



422610 г.Лаишево,
ул. Первомайская, д.39
тел: (8-84378) 2-51-51
факс: (8-84378) 2-55-55

422610 Лаеш ш.,
Беренче май урамы, 39 нчы йорт,
тел: (8-84378) 2-51-51
факс: (8-84378) 2-55-55

№17-РС

07.03.2024

РЕШЕНИЕ

КАРАР

Об утверждении Правил землепользования и застройки Столбищенского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, рассмотрев протокол публичных слушаний от 14.02.2024, заключение о результатах публичных слушаний от 15.02.2024, Совет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан РЕШИЛ:

1. Утвердить проект Правил землепользования и застройки Столбищенского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (приложение №1).

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее Решение в районной газете «Камская новь», на официальном портале правовой информации Республики Татарстан в информационно – телекоммуникационной сети Интернет по веб – адресу: <http://pravo.tatarstan.ru> и на официальном сайте Лаишевского муниципального района Республики Татарстан на Портале муниципальных образований Республики Татарстан в информационно – телекоммуникационной сети Интернет по веб – адресу: <http://laishevo.tatarstan.ru>.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

4. Контроль за исполнением настоящего Решения возлагается на заместителя Руководителя Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района Республики Татарстан по инфраструктурному развитию И.П. Шитова.

Глава - председатель Совета
муниципального района

И.Ф.Зарипов

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТОЛБИЩЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Том 1

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
(ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ)**

2024 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

В состав документов Правил землепользования и застройки Столбищенского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (далее – Правила землепользования и застройки), входит:

1. Текстовая часть в составе:

- Введение;
- Том 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки;
- Том 2. Карты градостроительного зонирования. Градостроительные регламенты.

2. Графическая часть в составе:

- Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны,
- Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.

3. Приложение:

- Сведения о границах территориальных зон.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ, ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	7
ГЛАВА I. Общие положения.....	7
Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки.....	7
Статья 2. Основания введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки	9
Статья 3. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке	11
Статья 4. Вступление в силу Правил землепользования и застройки.....	11
Статья 5. Ответственность за нарушение Правил землепользования и застройки.....	13
ГЛАВА II. Положения о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления.....	14
Статья 6. Полномочия органов местного самоуправления	14
Статья 7. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки	15
Статья 8. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам	15
Статья 9. Территориальные зоны.....	16
Статья 10. Градостроительные регламенты и их применение	17
ГЛАВА III. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	19
Статья 11. Порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	19
Статья 12. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	19
Статья 13. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	22
ГЛАВА IV. Положения о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления.....	24
Статья 14. Общие требования к документации по планировке территории.....	24
Статья 15. Виды документации по планировке территории	25
ГЛАВА V. Положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	27
Статья 16. Общие положения по организации и проведению общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	27
Статья 17. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки, проектам внесения изменений в Правила землепользования и застройки.....	27
Статья 18. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	28
Статья 19. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.....	28
ГЛАВА VI. Положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки.....	30
Статья 20. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки.....	30
ГЛАВА VII. Положения о регулировании иных вопросов землепользования и застройки	34
Статья 21. Внесение сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости.....	34

ВВЕДЕНИЕ

Правила землепользования и застройки Столбищенского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, (далее – Правила) - документ градостроительного зонирования, разработанный государственным бюджетным учреждением «Фонд пространственных данных Республики Татарстан» в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности», Законом Республики Татарстан № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан».

При подготовке Правил также учитываются положения нормативных правовых актов Лаишевского муниципального района и Столбищенского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, иных документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования.

Настоящие Правила устанавливают территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения настоящих Правил и внесения в них изменений в соответствии с законодательством, создают условия рационального использования территории Столбищенского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан с целью создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Настоящим проектом вносятся изменения в Правила землепользования и застройки Столбищенского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные Решением Совета Лаишевского муниципального района № 29 от 29.12.2022 г.

Заказчик проекта – Исполнительный комитет Столбищенского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.

Разработчик проекта Внесения изменений – ГБУ «Фонд пространственных данных Республики Татарстан».

Вносимые изменения в Правила землепользования и застройки

В содержание графических материалов правил землепользования и застройки вносятся следующие изменения:

- установление территориальной зоны «Зона планируемой жилой застройки (Ж0)» для земельного участка с кадастровым номером 16:24:160304:527;
- установление территориальной зоны «Зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки (Ж2)» для земельных участков с кадастровыми номерами 16:24:150119:670, 16:24:150119:671, 16:24:150119:672;
- установление территориальной зоны «Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3)» для земельных участков с кадастровыми номерами 16:24:160304:212, 16:24:160304:214, 16:24:160304:223;
- установление территориальной зоны «Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4)» для земельных участков с кадастровыми номерами 16:24:150304:1086, 16:24:150304:1093, 16:24:150304:1097, 16:24:150304:1099, 16:24:150304:1121, 16:24:150304:1122, 16:24:150304:1123, 16:24:150304:1128, 16:24:150304:1130, 16:24:160304:207, 16:24:160304:210, 16:24:160304:213, 16:24:160304:216, 16:24:160304:217, 16:24:160304:218, 16:24:160304:219, 16:24:160304:220, 16:24:160304:224, 16:24:160304:225, 16:24:160304:226, 16:24:160304:227, 16:24:000000:4487, 16:24:000000:4488, 16:24:000000:4489, 16:24:000000:4490,

16:24:150201:5645, 16:24:150201:6505, 16:24:150201:6742, 16:24:150201:680, 16:24:150201:7262, 16:24:150201:7263, 16:24:150201:7264, 16:24:000000:7106;

- установление территориальной зоны «Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ)» для земельного участка с кадастровым номером 16:24:160304:181;

- установление территориальной зоны «Многофункциональная общественно-деловая (ОД)» для земельных участков с кадастровыми номерами 16:24:150305:982, 16:24:150119:689, 16:24:150201:307, 16:24:150201:5999, 16:24:150201:7651, 16:24:150302:1174, 16:24:150301:1077, 16:24:150301:1927, 16:24:160304:211, 16:24:160304:215, 16:24:160304:221, 16:24:160304:222, 16:24:160304:513, 16:24:160304:797, 16:24:150305:5344, 16:24:150305:5345, 16:24:150305:721, 16:24:150119:336, 16:24:150119:335, 16:24:160304:114, 16:24:150301:1577, 16:24:150301:1579, 16:24:150302:1166, 16:24:150302:1165, 16:24:150304:1143, 16:24:150304:1144, 16:24:150304:1151, 16:24:150201:4850;

- установление территориальной зоны «Зона транспортной инфраструктуры (Т)» для земельного участка с кадастровым номером 16:24:150301:914, 16:24:150104:1011, 16:24:150104:139, 16:24:150301:972;

- установление территориальной зоны «Зона инженерной инфраструктуры (И)» для земельных участков с кадастровыми номерами 16:24:150201:681, 16:24:150201:8002, 16:24:150201:8003, 16:24:150201:8004, 16:24:150201:8005, 16:24:150301:14, 16:24:150301:500, 16:24:150301:501;

- установление территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2)» для земельных участков с кадастровыми номерами 16:24:150305:765, 16:24:150305:722, 16:24:150305:1558;

- установление территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3)» для земельных участков с кадастровыми номерами 16:24:150301:1917, 16:24:150301:1916, 16:24:150301:1928, 16:24:150301:1010, 16:24:150105:42, 16:24:150105:60, 16:24:150105:69, 16:24:150105:71, 16:24:150105:40, 16:24:150119:320, 16:24:150119:333, 16:24:150119:334, 16:24:000000:3507;

- установление территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4)» для земельного участка с кадастровым номером 16:24:150301:1903;

- установление территориальной зоны «Зона коммунально-складских объектов (КС)» для земельных участков с кадастровыми номерами 16:24:150301:1075, 16:24:150301:1850, 16:24:150201:7021, 16:24:150301:701, 16:24:150301:873, 16:24:150301:1, 16:24:150301:485, 16:24:150118:256, 16:24:150118:281, 16:24:150118:385, 16:24:150118:386, 16:24:150118:387, 16:24:150118:409, 16:24:150119:683, 16:24:150301:1881, 16:24:150104:1062, 16:24:150104:1063, 16:24:150104:382, 16:24:150104:470, 16:24:150104:471, 16:24:150304:1100, 16:24:150304:1136, 16:24:150304:1137, 16:24:150304:1138, 16:24:150201:922, 16:24:150201:739, 16:24:150304:201, 16:24:150304:1088;

- установление территориальной зоны «Зона рекреационного назначения (Р2)» для земельного участка с кадастровым номером 16:24:160304:209, 16:24:150301:1933, 16:24:150301:1502, 16:24:150301:1501;

- установление территориальной зоны «Зона размещения кладбищ (СН1)» для земельного участка с кадастровым номером 16:24:150201:3419;

- исключили земельный участок с кадастровым номером 16:24:150117:707 из границы территориальной зоны «Многофункциональная общественно-деловая (ОД)».

В содержание текстовых материалов Правил землепользования и застройки вносятся следующие изменения:

– приведение материалов Правил землепользования и застройки в соответствие требованиям актуальной редакции Градостроительного кодекса Российской Федерации.

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ, ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

ГЛАВА I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки

В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

вид разрешенного использования земельного участка или объекта капитального строительства – возможный способ использования земельного участка или объекта капитального строительства. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства включают в себя основные, условно разрешенные, вспомогательные виды разрешенного использования и устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства – виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным и условно разрешенным видам разрешенного использования, осуществляемые совместно с ними. Использование вспомогательного вида разрешенного использования земельного участка вместо основного или условно разрешенного вида разрешенного использования не допускается. Вспомогательные виды разрешенного использования являются допустимыми в силу их перечисления в составе градостроительных регламентов или в описании основного или условно разрешенного вида разрешенного использования в классификаторе видов разрешенного использования земельных участков;

градостроительное зонирование – зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

градостроительный регламент – устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения;

капитальный ремонт объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов;

комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки – постоянно действующий коллегиальный орган, создаваемый в соответствии с законодательством Российской Федерации, муниципальным правовым актом, муниципальными правовыми актами, с целью организации подготовки Правил, внесения в них изменений, подготовки проведения публичных слушаний и для решения иных вопросов в соответствии с положением о Комиссии по подготовке Правил;

линейные объекты – линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения;

максимальный процент застройки – отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка (%);

минимальный отступ здания, строения, сооружения от границы земельного участка – расстояние между границей земельного участка и зданием, строением или сооружением;

некапитальные строения, сооружения – строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений);

объекты капитального строительства – здания, строения, сооружения, объекты незавершенного строительства, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства – виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, допустимые в силу перечисления этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам;

объект индивидуального жилищного строительства – отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты недвижимости;

правообладатели земельных участков, объектов капитального строительства – собственники, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков, объектов капитального строительства, их уполномоченные лица;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства – предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь; минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений; предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка, устанавливаемые в соответствии с градостроительными регламентами применительно к соответствующим территориальным зонам;

публичный сервитут – право ограниченного пользования земельным участком, установленное законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления, без изъятия земельных участков, в отношении которых оно устанавливается;

публичные слушания, общественные обсуждения – форма реализации прав жителей муниципального образования (общественности) на участие в обсуждении проектов муниципальных правовых актов по вопросам местного значения в случаях, определенных законодательством;

разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства – документ, выдаваемый в соответствии с требованиями статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, дающий правообладателю земельного участка право осуществлять строительство, реконструкцию объектов капитального строительства с отклонением от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для соответствующей территориальной зоны;

разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства – документ, выдаваемый в соответствии с требованиями статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, дающий правообладателям земельных участков право выбора вида разрешенного использования земельного участка, объекта капитального строительства из числа условно разрешенных настоящими Правилами для соответствующей территориальной зоны;

реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

строительство - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства)

территориальные зоны – зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства – виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, допустимые в силу перечисления этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам при условии получения разрешения в порядке, определенном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

линии регулирования застройки – граница застройки, устанавливаемая при размещении зданий, сооружений с отступом от красной линии или границ земельного участка;

Статья 2. Основания введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки

1. Правила землепользования и застройки имеют статус нормативного правового акта органа местного самоуправления Лаишевского муниципального района. Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят в муниципальном образовании «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (далее – муниципальное образование, поселение) систему регулирования землепользования и застройки.

2. Настоящие Правила разработаны в целях:

- 1) создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- 2) создания условий для планировки территории муниципального образования;
- 3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Настоящие Правила применяются наряду с:

- техническими регламентами (до их вступления в силу в установленном порядке - нормативными техническими документами в части, не противоречащей Федеральному закону от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации);

- законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан;

- нормативами градостроительного проектирования;

- нормативными правовыми актами муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» и Лаишевского муниципального района Республики Татарстан по вопросам регулирования землепользования и застройки.

4. В состав настоящих Правил входят следующие документы:

Текстовая часть:

- Введение

- Том 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки;

- Том 2. Карты градостроительного зонирования. Градостроительные регламенты.

Графическая часть:

- Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны;

- Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.

Приложение:

Сведения о границах территориальных зон.

5. Настоящие Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, должностными лицами, осуществляющими, регулирующими и контролирующими градостроительную деятельность на территории муниципального образования «Столбищенское сельское поселение».

6. Предмет регулирования:

- Нормативы распространяются на территории и участки нового строительства как на вновь застраиваемых территориях муниципального образования, так и в условиях сложившейся застройки.

- Нормативы применяются при подготовке и рассмотрении проектов реконструкции, предусматривающих надстройку объектов капитального строительства и (или) изменение границ ограждающих конструкций, увеличение количества ограждающих конструкций, а также увеличение количества этажей.

- Нормативы не применяются при подготовке и рассмотрении проектов объектов капитального строительства, проектирование и строительство которых осуществлялось на основании иных норм проектирования, введенных в эксплуатацию, а также проектов благоустройства территории таких объектов, за исключением случаев разработки проектов планировки и (или) проектов межевания застроенных территорий.

- При подготовке проектов планировки и (или) проектов межевания территорий применяются нормативы, действующие на дату принятия решения о подготовке проекта планировки и (или) проекта межевания, или нормативы, действующие на дату их утверждения.

- При подготовке проектов внесения изменений в проекты планировки и (или) межевания территорий применяются нормативы, действующие на дату утверждения проекта планировки и (или) проекта межевания, или нормативы, действующие на

дату принятия решения о внесении изменений в проекты планировки и (или) проекты межевания, или действующие на дату их утверждения.

- При подготовке эскизных предложений и проектов застройки на территориях, расположенных в границах утвержденного проекта планировки, применяются нормативы, действующие на дату утверждения проекта планировки территории, или нормативы, действующие на дату подготовки эскизных предложений и проектов застройки, при условии, что расчетные показатели планируемой застройки не превышают показателей, заложенных в проекте планировки территории (далее - ППТ).

- Если расчетные показатели планируемой застройки в эскизных предложениях и проектах застройки превышают показатели, заложенные в ППТ, необходима разработка нового ППТ.

- При подготовке проектной документации применительно к объектам незавершенного строительства, на которые получены разрешения на строительство, в том числе срок действия которых истек, застройщики по своему выбору применяют:

- нормативы, действовавшие на день выдачи разрешения на строительство,
- нормативы, действовавшие на момент утверждения проекта планировки территории (в случае наличия утвержденного проекта планировки территории),
- действующие нормативы при условии соблюдения расчетных показателей, установленных проектами планировки территории, утвержденными в установленном порядке.

Статья 3. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке

1. Настоящие Правила, включая все входящие в их состав картографические и иные документы, являются открытыми для всех физических и юридических лиц, а также должностных лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления.

2. Органы муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района обеспечивают возможность ознакомления с настоящими Правилами путем:

- опубликования (обнародования) настоящих Правил в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) нормативных правовых актов органов местного самоуправления, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет»;

- размещения Правил в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- создания возможности для ознакомления с настоящими Правилами в полном комплекте в органах и организациях, участвующих в вопросах регулирования землепользования и застройки на территории муниципального образования;

- предоставления физическим и юридическим лицам выписок из настоящих Правил, а также необходимых копий картографических материалов и их фрагментов, характеризующих условия землепользования и застройки применительно к отдельным земельным участкам и элементам планировочной структуры. Данные материалы предоставляются вышеуказанным лицам по письменному запросу. Стоимость указанных услуг определяется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 4. Вступление в силу Правил землепользования и застройки

Настоящие Правила вступают в силу после их официального опубликования (обнародования) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) нормативных правовых актов органов местного самоуправления.

Правила действуют в части, не противоречащей правовым актам, имеющим большую юридическую силу.

Статья 5. Ответственность за нарушение Правил землепользования и застройки

За нарушение настоящих Правил физические и юридические лица, а также должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Республики Татарстан.

ГЛАВА II. Положения о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления

Статья 6. Полномочия органов местного самоуправления

1. Полномочия органов местного самоуправления в области землепользования и застройки определяются в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования «Столбищенское сельское поселение», Уставом Лаишевского муниципального района.

2. К полномочиям представительного органа местного самоуправления муниципального образования «Столбищенское сельское поселение», (далее – Совета поселения) в области землепользования и застройки относятся:

- утверждение Правил землепользования и застройки, в том числе изменения (дополнения) к Правилам землепользования и застройки;
- утверждение местных нормативов градостроительного проектирования поселения.

3. К полномочиям исполнительного органа местного самоуправления муниципального образования «Столбищенское сельское поселение», (далее – Исполнительного комитета поселения) в области землепользования и застройки относятся:

- обеспечение подготовки и утверждение документации по планировке территории (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами);
- обеспечение подготовки местных нормативов градостроительного проектирования поселения.

4. К полномочиям представительного органа местного самоуправления Лаишевского муниципального района (далее – Совета муниципального района) в области землепользования и застройки относятся:

- утверждение местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района.

5. К полномочиям исполнительного органа местного самоуправления Лаишевского муниципального района (далее – Исполнительного комитета муниципального района) в области землепользования и застройки относятся:

- утверждение документации по планировке территории (в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами);
- ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории муниципального района;
- резервирование и изъятие земельных участков в границах муниципального района для муниципальных нужд;
- выдача разрешений на строительство (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами);
- выдача разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- выдача разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
- направление уведомлений (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами) при осуществлении строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов на земельных участках, расположенных на территории муниципального образования;
- резервирование земель и изъятие земельных участков в границах поселения для муниципальных нужд;
- осуществление муниципального земельного контроля в границах поселения;

- принятие решения о сносе самовольной постройки либо решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных гражданским законодательством, осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Статья 7. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее - комиссия) является постоянно действующим коллегиальным органом, формируемым в целях подготовки проекта правил землепользования и застройки, проекта, предусматривающего внесение изменений в правила землепользования и застройки. Комиссия в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации может выступать организатором общественных обсуждений или публичных слушаний при их проведении.

2. Требования к составу и порядку деятельности комиссии устанавливаются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Республики Татарстан № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

3. Состав Комиссии утверждается постановлением Исполнительного комитета Сабинского муниципального района.

4. К полномочиям Комиссии относятся:

- организация подготовки настоящих Правил;
- рассмотрение предложений граждан и юридических лиц по вопросам внесения изменений в Правила;
- организация и проведение общественных обсуждений и публичных слушаний по проекту Правил;
- подготовка заключений о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, подготовка рекомендаций и направление их Руководителю Исполнительного комитета поселения в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- иные полномочия, возложенные на нее Положением о Комиссии.

5. Решения Комиссии вступают в силу с момента подписания протокола и являются рекомендацией для осуществления соответствующих действий органами местного самоуправления.

6. Информация о работе Комиссии является открытой для всех заинтересованных лиц.

Статья 8. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам

1. Принятые до утверждения настоящих Правил нормативные правовые акты органов местного самоуправления по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

2. Земельный участок или объект капитального строительства не соответствуют настоящим Правилам, если:

- виды их разрешенного использования не входят в перечень видов разрешенного использования; установленных для соответствующей территориальной зоны;
- их размеры и параметры не соответствуют предельным значениям, установленным градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны.

3. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

4. Реконструкция объектов капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры, которых не соответствуют градостроительному регламенту может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

5. В случае, если использование земельных участков или объектов капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

Статья 9. Территориальные зоны

1. При подготовке правил землепользования и застройки границы территориальных зон устанавливаются с учетом:

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения (за исключением случая, установленного частью 6 статьи 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации), генеральным планом муниципального округа, генеральным планом городского округа, схемой территориального планирования муниципального района;
- определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;
- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- планируемых изменений границ земель различных категорий;
- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках;
- историко-культурного опорного плана исторического поселения федерального значения или историко-культурного опорного плана исторического поселения регионального значения.

2. Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;
- красным линиям;
- границам земельных участков;
- границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;
- границам муниципальных образований, в том числе границам внутригородских территорий городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга и Севастополя;
- естественным границам природных объектов;
- иным границам.

3. Границы территориальных зон не могут пересекать границы муниципальных образований, населенных пунктов, земельных участков (за исключением земельного участка, границы которого могут пересекать границы территориальных зон в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации или иным федеральным законом). Допускается пересечение границ территориальных зон с границами зон с особыми условиями использования территорий, границами территорий объектов культурного

наследия, границами территорий исторических поселений федерального значения, границами территорий исторических поселений регионального значения, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон.

5. Для каждой территориальной зоны настоящими Правилами устанавливается градостроительный регламент.

Статья 10. Градостроительные регламенты и их применение

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

- фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;
- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;
- видов территориальных зон;
- требований охраны объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

- виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;
- ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

4. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей,

которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Градостроительные регламенты не устанавливаются для
- земель лесного фонда;
 - земель, покрытых поверхностными водами;
 - земель запаса;
 - земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов);
 - сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;
 - земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего развития.

8. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

ГЛАВА III. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

Статья 11. Порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Изменение вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется путем внесения изменений в сведения о земельном участке или объекте капитального строительства, содержащиеся в едином государственном реестре недвижимости.

2. При условии применения основных и вспомогательных видов разрешенного использования, установленных для соответствующей территориальной зоны, изменение вида разрешенного использования осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства самостоятельно следующими способами:

правообладатель обращается в орган кадастрового учета с заявлением об изменении вида разрешенного использования, правоустанавливающими документами, а также справкой, выданной Исполнительным комитетом муниципального образования об отнесении соответствующего земельного участка к определенной территориальной зоне (выпиской из Правил), в случае, если сведения о соответствующей территориальной зоне отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;

правообладатель обращается в органы местного самоуправления с заявлением об изменении вида разрешенного использования для направления сведений об изменении характеристик земельного участка или объекта капитального строительства в порядке информационного взаимодействия.

3. Изменение вида разрешенного использования на иной вид, относящийся к условно разрешенным для соответствующей территориальной зоны, осуществляется путем получения разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и положениями статьи 13 настоящих Правил.

4. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

5. Все иные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, отсутствующие в перечне возможных видов разрешенного использования, установленных для соответствующей территориальной зоны, являются неразрешенными для данной территориальной зоны и могут быть разрешены только при внесении изменений в настоящие Правила.

6. Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

Статья 12. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее – разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию.

Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

2. Вопрос о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит обсуждению на публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном Градостроительным кодексом, решением Совета муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района, с участием граждан, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

3. Комиссия направляет сообщения о проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение. Указанные сообщения направляются не позднее чем через десять дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

4. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

5. Срок проведения публичных слушаний с момента оповещения жителей муниципального образования о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний определяется муниципальными правовыми актами Совета муниципального образования «Столбищенское сельское поселение».

6. На основании заключения о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия, с учетом заключения Исполнительного комитета муниципального района, осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их Руководителю Исполнительного комитета.

7. На основании указанных в части 8 настоящей статьи рекомендаций Руководитель Исполнительного комитета муниципального района в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте муниципального района и (или) поселения в сети «Интернет».

8. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

9. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 13. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

1.1. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны.

2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов, нормативных технических документов.

Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается, если иное не установлено проектом планировки территории.

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого разрешения.

Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подготавливается в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении такого разрешения и подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях в порядке, определенном Градостроительным кодексом Российской Федерации и положениями статьи 19 настоящей главы, за исключением случая, предусмотренного частью 1.1. настоящей статьи.

5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания таких обсуждений или слушаний осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации руководителю Исполнительного комитета муниципального района.

6. На основании указанных в части 5 настоящей статьи рекомендаций руководитель Исполнительного комитета муниципального района в течение семи дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

7. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного

лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

8. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

9. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не допускается, если такое отклонение не соответствует ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории.

ГЛАВА IV. Положения о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления

Статья 14. Общие требования к документации по планировке территории

. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов); лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", требованиями технических регламентов, сводов правил; с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное не предусмотрено частью 10.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, не требуется, за исключением случаев, указанных в части 3 статьи 41 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

- необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

- необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

- необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

- размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

- планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены

иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

- планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда;

- планируется осуществление комплексного развития территории;

- планируется строительство объектов индивидуального жилищного строительства с привлечением денежных средств участников долевого строительства в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации".

3. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений, муниципальных округов, городских округов функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

4. Общие требования, подготовка и утверждение документации по планировке территории, а также особенности подготовки документации по планировке территории применительно к территории поселения устанавливаются с учетом положений статей 45, 46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Законом Республики Татарстан от 25.12.2010 № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», иными нормативными правовыми актами.

Статья 15. Виды документации по планировке территории

1. Видами документации по планировке территории являются:

- проект планировки территории;
- проект межевания территории.

2. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

3. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, муниципального округа, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

4. Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

5. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

6. Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в течение не более чем пяти лет со дня их выполнения.

7. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

8. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

9. В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

10. В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

11. Общие требования к документации по планировке территории, содержание, порядок подготовки и утверждения определяются Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Республики Татарстан от 25.12.2010 № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», иными нормативными правовыми актами.

ГЛАВА V. Положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

Статья 16. Общие положения по организации и проведению общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с целью соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральным законодательством, законодательством Республики Татарстан, уставом муниципального образования, настоящими Правилами, другими нормативными правовыми актами.

3. На общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки выносятся:

- проект Правил землепользования и застройки, проекты внесения изменений в Правила землепользования и застройки;

- проекты планировки территории и проекты межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- проекты решений о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства;

- проекты решений о предоставлении разрешений на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

4. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний должен предусматривать оповещение жителей муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, ознакомление с соответствующим проектом, другие меры, обеспечивающие участие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях жителей муниципального образования, опубликование (обнародование) результатов общественных обсуждений или публичных слушаний, включая мотивированное обоснование принятых решений.

5. Порядок и иные особенности организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний определены положениями статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 17. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки, проектам внесения изменений в Правила землепользования и застройки

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту Правил землепользования и застройки или проектам внесения в них изменений проводятся Комиссией по подготовке проекта Правил на основании решения Главы муниципального образования.

2. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта.

3. В случае подготовки изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в Правила проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию.

Статья 18. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства устанавливается в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и положениями статьи 12 настоящих Правил.

2. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Организация и проведение общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляются Комиссией.

3. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

4. Комиссия направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования следующим лицам:

- правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;
- правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;
- правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом муниципального образования и (или) нормативными правовыми актами представительного органа муниципального образования и не может быть более одного месяца.

6. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

7. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

Статья 19. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

устанавливается в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и положениями статьи 14 настоящей главы.

2. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Организация и проведение общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляются Комиссией.

3. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

ГЛАВА VI. Положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

Статья 20. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Основаниями для рассмотрения руководителем исполнительного комитета вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану муниципального округа, генеральному плану городского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;

1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, муниципального округа, городского округа, межселенной территории;

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территории, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

3.1) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территории, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

3. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в Комиссию направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти Республики Татарстан в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления Сабинского муниципального района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территории поселения, территории муниципального округа, территории городского округа, межселенных территориях;

4.1) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого Правительством Российской Федерации;

7) высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, Исполнительным комитетом муниципального района, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, руководителем Исполнительного комитета, а также в целях комплексного развития территории по инициативе правообладателей;

3.1. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного Кодекса Российской Федерации возможность размещения на территориях поселения, муниципального округа, городского округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти Республики Татарстан, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют главе поселения, главе муниципального округа, главе городского округа требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

3.2. В случае, предусмотренном частью 3.1 настоящей статьи, глава поселения, глава муниципального округа, глава городского округа обеспечивают внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 3.1 настоящей статьи требования.

3.3. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 и частью 3.1 настоящей статьи, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или

нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 4 настоящей статьи заключения Комиссии не требуются.

3.4. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с частью 5.2 статьи 30 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

3.5. Внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с обнаружением мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований, осуществляется в течение шести месяцев с даты обнаружения таких мест, при этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

4. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение руководителю Исполнительного комитета.

4.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению Комиссией не подлежит.

5. Руководитель Исполнительного комитета с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителю.

5.1. В случае, если утверждение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется представительным органом местного самоуправления, проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, направленный в представительный орган местного самоуправления, подлежит рассмотрению на заседании указанного органа не позднее дня проведения заседания, следующего за ближайшим заседанием.

6. Руководитель Исполнительного комитета после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в пункте 1.1 части 2 настоящей статьи, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в пункте 1.1 части 2 настоящей статьи, может быть обжаловано руководителем исполнительного комитета в суд.

7. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения

данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

8. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, границ населенных пунктов, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет руководителю исполнительного комитета требование об отображении в правилах землепользования и застройки границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, границ населенных пунктов, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

9. В случае поступления требования, предусмотренного частью 8 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки руководитель исполнительного комитета обязан обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в правила землепользования и застройки в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным частью 8 настоящей статьи, не требуется.

10. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с частью 9 настоящей статьи в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 8 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

ГЛАВА VII. Положения о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Статья 21. Внесение сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости

1. Правила внесения сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости устанавливаются положениями статей 32, 34 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

2. Настоящими Правилами определяются территориальные зоны в том числе с учетом ошибок в определении местоположения границ земельных участков, населенных пунктов либо муниципальных образований, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

В отношении границ населенных пунктов, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости, ошибки в определении их границ не учитываются.

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТОЛБИЩЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Том 2

**КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ
(ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ)**

2024 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

В состав документов Правил землепользования и застройки муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан» входят:

1. Текстовая часть в составе:
 - Введение;
 - Том 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки;
 - Том 2. Карты градостроительного зонирования. Градостроительные регламенты.
2. Графическая часть в составе:
 - Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны,
 - Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.
3. Приложение:
 - Сведения о границах территориальных зон.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ II. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	39
ГЛАВА VIII. Карты градостроительного зонирования.....	39
Статья 22. Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны	39
Статья 23. Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.....	43
Статья 24. Сведения о границах территориальных зон	44
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ.....	45
ГЛАВА IX. Градостроительные регламенты	45
Статья 25. Состав градостроительного регламента.....	45
Статья 26. Градостроительные регламенты территориальных зон	47
26.1. Вспомогательные виды разрешенного использования	47
26.2. Градостроительный регламент зон планируемой жилой застройки (Ж0)	49
26.3. Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1).....	50
26.4. Градостроительный регламент зон малоэтажной жилой застройки (Ж2)	53
26.5. Градостроительный регламент зон среднеэтажной жилой застройки (Ж3)	56
26.6. Градостроительный регламент зон многоэтажной жилой застройки (Ж4)	58
26.7. Градостроительный регламент зон смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ)	61
26.8. Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД)	30
26.9. Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т)	67
26.10. Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И)	69
26.11. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов I-II класса опасности (П1)	70
26.12. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов III класса опасности (П2)	72
26.13. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3)	74
26.14. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов V класса опасности (П4)	76
26.15. Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС)	77
26.16. Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)	80
26.17. Градостроительный регламент зон коллективного садоводства и огородничества (СХ4)	81
26.18. Градостроительный регламент зон рекреационного назначения (Р2).....	83
26.19. Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1)	84
Статья 27. Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется	85
Статья 28. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются	86
Статья 29. Территории фактического или планируемого использования земель	87
ГЛАВА X. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	89
Статья 30. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории	89
30.1. Общие положения.....	89
30.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения	90
30.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов	93
30.4. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства.....	96
30.5. Охранные зоны газораспределительных сетей.....	97

30.6. Месторождения полезных ископаемых	98
30.7 Охранные зоны и зоны минимальных расстояний от магистральных трубопроводов	99
30.8. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов	100
30.9. Приаэродномные территории	101
30.10. Расстояние безопасности до населенного пункта от открытого стрельбища Учебного центра МВД.....	102
30.11. Район падения отделяющихся частей ракет	103
30.12. Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнения	104
Статья 31. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по условиям охраны объектов культурного наследия	106
Статья 32. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах особо охраняемых природных территорий	106
ГЛАВА XI. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.....	108

ЧАСТЬ II. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

ГЛАВА VIII. Карты градостроительного зонирования

Статья 22. Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны

1. «Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны» является неотъемлемой частью настоящих Правил.

На этой карте отображены границы установленных территориальных зон и их кодовые обозначения - индекс вида территориальной зоны и номер установленной территориальной зоны.

Границы территориальных зон установлены на основании положений Тома 1 статьи 9 настоящих Правил.

2. Для каждого вида территориальной зоны настоящими Правилами устанавливается градостроительный регламент, который действует в отношении всех установленных территориальных зон одного вида.

Для обозначения видов территориальных зон используются следующие наименования и условные обозначения (индексы):

Индекс вида территориальной зоны	Наименование вида территориальной зоны
Ж0	Зона планируемой жилой застройки (Ж0)
Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1)
Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2)
Ж3	Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3)
Ж4	Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4)
ОЖ	Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ)
ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД)
Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т)
И	Зона инженерной инфраструктуры (И)
П1	Зона производственных и складских объектов I- II классов опасности (П1)
П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2)
П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3)
П4	Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4)
КС	Зона коммунально-складских объектов (КС)
СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)
СХ4	Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4)
Р2	Зона рекреационного назначения (Р2)
СН1	Зона размещения кладбищ (СН1)

Использование для обозначения вида территориальной зоны его наименования или индекса в рамках настоящих Правил является равнозначным.

3. Для идентификации установленных территориальных зон используется номер и наименование территориальной зоны. Наименование установленной территориальной зоны состоит из наименования вида территориальной зоны, включающего индекс вида территориальной зоны, заключенный в круглые скобки, и номера установленной территориальной зоны.

Индекс территориальной зоны совпадает с индексом вида территориальной зоны. В отношении территориальных зон использование терминов «индекс территориальной зоны» и «индекс вида территориальной зоны» в рамках настоящих Правил является равнозначным. Для всех территориальных зон, имеющих одинаковый индекс, действует общий градостроительный регламент.

На карте градостроительного зонирования установлены границы следующих территориальных зон:

Номер зоны	Индекс зоны	Наименование территориальной зоны	Местоположение зоны
1-1	Ж0	Зона планируемой жилой застройки (Ж0) №1-1	с.Столбище
1-2	Ж0	Зона планируемой жилой застройки (Ж0) №1-2	с.Столбище
1-3	Ж0	Зона планируемой жилой застройки (Ж0) №1-3	с.Столбище
1-4	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-4	с.Столбище
1-5	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-5	с.Столбище
1-6	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-6	с.Столбище
1-7	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-7	с.Столбище
1-8	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-8	с.Столбище
1-9	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-9	с.Столбище
1-10	Ж3	Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №1-10	с.Столбище
1-11	Ж4	Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №1-11	с.Столбище
1-12	Ж4	Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №1-12	с.Столбище
1-13	Ж4	Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №1-13	с.Столбище
1-14	Ж4	Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №1-14	с.Столбище
1-15	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-15	с.Столбище
1-16	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-16	с.Столбище
1-17	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-17	с.Столбище
1-18	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-18	с.Столбище
1-19	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-19	с.Столбище
1-20	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-20	с.Столбище
1-21	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-21	с.Столбище
1-22	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-22	с.Столбище
1-23	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-23	с.Столбище
1-24	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-24	с.Столбище
1-25	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №1-25	с.Столбище
1-26	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №1-26	с.Столбище
1-27	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №1-27	с.Столбище
1-28	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №1-28	с.Столбище
1-29	П4	Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №1-29	с.Столбище
1-30	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №1-30	с.Столбище
1-31	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №1-31	с.Столбище
1-32	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №1-32	с.Столбище
1-33	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №1-33	с.Столбище
1-34	Ж0	Зона планируемой жилой застройки (Ж0) №1-34	с.Столбище
1-35	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-35	с.Столбище
1-36	Ж3	Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №1-36	с.Столбище
1-37	Ж4	Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №1-37	с.Столбище
1-38	ОЖ	Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) №1-38	с.Столбище
1-39	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-39	с.Столбище
1-40	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-40	с.Столбище
1-41	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-41	с.Столбище

1-42	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-42	с.Столбище
1-43	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-43	с.Столбище
1-44	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-44	с.Столбище
1-45	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-45	с.Столбище
1-46	P2	Зона рекреационного назначения (P2) №1-46	с.Столбище
1-47	P2	Зона рекреационного назначения (P2) №1-47	с.Столбище
2-1	Ж0	Зона планируемой жилой застройки (Ж0) №2-1	с.Усады
2-2	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-2	с.Усады
2-3	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-3	с.Усады
2-4	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №2-4	с.Усады
2-5	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №2-5	с.Усады
2-6	Ж3	Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №2-6	с.Усады
2-7	Ж4	Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №2-7	с.Усады
2-8	Ж4	Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №2-8	с.Усады
2-9	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-9	с.Усады
2-10	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-10	с.Усады
2-11	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-11	с.Усады
2-12	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-12	с.Усады
2-13	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-13	с.Усады
2-14	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №2-14	с.Усады
2-15	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №2-15	с.Усады
2-16	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №2-16	с.Усады
2-17	П4	Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №2-17	с.Усады
2-18	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №2-18	с.Усады
2-19	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №2-19	с.Усады
2-20	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №2-20	с.Усады
2-21	P2	Зона рекреационного назначения (P2) №2-21	с.Усады
2-22	Ж4	Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №2-22	с.Усады
2-23	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-23	с.Усады
2-24	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №2-24	с.Усады
2-25	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №2-25	с.Усады
3-1	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №3-1	Столбищенское СП
3-2	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-2	Столбищенское СП
3-3	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-3	Столбищенское СП
3-4	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-4	Столбищенское СП
3-5	П1	Зона производственных и складских объектов I- II классов опасности (П1) №3-5	Столбищенское СП
3-6	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №3-6	Столбищенское СП
3-7	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №3-7	Столбищенское СП
3-8	П4	Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №3-8	Столбищенское СП
3-9	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-9	Столбищенское СП

3-10	СХ4	Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №3-10	Столбищенское СП
3-11	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №3-11	Столбищенское СП
3-12	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-12	Столбищенское СП
3-13	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-13	Столбищенское СП
3-14	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №3-14	Столбищенское СП
3-15	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №3-15	Столбищенское СП
3-16	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №3-15	Столбищенское СП
3-17	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №3-16	Столбищенское СП
3-18	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-17	Столбищенское СП
3-19	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-18	Столбищенское СП
3-20	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-19	Столбищенское СП
3-21	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-19	Столбищенское СП

Использование для обозначения территориальной зоны ее наименования или номера в рамках настоящих Правил является равнозначным.

4. Границы установленных территориальных зон могут состоять из одного или более контуров границ.

Контуры границ территориальных зон, которые на карте градостроительного зонирования имеют одинаковый индекс и номер территориальной зоны, относятся к одной многоконтурной территориальной зоне.

Контуры границ территориальных зон, которые на карте градостроительного зонирования имеют одинаковый индекс, но различные номера территориальных зон, относятся к разным территориальным зонам одного вида.

5. Помимо территориальных зон, для которых в обязательном порядке устанавливаются границы и градостроительные регламенты, на карте градостроительного зонирования также показаны:

- земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется;
- земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются;
- территории фактического или планируемого использования земель (земельного участка или его части) в соответствии регламентом территориальной зоны, которая не может быть установлена в отношении всего земельного участка.

Для указанных земель и территорий используются следующие наименования и условные текстовые обозначения (индексы):

1) Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется

Индекс	Наименование
ЛО	Земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов
ТОП	Территории общего пользования

2) Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

Индекс	Наименование
ЛФ	Земли лесного фонда
ВО	Земли, покрытые поверхностными водами
СХ	Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
ООПТ	Земли особо охраняемых природных территорий

3) Территории фактического или планируемого использования земель:

Индекс	Наименование
П2-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны П2

СХ4-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СХ4
СН1-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СН1
Ж1-П	Территория планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны Ж1
И-П	Территория планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны И
П2-П	Территория планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны П2
П3-П	Территория планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны П3
СН1-П	Территория планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны СН1

Указанные земли и территории территориальными зонами не являются, сведения о границах этих земель и территорий не подготавливаются и в Единый государственный реестр недвижимости не вносятся.

6. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, на карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в случае планирования осуществления такой деятельности. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон.

Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в пределах муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» не установлены, в связи с чем в материалах настоящих Правил не отображены.

Статья 23. Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории

1. «Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории» является неотъемлемой частью настоящих Правил.

На этой карте отображены границы зон с особыми условиями использования территории, которые накладывают дополнительные ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В соответствии с положениями части 30.1 статьи 30 данного Тома, в рамках настоящих Правил зоны с особыми условиями использования территории подразделяются на три вида: установленные, планируемые к установлению, ориентировочные.

На карте градостроительного зонирования отображаются только границы установленных и планируемых к установлению зон с особыми условиями использования территории.

Границы ориентировочных зон с особыми условиями использования территории на карте градостроительного зонирования не отображаются, поскольку они не имеют юридической силы в части ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства. Ориентировочные границы этих зон могут отображаться на картах генерального плана поселения, входящих в состав материалов по обоснованию генерального плана.

Отображение на карте градостроительного зонирования планируемых к установлению зон с особыми условиями использования территории носит информационно-справочный характер. Правообладатели земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах планируемых к установлению зон с особыми условиями использования территории имеют право в судебном порядке оспорить действие ограничений, установленных для таких зон.

2. Земельные участки и объекты капитального строительства, которые полностью или частично расположены в границах, установленных или планируемых к установлению зон с особыми условиями использования территории, чьи характеристики не соответствуют ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства, действующим в границах указанных зон, являются несоответствующими настоящим Правилам.

3. Помимо границ зон с особыми условиями использования территории на указанной карте могут отображаться границы особо охраняемых природных территорий, территорий объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия; границы территорий исторических поселений.

Статья 24. Сведения о границах территориальных зон

1. Обязательным приложением к настоящим Правилам являются сведения о границах установленных территориальных зон, которые содержат графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации органы местного самоуправления поселения также вправе подготовить текстовое описание местоположения границ территориальных зон. В рамках разработки проекта настоящих Правил текстовое описание местоположения границ территориальных зон не подготавливалось и в сведения о границах территориальных зон не включалось.

2. Сведения о границах территориальных зон представлены в виде:

1) электронного документа в формате PDF, содержащего сведения о границах всех установленных настоящими Правилами территориальных зон поселения в соответствии с «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории», утвержденной Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 26.07.2022 № П/0292;

2) в виде электронных документов в формате XML, необходимых для внесения сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости.

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ГЛАВА IX. Градостроительные регламенты

Статья 25. Состав градостроительного регламента

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты установлены с учётом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определённых генеральным планом;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. Действие градостроительного регламента распространяется на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и/или занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

5. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего развития.

7. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

2.1) требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

8. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

9. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются совместно с ними. Использование вспомогательного вида разрешенного использования вместо основного или условно разрешенного вида не допускается.

10. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов в порядке, установленном настоящими Правилами.

11. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

12. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, устанавливаемом настоящими Правилами в соответствии со статьей 39 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

13. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

14. Размещение линейных объектов (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков допускается без указания в перечне допустимых видов разрешенного использования в любой территориальной зоне.

15. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 (далее – Классификатор). Указанный классификатор содержит наименования видов разрешенного использования, их коды (числовые обозначения) и описание вида разрешенного использования земельного участка. Текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными.

16. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений, сооружений;

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;

4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, ближе которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений.

17. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применяются в случаях, если сводами правил, техническими регламентами, нормативами градостроительного проектирования, санитарными правилами не предусмотрены более строгие требования к предельным параметрам.

18. Предельное количество этажей здания включает все надземные этажи, включая мансардный, а также цокольный, если верх перекрытия цокольного этажа возвышается над уровнем планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

18.1. Для вида разрешенного использования с кодом 6.8 Классификатора предельная высота сооружений (антенно-мачтовых) не подлежит установлению.

19. Максимальный процент застройки земельного участка учитывает площадь всех зданий и сооружений, расположенных на земельном участке, за исключением плоскостных сооружений, и объектов капитального строительства или их частей, находящихся под поверхностью земельного участка (подземная часть объекта).

20. В пределах территориальных зон могут устанавливаться подзоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и сочетаниями таких размеров и параметров.

Статья 26. Градостроительные регламенты территориальных зон

Градостроительные регламенты устанавливаются в отношении каждого вида территориальной зоны. Действие градостроительного регламента каждого вида территориальной зоны распространяется на все установленные территориальные зоны данного вида.

26.1. Вспомогательные виды разрешенного использования

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются совместно с ними. Выбрать вспомогательный вид разрешенного использования можно только дополнительно к основному или условно разрешенному виду, установить его вместо основного или условно разрешенного вида нельзя.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, а также минимальные отступы от границ земельных участков для вспомогательных видов разрешенного использования не указываются, поскольку они определяются основным или условно разрешенным видом использования.

В градостроительном регламенте не указываются те вспомогательные виды разрешенного использования, которые разрешены для конкретного основного или условно разрешенного вида согласно описанию этого вида в Классификаторе.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; коды основных или условно разрешенных видов, для которых устанавливается вспомогательный вид использования, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вспомогательных видов:

Код вспомогательного вида разрешенного использования	Наименование вспомогательного вида использования	Коды основных и условно разрешенных видов использования, для которых устанавливается вспомогательный вид	Предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства	
			предельное количество этажей, предельная высота строения	максимальный процент застройки
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.8; 1.9; 1.10; 1.11; 1.12; 1.13	н.у.	н.у.
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13	н.у.	н.у.
1.19	Сенокошение	1.8	0	н.у.
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	1.8	0	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	2.1.1; 2.3; 2.5; 2.6; 3.0; 4.0; 4.1	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	1.7-1.18; 2.1.1; 2.4-2.5; 2.7.1	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	3.5.2, 6.12	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	2.5; 2.6; 3.2.4	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.2	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	1.8, 1.9, 1.10, 1.11	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	3.4.1, 3.4.2, 3.10.1, 4.8.1, 5.2.1, 6.4, 6.9, 7.6, 9.2.1, 12.1	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	4.3, 4.4, 4.7, 4.8.1, 5.2.1, 7.6, 9.2.1	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	3.1, 3.1.2, 3.4.2, 3.8, 3.8.1, 3.9.2, 3.9.3, 4.1, 4.8.1	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.4	2 этажа, 10 метров	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	4.9.1.1, 4.9.1.3	2 этажа, 10 метров	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	3.6.2, 5.2.1, 9.2.1	0	н.у.
5.4	Причалы для маломерных судов	3.6.2, 5.2.1, 9.2.1	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	9.2.1	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	1.13	н.у.	н.у.

26.2. Градостроительный регламент зон планируемой жилой застройки (Ж0)

В границах установленной территориальной зоны планируемой жилой застройки необходима разработка проекта планировки территории в рамках заключения договора о комплексном развитии территории в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максималь-ный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/20 м	50 %	3/3
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	1/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	40 %	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	80 %	3/3
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
13.1	Ведение огородничества	мин. – 300 макс. – 1500	0/0	0 %	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома](#).

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.

- если иное установлено документацией по планировке территории.

26.3. Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1)

Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Ж1.

Зоны индивидуальной жилой застройки предназначены для размещения:

- отдельно стоящих жилых домов с приусадебными земельными участками, предназначенными для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства;

- блокированных жилых домов;

- малоэтажных многоквартирных жилых домов (до четырех этажей, включая мансардный).

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов гаражного назначения, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства.

Предельное количество этажей и предельная высота для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 устанавливается в отношении основных зданий, строений и сооружений. Максимальная высота вспомогательных строений – 3,5 м до верха плоской кровли, 4,5 м до конька скатной кровли.

Для индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 3 метров;

- Для реконструкции ВРИ – для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) отступы от передней/боковой/задней границ земельного участка принимаются соответственно

- 0 м/1 м/3 м;

Для блокированной жилой застройки следует принимать расстояния:

- со стороны проезда – 3м (1 м для встроенно-пристроенных и отдельно стоящих гаражей):

-0 м (от боковой границы земельного участка, смежной с земельным участком, застроенным или предназначенным для застройки жилого дома, имеющего такой же отступ от границы земельного участка), 3 м (в иных случаях).

Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- со стороны проезда – 1 м;
- от остальных границ – 3 м.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максималь-ный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/20 м	50 %	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	40 %	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	80 %	3/3
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	1/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	3/3
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	3/3
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	3/3
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
13.1	Ведение огородничества	мин. – 300 макс. – 1500	0/0	0 %	н.у.
13.2	Ведение садоводства	мин. – 600 макс. – 1500	3 этажа/18 м	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома](#).

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.

- если иное установлено документацией по планировке территории.

26.4. Градостроительный регламент зон малоэтажной жилой застройки (Ж2)

Градостроительный регламент зон малоэтажной жилой застройки (Ж2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Ж2.

Зоны малоэтажной многоквартирной жилой застройки предназначена для размещения:

- малоэтажных многоквартирных жилых домов (до четырех этажей, включая мансардный);

- блокированных жилых домов;

- отдельно стоящих жилых домов с приусадебными земельными участками.

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов гаражного назначения, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Предельное количество этажей и предельная высота для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 устанавливается в отношении основных зданий, строений и сооружений. Максимальная высота вспомогательных строений – 3,5 м до верха плоской кровли, 4,5 м до конька скатной кровли.

Для индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 3 метров;

- Для реконструкции ВРИ – для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) отступы от передней/боковой/задней границ земельного участка принимаются соответственно

0 м/1 м/3 м;

Для блокированной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

Для блокированной жилой застройки следует принимать расстояния:

- со стороны проезда – 3 м (1 м для встроенно-пристроенных и отдельно стоящих гаражей):

- 0 м (от боковой границы земельного участка, смежной с земельным участком, застроенным или предназначенным для застройки жилого дома, имеющего такой же отступ от границы земельного участка), 3 м (в иных случаях).

Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- со стороны проезда – 1 м;

- от остальных границ – 3 м.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных

участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	80 %	3/3
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					

2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/20 м	50 %	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	40 %	3/3
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	мин. – 1200 макс. – н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общешития	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	3/3
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	3/3
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
13.1	Ведение огородничества	мин. – 300 макс. – 1500	0/0	0 %	н.у.
13.2	Ведение садоводства	мин. – 600 макс. – 1500	3 этажа/18 м	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.
- если иное установлено документацией по планировке территории.

26.5. Градостроительный регламент зон среднеэтажной жилой застройки (ЖЗ)

Градостроительный регламент зон среднеэтажной жилой застройки (ЖЗ) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ЖЗ.

Зона среднеэтажной жилой застройки предназначена для размещения:

- среднеэтажных многоквартирных жилых домов (от 5 до 8 этажей включая мансардный);

-В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов гаражного назначения, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Предельное количество этажей и предельная высота для видов разрешенного использования с кодами 2.1.1, 2.5 устанавливается в отношении основных зданий, строений и сооружений.

Максимальная высота ограждений для видов разрешенного использования с кодом 2.1.1 – по специальному согласованию, где материал и тип ограждений между смежными участками, в части, занимаемой огородами, принимается сетчатое, пропускающее солнечное освещение.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ,
Основные виды разрешенного использования					
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	3/3
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	мин. – 1200 макс. – н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания	н.у.	н.у.	н.у.	3/3

	организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг				
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.2	Представительская деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.3	Рынки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	3/3
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	3/3
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.

- если иное установлено документацией по планировке территории.

26.6. Градостроительный регламент зон многоэтажной жилой застройки (Ж4)

Градостроительный регламент зон многоэтажной жилой застройки (Ж4) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Ж4.

Зона многоэтажной жилой застройки предназначена для размещения:

- многоэтажных многоквартирных жилых домов (от 9 этажей и более);

- В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов гаражного назначения, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	1/3
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	мин. – 1200 макс. – н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.2	Представительская деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	(комплексы)				
4.4	Магазины	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.3	Рынки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	3/3
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	3/3
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома](#).

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.
- если иное установлено документацией по планировке территории.

26.7. Градостроительный регламент зон смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ)

Градостроительный регламент зон смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ОЖ.

Зоны смешанной жилой и общественной застройки предназначены для размещения жилого фонда, объектов культуры, торговли, здравоохранения, общественного питания, социального и культурно-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

В перечень объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, жилые дома блокированной застройки, многоквартирные дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи.

Для индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 3 метров;

- Для реконструкции ВРИ – для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) отступы от передней/боковой/задней границ земельного участка принимаются соответственно

0 м/1 м/3 м;

Для блокированной жилой застройки следует принимать расстояния:

- со стороны проезда – 3 м (1 м для встроенно-пристроенных и отдельно стоящих гаражей):

- 0 м (от боковой границы земельного участка, смежной с земельным участком, застроенным или предназначенным для застройки жилого дома, имеющего такой же отступ от границы земельного участка), 3 м (в иных случаях).

Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- со стороны проезда – 1 м;

- от остальных границ – 3 м.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/20 м	50 %	3/3
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	1/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	60 %	3/3
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	мин. – 1200 макс. – н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)		н.у.	н.у.	н.у.
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	(комплексы)				
4.3	Рынки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.3	Рынки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	3/3
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	3/3
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.5	Водный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.

- если иное установлено документацией по планировке территории.

26.8. Градостроительный регламент multifunctional public-business zones (OD)

Градостроительный регламент multifunctional public-business zones (OD) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом OD.

Multifunctional public-business zones are designated for the placement of objects of culture, trade, health care, public catering, social and cultural-recreational purposes, entrepreneurial activity, objects of secondary professional and higher professional education, administrative, scientific-research institutions, cult buildings, parking spaces for motor vehicles, objects of business, financial purposes, other objects, related to ensuring the life activities of citizens.

In the list of objects of capital construction, permitted for placement in public-business zones, can be included residential houses, houses of a blocked-up apartment building, multi-apartment houses, hotels, underground or multi-story garages.

The maximum number of floors and the maximum height for types of permitted use with codes 2.1, 2.2, 2.3 is established in relation to the main buildings, structures and structures. The maximum height of auxiliary structures – 3.5 m to the top of the flat roof, 4.5 m to the ridge of the pitched roof.

Minimum distances between buildings:

- for preschool and general educational institutions from the red line to the main building – 10 m;

- for medical institutions with a stationery from the red line to the main building – 30 m;

- distance between a building of a medical institution with a stationery and other public and residential buildings – not less than 50 m;

For individual residential construction, the following distances should be taken:

- from the boundary of the plot to the wall of the residential house – not less than 3 meters, from the side of the street (road) – not less than 3 meters;

- For reconstruction of VRI – for individual residential construction (code 2.1) setbacks from the front/side/rear boundaries of the plot are taken correspondingly

0 m/1 m/3 m;

For a blocked-up residential construction, the following distances should be taken:

- со стороны проезда – 3м (1 м для встроенно-пристроенных и отдельно стоящих гаражей):

-0 м (от боковой границы земельного участка, смежной с земельным участком, застроенным или предназначенным для застройки жилого дома, имеющего такой же отступ от границы земельного участка), 3 м (в иных случаях).

Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- со стороны проезда – 1 м;

- от остальных границ – 3 м.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.2	Представительская деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.3	Рынки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/20 м	50 %	3/3
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у.	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	40 %	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	60 %	3/3
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	мин. – 1200 макс. – н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.

3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.5	Водный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома](#).

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.

- если иное установлено документацией по планировке территории.

26.9. Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т)

Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Т.

Зоны транспортной инфраструктуры установлены для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ, а также для

установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
2.4	Передвижное жилье	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

26.10. Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И)

Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом И.

Зоны инженерной инфраструктуры установлена для размещения объектов инженерной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

6.7	Энергетика	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/20 м	50 %	3/3
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	1/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	40 %	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/18 м	80 %	3/3
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	мин. – 1200 макс. – н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

26.11. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов I-II класса опасности (П1)

Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов I-II класса опасности (П1) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом П1.

Производственная зона установлена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
6.0	Производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2	Тяжелая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.4	Пищевая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.5	Нефтехимическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.7.1	Атомная энергетика	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома](#).

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

26.12. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов III класса опасности (П2)

Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов III класса опасности (П2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом П2.

Производственная зона установлена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
6.0	Производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2	Тяжелая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.4	Пищевая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.5	Нефтехимическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

26.13. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ)

Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ПЗ.

Производственная зона установлена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
6.0	Производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2	Тяжелая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.4	Пищевая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	20 %	н.у.
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
1.13	Рыбоводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

26.14. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов V класса опасности (П4)

Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов V классов опасности (П4) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом П4.

Производственная зона установлена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.4	Пищевая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
н.у.					

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

26.15. Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС)

Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом КС.

Коммунально-складские зоны установлены для размещения объектов коммунальной инфраструктуры, размещение складских объектов, объектов жилищно-коммунального

хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, га	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.3	Рынки *)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
6.0	Производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

6.2	Тяжелая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.4	Пищевая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
1.13	Рыбоводство	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.2	Приюты для животных	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.5	Водный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.6	Авиационный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

*) Специализированные рынки по продаже строительных материалов, автозапчастей, техники, оборудования, других промышленных товаров.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

26.16. Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)

Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СХ2.

Зоны объектов сельскохозяйственного назначения установлены для ведения сельскохозяйственной деятельности, обеспечения деятельности фермерских хозяйств, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства), в том числе, для размещения объектов капитального строительства, необходимых для сельскохозяйственного производства.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, га	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
1.3	Овощеводство *)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.5	Садоводство	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.7	Животноводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.8	Скотоводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.9	Звероводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.10	Птицеводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.11	Свиноводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.12	Пчеловодство	макс.- 1	н.у.	10 %	н.у.
1.13	Рыбоводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.17	Питомники	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.19	Сенокосение	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг				
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.3	Охота и рыбалка	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

*) Овощеводство с использованием теплиц при наличии объектов капитального строительства. Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома](#).

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

26.17. Градостроительный регламент зон коллективного садоводства и огородничества (СХ4)

Градостроительный регламент зон коллективного садоводства и огородничества (СХ4) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СХ4.

Зоны коллективного садоводства и огородничества установлены для ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
13.0	Земельные участки общего назначения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
13.1	Ведение огородничества	мин. – 300 макс. – 1500	0/0	0 %	н.у.
13.2	Ведение садоводства	мин. – 600 макс. – 1500	3 этажа/18 м	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

26.18. Градостроительный регламент зон рекреационного назначения (P2)

Градостроительный регламент зон рекреационного назначения (P2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом P2.

Зоны рекреационного назначения установлены для сохранения и воспроизводства зеленых насаждений, обеспечение их рационального использования и использования в целях проведения досуга населением. Включает в себя территории, занятые городскими лесами, парками, скверами, бульварами, прудами, озерами, связанными с обслуживанием данной зоны.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2	Природно-познавательный туризм	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.1	Охрана природных территорий	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
2.4	Передвижное жилье	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.3	Цирки и зверинцы	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.3	Охота и рыбалка	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.2	Курортная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

26.19. Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1)

Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СН1.

Зоны размещения кладбищ установлены для размещения и функционирования мест погребения (кладбищ, крематориев, иных мест захоронения) Размещение зон данного вида может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, кв.м	Количество надземных этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка со стороны улицы/ от боковых границ, м
Основные виды разрешенного использования					
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.1	Ритуальная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
н.у.					

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.](#)

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Статья 27. Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не распространяется для земель:

ЛЮ - Земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов

К линейным объектам относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

ТОП - Земельные участки в границах территорий общего пользования.

К линейным объектам относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Размещение линейных объектов (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), допускается без указания в перечне допустимых видов разрешенного использования в любой территориальной зоне.

Статья 28. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

В соответствии с частью 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель:

ЛФ - земли лесного фонда.

ВО - земли, покрытые поверхностными водами.

СХ - сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения.

ООПТ – Земли особо охраняемых природных территорий.

Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда определяется лесохозяйственным регламентом лесничества, в границах которого расположены земли лесного фонда, в соответствии с федеральным и региональным законодательством в области лесных отношений.

Использование земель, покрытых поверхностными водами, определяется уполномоченными органами исполнительной власти в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

К сельскохозяйственным угодьям в составе земель сельскохозяйственного назначения относятся пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), расположенные за пределами границ населенных пунктов. Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране. Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения не могут включаться в границы территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд, а также использоваться

для строительства садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей на садовом земельном участке.

На картах градостроительного зонирования в состав земель сельскохозяйственных угодий, обозначаемых индексом СХ, могут включаться иные земли сельскохозяйственного назначения, занятые внутрихозяйственными дорогами, защитными лесными насаждениями, древесно-кустарниковой растительностью, выполняющей функции защиты земель от негативного воздействия.

Использование земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях.

Статья 29. Территории фактического или планируемого использования земель

На картах градостроительного зонирования подлежат отображению территории, для которых в соответствии с документами территориального планирования должны устанавливаться градостроительные регламенты и зоны с особыми условиями использования территории, но в соответствии с требованиями действующего законодательства для этих территорий не может быть установлена территориальная зона.

Для обозначения таких территорий используется понятие территории фактического или планируемого использования земель (земельного участка или его части).

Территория фактического или планируемого использования части земельного участка - территория, занимающая небольшую часть земельного участка (в том числе единого землепользования, состоящего из двух или более обособленных участков), которая фактически используется или которую планируется использовать в соответствии с градостроительным регламентом той или иной территориальной зоны, который не может быть установлен в отношении всего земельного участка в целом или его части.

В соответствии с требованием законодательства о принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, территориальная зона не может быть установлена в отношении части земельного участка (в том числе в отношении обособленного участка единого землепользования). Градостроительный регламент территориальной зоны, соответствующий фактическому или планируемому использованию части земельного участка, не может быть распространен на весь земельный участок из-за несоответствия видов разрешенного использования, предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства остальной (большей) части земельного участка.

Территории фактического или планируемого использования части земельного участка не имеют правового статуса территориальной зоны. Границы этих территорий, а также соответствующие им границы зон с особыми условиями использования территорий, являются ориентировочными и отображаются на картах градостроительного зонирования в соответствии с границами соответствующих функциональных зон и зон с особыми условиями использования территории на картах генерального плана поселения.

Для обозначения этих территорий на картах градостроительного зонирования используется индекс территориальной зоны фактического или планируемого использования части земельного участка, дополненный индексом «-Ф» в случае фактического использования, или индексом «-П» в случае планируемого использования части земельного участка.

На картах градостроительного зонирования показаны следующие виды территорий фактического и планируемого использования земель:

Индекс	Наименование
П2-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны П2
СХ4-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом

	зоны СХ4
СН1-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СН1
Ж1-П	Территория планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны Ж1
ОД-П	Территория планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны ОД
И-П	Территория планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны И
П2-П	Территория планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны П2
П3-П	Территория планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны П3
СН1-П	Территория планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны СН1

В соответствии с действующим законодательством такие территории с неурегулированным правовым статусом земель могут существовать неограниченно долго, если они не создают опасности жизни и здоровью людей, окружающей среде. Для получения разрешения на новое строительство или реконструкцию существующих объектов капитального строительства на территории фактического или планируемого использования части земельного участка необходимо провести межевание (раздел или выдел) земельного участка и внести изменения в настоящие Правила в части установления границ территориальной зоны, соответствующей фактическому или планируемому использованию территории.

В качестве территории фактического использования земель на карте градостроительного зонирования также могут отображаться земельные участки на землях лесного фонда или особо охраняемых территориях, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.

ГЛАВА X. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства

Статья 30. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории

30.1. Общие положения

1) В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации в границах зон с особыми условиями использования территории устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

2) Полный перечень видов зон с особыми условиями территории, которые могут быть установлены, приведен в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

3) В соответствии с федеральным законодательством ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства действуют только в границах тех зон с особыми условиями использования территории, размеры и (или) границы которых официально установлены в соответствии с требованиями федерального законодательства. Органы местного самоуправления поселений, городских округов не могут устанавливать размеры и (или) границы зон с особыми условиями использования территории, право установления которых не входит в их полномочия.

В соответствии с этим в рамках настоящих Правил зоны с особыми условиями использования территории подразделяются на три вида:

- установленные - зоны, границы которых установлены и утверждены в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- планируемые к установлению - зоны, границы которых не установлены и не утверждены в соответствии с законодательством Российской Федерации, но которые в соответствии с законодательством должны устанавливаться, имеют фиксированные размеры и однозначные правила (критерии) установления границ;

- ориентировочные - зоны, границы которых не установлены и не утверждены в соответствии с законодательством Российской Федерации, которые в соответствии с законодательством должны устанавливаться, но не имеют фиксированных размеров и однозначных правил (критериев) установления границ; для таких зон на законодательном уровне установлены только ориентировочные размеры, которые в случае установления границ таких зон должны уточняться путем проведения расчетов и (или) натурных измерений степени воздействия на окружающую среду.

4) На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются только границы установленных зон с особыми условиями использования территории.

5) На карте градостроительного зонирования также могут отображаться границы планируемых к установлению зон с особыми условиями использования территории в отношении существующих объектов, для которых в федеральных законах и нормативных правовых актах Российской Федерации установлены фиксированные размеры и однозначные правила определения границ зон с особыми условиями использования территории.

К таким зонам относятся охранные зоны и зоны минимальных расстояний линейных объектов (линий электропередачи, трубопроводов, линий связи), придорожные полосы автомобильных дорог, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов. В случае отображения границ таких зон на карте градостроительного

зонирования, эти границы отображаются особыми условными знаками, отличающими их от официально установленных (утвержденных) зон с особыми условиями территории.

Отображение границ таких зон на карте градостроительного зонирования и ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах этих зон носят информационно-справочный характер и рассматриваются как границы и ограничения, планируемые к установлению в соответствии с федеральными законами. Правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, полностью или частично расположенных в ориентировочных границах зон с особыми условиями территории, имеют право в судебном порядке оспорить ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в этих зонах.

6) Границы ориентировочных зон с особыми условиями использования территории на карте градостроительного зонирования не отображаются, поскольку они имеют чисто ориентировочный характер и не имеют юридической силы в части ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства. В соответствии с судебной практикой Российской Федерации, в случае отображения ориентировочных границ зон с особыми условиями использования территории на карте градостроительного зонирования, правила землепользования и застройки могут быть в судебном порядке признаны не действующими в части ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон с особыми условиями использования территории.

К ориентировочным зонам относятся не установленные в соответствии с требованиями федерального законодательства санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов, зоны второго и третьего поясов санитарной охраны источников водоснабжения, зоны затопления и подтопления, зоны ограничений передающего радиотехнического объекта, иные виды зон и подзон с особыми условиями территории, для которых в соответствии с федеральным законодательством размеры зон должны определяться на основании расчетов и (или) натурных исследований (измерений).

7) На территории муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» установлены или подлежат установлению следующие виды зон с особыми условиями использования территории:

- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов;
- охранные зоны объектов электросетевого хозяйства;
- охранные зоны газораспределительных сетей;
- месторождения полезных ископаемых;
- охранные зоны и зоны минимальных расстояний от магистральных трубопроводов;
- санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
- приаэродромные территории;
- расстояние безопасности до населенного пункта от открытого стрельбища Учебного центра МВД;
- район падения отделяющихся частей ракет;
- охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнения.

30.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Виды и размеры зон санитарной охраны источников водоснабжения устанавливаются в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».

Источники водоснабжения имеют зоны санитарной охраны (далее - ЗСО). Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов.

Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водоподводящего канала. Размер первого пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения составляет 30 м при использовании защищенных подземных вод и 50 м при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

В пределах первого пояса не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения устанавливаются расчетом.

В пределах второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается: бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова (производится при обязательном согласовании с территориальным отделением Управления Роспотребнадзора); закачка отработанных вод в подземные горизонты и подземное складирование твердых отходов, разработки недр земли; размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. В пределах третьего пояса зоны санитарной охраны размещение таких объектов допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органа Роспотребнадзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Также в пределах второго пояса запрещается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования.

Согласно отчета «Поисково-оценочные работы... в Лаишевском районе Республики Татарстан» (ЗАО «ГИДЭК», 2014) I пояс санитарной охраны водозаборных скважин на Усадском участке определен на расстоянии 50 м от устья крайней скважины, включает территорию расположения водозаборных площадок. Согласно гидродинамических расчетов для водозаборных скважин II пояс зоны санитарной охраны определен следующим образом: выше по потоку – 250-1350 м, ниже по потоку – 50-70 м, вскрест потока (ширина) – 350 м; III пояс зоны санитарной охраны: выше по потоку – 1,6-2,8 км, ниже по потоку – 90-125 км, вскрест потока – 1,6 км.

Кроме того, территория Столбищенского сельского поселения частично входит в границы II и III поясов зоны санитарной охраны водозабора ООО

«Птицеводческий комплекс «Ак Барс», расположенного в Габишеском сельском поселении Лаишевского муниципального района, и III пояс зоны санитарной охраны водозабора «Мирный», расположенного в г. Казани.

Граница II пояса зоны санитарной охраны водозабора птицеводческого комплекса принята радиусом 725,8 м, III пояса – 3629,1 м в соответствии с

«Проектом организации зон санитарной охраны для водозабора, расположенного на участке недр ООО "Птицеводческий комплекс "Ак Барс" (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.000117.01.15 от 29.01.2015 г.).

Граница III пояса зоны санитарной охраны водозабора «Мирный» принята радиусом вверх по потоку (в северо-восточном и восточном направлении) по существующему водоразделу на расстоянии 3417 м, вниз по потоку до водораздела с протокой Подувалье на расстоянии 400 м, поперек потока по водораздельным линиям («Санитарно-топографическое обследование водозаборов г. Казани с разработкой проекта зон санитарной охраны для КП «Водоканал», ГУП

«Татинвестгражданпроект», 1996).

Зона санитарной охраны в составе трех поясов установлена для водозаборной скважины ЗАО «Живая Вода» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.002140.11.14 от 20.11.2014 г., Приказ МЭПР РТ от 14.07.2016 г. № 652-п). в размере:

- 1 пояс ЗСО - 30 м;
- 2 пояс ЗСО – 30 м;
- 3 пояс ЗСО – 3645 м.

В с. Столбище была проведена реконструкция водозаборных сооружений («Озерная долина»). В соответствии с проектной документацией, на которую получено положительное заключение государственной экспертизы № 16-1-2-0019- 13 от 24.01.2013 г. зоны санитарной охраны водозабора составляют:

- 1 пояс ЗСО - 30 м (от крайних скважин); 2 пояс ЗСО – 261 м;
- 3 пояс ЗСО – 1768,5 м.

У юго-восточной границы поселения располагается подземный водозабор ОАО «Международный аэропорт «Казань». В соответствии с проектом зон санитарной охраны (санитарно-эпидемиологическое заключение Государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ № 16.45.03.01.000.Т.000635.10.03 от 15.10.03 г.,) размеры зоны санитарной охраны водозабора составляют:

- 1 пояс ЗСО - 25 м (территория первого пояса огорожена забором); 2 пояс ЗСО – 25 м;
- 3 пояс ЗСО - 1060 м.

Также проект зоны санитарной охраны разработан для водозаборной скважины 1В ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.001649.08.14 от 29.08.2014 г.; Приказ МЭПР РТ от 19.05.2016 г. № 436-п). В соответствии с проектной документацией

- 1 пояс ЗСО - 26 м (территория первого пояса огорожена забором); 2 пояс ЗСО – 32 м;
- 3 пояс ЗСО - 227 м.

Зона санитарной охраны в составе трех поясов определена для водозабора ООО «Каприно» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.001161.06.19 от 11.06.2019 г.). Согласно проекта организации зоны санитарной охраны водозабора определены следующие размеры зон санитарной охраны:

для скважины № 1:

1 пояс ЗСО на расстоянии 24 м в северном, 12 м в южном, 19,5 м в западном, 3,0 м в восточном, 30 м в северо-западном, 12 м в юго-юго-восточном, 22 м в западо-западо-южном и 24 м в северо-северо-восточных направлениях;

- 2 пояс ЗСО – 78 м;
- 3 пояс ЗСО – 533 м.

для скважины № 2:

1 пояс ЗСО на расстоянии 25 м в северном, 2,5 м в южном, 4 м в западном, 17 м в восточном, 17 м в восточно-восточно-южном, 31,5 м в северо-восточном, 4,5 м в юго-западном и 5,0 м в северо-западных направлениях;

- 2 пояс ЗСО – 66 м;
- 3 пояс ЗСО – 446 м.

Зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО «Бергауф Лаишево» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ

№ 16.11.11.000.Т.001945.10.14 г. от 07.10.2014 г., Приказ МЭПР РТ №732-п от 30.06.2017 г.) определены в размере:

1 пояс ЗСО на расстоянии 3 м в южном, 8 м в восточном, 20 м в западном, 15 м в северных направлениях;

2 пояс ЗСО – $L = 32,6$ м, $r = 14,5$ м, $R = 18,1$ м, $d = 6,5$ м;

3 пояс ЗСО – $L = 166,5$ м, $r = 36,2$ м, $R = 130,3$ м, $d = 63,8$ м;

Зоны санитарной охраны водозабора подземных вод АБЗ ОАО "Татавтодор", пригородного филиала в н.п. Усады (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.002026.10.09 от 22.10.2009 г. от 07.10.2014 г., Приказ МЭПР РТ № 969-п от 17.08.2017 г.) определены в размере:

1 пояс ЗСО – 30 м

2 пояс ЗСО – 30 м;

3 пояс ЗСО – 292 м.

Зоны санитарной охраны водозабора НПС «Ковали-1» Казанского РНУ (филиал АО «Транснефть-Прикамье»), (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.001995.10.15 г. от 21.10.2015 г., Приказ МЭПР РТ №225-п от 19.03.2018 г.) определены в размере:

1 пояс ЗСО – 50 м от каждой скважины (общая граница 100*110 м) 2 пояс ЗСО – 50 м от каждой скважины (общая граница 100*110 м) 3 пояс ЗСО – 108 м от каждой скважины.

Зоны санитарной охраны водозабора ЖК «счастливый» ООО «Мирострой» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.003353.12.17 от 20.12.2017 г.) определены в размере:

для скважины №1

1 пояс ЗСО с севера-15м, северо-востока-15 м, востока-20 м, юго-востока-25 м, юга-42,5 м, юго-запада-50,0 м, запада-22,5 м, северо-запада-16,5 м.

2 пояс ЗСО – 170 м;

3 пояс ЗСО – 1200 м.

для скважины №2

1 пояс ЗСО с севера- 21,5 м, северо-востока-15 м, востока-15 м, юго-востока-15 м, юга-27,5 м, юго-запада-50,0 м, запада-40,0 м, северо-запада-26,5 м;

2 пояс ЗСО – 170 м;

3 пояс ЗСО – 1200 м.

Зоны санитарной охраны водозабора «Q-Park Kazan» (логистический комплекс «Беркгамп Лоджистик» (санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по РТ № 16.11.11.000.Т.000553.03.21 от 11.03.2021 г.) определены в размере:

1 пояс ЗСО – 15 м,

2 пояс ЗСО – 148 м;

3 пояс ЗСО – 1005 м.

Ввиду отсутствия разработанных проектов зон санитарной охраны для остальных водозаборных скважин, расположенных в сельском поселении, установлен I пояс зоны санитарной охраны в размере 50 м. Необходимо проведение расчетов размеров II и III поясов.

30.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, озер, водохранилища и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранных зон рек, ручьев и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливается от соответствующей береговой линии.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до 10 километров - 50 метров;
- от 10 до 50 километров - 100 метров;
- от 50 километров и более - 200 метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного уклона или 0°, 40 м для уклона до 3° и 50 м для уклона 3° и более.

Для водохранилищ, имеющих рыбо- хозяйственное значение, к которым относятся пруды Арского рыбхоза, расположенные на рассматриваемой территории, прибрежная защитная полоса устанавливается в размере 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Вдоль береговой линии водного объекта общего пользования устанавливается береговая полоса, предназначенная для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев протяженностью до 10 км (5 м). В целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту береговая полоса не может быть застроена. Таким образом, ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручьев и озер в Столбищенском сельском поселении составляет 50 м. Береговая полоса озер составляет 20 м, ручьев – 5 м.

Регламенты использования водоохранных зон, прибрежных защитных и береговых полос поверхностных водных объектов

Название зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы
Водоохранная зона	В границах водоохранных зон запрещаются: <ul style="list-style-type: none">– использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;– размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;– осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;– движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;– строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;– размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;– сброс сточных, в том числе дренажных, вод;– разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются	Водный кодекс Российской Федерации (от 03.06.2006 г. №74-ФЗ)

Название зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы
	<p>пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством РФ о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона РФ от 21.02.1992 г. N 2395-1 "О недрах").</p> <p>– В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения; – сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод; – локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса; – сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов; – сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду. <p>В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к централизованным системам, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.</p>	

Название зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы
Прибрежная защитная полоса	В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохранной зоны ограничениями запрещаются: – распашка земель; – размещение отвалов размываемых грунтов; – выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.	Водный кодекс РФ
Береговая полоса	Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств. Приватизация земельных участков в пределах береговой полосы запрещается.	Водный кодекс РФ Земельный кодекс РФ

30.4. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются для обеспечения сохранности действующих линий и сооружений электросетевого хозяйства в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Вдоль воздушных линий электропередачи охранные зоны устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- до 1 кВ - 2 м;
- от 1 до 20 кВ - 10 м;
- 35 кВ - 15 м;
- 110 кВ - 20 м;
- 220 кВ - 25 м;
- 500 кВ - 30 м.

Вдоль подземных кабельных линий электропередачи охранный зона устанавливается в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров. В частности, запрещается:

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- размещать свалки;
- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, также запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.

В пределах охранных зон без письменного разрешения сетевой организации запрещается:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 м.

30.5. Охранные зоны газораспределительных сетей

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;
- в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномерзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;
- г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется;
- д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;
- е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под вышеуказанные ограничения, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная предыдущими пунктами, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

30.6. Месторождения полезных ископаемых

В настоящее время на территории поселения отсутствуют эксплуатируемые месторождения нерудных полезных ископаемых. Согласно данным Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан на территории Столбищенского сельского поселения находится Столбищенский участок недр площадью 73,37 га. Полезное ископаемое – песок. Запасы участка недр не утверждены. Столбищенский участок недр включен в Перечень участков недр местного значения приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 11.11.2021 №1226-п «Об утверждении Дополнения №1 к Перечню участков недр местного значения по Республике Татарстан, утвержденному приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 01.09.2021 №949-п» (п./п 96).

Кроме того, Столбищенское сельское поселение расположено в области формирования эксплуатационных запасов пресных подземных вод Столбищенского и Смартситинского месторождений.

Согласно ст.8 Закона РФ №2395-1 «О недрах» пользование отдельными участками недр может быть ограничено или запрещено в целях обеспечения национальной

безопасности и охраны окружающей среды. Пользование недрами на территориях населенных пунктов, пригородных зон, объектов промышленности, транспорта и связи может быть частично или полностью запрещено в случаях, если это пользование может создать угрозу жизни и здоровью людей, нанести ущерб хозяйственным объектам или окружающей среде.

Согласно ст.25 Закона РФ «О недрах» застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

30.7 Охранные зоны и зоны минимальных расстояний от магистральных трубопроводов

В соответствии с Приказом МЧС России от 17.06.2015 №302 «Об утверждении свода правил «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» к объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений относится промысловый трубопровод транспорта нефти, газа и конденсата от площадок до врезок в магистральные трубопроводы (или до других площадок подготовки). Зона минимально-допустимых расстояний устанавливается в соответствии с СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ».

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны. Размер охранной зоны трубопроводов определяется Правилами охраны магистральных трубопроводов (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 г. №9) и составляет 25 м. Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением указанных выше нормативов.

В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 №9, в охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
- устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- разводить огонь и размещать открытые или закрытые источники огня;
- огораживать или перегораживать охранные зоны, препятствовать организациям, эксплуатирующим трубопровод и его объекты, или уполномоченным ими организациям в выполнении работ по обслуживанию и ремонту трубопроводов и их объектов, ликвидации последствий, возникших на них аварий, катастроф.

В охранных зонах трубопроводов без согласования с предприятиями трубопроводного транспорта запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения,
- высаживать деревья и кустарники, складировать и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов,
- устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов,
- размещать сады и огороды;
- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта и др.;
- производить геолого-съёмочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и др. изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

В соответствии с СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы» и СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» в зонах минимальных расстояний до трубопроводов не допускается размещение:

- населенных пунктов;
- коллективных садов с дачными домиками;
- отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий;
- птицефабрик, тепличных комбинатов и хозяйств;
- карьеров разработки полезных ископаемых;
- гаражей и открытых стоянок для автомобилей;
- отдельно стоящих зданий с массовым скоплением людей (школ, больниц, детских садов, вокзалов и т.д.);
- железнодорожных станций; аэропортов; речных портов и пристаней; гидро-, электростанций; гидротехнических сооружений речного транспорта I-IV классов;
- очистных сооружений и насосных станций водопроводных;
- складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1000 м³; автозаправочных станций и пр.

30.8. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

На территории поселения расположены объекты агропромышленного комплекса, кладбища, очистные сооружения, промышленные и коммунально-складские объекты для которых должны устанавливаться санитарно-защитные зоны.

Для указанных объектов размеры и границы санитарно-защитных зон не установлены. Поэтому на карте градостроительного зонирования границы санитарно-защитных зон этих объектов не показаны.

Ориентировочные границы санитарно-защитных зон указанных объектов, соответствующие ориентировочным размерам санитарно-защитных зон, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 №74, показаны на карте границ зон с особыми условиями территории (существующее положение), входящей в состав материалов по обоснованию генерального плана поселения. Ориентировочные границы санитарно-защитных зон носят информационно-справочный характер и в соответствии с действующим федеральным законодательством не имеют юридической силы в части установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в этих границах.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

Правообладатели объектов капитального строительства, в отношении которых подлежат установлению санитарно-защитные зоны, обязаны провести исследования (измерения) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта и представить в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ее территориальные органы) заявление об установлении санитарно-защитной зоны с приложением к нему необходимых документов.

Решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны принимают:

- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в отношении объектов I и II класса опасности в соответствии с санитарной классификацией, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию;

- территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в отношении объектов III - V класса опасности в соответствии с санитарной классификацией.

Санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

- размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

- размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

30.9. Приаэродромные территории

Согласно Проекта приаэродромной территории международного аэропорта «Казань», утвержденного Приказом Росавиации от 16.03.2020 г. № 296-П Столбищенское сельское поселение расположено в следующих подзонах приаэродромной территории аэропорта «Казань»:

I подзона, в границах которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения.

II подзона, в границах которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров, багажа, грузов и не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.

III подзона, в границах которой устанавливаются ограничения застройки по высоте. Предельные высоты проектируемых объектов в границах сельского поселения не должны превышать 105-275 м.

IV подзона, в границах которой запрещено размещение объектов, создающих помехи в работе наземных объектов и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны (высоковольтные линии, мачты сотовой связи, радио, теле мачты и др.).

В целях исключения создания помех распространению сигналов средств РТОП и связи Международного аэропорта «Казань» в границах IV подзоны устанавливаются ограничения застройки по высоте. В границах сельского поселения максимальные высоты проектируемых объектов не должны превышать 126-181 м.

Также в пределах IV подзоны, расположены сектора с 1-5, в пределах которых запрещено любое строительство.

Устанавливаемые предельные параметры разрешенного строительства, в части максимальной высоты зданий, строений и сооружений основанные на зонах ограничения застройки по высоте в составе III и IV подзон должны складываться в единую защитную область, при этом зона ограничения застройки, которая требует наименьшей высоты застройки, имеет приоритет.

V подзона, в которой запрещается размещение опасных производственных объектов, функционирование которых может влиять на безопасность полетов воздушных судов.

VI подзона, в границах которой запрещено размещение объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц. Необходимо отметить, что в указанной зоне расположены животноводческие и птицеводческие объекты, которые являются местами массового скопления птиц.

VII подзона - это подзона в которой в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Согласно проекта приаэродромной территории границы 7-ой подзоны определены:

- с севера – от 0 до 816 м от границы землеотвода в направлении с. Малые Кабаны и Смарт Сити «Казань»;
- с северо-востока – от 0 до 898 м от границы землеотвода, в направлении с. Большие Кабаны;
- с востока – от 0 до 612 м от границы землеотвода, в направлении с. Сокуры;
- с юго-востока – от 0 до 675 м от границы землеотвода, в направлении рыбхоза с. Сокуры и с. Кирби;
- с юга - от 0 до 1020 м от границы землеотвода, в направлении с. Кирби;
- с юго-запада – от 0 до 1020 м от границы землеотвода, в направлении СНТ «Радист»;
- с запада – от 0 до 734 м от границы землеотвода, в направлении птицефабрики;
- с северо-запада – от 0 до 1061 м от границы землеотвода в направлении с. Столбище и Смарт Сити «Казань».

30.10. Расстояние безопасности до населенного пункта от открытого стрельбища Учебного центра МВД

Территория Столбищенского сельского поселения частично расположена в 6 км зоне безопасности от открытого стрельбища Учебного центра МВД (Приказ МВД России от 12.04.1999 г. № 288 «О мерах по реализации Постановления правительства РФ от 21.07.1998 г. № 814» п. 182).

Согласно письму Министерства внутренних дел по Республике Татарстан планируется закрытие открытого стрельбища Учебного центра МВД в связи с вводом в строй закрытого стрелкового комплекса.

30.11. Район падения отделяющихся частей ракет

На территории Столбищенского сельского поселения расположены районы падения отделяющихся частей ракет.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 31 мая 1995 г. № 536 "О порядке и условиях эпизодического использования районов падения отделяющихся частей ракет», использование районов падения осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми Министерством обороны Российской Федерации с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых находятся эти районы.

В договорах предусмотрено:

-установление местоположения и размеров районов падения, периодичности и продолжительности их использования, а также порядка оповещения о предстоящих пусках ракет и обеспечения безопасности населения и окружающей среды;

-обеспечение Министерством обороны Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления безопасности населения и возмещение затрат, связанных с оповещением и эвакуацией населения из районов падения на период проведения пусков ракет;

-установление порядка возмещения Министерством обороны Российской Федерации ущерба собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам прямой материальный и экологический ущерб, возникающий в результате падения отделяющихся частей ракет, по представлению заключений совместных комиссий Министерства обороны Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и органов исполнительной власти соответствующих субъектов Российской Федерации и порядка возвращения районов падения в хозяйственное пользование в состоянии, пригодном для их использования.

-проведение Министерством обороны Российской Федерации совместно с органами местного самоуправления работ по эвакуации и утилизации отделяющихся частей ракет;

-определение объемов и сроков проведения Министерством обороны Российской Федерации совместно с Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации экологических обследований районов падения и информирование органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления о результатах этих обследований; компенсационные выплаты субъектам Российской Федерации за разовое использование районов падения при проведении запусков космических аппаратов (за исключением запусков в интересах обороны, безопасности страны и в соответствии с Федеральной космической программой).

Согласно указанному Постановлению Министерство обороны Российской Федерации должно возмещать собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам прямой материальный и экологический ущерб, возникающий в результате падения отделяющихся частей ракет, по представлению заключений совместных комиссий Министерства обороны Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и органов исполнительной власти соответствующих субъектов Российской Федерации.

30.12. Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнения

В южной части Столбищенского сельского поселения, на расстоянии 1,3 км от взлетно-посадочной полосы АО «Международный аэропорт «Казань» расположен метеорологический радиолокатор.

В соответствии с «Положением об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением» (утв. Постановлением Правительства РФ от 17.03.2021 г. № 392) от метеорологического радиолокатора устанавливается охранная зона в размере 200 м.

В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

Регламенты использования охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнения

№ п/п	Название зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы, регулирующие разрешенное использование
1	Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнения	<p>Местоположение стационарного пункта наблюдений, для размещения которого устанавливается охранная зона, обозначается на местности указателем, который устанавливается в границах охранной зоны и на котором размещается следующая информация: а) наименование стационарного пункта наблюдений;</p> <p>б) наименование и контактная информация организационной наблюдательной сети, обеспечивающей функционирование стационарного пункта наблюдений;</p> <p>в) сведения о границах охранной зоны и ограничениях, установленных в соответствии с настоящим Положением.</p> <p>В границах охранной зоны запрещается:</p> <p>– строительство объектов капитального строительства, возведение некапитальных строений и сооружений, размещение предметов и материалов, посадка деревьев и кустарников (далее - препятствия) на расстоянии менее или равном 10-кратной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений, а для</p>	«Положение об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением» (утв. Постановлением Правительства РФ от 17.03.2021 г. № 392)

		<p>препятствий, образующих непрерывную полосу с общей угловой шириной более 10 градусов, - на расстоянии менее или равном 20-кратной максимальной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений;</p> <ul style="list-style-type: none">- размещение источников искажения температурно-влажностного режима атмосферного воздуха (теплотрассы, котельные, трубопроводы, бетонные, асфальтовые и иные искусственные площадки, искусственные водные объекты, оросительные и осушительные системы, открытые источники огня, дыма);- проведение горных, геологоразведочных и взрывных работ, а также земляных работ;- организация стоянки автомобильного и (или) водного транспорта, других механизмов, сооружение причалов и пристаней;- размещение источников электромагнитного и (или) ионизирующего излучения, создающего помехи для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также стационарные и передвижные источники загрязнения атмосферного воздуха;- складирование удобрений, отходов производства и потребления. <p>В пределах охранной зоны не допускается выделение 2 или более территорий (подзон), в отношении которых устанавливаются различные ограничения использования земельных участков.</p> <p>Соблюдение установленных в границах охранных зон ограничений является обязательным при использовании земельных участков и водных объектов.</p> <p>Выявление случаев нарушения</p>	
--	--	---	--

		режима охранной зоны осуществляется территориальным органом с учетом информации, направляемой организацией наблюдательной сети.	
--	--	---	--

Статья 31. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по условиям охраны объектов культурного наследия

Охрана объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с требованиями федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, Закона Республики Татарстан «Об объектах культурного наследия в Республике Татарстан» от 01.04.2005 г. № 60-ЗРТ, иными нормативными правовыми актами.

Зоны охраны объектов культурного наследия устанавливаются в целях обеспечения охраны объектов культурного наследия.

Границы зон охраны устанавливаются проектом зон охраны объектов культурного наследия, который представляет собой документацию в текстовой форме и в виде карт (схем), содержащую описание границ проектируемых зон и границ территорий объектов культурного наследия, расположенных в указанных зонах, проекты режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон.

Разработка проектов зон охраны, установление режимов использования территории в границах зон охраны регулируются Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 01.04.2005 г. № 60-ЗРТ «Об объектах культурного наследия в Республике Татарстан» и другими нормативными правовыми актами.

На территории муниципального образования выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

Статья 32. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах особо охраняемых природных территорий

В соответствии с федеральным законодательством градостроительные регламенты не устанавливаются для земель особо охраняемых природных территорий. Использование земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях.

Использование земельных участков на территории населенного пункта, включенного в состав особо охраняемой природной территории, должно осуществляться с учетом режима особой охраны этой особо охраняемой природной территории. Градостроительные регламенты применительно к территории такого населенного пункта устанавливаются в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности и Федеральным законом от 30 декабря 2020 года № 505-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

На территории муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» расположены памятники природы регионального значения памятников природы «Озеро Ковалинское», «Озеро Столбище», «Озеро Заячье», «Гнездовая колония озерной чайки», озеро «Саламыковское».

Характеристика особо охраняемых природных территорий Столбищенского сельского поселения

Название	Статус	Дата утверждения	Местоположение
Озеро Ковалинское (Ковалеское)	Памятник природы регионального значения	Постановление СМ ТАССР от 10 января 1978 г. № 25 Постановление КМ РТ от 29 декабря 2005 г. № 644	Лаишевский район РТ, северо-восточнее с. Песчаные Ковали
Озеро Заячье	Памятник природы регионального значения	Постановление СМ ТАССР от 10 января 1978 г. № 25 Постановление КМ РТ от 29 декабря 2005 г. № 644	Лаишевский район РТ, в с. Столбище
Озеро Саламыковское	Памятник природы регионального значения	Постановление СМ ТАССР от 10 января 1978 г. № 25 Постановление КМ РТ от 29 декабря 2005 г. № 644	Лаишевский район РТ, у быв. д. Саламыково
Озеро Столбище	Памятник природы регионального значения	Постановление СМ ТАССР от 10 января 1978 г. № 25 Постановление КМ РТ от 29 декабря 2005 г. № 644	Лаишевский район РТ, в с. Столбище
Гнездовая колония озерной чайки	Памятник природы регионального значения	Постановление КМ РТ от 25 февраля 1983 г. №91	Лаишевский район РТ. Около с. Столбище, оз. Сухое и оз. Чегово

В границах охранной зоны памятника природы необходимо соблюдать режим охраны территории памятника, а также режим использования водоохранной зоны в установленном законом порядке.

ГЛАВА XI. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в составе градостроительного регламента указываются в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в пределах муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» не установлены, в связи с чем в материалах настоящих Правил не представлены.

**Государственное бюджетное учреждение
«Фонд пространственных данных Республики Татарстан»**

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТОЛБИЩЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения о границах территориальных зон

г. Казань 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-4"	5
2.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-6"	24
3.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-7"	37
4.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-9"	41
5.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-15"	45
6.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-16"	55
7.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-24"	59
8.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №1-27"	62
9.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №1-28"	66
10.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №1-29"	73
11.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона коммунально-складских объектов (КС) №1-30"	78
12.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона рекреационного назначения (Р2) №1-32"	87
13.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона планируемой жилой застройки (Ж0) №1-34"	93
14.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-35"	96
15.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №1-36"	98
16.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №1-37"	101
17.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) №1-38"	106
18.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-39"	108
19.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-40"	111

20.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-41"	113
21.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-42"	119
22.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-43"	122
23.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-44"	125
24.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-45"	127
25.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона рекреационного назначения (Р2) №1-46"	129
26.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона рекреационного назначения (Р2) №1-47"	135
27.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-2"	140
28.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-3"	155
29.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №2-7"	159
30.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №2-8"	164
31.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-9"	168
32.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-10"	171
33.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-12"	178
34.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона транспортной инфраструктуры (Т) №2-14"	181
35.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) №2-16"	184
36.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона коммунально-складских объектов (КС) №2-19"	187
37.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона рекреационного назначения (Р2) №2-21"	190
38.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №2-22"	196
39.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-23"	201
40.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона инженерной инфраструктуры (И) №2-24"	203

41.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона размещения кладбищ (СН1) №2-25"	206
42.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №3-1"	208
43.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-2"	210
44.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №3-6"	215
45.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №3-8"	223
46.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №3-10"	226
47.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-12"	236
48.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-13"	246
49.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №3-14"	249
50.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №3-15"	252
51.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №3-16"	254
52.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №3-17"	257
53.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-18"	261
54.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-19"	263
55.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-20"	270
56.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-21"	272

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-4

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 849 479 кв.м +/- 5 135 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	459833.67	1308827.33	Аналитический	0.10	-
2	459842.35	1308833.12	Аналитический	0.10	-
3	459852.31	1308840.00	Аналитический	0.10	-
4	459866.61	1308850.14	Аналитический	0.10	-

5	459873.48	1308854.48	Аналитический	0.10	-
6	459884.16	1308854.66	Аналитический	0.10	-
7	459892.31	1308854.48	Аналитический	0.10	-
8	459900.09	1308851.95	Аналитический	0.10	-
9	459906.79	1308853.39	Аналитический	0.10	-
10	459919.10	1308864.43	Аналитический	0.10	-
11	459939.37	1308882.53	Аналитический	0.10	-
12	459941.18	1308888.51	Аналитический	0.10	-
13	459947.51	1308902.81	Аналитический	0.10	-
14	459956.92	1308912.94	Аналитический	0.10	-
15	459967.06	1308919.10	Аналитический	0.10	-
16	459980.45	1308925.97	Аналитический	0.10	-
17	459990.59	1308933.94	Аналитический	0.10	-
18	459997.83	1308939.37	Аналитический	0.10	-
19	460001.99	1308946.24	Аналитический	0.10	-
20	460003.80	1308952.58	Аналитический	0.10	-
21	460001.63	1308958.37	Аналитический	0.10	-
22	459997.10	1308962.71	Аналитический	0.10	-
23	459983.71	1308979.73	Аналитический	0.10	-
24	459976.47	1308988.78	Аналитический	0.10	-
25	459969.23	1308996.56	Аналитический	0.10	-
26	459967.24	1309004.71	Аналитический	0.10	-
27	459969.59	1309017.92	Аналитический	0.10	-
28	459970.68	1309033.67	Аналитический	0.10	-
29	459970.32	1309057.74	Аналитический	0.10	-
30	459967.42	1309083.44	Аналитический	0.10	-
31	459966.70	1309111.31	Аналитический	0.10	-
32	459971.11	1309127.14	Картометрический	1.00	-
33	459972.85	1309133.39	Аналитический	0.10	-
34	459987.69	1309149.68	Аналитический	0.10	-
35	460006.52	1309162.71	Аналитический	0.10	-
36	460027.51	1309175.75	Аналитический	0.10	-
37	460045.25	1309184.43	Аналитический	0.10	-
38	460058.64	1309191.31	Аналитический	0.10	-
39	460072.76	1309196.74	Аналитический	0.10	-
40	460089.05	1309207.24	Аналитический	0.10	-
41	460104.62	1309224.98	Аналитический	0.10	-
42	460122.35	1309242.71	Аналитический	0.10	-
43	460141.54	1309264.80	Аналитический	0.10	-
44	460147.33	1309268.05	Аналитический	0.10	-
45	460154.93	1309273.85	Аналитический	0.10	-
46	460166.90	1309279.30	Аналитический	0.10	-
47	460179.00	1309281.90	Аналитический	0.10	-
48	460199.30	1309287.60	Аналитический	0.10	-
49	460207.60	1309290.10	Аналитический	0.10	-
50	460219.00	1309297.80	Аналитический	0.10	-

51	460233.60	1309309.80	Аналитический	0.10	-
52	460240.60	1309320.00	Аналитический	0.10	-
53	460243.80	1309328.90	Аналитический	0.10	-
54	460243.80	1309337.10	Аналитический	0.10	-
55	460242.50	1309346.70	Аналитический	0.10	-
56	460237.40	1309361.30	Аналитический	0.10	-
57	460229.20	1309377.10	Аналитический	0.10	-
58	460225.40	1309384.10	Аналитический	0.10	-
59	460226.60	1309393.00	Аналитический	0.10	-
60	460227.70	1309395.10	Аналитический	0.10	-
61	460224.30	1309395.10	Аналитический	0.10	-
62	460216.80	1309390.10	Аналитический	0.10	-
63	460207.90	1309381.80	Аналитический	0.10	-
64	460202.60	1309378.50	Аналитический	0.10	-
65	460194.80	1309379.20	Аналитический	0.10	-
66	460185.70	1309381.80	Аналитический	0.10	-
67	460181.20	1309387.00	Аналитический	0.10	-
68	460171.00	1309402.90	Аналитический	0.10	-
69	460128.40	1309449.90	Аналитический	0.10	-
70	460108.10	1309471.50	Аналитический	0.10	-
71	460099.90	1309483.00	Аналитический	0.10	-
72	460097.20	1309490.10	Аналитический	0.10	-
73	460098.50	1309501.70	Аналитический	0.10	-
74	460102.40	1309512.70	Аналитический	0.10	-
75	460107.00	1309517.90	Аналитический	0.10	-
76	460115.90	1309523.10	Аналитический	0.10	-
77	460151.60	1309530.00	Аналитический	0.10	-
78	460154.70	1309531.30	Аналитический	0.10	-
79	460155.10	1309531.50	Аналитический	0.10	-
80	460156.20	1309535.30	Аналитический	0.10	-
81	460173.90	1309544.10	Аналитический	0.10	-
82	460181.60	1309551.80	Аналитический	0.10	-
83	460184.70	1309564.50	Аналитический	0.10	-
84	460184.10	1309576.50	Аналитический	0.10	-
85	460184.60	1309582.10	Аналитический	0.10	-
86	460184.20	1309583.30	Аналитический	0.10	-
87	460176.10	1309599.70	Аналитический	0.10	-
88	460167.20	1309613.10	Аналитический	0.10	-
89	460158.40	1309624.40	Аналитический	0.10	-
90	460140.60	1309633.90	Аналитический	0.10	-
91	460127.30	1309643.40	Аналитический	0.10	-
92	460121.50	1309649.30	Аналитический	0.10	-
93	460116.90	1309655.70	Аналитический	0.10	-
94	460114.40	1309671.70	Аналитический	0.10	-
95	460113.70	1309682.50	Аналитический	0.10	-
96	460109.40	1309692.40	Аналитический	0.10	-

97	460098.70	1309706.90	Аналитический	0.10	-
98	460088.60	1309711.40	Аналитический	0.10	-
99	460079.00	1309717.70	Аналитический	0.10	-
100	460073.20	1309722.90	Аналитический	0.10	-
101	460067.40	1309730.00	Аналитический	0.10	-
102	460066.10	1309737.10	Аналитический	0.10	-
103	460062.90	1309750.40	Аналитический	0.10	-
104	460061.70	1309761.90	Аналитический	0.10	-
105	460064.80	1309790.00	Аналитический	0.10	-
106	460067.40	1309812.80	Аналитический	0.10	-
107	460071.80	1309827.50	Аналитический	0.10	-
108	460073.70	1309842.60	Аналитический	0.10	-
109	460073.10	1309859.60	Аналитический	0.10	-
110	460070.48	1309874.09	Аналитический	0.10	-
111	459898.16	1309896.09	Аналитический	0.10	-
112	459864.89	1309908.19	Аналитический	0.10	-
113	459833.26	1309922.44	Аналитический	0.10	-
114	459827.80	1309912.80	Аналитический	0.10	-
115	459820.20	1309894.00	Аналитический	0.10	-
116	459807.60	1309859.50	Аналитический	0.10	-
117	459808.90	1309849.90	Аналитический	0.10	-
118	459812.10	1309824.40	Аналитический	0.10	-
119	459814.60	1309794.60	Аналитический	0.10	-
120	459821.60	1309763.60	Аналитический	0.10	-
121	459821.96	1309761.65	Картометрический	1.00	-
122	459828.60	1309725.70	Аналитический	0.10	-
123	459822.10	1309699.70	Аналитический	0.10	-
124	459821.90	1309699.30	Аналитический	0.10	-
125	459815.70	1309686.00	Аналитический	0.10	-
126	459815.60	1309685.80	Аналитический	0.10	-
127	459777.30	1309648.80	Аналитический	0.10	-
128	459754.20	1309621.40	Аналитический	0.10	-
129	459753.70	1309614.20	Аналитический	0.10	-
130	459741.40	1309577.40	Аналитический	0.10	-
131	459727.80	1309560.00	Аналитический	0.10	-
132	459714.40	1309544.70	Аналитический	0.10	-
133	459688.70	1309512.00	Аналитический	0.10	-
134	459685.00	1309502.30	Аналитический	0.10	-
135	459684.40	1309499.40	Аналитический	0.10	-
136	459683.20	1309488.30	Аналитический	0.10	-
137	459686.30	1309461.80	Аналитический	0.10	-
138	459689.50	1309405.10	Аналитический	0.10	-
139	459687.00	1309359.80	Аналитический	0.10	-
140	459674.20	1309293.40	Аналитический	0.10	-
141	459667.60	1309278.90	Аналитический	0.10	-
142	459661.00	1309271.50	Аналитический	0.10	-

143	459643.10	1309258.30	Аналитический	0.10	-
144	459638.00	1309258.30	Аналитический	0.10	-
145	459600.00	1309259.60	Аналитический	0.10	-
146	459571.90	1309254.50	Аналитический	0.10	-
147	459548.60	1309260.90	Аналитический	0.10	-
148	459524.20	1309265.90	Аналитический	0.10	-
149	459488.30	1309261.50	Аналитический	0.10	-
150	459486.20	1309241.90	Аналитический	0.10	-
151	459481.80	1309223.50	Аналитический	0.10	-
152	459470.40	1309197.40	Аналитический	0.10	-
153	459469.10	1309194.90	Аналитический	0.10	-
154	459455.10	1309168.90	Аналитический	0.10	-
155	459439.14	1309144.86	Аналитический	0.10	-
156	459440.72	1309130.14	Аналитический	0.10	-
157	459455.57	1309121.09	Аналитический	0.10	-
158	459462.44	1309120.18	Аналитический	0.10	-
159	459471.86	1309115.11	Аналитический	0.10	-
160	459477.47	1309108.60	Аналитический	0.10	-
161	459482.35	1309099.55	Аналитический	0.10	-
162	459490.86	1309088.14	Аналитический	0.10	-
163	459504.07	1309069.86	Аналитический	0.10	-
164	459511.67	1309063.53	Аналитический	0.10	-
165	459520.36	1309062.26	Аналитический	0.10	-
166	459522.35	1309052.13	Аналитический	0.10	-
167	459526.88	1309043.26	Аналитический	0.10	-
168	459526.88	1309037.29	Аналитический	0.10	-
169	459525.43	1309034.03	Аналитический	0.10	-
170	459528.69	1309030.41	Аналитический	0.10	-
171	459540.81	1309028.78	Аналитический	0.10	-
172	459550.05	1309026.43	Аналитический	0.10	-
173	459554.93	1309022.44	Аналитический	0.10	-
174	459556.56	1309012.67	Аналитический	0.10	-
175	459559.10	1309008.14	Аналитический	0.10	-
176	459567.78	1309005.25	Аналитический	0.10	-
177	459579.37	1309003.08	Аналитический	0.10	-
178	459593.67	1309002.53	Аналитический	0.10	-
179	459602.17	1309003.62	Аналитический	0.10	-
180	459608.14	1309001.09	Аналитический	0.10	-
181	459616.83	1308995.84	Аналитический	0.10	-
182	459626.79	1308988.60	Аналитический	0.10	-
183	459639.28	1308978.46	Аналитический	0.10	-
184	459647.42	1308970.14	Аналитический	0.10	-
185	459654.48	1308955.48	Аналитический	0.10	-
186	459651.95	1308946.61	Аналитический	0.10	-
187	459651.04	1308940.81	Аналитический	0.10	-
188	459655.57	1308940.27	Аналитический	0.10	-

189	459660.27	1308942.99	Аналитический	0.10	-
190	459671.86	1308949.14	Аналитический	0.10	-
191	459680.54	1308950.95	Аналитический	0.10	-
192	459690.50	1308949.86	Аналитический	0.10	-
193	459704.62	1308942.26	Аналитический	0.10	-
194	459714.75	1308931.04	Аналитический	0.10	-
195	459718.73	1308923.08	Аналитический	0.10	-
196	459725.25	1308919.10	Аналитический	0.10	-
197	459738.64	1308914.03	Аналитический	0.10	-
198	459751.49	1308913.67	Аналитический	0.10	-
199	459755.84	1308916.02	Аналитический	0.10	-
200	459764.71	1308921.27	Аналитический	0.10	-
201	459772.31	1308919.46	Аналитический	0.10	-
202	459781.00	1308913.67	Аналитический	0.10	-
203	459783.17	1308902.81	Аналитический	0.10	-
204	459786.79	1308877.47	Аналитический	0.10	-
205	459793.30	1308861.18	Аналитический	0.10	-
206	459802.71	1308845.61	Аналитический	0.10	-
207	459813.21	1308833.30	Аналитический	0.10	-
208	459826.24	1308826.06	Аналитический	0.10	-
1	459833.67	1308827.33	Аналитический	0.10	-
209	460120.20	1309451.32	Аналитический	0.10	-
210	460030.16	1309493.18	Аналитический	0.10	-
211	460058.84	1309555.40	Аналитический	0.10	-
212	460064.22	1309567.09	Аналитический	0.10	-
213	460065.92	1309580.34	Аналитический	0.10	-
214	460072.50	1309631.89	Аналитический	0.10	-
215	460151.95	1309622.18	Аналитический	0.10	-
216	460154.97	1309620.67	Аналитический	0.10	-
217	460163.14	1309610.18	Аналитический	0.10	-
218	460171.76	1309597.20	Аналитический	0.10	-
219	460178.86	1309582.82	Аналитический	0.10	-
220	460177.07	1309554.35	Аналитический	0.10	-
221	460170.94	1309548.21	Аналитический	0.10	-
222	460152.01	1309538.80	Аналитический	0.10	-
223	460150.95	1309535.15	Аналитический	0.10	-
224	460150.14	1309534.81	Аналитический	0.10	-
225	460117.28	1309528.46	Аналитический	0.10	-
226	460114.11	1309527.85	Аналитический	0.10	-
227	460103.79	1309521.81	Аналитический	0.10	-
228	460098.01	1309515.29	Аналитический	0.10	-
229	460093.60	1309502.83	Аналитический	0.10	-
230	460092.10	1309489.45	Аналитический	0.10	-
231	460095.46	1309480.62	Аналитический	0.10	-
232	460104.22	1309468.32	Аналитический	0.10	-
233	460107.15	1309465.20	Аналитический	0.10	-

209	460120.20	1309451.32	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
234	459641.70	1309262.30	Аналитический	0.10	-
235	459658.20	1309274.50	Аналитический	0.10	-
236	459664.20	1309281.10	Аналитический	0.10	-
237	459670.40	1309294.60	Аналитический	0.10	-
238	459683.00	1309360.20	Аналитический	0.10	-
239	459685.50	1309405.10	Аналитический	0.10	-
240	459682.30	1309461.40	Аналитический	0.10	-
241	459679.20	1309488.30	Аналитический	0.10	-
242	459680.40	1309500.00	Аналитический	0.10	-
243	459681.20	1309503.50	Аналитический	0.10	-
244	459685.10	1309514.00	Аналитический	0.10	-
245	459711.40	1309547.30	Аналитический	0.10	-
246	459724.80	1309562.60	Аналитический	0.10	-
247	459737.80	1309579.40	Аналитический	0.10	-
248	459749.70	1309615.00	Аналитический	0.10	-
249	459750.40	1309623.00	Аналитический	0.10	-
250	459774.30	1309651.60	Аналитический	0.10	-
251	459812.20	1309688.20	Аналитический	0.10	-
252	459818.30	1309701.10	Аналитический	0.10	-
253	459818.50	1309701.90	Аналитический	0.10	-
254	459824.60	1309725.90	Аналитический	0.10	-
255	459817.60	1309762.80	Аналитический	0.10	-
256	459810.60	1309794.00	Аналитический	0.10	-
257	459808.10	1309824.00	Аналитический	0.10	-
258	459804.90	1309849.30	Аналитический	0.10	-
259	459803.60	1309859.90	Аналитический	0.10	-
260	459816.40	1309895.40	Аналитический	0.10	-
261	459824.20	1309914.60	Аналитический	0.10	-
262	459829.68	1309924.32	Аналитический	0.10	-
263	459803.14	1309938.82	Аналитический	0.10	-
264	459784.77	1309953.80	Аналитический	0.10	-
265	459784.70	1309952.40	Аналитический	0.10	-
266	459778.30	1309894.00	Аналитический	0.10	-
267	459776.40	1309845.10	Аналитический	0.10	-
268	459780.90	1309826.70	Аналитический	0.10	-
269	459782.80	1309814.70	Аналитический	0.10	-
270	459807.75	1309759.19	Аналитический	0.10	-
271	459809.40	1309730.80	Аналитический	0.10	-
272	459809.40	1309716.90	Аналитический	0.10	-
273	459806.90	1309709.20	Аналитический	0.10	-
274	459805.60	1309705.40	Аналитический	0.10	-
275	459793.78	1309694.42	Аналитический	0.10	-
276	459788.17	1309689.08	Аналитический	0.10	-
277	459762.10	1309663.77	Аналитический	0.10	-

278	459752.97	1309651.29	Аналитический	0.10	-
279	459745.90	1309640.70	Аналитический	0.10	-
280	459732.60	1309610.80	Аналитический	0.10	-
281	459711.00	1309563.20	Аналитический	0.10	-
282	459690.10	1309536.50	Аналитический	0.10	-
283	459676.70	1309523.80	Аналитический	0.10	-
284	459642.40	1309490.20	Аналитический	0.10	-
285	459633.50	1309481.30	Аналитический	0.10	-
286	459591.60	1309436.20	Аналитический	0.10	-
287	459568.10	1309414.60	Аналитический	0.10	-
288	459542.10	1309387.90	Аналитический	0.10	-
289	459529.40	1309371.40	Аналитический	0.10	-
290	459495.10	1309327.00	Аналитический	0.10	-
291	459490.00	1309315.50	Аналитический	0.10	-
292	459497.00	1309313.60	Аналитический	0.10	-
293	459519.20	1309309.80	Аналитический	0.10	-
294	459553.50	1309300.30	Аналитический	0.10	-
295	459577.70	1309291.40	Аналитический	0.10	-
296	459588.50	1309285.10	Аналитический	0.10	-
297	459592.30	1309276.20	Аналитический	0.10	-
298	459589.90	1309261.80	Аналитический	0.10	-
299	459599.80	1309263.60	Аналитический	0.10	-
300	459638.00	1309262.30	Аналитический	0.10	-
234	459641.70	1309262.30	Аналитический	0.10	-
Часть N 3					
301	459876.10	1310420.90	Картометрический	1.00	-
302	459922.40	1310448.20	Картометрический	1.00	-
303	459997.30	1310493.30	Картометрический	1.00	-
304	460010.07	1310500.91	Картометрический	1.00	-
305	460021.29	1310495.91	Картометрический	1.00	-
306	460025.04	1310498.15	Аналитический	0.20	-
307	460013.04	1310502.67	Картометрический	1.00	-
308	460024.78	1310509.67	Картометрический	1.00	-
309	460082.53	1310544.11	Картометрический	1.00	-
310	460093.29	1310550.52	Картометрический	1.00	-
311	460163.86	1310590.57	Картометрический	1.00	-
312	460247.04	1310636.26	Картометрический	1.00	-
313	460298.89	1310666.28	Картометрический	1.00	-
314	460360.12	1310694.80	Картометрический	1.00	-
315	460429.15	1310729.61	Картометрический	1.00	-
316	460505.85	1310772.70	Картометрический	1.00	-
317	460543.19	1310796.08	Картометрический	1.00	-
318	460553.36	1310802.44	Картометрический	1.00	-
319	460611.60	1310838.55	Картометрический	1.00	-
320	460658.28	1310872.61	Картометрический	1.00	-
321	460682.07	1310893.34	Картометрический	1.00	-

322	460714.64	1310926.51	Картометрический	1.00	-
323	460720.30	1310934.60	Картометрический	1.00	-
324	460727.81	1310943.99	Картометрический	1.00	-
325	460736.24	1310957.62	Картометрический	1.00	-
326	460718.00	1310957.75	Аналитический	0.20	-
327	460704.10	1310958.65	Аналитический	0.20	-
328	460698.89	1310961.04	Аналитический	0.20	-
329	460698.88	1310966.85	Аналитический	0.20	-
330	460703.13	1310989.37	Аналитический	0.20	-
331	460708.42	1311022.98	Аналитический	0.20	-
332	460709.96	1311039.83	Аналитический	0.20	-
333	460711.90	1311074.21	Аналитический	0.20	-
334	460712.25	1311085.57	Аналитический	0.20	-
335	460710.47	1311119.69	Аналитический	0.20	-
336	460710.56	1311131.25	Аналитический	0.20	-
337	460711.24	1311142.82	Аналитический	0.20	-
338	460713.53	1311184.48	Аналитический	0.20	-
339	460717.96	1311217.15	Аналитический	0.20	-
340	460720.51	1311222.25	Аналитический	0.20	-
341	460747.46	1311228.04	Аналитический	0.20	-
342	460776.47	1311231.82	Аналитический	0.10	-
343	460788.07	1311233.61	Аналитический	0.10	-
344	460801.90	1311235.31	Аналитический	0.10	-
345	460814.02	1311236.97	Аналитический	0.10	-
346	460813.63	1311250.24	Аналитический	0.10	-
347	460813.62	1311250.44	Аналитический	0.10	-
348	460811.76	1311278.50	Аналитический	0.10	-
349	460811.55	1311281.77	Аналитический	0.10	-
350	460813.89	1311294.82	Аналитический	0.10	-
351	460814.42	1311298.84	Аналитический	0.10	-
352	460814.43	1311298.94	Аналитический	0.10	-
353	460818.13	1311318.49	Аналитический	0.10	-
354	460817.87	1311319.43	Аналитический	0.10	-
355	460817.44	1311320.86	Аналитический	0.10	-
356	460790.28	1311323.82	Аналитический	0.10	-
357	460788.18	1311325.37	Аналитический	0.10	-
358	460775.33	1311341.35	Аналитический	0.10	-
359	460770.66	1311344.97	Аналитический	0.10	-
360	460771.44	1311350.21	Картометрический	1.00	-
361	460768.38	1311350.67	Аналитический	0.10	-
362	460753.75	1311352.75	Аналитический	0.10	-
363	460751.82	1311363.68	Аналитический	0.10	-
364	460750.60	1311366.67	Картометрический	1.00	-
365	460726.30	1311368.48	Картометрический	1.00	-
366	460727.15	1311373.49	Аналитический	0.10	-
367	460727.76	1311382.14	Аналитический	0.10	-

368	460771.67	1311383.83	Аналитический	0.10	-
369	460765.14	1311412.28	Аналитический	0.10	-
370	460767.34	1311412.78	Картометрический	1.00	-
371	460772.13	1311455.43	Картометрический	1.00	-
372	460764.52	1311456.44	Аналитический	0.10	-
373	460798.95	1311463.46	Аналитический	0.10	-
374	460799.10	1311463.36	Аналитический	0.10	-
375	460798.54	1311456.69	Аналитический	0.10	-
376	460798.51	1311451.68	Аналитический	0.10	-
377	460789.45	1311451.05	Аналитический	0.10	-
378	460791.30	1311440.74	Аналитический	0.10	-
379	460796.03	1311441.23	Аналитический	0.10	-
380	460798.32	1311422.68	Аналитический	0.10	-
381	460809.14	1311424.61	Аналитический	0.10	-
382	460809.84	1311420.71	Аналитический	0.10	-
383	460812.69	1311404.70	Аналитический	0.10	-
384	460819.16	1311405.54	Аналитический	0.10	-
385	460820.24	1311405.68	Аналитический	0.10	-
386	460821.86	1311405.87	Аналитический	0.10	-
387	460818.79	1311421.38	Аналитический	0.10	-
388	460811.05	1311466.27	Аналитический	0.10	-
389	460816.66	1311467.57	Аналитический	0.10	-
390	460824.41	1311468.31	Аналитический	0.10	-
391	460850.85	1311471.17	Аналитический	0.10	-
392	460860.50	1311472.28	Аналитический	0.30	-
393	460858.16	1311493.18	Аналитический	0.30	-
394	460853.92	1311493.82	Картометрический	1.00	-
395	460850.67	1311513.43	Картометрический	1.00	-
396	460846.90	1311548.26	Картометрический	1.00	-
397	460846.00	1311564.51	Картометрический	1.00	-
398	460891.75	1311572.21	Картометрический	1.00	-
399	460876.47	1311676.17	Картометрический	1.00	-
400	460814.62	1311664.83	Аналитический	0.10	-
401	460301.75	1311522.76	Аналитический	0.10	-
402	459946.65	1311424.39	Аналитический	0.10	-
403	459875.95	1311406.54	Аналитический	0.10	-
404	459818.29	1311391.10	Аналитический	0.10	-
405	459713.92	1311387.94	Аналитический	0.10	-
406	459679.47	1311396.31	Картометрический	1.00	-
407	459672.05	1311346.23	Картометрический	1.00	-
408	459663.48	1311304.79	Картометрический	1.00	-
409	459655.31	1311263.35	Картометрический	1.00	-
410	459647.88	1311265.56	Картометрический	1.00	-
411	459660.68	1311327.03	Картометрический	1.00	-
412	459663.98	1311347.57	Картометрический	1.00	-
413	459658.49	1311349.90	Аналитический	0.10	-

414	459626.54	1311357.63	Аналитический	0.10	-
415	459630.56	1311378.79	Аналитический	0.10	-
416	459632.34	1311388.15	Аналитический	0.10	-
417	459631.89	1311391.71	Аналитический	0.10	-
418	459637.30	1311411.19	Аналитический	0.10	-
419	459638.37	1311413.14	Картометрический	1.00	-
420	459562.95	1311450.98	Аналитический	0.10	-
421	459480.56	1311483.53	Аналитический	0.10	-
422	459408.82	1311506.80	Аналитический	0.10	-
423	459329.74	1311522.22	Аналитический	0.10	-
424	459049.00	1311565.85	Аналитический	0.10	-
425	458988.36	1311584.86	Аналитический	0.10	-
426	458885.75	1311643.66	Аналитический	0.10	-
427	458741.58	1311756.32	Аналитический	0.10	-
428	458644.25	1311836.20	Аналитический	0.10	-
429	458280.94	1312227.06	Аналитический	0.10	-
430	458273.94	1312234.32	Аналитический	0.10	-
431	458268.66	1312239.80	Аналитический	0.10	-
432	458268.03	1312239.13	Аналитический	0.10	-
433	458270.40	1312236.66	Аналитический	0.10	-
434	458230.96	1312192.99	Аналитический	0.10	-
435	458228.83	1312194.36	Аналитический	0.10	-
436	458226.96	1312191.46	Аналитический	0.10	-
437	458230.29	1312185.16	Аналитический	0.10	-
438	458236.46	1312180.82	Аналитический	0.10	-
439	458257.97	1312166.84	Аналитический	0.10	-
440	458260.80	1312166.30	Аналитический	0.10	-
441	458278.61	1312152.48	Аналитический	0.10	-
442	458296.75	1312121.87	Аналитический	0.10	-
443	458306.12	1312110.09	Аналитический	0.10	-
444	458314.15	1312100.01	Аналитический	0.10	-
445	458353.70	1312048.70	Аналитический	0.30	-
446	458364.52	1312036.20	Аналитический	0.30	-
447	458385.27	1312003.08	Аналитический	0.10	-
448	458400.13	1311973.82	Аналитический	0.10	-
449	458400.47	1311973.56	Аналитический	0.10	-
450	458415.54	1311952.50	Аналитический	0.10	-
451	458418.68	1311954.47	Картометрический	1.00	-
452	458432.15	1311934.26	Аналитический	0.10	-
453	458446.97	1311912.62	Картометрический	1.00	-
454	458440.91	1311906.13	Аналитический	0.10	-
455	458467.14	1311875.27	Аналитический	0.10	-
456	458470.24	1311871.13	Картометрический	1.00	-
457	458488.36	1311850.82	Картометрический	1.00	-
458	458486.37	1311849.08	Картометрический	1.00	-
459	458486.00	1311846.00	Аналитический	0.10	-

460	458502.07	1311827.39	Аналитический	0.10	-
461	458522.80	1311809.35	Аналитический	0.10	-
462	458526.65	1311806.04	Аналитический	0.10	-
463	458539.57	1311794.96	Аналитический	0.10	-
464	458550.91	1311788.73	Картометрический	1.00	-
465	458562.26	1311782.13	Аналитический	0.20	-
466	458563.72	1311779.27	Аналитический	0.20	-
467	458567.34	1311773.07	Аналитический	0.20	-
468	458572.02	1311765.23	Аналитический	0.20	-
469	458579.75	1311752.50	Аналитический	0.10	-
470	458589.76	1311738.36	Аналитический	0.10	-
471	458597.27	1311724.38	Аналитический	0.10	-
472	458662.35	1311690.17	Аналитический	0.10	-
473	458662.15	1311672.02	Аналитический	0.10	-
474	458700.29	1311671.25	Аналитический	0.10	-
475	458706.85	1311671.74	Картометрический	1.00	-
476	458708.20	1311598.55	Картометрический	1.00	-
477	458703.71	1311578.82	Аналитический	0.10	-
478	458691.38	1311549.43	Аналитический	0.10	-
479	458682.98	1311535.06	Картометрический	1.00	-
480	458700.32	1311513.40	Картометрический	1.00	-
481	458784.80	1311468.71	Аналитический	0.10	-
482	458798.40	1311461.86	Картометрический	1.00	-
483	458831.28	1311448.42	Картометрический	1.00	-
484	458850.20	1311440.68	Картометрический	1.00	-
485	458862.39	1311436.95	Картометрический	1.00	-
486	458871.02	1311434.30	Картометрический	1.00	-
487	458899.41	1311420.57	Картометрический	1.00	-
488	458919.78	1311412.25	Картометрический	1.00	-
489	458927.68	1311406.90	Картометрический	1.00	-
490	458929.69	1311405.93	Картометрический	1.00	-
491	458937.19	1311401.47	Картометрический	1.00	-
492	458982.07	1311370.16	Картометрический	1.00	-
493	458986.31	1311367.20	Картометрический	1.00	-
494	458993.53	1311364.95	Картометрический	1.00	-
495	459046.78	1311314.02	Картометрический	1.00	-
496	459070.59	1311302.44	Картометрический	1.00	-
497	459130.31	1311268.12	Картометрический	1.00	-
498	459192.21	1311232.56	Картометрический	1.00	-
499	459191.20	1311228.20	Аналитический	0.10	-
500	459160.69	1311173.23	Аналитический	0.10	-
501	459128.88	1311115.92	Аналитический	0.10	-
502	459095.59	1311055.95	Аналитический	0.10	-
503	459060.60	1310992.91	Аналитический	0.10	-
504	459024.11	1310927.16	Аналитический	0.10	-
505	459023.77	1310926.60	Аналитический	0.10	-

506	459022.18	1310922.62	Аналитический	0.10	-
507	459012.66	1310905.79	Картометрический	1.00	-
508	459245.35	1310777.59	Картометрический	1.00	-
509	459254.55	1310773.04	Аналитический	0.10	-
510	459272.08	1310763.42	Аналитический	0.10	-
511	459289.86	1310753.65	Аналитический	0.10	-
512	459292.45	1310752.23	Аналитический	0.10	-
513	459293.33	1310751.75	Аналитический	0.10	-
514	459315.10	1310739.80	Аналитический	0.10	-
515	459333.51	1310729.70	Аналитический	0.10	-
516	459351.92	1310719.60	Аналитический	0.10	-
517	459370.33	1310709.50	Аналитический	0.10	-
518	459381.97	1310703.11	Аналитический	0.10	-
519	459385.82	1310700.98	Аналитический	0.10	-
520	459393.35	1310696.84	Аналитический	0.10	-
521	459404.88	1310690.51	Аналитический	0.10	-
522	459418.27	1310683.16	Аналитический	0.10	-
523	459437.12	1310672.82	Аналитический	0.10	-
524	459455.96	1310662.47	Аналитический	0.10	-
525	459474.81	1310652.12	Аналитический	0.10	-
526	459493.66	1310641.77	Аналитический	0.10	-
527	459512.50	1310631.43	Аналитический	0.10	-
528	459531.35	1310621.08	Аналитический	0.10	-
529	459545.45	1310613.34	Аналитический	0.10	-
530	459559.40	1310605.68	Аналитический	0.10	-
531	459573.33	1310598.03	Аналитический	0.10	-
532	459587.46	1310590.28	Аналитический	0.10	-
533	459601.43	1310582.61	Аналитический	0.10	-
534	459615.50	1310574.88	Аналитический	0.10	-
535	459643.56	1310559.48	Аналитический	0.10	-
536	459661.51	1310549.62	Аналитический	0.10	-
537	459671.61	1310544.08	Аналитический	0.10	-
538	459693.98	1310531.79	Картометрический	1.00	-
539	459693.74	1310531.32	Картометрический	1.00	-
540	459685.32	1310525.86	Картометрический	1.00	-
541	459684.80	1310520.30	Аналитический	1.00	-
542	459696.84	1310497.07	Аналитический	0.10	-
543	459715.19	1310460.22	Аналитический	0.10	-
544	459731.34	1310426.27	Аналитический	0.10	-
545	459741.09	1310414.84	Аналитический	0.10	-
546	459763.83	1310402.19	Аналитический	0.10	-
547	459797.63	1310385.70	Аналитический	0.10	-
548	459810.30	1310394.90	Аналитический	1.00	-
549	459817.40	1310390.40	Аналитический	1.00	-
550	459821.10	1310387.30	Аналитический	1.00	-
551	459822.10	1310387.90	Картометрический	1.00	-

301	459876.10	1310420.90	Картометрический	1.00	-
552	460183.41	1311164.00	Картометрический	1.00	-
553	460199.30	1311156.87	Картометрический	1.00	-
554	460195.96	1311146.06	Аналитический	0.10	-
555	460187.58	1311118.97	Аналитический	0.10	-
556	460185.56	1311110.51	Аналитический	0.10	-
557	460182.21	1311098.91	Аналитический	0.10	-
558	460176.60	1311085.00	Аналитический	0.10	-
559	460167.82	1311055.96	Аналитический	0.10	-
560	460164.72	1311056.74	Аналитический	0.10	-
561	460157.61	1311030.91	Аналитический	0.10	-
562	460154.19	1311021.36	Картометрический	1.00	-
563	459987.31	1311069.72	Картометрический	1.00	-
564	459976.64	1311074.81	Картометрический	1.00	-
565	459966.48	1311079.64	Картометрический	1.00	-
566	459964.54	1311082.36	Картометрический	1.00	-
567	459959.00	1311081.67	Картометрический	1.00	-
568	459955.73	1311085.49	Аналитический	0.10	-
569	459944.12	1311085.45	Аналитический	0.10	-
570	459945.21	1311081.50	Аналитический	0.10	-
571	459921.24	1311078.95	Аналитический	0.10	-
572	459900.15	1311076.71	Аналитический	0.10	-
573	459889.05	1311075.53	Аналитический	0.10	-
574	459868.44	1311073.34	Аналитический	0.10	-
575	459848.78	1311071.25	Аналитический	0.10	-
576	459854.18	1311041.99	Аналитический	0.10	-
577	459851.40	1311041.81	Аналитический	0.10	-
578	459855.36	1311004.27	Аналитический	0.10	-
579	459854.83	1310999.23	Картометрический	1.00	-
580	459743.27	1311002.71	Картометрический	1.00	-
581	459727.10	1311002.00	Аналитический	0.30	-
582	459714.00	1311001.90	Аналитический	0.30	-
583	459714.00	1311004.40	Аналитический	0.30	-
584	459711.50	1311004.40	Аналитический	0.30	-
585	459711.50	1311001.90	Аналитический	0.30	-
586	459706.00	1311001.90	Аналитический	0.30	-
587	459706.00	1311004.00	Аналитический	0.30	-
588	459703.40	1311004.00	Аналитический	0.30	-
589	459703.40	1311012.80	Аналитический	0.30	-
590	459694.80	1311013.80	Картометрический	1.00	-
591	459694.70	1311013.50	Аналитический	0.30	-
592	459682.90	1311013.50	Картометрический	1.00	-
593	459682.00	1311013.50	Аналитический	0.30	-
594	459676.97	1311014.35	Картометрический	1.00	-
595	459659.30	1311055.83	Картометрический	1.00	-
596	459653.50	1311107.96	Картометрический	1.00	-

597	459657.95	1311109.98	Аналитический	0.10	-
598	459684.99	1311114.44	Аналитический	0.10	-
599	459684.84	1311115.68	Аналитический	0.10	-
600	459685.60	1311115.74	Аналитический	0.10	-
601	459700.88	1311117.07	Аналитический	0.10	-
602	459697.22	1311141.48	Аналитический	0.10	-
603	459696.07	1311144.15	Аналитический	0.10	-
604	459695.27	1311148.98	Аналитический	0.10	-
605	459693.88	1311156.02	Аналитический	0.10	-
606	459693.39	1311158.50	Аналитический	0.10	-
607	459692.60	1311160.81	Картометрический	1.00	-
608	459728.55	1311166.96	Картометрический	1.00	-
609	459748.06	1311192.10	Картометрический	1.00	-
610	459762.63	1311191.83	Картометрический	1.00	-
611	459796.31	1311191.21	Картометрический	1.00	-
612	459799.09	1311199.04	Аналитический	0.10	-
613	459802.57	1311203.49	Аналитический	0.10	-
614	459802.65	1311208.52	Аналитический	0.10	-
615	459806.33	1311209.32	Аналитический	0.10	-
616	459810.28	1311233.96	Аналитический	0.10	-
617	459816.02	1311265.55	Аналитический	0.10	-
618	459814.85	1311272.21	Картометрический	1.00	-
619	459864.19	1311291.94	Картометрический	1.00	-
620	459888.76	1311175.22	Картометрический	1.00	-
621	459909.59	1311168.28	Картометрический	1.00	-
622	459943.00	1311164.64	Картометрический	1.00	-
623	459984.36	1311164.44	Аналитический	0.10	-
624	459985.00	1311170.80	Аналитический	0.10	-
625	460013.00	1311192.50	Аналитический	0.10	-
626	460052.10	1311191.80	Аналитический	0.10	-
627	460053.30	1311203.80	Аналитический	0.10	-
628	460077.00	1311203.90	Аналитический	0.10	-
629	460124.50	1311192.40	Аналитический	0.10	-
630	460156.01	1311177.21	Аналитический	0.10	-
552	460183.41	1311164.00	Картометрический	1.00	-
631	460497.37	1311065.67	Аналитический	0.10	-
632	460479.12	1311050.44	Аналитический	0.10	-
633	460474.42	1311046.52	Аналитический	0.10	-
634	460471.57	1311042.97	Аналитический	0.10	-
635	460469.97	1311038.37	Аналитический	0.10	-
636	460469.97	1311033.57	Аналитический	0.10	-
637	460476.90	1311023.56	Аналитический	0.10	-
638	460481.13	1311019.95	Аналитический	0.10	-
639	460462.73	1311005.11	Аналитический	0.10	-
640	460473.12	1310992.12	Аналитический	0.10	-
641	460467.19	1310980.61	Аналитический	0.10	-

642	460467.02	1310977.10	Аналитический	0.10	-
643	460466.73	1310970.87	Аналитический	0.10	-
644	460466.78	1310954.67	Аналитический	0.10	-
645	460458.71	1310951.30	Аналитический	0.10	-
646	460435.91	1310949.25	Аналитический	0.10	-
647	460407.07	1310955.75	Аналитический	0.10	-
648	460397.97	1310941.90	Аналитический	0.10	-
649	460376.95	1310947.24	Аналитический	0.10	-
650	460377.17	1310964.08	Аналитический	0.10	-
651	460383.67	1310990.20	Аналитический	0.10	-
652	460378.69	1310991.29	Аналитический	0.10	-
653	460382.83	1311011.36	Аналитический	0.10	-
654	460369.21	1311014.01	Аналитический	0.10	-
655	460370.33	1311036.59	Аналитический	0.10	-
656	460371.07	1311040.72	Аналитический	0.10	-
657	460359.30	1311055.53	Аналитический	0.10	-
658	460358.82	1311061.36	Аналитический	0.10	-
659	460359.16	1311066.85	Аналитический	0.10	-
660	460358.11	1311075.26	Аналитический	0.10	-
661	460356.76	1311084.78	Аналитический	0.10	-
662	460353.19	1311089.69	Аналитический	0.10	-
663	460348.62	1311095.23	Аналитический	0.10	-
664	460344.64	1311098.19	Аналитический	0.10	-
665	460345.15	1311099.10	Аналитический	0.10	-
666	460317.10	1311115.40	Аналитический	0.10	-
667	460295.52	1311122.38	Аналитический	0.10	-
668	460295.50	1311124.00	Аналитический	0.10	-
669	460278.00	1311129.30	Аналитический	0.10	-
670	460272.00	1311130.00	Аналитический	0.10	-
671	460269.40	1311130.65	Аналитический	0.10	-
672	460266.94	1311132.68	Аналитический	0.10	-
673	460250.82	1311137.72	Аналитический	0.10	-
674	460239.28	1311141.33	Аналитический	0.10	-
675	460240.39	1311144.46	Аналитический	0.10	-
676	460235.50	1311145.30	Аналитический	0.10	-
677	460233.71	1311141.17	Аналитический	0.10	-
678	460221.24	1311152.20	Аналитический	0.10	-
679	460220.49	1311152.95	Аналитический	0.10	-
680	460221.65	1311154.72	Аналитический	0.10	-
681	460227.37	1311163.23	Аналитический	0.10	-
682	460201.39	1311185.78	Аналитический	0.10	-
683	460186.60	1311196.55	Аналитический	0.10	-
684	460172.31	1311206.61	Аналитический	0.10	-
685	460170.69	1311208.89	Аналитический	0.10	-
686	460168.34	1311212.20	Аналитический	0.10	-
687	460165.00	1311216.86	Аналитический	0.10	-

688	460157.09	1311223.53	Аналитический	0.10	-
689	460155.43	1311224.93	Аналитический	0.10	-
690	460150.39	1311228.56	Аналитический	0.10	-
691	460145.17	1311231.17	Аналитический	0.10	-
692	460142.75	1311232.38	Аналитический	0.10	-
693	460127.62	1311240.44	Аналитический	0.10	-
694	460117.70	1311243.27	Аналитический	0.10	-
695	460106.75	1311245.51	Аналитический	0.10	-
696	460096.60	1311247.65	Аналитический	0.10	-
697	460093.51	1311247.99	Аналитический	0.10	-
698	460090.15	1311248.38	Аналитический	0.10	-
699	460086.13	1311324.73	Аналитический	0.10	-
700	460066.40	1311323.54	Аналитический	0.10	-
701	460065.45	1311359.00	Аналитический	0.10	-
702	460080.30	1311364.38	Аналитический	0.10	-
703	460084.06	1311364.98	Аналитический	0.10	-
704	460088.38	1311365.68	Аналитический	0.10	-
705	460093.73	1311366.50	Аналитический	0.10	-
706	460100.00	1311368.00	Аналитический	0.10	-
707	460111.21	1311372.78	Аналитический	0.10	-
708	460144.02	1311380.71	Аналитический	0.10	-
709	460139.91	1311397.52	Аналитический	0.10	-
710	460148.05	1311403.76	Аналитический	0.10	-
711	460178.67	1311390.15	Аналитический	0.10	-
712	460210.70	1311377.72	Аналитический	0.10	-
713	460214.32	1311373.38	Аналитический	0.10	-
714	460218.18	1311370.28	Аналитический	0.10	-
715	460215.67	1311364.68	Аналитический	0.10	-
716	460223.57	1311357.33	Аналитический	0.10	-
717	460232.90	1311351.33	Аналитический	0.10	-
718	460249.78	1311343.46	Аналитический	0.10	-
719	460252.28	1311342.12	Аналитический	0.10	-
720	460267.22	1311330.15	Аналитический	0.10	-
721	460275.90	1311324.85	Аналитический	0.10	-
722	460289.81	1311324.17	Аналитический	0.10	-
723	460298.40	1311323.75	Аналитический	0.10	-
724	460330.77	1311309.50	Аналитический	0.10	-
725	460317.71	1311286.34	Аналитический	0.10	-
726	460354.00	1311257.13	Аналитический	0.10	-
727	460357.54	1311263.87	Аналитический	0.10	-
728	460379.08	1311248.19	Аналитический	0.10	-
729	460375.88	1311242.07	Аналитический	0.10	-
730	460386.25	1311229.68	Аналитический	0.10	-
731	460380.08	1311221.81	Аналитический	0.10	-
732	460399.12	1311206.37	Аналитический	0.10	-
733	460404.87	1311212.52	Аналитический	0.10	-

734	460421.43	1311197.26	Аналитический	0.10	-
735	460439.19	1311179.81	Аналитический	0.10	-
736	460474.40	1311143.27	Аналитический	0.10	-
737	460477.00	1311145.38	Аналитический	0.10	-
738	460495.58	1311126.53	Аналитический	0.10	-
739	460482.05	1311114.20	Аналитический	0.10	-
740	460504.40	1311101.10	Аналитический	0.10	-
741	460499.45	1311095.26	Аналитический	0.10	-
742	460506.74	1311088.42	Аналитический	0.10	-
743	460514.97	1311080.68	Аналитический	0.10	-
631	460497.37	1311065.67	Аналитический	0.10	-
744	459701.52	1310918.88	Аналитический	0.10	-
745	459707.27	1310895.99	Аналитический	0.10	-
746	459709.42	1310887.43	Аналитический	0.10	-
747	459710.85	1310881.74	Аналитический	0.10	-
748	459713.00	1310873.19	Аналитический	0.10	-
749	459715.15	1310864.63	Аналитический	0.10	-
750	459716.59	1310858.90	Аналитический	0.10	-
751	459718.92	1310849.63	Аналитический	0.10	-
752	459706.33	1310831.36	Аналитический	0.10	-
753	459692.00	1310810.56	Аналитический	0.10	-
754	459681.75	1310824.10	Аналитический	0.10	-
755	459676.80	1310830.64	Аналитический	0.10	-
756	459673.48	1310835.03	Аналитический	0.10	-
757	459668.53	1310841.57	Аналитический	0.10	-
758	459663.57	1310848.12	Аналитический	0.10	-
759	459660.25	1310852.50	Аналитический	0.10	-
760	459655.30	1310859.04	Аналитический	0.10	-
761	459642.02	1310876.58	Аналитический	0.10	-
762	459648.69	1310881.32	Аналитический	0.10	-
763	459653.19	1310884.52	Аналитический	0.10	-
764	459659.87	1310889.27	Аналитический	0.10	-
765	459666.54	1310894.01	Аналитический	0.10	-
766	459671.04	1310897.21	Аналитический	0.10	-
767	459677.72	1310901.96	Аналитический	0.10	-
768	459684.39	1310906.70	Аналитический	0.10	-
769	459688.89	1310909.90	Аналитический	0.10	-
744	459701.52	1310918.88	Аналитический	0.10	-
770	460665.17	1311300.99	Аналитический	0.10	-
771	460663.32	1311297.18	Аналитический	0.10	-
772	460663.93	1311295.62	Аналитический	0.10	-
773	460662.63	1311286.99	Аналитический	0.10	-
774	460660.59	1311269.49	Аналитический	0.10	-
775	460657.73	1311266.62	Аналитический	0.10	-
776	460656.18	1311245.44	Аналитический	0.10	-
777	460638.65	1311244.03	Аналитический	0.10	-

778	460637.64	1311246.97	Аналитический	0.10	-
779	460632.89	1311266.11	Аналитический	0.10	-
780	460629.78	1311276.16	Аналитический	0.10	-
781	460628.54	1311285.37	Аналитический	0.10	-
782	460627.86	1311296.05	Аналитический	0.10	-
783	460630.10	1311302.78	Аналитический	0.10	-
784	460631.58	1311314.78	Аналитический	0.10	-
785	460667.24	1311309.28	Аналитический	0.10	-
786	460666.37	1311304.14	Аналитический	0.10	-
770	460665.17	1311300.99	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-6

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 662 580 кв.м +/- 6 946 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	459655.31	1311263.35	Картометрический	1.00	-
2	459663.48	1311304.79	Картометрический	1.00	-
3	459672.05	1311346.23	Картометрический	1.00	-
4	459679.47	1311396.31	Картометрический	1.00	-

5	459669.08	1311398.83	Картометрический	1.00	-
6	459668.75	1311396.54	Картометрический	1.00	-
7	459661.21	1311352.52	Картометрический	1.00	-
8	459663.98	1311347.57	Картометрический	1.00	-
9	459660.68	1311327.03	Картометрический	1.00	-
10	459647.88	1311265.56	Картометрический	1.00	-
1	459655.31	1311263.35	Картометрический	1.00	-
Часть N 2					
11	459817.87	1311633.51	Картометрический	1.00	-
12	459817.29	1311649.45	Аналитический	0.10	-
13	459836.15	1311651.45	Аналитический	0.10	-
14	459839.17	1311651.55	Аналитический	0.10	-
15	459839.21	1311650.27	Аналитический	0.10	-
16	459841.24	1311650.39	Аналитический	0.10	-
17	459841.27	1311650.54	Аналитический	0.10	-
18	459863.87	1311652.33	Аналитический	0.10	-
19	459863.76	1311648.35	Аналитический	0.10	-
20	459864.07	1311639.54	Аналитический	0.10	-
21	459864.07	1311634.99	Аналитический	0.10	-
22	459864.48	1311630.68	Аналитический	0.10	-
23	459864.85	1311626.06	Аналитический	0.10	-
24	459865.94	1311613.16	Аналитический	0.10	-
25	459864.92	1311613.10	Аналитический	0.10	-
26	459865.44	1311608.73	Аналитический	0.10	-
27	459864.45	1311608.54	Аналитический	0.10	-
28	459867.18	1311573.94	Аналитический	0.10	-
29	459882.39	1311574.74	Аналитический	0.10	-
30	459881.98	1311579.00	Аналитический	0.10	-
31	459900.37	1311582.13	Аналитический	0.10	-
32	459900.68	1311582.18	Аналитический	0.10	-
33	459909.43	1311583.05	Картометрический	1.00	-
34	459917.95	1311532.29	Картометрический	1.00	-
35	459879.33	1311522.16	Картометрический	1.00	-
36	459879.66	1311507.29	Аналитический	0.10	-
37	459881.10	1311503.08	Аналитический	0.10	-
38	459885.33	1311504.44	Аналитический	0.10	-
39	459889.15	1311491.99	Аналитический	0.10	-
40	459894.59	1311476.30	Аналитический	0.10	-
41	459918.47	1311483.01	Аналитический	0.10	-
42	459919.63	1311481.45	Аналитический	0.10	-
43	459930.42	1311447.08	Аналитический	0.10	-
44	459930.61	1311446.50	Аналитический	0.10	-
45	459932.63	1311439.48	Аналитический	0.10	-
46	460113.84	1311490.09	Аналитический	0.10	-
47	460297.16	1311541.82	Аналитический	0.10	-
48	460491.25	1311596.61	Картометрический	1.00	-

49	460487.05	1311614.04	Аналитический	0.10	-
50	460486.67	1311615.61	Аналитический	0.10	-
51	460481.83	1311635.63	Аналитический	0.10	-
52	460474.93	1311658.51	Аналитический	0.10	-
53	460473.90	1311661.76	Аналитический	0.10	-
54	460470.92	1311669.22	Аналитический	0.10	-
55	460472.47	1311669.62	Аналитический	0.10	-
56	460490.46	1311674.30	Аналитический	0.10	-
57	460497.39	1311676.09	Аналитический	0.10	-
58	460497.72	1311674.25	Аналитический	0.10	-
59	460498.40	1311671.87	Аналитический	0.10	-
60	460512.67	1311621.89	Аналитический	0.10	-
61	460512.74	1311621.65	Аналитический	0.10	-
62	460512.91	1311620.81	Аналитический	0.10	-
63	460518.35	1311604.26	Картометрический	1.00	-
64	460678.35	1311649.42	Картометрический	1.00	-
65	460677.62	1311652.01	Аналитический	0.20	-
66	460676.19	1311657.64	Аналитический	0.20	-
67	460687.76	1311660.76	Картометрический	1.00	-
68	460686.33	1311667.06	Аналитический	0.10	-
69	460680.46	1311701.40	Аналитический	0.10	-
70	460680.51	1311704.63	Картометрический	1.00	-
71	460691.00	1311707.13	Аналитический	0.10	-
72	460691.08	1311707.92	Аналитический	0.10	-
73	460707.96	1311710.42	Аналитический	0.10	-
74	460711.73	1311711.31	Картометрический	1.00	-
75	460710.60	1311724.79	Картометрический	1.00	-
76	460709.04	1311743.41	Картометрический	1.00	-
77	460716.34	1311744.20	Аналитический	0.20	-
78	460717.64	1311744.27	Аналитический	0.20	-
79	460755.05	1311746.88	Аналитический	0.10	-
80	460754.30	1311780.02	Аналитический	0.10	-
81	460759.93	1311819.12	Аналитический	0.10	-
82	460771.03	1311817.62	Аналитический	0.10	-
83	460771.98	1311826.02	Аналитический	0.10	-
84	460795.87	1311823.87	Аналитический	0.10	-
85	460823.56	1311821.67	Аналитический	0.10	-
86	460824.51	1311820.64	Аналитический	0.10	-
87	460822.83	1311805.89	Аналитический	0.10	-
88	460844.53	1311802.20	Аналитический	0.10	-
89	460839.57	1311762.24	Аналитический	0.10	-
90	460838.87	1311756.52	Аналитический	0.10	-
91	460834.26	1311714.05	Аналитический	0.10	-
92	460835.03	1311710.19	Аналитический	0.20	-
93	460839.86	1311691.91	Картометрический	1.00	-
94	461080.82	1311742.76	Аналитический	0.10	-

95	461341.05	1311797.68	Аналитический	0.10	-
96	461393.43	1311802.40	Аналитический	0.10	-
97	461831.38	1311711.44	Картометрический	1.00	-
98	461843.46	1311727.67	Картометрический	1.00	-
99	461847.98	1311733.75	Картометрический	1.00	-
100	461879.73	1311760.21	Картометрический	1.00	-
101	461932.64	1311764.44	Картометрический	1.00	-
102	461984.24	1311760.47	Картометрический	1.00	-
103	461965.67	1311770.21	Аналитический	0.20	-
104	461797.76	1311858.32	Аналитический	0.20	-
105	461729.91	1311902.27	Аналитический	0.20	-
106	461727.58	1311903.42	Картометрический	1.00	-
107	461725.78	1311904.29	Картометрический	1.00	-
108	461533.41	1311998.19	Картометрический	1.00	-
109	461439.29	1312047.15	Картометрический	1.00	-
110	461413.05	1311980.34	Картометрический	1.00	-
111	461350.30	1312008.91	Картометрический	1.00	-
112	461352.43	1312013.40	Картометрический	1.00	-
113	461314.22	1312028.68	Аналитический	0.30	-
114	461277.48	1312044.75	Аналитический	0.10	-
115	461272.08	1312049.27	Аналитический	0.20	-
116	461280.75	1312069.91	Аналитический	0.20	-
117	461263.60	1312077.12	Аналитический	0.20	-
118	461243.29	1312085.66	Аналитический	0.20	-
119	461234.71	1312089.27	Картометрический	1.00	-
120	461233.40	1312086.20	Аналитический	0.30	-
121	461190.20	1312104.60	Аналитический	0.30	-
122	461208.76	1312148.18	Аналитический	0.30	-
123	461214.75	1312164.24	Аналитический	0.20	-
124	461174.90	1312182.54	Аналитический	0.20	-
125	461164.65	1312189.97	Картометрический	1.00	-
126	461155.89	1312167.97	Картометрический	1.00	-
127	461106.55	1312185.29	Картометрический	1.00	-
128	461071.89	1312197.45	Картометрический	1.00	-
129	461063.10	1312200.54	Картометрический	1.00	-
130	461061.43	1312201.34	Картометрический	1.00	-
131	461059.03	1312195.78	Картометрический	1.00	-
132	461051.88	1312198.60	Аналитический	0.10	-
133	461033.76	1312208.38	Аналитический	0.10	-
134	461015.70	1312218.13	Аналитический	0.10	-
135	461011.14	1312220.40	Аналитический	0.10	-
136	461017.57	1312237.21	Аналитический	0.10	-
137	461019.84	1312241.37	Картометрический	1.00	-
138	460973.56	1312263.75	Картометрический	1.00	-
139	460967.50	1312266.68	Аналитический	0.10	-
140	460931.67	1312283.85	Аналитический	0.10	-

141	460928.58	1312276.44	Аналитический	0.10	-
142	460923.95	1312277.04	Аналитический	0.10	-
143	460914.02	1312281.79	Аналитический	0.10	-
144	460904.73	1312286.24	Аналитический	0.10	-
145	460886.11	1312295.16	Аналитический	0.10	-
146	460881.30	1312297.30	Картометрический	1.00	-
147	460857.84	1312307.70	Картометрический	1.00	-
148	460870.89	1312336.26	Аналитический	0.10	-
149	460873.73	1312340.19	Картометрический	1.00	-
150	460805.98	1312374.89	Картометрический	1.00	-
151	460784.38	1312355.37	Аналитический	0.10	-
152	460765.93	1312364.18	Аналитический	0.10	-
153	460748.20	1312372.64	Аналитический	0.10	-
154	460744.95	1312374.19	Аналитический	0.10	-
155	460704.14	1312393.40	Аналитический	0.10	-
156	460694.32	1312398.24	Картометрический	1.00	-
157	460689.77	1312387.27	Картометрический	1.00	-
158	460631.33	1312413.92	Картометрический	1.00	-
159	460630.39	1312411.85	Аналитический	0.10	-
160	460600.38	1312426.09	Аналитический	0.10	-
161	460562.84	1312442.28	Аналитический	0.10	-
162	460508.26	1312466.80	Аналитический	0.10	-
163	460506.94	1312467.44	Аналитический	0.10	-
164	460508.19	1312470.08	Картометрический	1.00	-
165	460481.10	1312482.44	Картометрический	1.00	-
166	460482.52	1312496.06	Картометрический	1.00	-
167	460458.83	1312507.37	Картометрический	1.00	-
168	460453.17	1312507.49	Аналитический	0.10	-
169	460451.14	1312504.45	Картометрический	1.00	-
170	460445.50	1312512.31	Аналитический	0.10	-
171	460430.37	1312522.06	Аналитический	0.10	-
172	460377.08	1312553.09	Картометрический	1.00	-
173	460326.43	1312587.70	Картометрический	1.00	-
174	460237.74	1312626.26	Картометрический	1.00	-
175	460240.55	1312638.01	Картометрический	1.00	-
176	460150.59	1312686.17	Картометрический	1.00	-
177	460140.97	1312667.89	Картометрический	1.00	-
178	460135.96	1312658.37	Картометрический	1.00	-
179	460054.99	1312696.48	Аналитический	0.10	-
180	459946.05	1312743.47	Картометрический	1.00	-
181	459919.34	1312762.10	Картометрический	1.00	-
182	459902.37	1312763.86	Картометрический	1.00	-
183	459891.57	1312766.82	Картометрический	1.00	-
184	459897.02	1312775.04	Картометрический	1.00	-
185	459903.08	1312799.35	Картометрический	1.00	-
186	459923.73	1312830.94	Картометрический	1.00	-

187	459925.95	1312835.90	Картометрический	1.00	-
188	459905.66	1312846.84	Картометрический	1.00	-
189	459879.90	1312832.65	Картометрический	1.00	-
190	459879.28	1312832.35	Аналитический	0.10	-
191	459850.55	1312839.65	Аналитический	0.10	-
192	459838.43	1312842.72	Аналитический	0.10	-
193	459826.32	1312845.80	Аналитический	0.10	-
194	459802.09	1312851.95	Аналитический	0.30	-
195	459777.86	1312858.10	Аналитический	0.10	-
196	459755.46	1312866.32	Аналитический	0.10	-
197	459731.25	1312872.49	Аналитический	0.10	-
198	459734.11	1312883.92	Аналитический	0.10	-
199	459709.96	1312890.06	Аналитический	0.10	-
200	459707.03	1312878.66	Аналитический	0.10	-
201	459705.95	1312878.94	Картометрический	1.00	-
202	459704.12	1312879.40	Аналитический	0.10	-
203	459682.80	1312884.83	Аналитический	0.10	-
204	459658.56	1312890.97	Аналитический	0.10	-
205	459624.54	1312900.06	Аналитический	0.10	-
206	459623.09	1312901.41	Картометрический	1.00	-
207	459637.30	1312954.41	Картометрический	1.00	-
208	459630.38	1312956.37	Картометрический	1.00	-
209	459630.48	1312956.77	Аналитический	0.20	-
210	459627.45	1312957.40	Аналитический	0.20	-
211	459627.39	1312957.21	Картометрический	1.00	-
212	459472.70	1313000.97	Картометрический	1.00	-
213	459412.41	1313017.88	Картометрический	1.00	-
214	459379.28	1313026.60	Картометрический	1.00	-
215	459319.54	1313041.14	Картометрический	1.00	-
216	459317.25	1313032.62	Аналитический	0.10	-
217	459309.87	1313005.60	Аналитический	0.10	-
218	459342.34	1312992.48	Аналитический	0.10	-
219	459338.32	1312976.39	Аналитический	0.10	-
220	459364.85	1312959.98	Аналитический	0.10	-
221	459398.21	1312915.18	Аналитический	0.10	-
222	459388.46	1312823.58	Аналитический	0.10	-
223	459380.98	1312795.77	Аналитический	0.10	-
224	459369.02	1312756.81	Аналитический	0.10	-
225	459323.25	1312681.34	Аналитический	0.10	-
226	459299.35	1312644.56	Аналитический	0.10	-
227	459269.02	1312597.82	Аналитический	0.10	-
228	459262.92	1312597.42	Аналитический	0.10	-
229	459171.25	1312546.56	Аналитический	0.10	-
230	459132.85	1312498.83	Аналитический	0.10	-
231	459119.37	1312446.30	Аналитический	0.10	-
232	459073.28	1312348.14	Аналитический	0.10	-

233	459060.86	1312353.58	Аналитический	0.10	-
234	459021.29	1312338.42	Аналитический	0.10	-
235	459011.69	1312319.10	Аналитический	0.10	-
236	459008.90	1312308.18	Аналитический	0.10	-
237	459009.78	1312304.03	Картометрический	1.00	-
238	459045.75	1312285.97	Картометрический	1.00	-
239	459069.93	1312264.71	Картометрический	1.00	-
240	459092.75	1312235.19	Картометрический	1.00	-
241	459099.65	1312208.51	Картометрический	1.00	-
242	459127.56	1312173.59	Картометрический	1.00	-
243	459148.19	1312161.83	Картометрический	1.00	-
244	459158.62	1312157.80	Картометрический	1.00	-
245	459148.52	1312126.37	Картометрический	1.00	-
246	459139.18	1312099.80	Картометрический	1.00	-
247	459123.28	1312102.07	Картометрический	1.00	-
248	459094.84	1312084.74	Картометрический	1.00	-
249	459058.32	1312051.14	Картометрический	1.00	-
250	459036.10	1312010.39	Картометрический	1.00	-
251	459021.11	1312016.93	Картометрический	1.00	-
252	459007.27	1312012.00	Аналитический	0.10	-
253	458987.24	1312068.69	Аналитический	0.10	-
254	458930.62	1312048.68	Аналитический	0.10	-
255	458916.55	1312042.10	Аналитический	0.10	-
256	458883.80	1312090.29	Картометрический	1.00	-
257	458856.17	1312117.38	Картометрический	1.00	-
258	458895.52	1312156.54	Картометрический	1.00	-
259	458839.56	1312213.03	Картометрический	1.00	-
260	458809.32	1312184.16	Картометрический	1.00	-
261	458807.19	1312186.27	Аналитический	0.10	-
262	458789.22	1312204.12	Аналитический	0.10	-
263	458797.57	1312241.59	Аналитический	0.10	-
264	458764.75	1312274.00	Аналитический	0.10	-
265	458763.32	1312275.41	Аналитический	0.10	-
266	458761.90	1312276.82	Аналитический	0.10	-
267	458701.11	1312336.85	Аналитический	0.10	-
268	458678.54	1312359.15	Аналитический	0.10	-
269	458623.50	1312413.51	Аналитический	0.10	-
270	458431.43	1312603.19	Картометрический	1.00	-
271	458403.20	1312631.08	Картометрический	1.00	-
272	458237.62	1312794.65	Картометрический	1.00	-
273	458235.25	1312793.21	Аналитический	0.10	-
274	458208.01	1312765.63	Аналитический	0.10	-
275	458197.84	1312743.91	Аналитический	0.10	-
276	458173.24	1312718.97	Аналитический	0.10	-
277	458143.64	1312730.26	Аналитический	0.10	-
278	458210.31	1312655.85	Аналитический	1.00	-

279	458061.23	1312522.27	Аналитический	0.10	-
280	458069.00	1312519.09	Аналитический	0.10	-
281	458079.14	1312504.10	Аналитический	0.10	-
282	458065.48	1312488.74	Аналитический	0.10	-
283	458062.30	1312486.48	Аналитический	0.10	-
284	458058.42	1312484.05	Картометрический	1.00	-
285	458628.44	1311889.25	Аналитический	0.10	-
286	458654.73	1311865.02	Аналитический	0.10	-
287	458693.96	1311833.61	Аналитический	0.10	-
288	458741.43	1311799.52	Аналитический	0.10	-
289	458755.12	1311773.35	Аналитический	0.10	-
290	458894.54	1311660.74	Аналитический	0.10	-
291	459006.80	1311594.93	Аналитический	0.10	-
292	459021.72	1311588.50	Аналитический	0.10	-
293	459304.98	1311545.92	Аналитический	0.10	-
294	459355.79	1311535.45	Аналитический	0.10	-
295	459376.14	1311530.77	Картометрический	1.00	-
296	459379.47	1311542.39	Аналитический	0.20	-
297	459380.04	1311544.41	Аналитический	0.10	-
298	459382.79	1311555.70	Аналитический	0.10	-
299	459382.08	1311555.80	Аналитический	0.10	-
300	459385.42	1311568.80	Аналитический	0.10	-
301	459386.22	1311572.03	Аналитический	0.20	-
302	459412.44	1311564.01	Аналитический	0.10	-
303	459413.05	1311566.05	Аналитический	0.10	-
304	459425.00	1311561.69	Аналитический	0.10	-
305	459437.03	1311557.30	Аналитический	0.10	-
306	459434.55	1311548.06	Аналитический	0.10	-
307	459438.19	1311546.02	Аналитический	0.10	-
308	459438.37	1311545.92	Аналитический	0.10	-
309	459440.75	1311544.59	Аналитический	0.10	-
310	459441.15	1311544.27	Аналитический	0.10	-
311	459444.66	1311543.68	Аналитический	0.10	-
312	459444.31	1311541.43	Аналитический	0.10	-
313	459450.65	1311540.09	Аналитический	0.10	-
314	459460.54	1311538.00	Аналитический	0.10	-
315	459462.74	1311539.59	Аналитический	0.10	-
316	459462.94	1311540.66	Аналитический	0.10	-
317	459466.26	1311539.38	Аналитический	0.10	-
318	459466.62	1311539.25	Аналитический	0.10	-
319	459468.93	1311545.41	Аналитический	0.10	-
320	459471.82	1311551.37	Аналитический	0.10	-
321	459475.95	1311563.97	Аналитический	0.10	-
322	459485.90	1311559.87	Аналитический	0.10	-
323	459489.78	1311569.98	Аналитический	0.10	-
324	459491.46	1311574.23	Аналитический	0.10	-

325	459499.50	1311570.73	Аналитический	0.10	-
326	459504.84	1311568.35	Аналитический	0.10	-
327	459507.20	1311575.62	Аналитический	0.10	-
328	459515.10	1311590.90	Картометрический	1.00	-
329	459515.60	1311593.20	Аналитический	0.30	-
330	459518.90	1311605.40	Аналитический	0.30	-
331	459516.30	1311606.40	Аналитический	0.10	-
332	459515.00	1311609.80	Аналитический	0.10	-
333	459522.28	1311633.19	Аналитический	0.30	-
334	459527.20	1311631.24	Аналитический	0.30	-
335	459530.10	1311640.10	Аналитический	0.30	-
336	459530.60	1311641.60	Аналитический	0.30	-
337	459535.17	1311639.84	Аналитический	0.30	-
338	459542.43	1311637.04	Аналитический	0.30	-
339	459552.59	1311646.38	Картометрический	1.00	-
340	459563.41	1311627.28	Картометрический	1.00	-
341	459554.41	1311566.16	Картометрический	1.00	-
342	459537.01	1311520.08	Картометрический	1.00	-
343	459542.64	1311517.61	Аналитический	0.10	-
344	459566.91	1311508.70	Аналитический	0.10	-
345	459573.27	1311506.18	Картометрический	1.00	-
346	459570.38	1311502.08	Аналитический	0.20	-
347	459559.49	1311478.60	Аналитический	0.20	-
348	459555.31	1311470.27	Картометрический	1.00	-
349	459581.98	1311460.23	Аналитический	0.10	-
350	459669.72	1311420.65	Картометрический	1.00	-
351	459673.78	1311418.81	Аналитический	0.10	-
352	459683.05	1311416.20	Картометрический	1.00	-
353	459704.85	1311410.04	Аналитический	0.10	-
354	459770.08	1311402.64	Аналитический	0.10	-
355	459782.35	1311403.98	Картометрический	1.00	-
356	459783.10	1311410.00	Аналитический	0.30	-
357	459782.80	1311415.00	Аналитический	0.30	-
358	459782.40	1311440.00	Аналитический	0.30	-
359	459784.30	1311448.00	Аналитический	0.30	-
360	459793.10	1311447.90	Аналитический	0.30	-
361	459802.50	1311448.30	Аналитический	0.30	-
362	459809.05	1311446.95	Аналитический	0.10	-
363	459809.22	1311443.85	Аналитический	0.10	-
364	459809.60	1311436.91	Аналитический	0.10	-
365	459809.55	1311434.90	Аналитический	0.10	-
366	459809.28	1311434.30	Аналитический	0.10	-
367	459810.37	1311419.04	Аналитический	0.10	-
368	459810.76	1311414.78	Аналитический	0.10	-
369	459810.86	1311407.09	Картометрический	1.00	-
370	459818.71	1311407.94	Аналитический	0.10	-

371	459837.46	1311417.27	Аналитический	0.10	-
372	459872.32	1311421.94	Аналитический	0.10	-
373	459897.17	1311428.96	Картометрический	1.00	-
374	459894.67	1311435.15	Аналитический	0.10	-
375	459891.83	1311457.01	Аналитический	0.10	-
376	459873.74	1311454.04	Аналитический	0.10	-
377	459869.92	1311468.64	Аналитический	0.10	-
378	459868.84	1311473.53	Аналитический	0.10	-
379	459849.70	1311472.16	Аналитический	0.10	-
380	459844.68	1311472.00	Картометрический	1.00	-
381	459844.92	1311497.10	Картометрический	1.00	-
382	459843.26	1311516.94	Картометрический	1.00	-
383	459828.16	1311515.41	Картометрический	1.00	-
384	459826.35	1311523.07	Аналитический	0.10	-
385	459824.46	1311547.52	Аналитический	0.10	-
386	459820.38	1311547.09	Аналитический	0.10	-
387	459815.35	1311622.09	Аналитический	0.10	-
388	459814.70	1311631.81	Картометрический	1.00	-
11	459817.87	1311633.51	Картометрический	1.00	-
389	459704.33	1311650.55	Аналитический	0.20	-
390	459687.15	1311664.78	Аналитический	0.20	-
391	459681.46	1311669.21	Аналитический	0.20	-
392	459559.30	1311763.47	Аналитический	0.20	-
393	459557.50	1311837.56	Аналитический	0.20	-
394	459603.25	1311911.40	Аналитический	0.20	-
395	459614.27	1311951.96	Аналитический	0.20	-
396	459620.17	1311977.95	Аналитический	0.20	-
397	459625.21	1312000.13	Аналитический	0.20	-
398	459629.57	1312019.32	Аналитический	0.20	-
399	459634.44	1312040.78	Аналитический	0.20	-
400	459642.80	1312077.51	Аналитический	0.20	-
401	459654.46	1312137.71	Аналитический	0.20	-
402	459690.32	1312130.37	Аналитический	0.20	-
403	459726.49	1312122.97	Аналитический	0.20	-
404	459729.83	1312117.66	Аналитический	0.20	-
405	459727.97	1312105.32	Аналитический	0.20	-
406	459721.50	1312062.40	Аналитический	0.20	-
407	459717.96	1312038.93	Аналитический	0.20	-
408	459716.14	1312027.92	Аналитический	0.20	-
409	459715.69	1312025.70	Аналитический	0.10	-
410	459712.56	1312010.08	Аналитический	0.10	-
411	459712.35	1312010.13	Аналитический	0.10	-
412	459708.62	1311990.26	Аналитический	0.10	-
413	459704.05	1311968.72	Аналитический	0.10	-
414	459704.08	1311967.26	Аналитический	0.20	-
415	459702.81	1311955.02	Аналитический	0.20	-

416	459700.66	1311934.68	Аналитический	0.20	-
417	459699.30	1311921.75	Аналитический	0.20	-
418	459697.89	1311908.41	Аналитический	0.20	-
419	459695.84	1311888.94	Аналитический	0.20	-
420	459691.07	1311869.89	Аналитический	0.20	-
421	459686.38	1311851.17	Аналитический	0.20	-
422	459681.78	1311832.80	Аналитический	0.20	-
423	459677.70	1311811.30	Аналитический	0.10	-
424	459694.60	1311802.40	Аналитический	0.10	-
425	459692.00	1311797.30	Аналитический	0.10	-
426	459686.10	1311782.70	Аналитический	0.10	-
427	459686.50	1311780.50	Аналитический	0.10	-
428	459707.43	1311774.13	Аналитический	0.10	-
429	459744.00	1311763.00	Аналитический	0.10	-
430	459761.20	1311761.20	Аналитический	0.10	-
431	459776.92	1311762.69	Картометрический	1.00	-
432	459777.16	1311686.38	Картометрический	1.00	-
433	459748.94	1311678.29	Аналитический	0.20	-
389	459704.33	1311650.55	Аналитический	0.20	-
434	459532.60	1311719.79	Аналитический	0.10	-
435	459513.52	1311719.57	Аналитический	0.10	-
436	459504.35	1311744.43	Аналитический	0.10	-
437	459499.07	1311745.29	Аналитический	0.10	-
438	459496.06	1311757.20	Аналитический	0.10	-
439	459490.27	1311780.10	Аналитический	0.10	-
440	459486.50	1311806.21	Аналитический	0.10	-
441	459484.02	1311819.74	Аналитический	0.10	-
442	459481.60	1311832.90	Аналитический	0.10	-
443	459481.90	1311837.60	Аналитический	0.10	-
444	459483.90	1311869.30	Аналитический	0.10	-
445	459484.03	1311870.71	Аналитический	0.10	-
446	459485.00	1311881.18	Аналитический	0.10	-
447	459486.66	1311899.07	Аналитический	0.10	-
448	459488.21	1311926.31	Аналитический	0.10	-
449	459490.63	1311969.00	Аналитический	0.10	-
450	459491.63	1311983.90	Картометрический	1.00	-
451	459493.50	1312011.63	Аналитический	0.10	-
452	459495.15	1312035.96	Аналитический	0.10	-
453	459509.64	1312033.39	Картометрический	1.00	-
454	459512.39	1312037.59	Картометрический	1.00	-
455	459553.37	1312032.53	Картометрический	1.00	-
456	459551.73	1311967.06	Аналитический	0.10	-
457	459551.33	1311951.19	Аналитический	0.10	-
458	459551.19	1311945.45	Аналитический	0.10	-
459	459569.42	1311924.91	Аналитический	0.10	-
460	459565.61	1311898.39	Аналитический	0.10	-

461	459562.24	1311894.27	Аналитический	0.10	-
462	459535.02	1311886.41	Аналитический	0.10	-
463	459531.86	1311868.74	Аналитический	0.10	-
464	459536.84	1311852.15	Аналитический	0.10	-
465	459537.37	1311840.57	Аналитический	0.10	-
466	459535.81	1311823.75	Аналитический	0.10	-
467	459533.14	1311753.03	Аналитический	0.10	-
468	459535.44	1311740.34	Аналитический	0.10	-
434	459532.60	1311719.79	Аналитический	0.10	-
469	460603.74	1311955.78	Аналитический	0.20	-
470	460601.92	1311952.24	Аналитический	0.20	-
471	460596.48	1311955.05	Аналитический	0.20	-
472	460598.31	1311958.59	Аналитический	0.20	-
473	460595.17	1311959.99	Аналитический	0.10	-
474	460576.29	1311970.08	Аналитический	0.10	-
475	460574.69	1311970.93	Аналитический	0.10	-
476	460579.42	1311981.73	Аналитический	0.20	-
477	460590.87	1312008.03	Аналитический	0.20	-
478	460615.62	1312067.53	Аналитический	0.20	-
479	460620.59	1312076.40	Картометрический	1.00	-
480	460663.69	1312057.91	Картометрический	1.00	-
481	460622.83	1311969.49	Картометрический	1.00	-
482	460624.82	1311956.26	Картометрический	1.00	-
483	460615.28	1311949.79	Картометрический	1.00	-
484	460613.80	1311950.21	Картометрический	1.00	-
485	460608.94	1311953.15	Аналитический	0.20	-
469	460603.74	1311955.78	Аналитический	0.20	-
486	459544.50	1312270.15	Аналитический	0.30	-
487	459539.52	1312269.41	Аналитический	0.10	-
488	459528.09	1312272.73	Аналитический	0.30	-
489	459497.12	1312282.82	Аналитический	0.30	-
490	459494.95	1312284.89	Аналитический	0.30	-
491	459511.30	1312337.40	Аналитический	0.30	-
492	459514.10	1312341.00	Аналитический	0.10	-
493	459541.10	1312332.30	Аналитический	0.10	-
494	459557.70	1312294.82	Аналитический	0.10	-
486	459544.50	1312270.15	Аналитический	0.30	-
495	460711.10	1311837.40	Аналитический	0.30	-
496	460698.00	1311838.35	Аналитический	0.30	-
497	460689.00	1311870.00	Аналитический	0.10	-
498	460703.00	1311867.00	Аналитический	0.10	-
499	460703.00	1311870.80	Аналитический	0.10	-
500	460706.00	1311868.70	Аналитический	0.10	-
501	460705.60	1311866.00	Аналитический	0.10	-
502	460713.00	1311865.00	Аналитический	0.10	-
503	460716.81	1311864.82	Картометрический	1.00	-

504	460715.18	1311837.16	Картометрический	1.00	-
495	460711.10	1311837.40	Аналитический	0.30	-
505	459747.56	1311765.69	Аналитический	0.10	-
506	459740.58	1311766.42	Аналитический	0.10	-
507	459740.87	1311769.19	Аналитический	0.10	-
508	459742.25	1311782.34	Аналитический	0.10	-
509	459747.14	1311781.83	Аналитический	0.10	-
510	459746.35	1311773.85	Аналитический	0.10	-
511	459748.38	1311773.65	Аналитический	0.10	-
512	459747.76	1311767.63	Аналитический	0.10	-
505	459747.56	1311765.69	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-7

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	370 109 кв.м +/- 507 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459240.57	1315341.81	Аналитический	0.10	-
2	459391.20	1315515.88	Аналитический	0.10	-
3	459525.18	1315640.29	Аналитический	0.10	-
4	459538.90	1315673.90	Аналитический	0.10	-
5	459550.40	1315687.90	Аналитический	0.10	-
6	459599.02	1315720.84	Аналитический	0.10	-
7	459605.60	1315725.30	Картометрический	1.00	-
8	459607.10	1315729.11	Картометрический	1.00	-
9	459610.88	1315748.17	Картометрический	1.00	-
10	459608.50	1315759.00	Картометрический	1.00	-
11	459608.50	1315767.90	Картометрический	1.00	-
12	459604.70	1315776.80	Картометрический	1.00	-
13	459599.00	1315786.90	Картометрический	1.00	-
14	459588.80	1315797.70	Картометрический	1.00	-

15	459576.10	1315806.60	Аналитический	0.10	-
16	459562.10	1315814.20	Аналитический	0.10	-
17	459543.10	1315826.90	Аналитический	0.10	-
18	459521.50	1315842.80	Аналитический	0.10	-
19	459504.40	1315856.10	Аналитический	0.10	-
20	459494.80	1315862.50	Аналитический	0.10	-
21	459485.30	1315866.90	Аналитический	0.10	-
22	459473.90	1315873.90	Аналитический	0.10	-
23	459466.90	1315879.00	Аналитический	0.10	-
24	459454.80	1315887.90	Аналитический	0.10	-
25	459427.50	1315898.00	Аналитический	0.10	-
26	459404.70	1315905.70	Аналитический	0.10	-
27	459385.60	1315915.20	Аналитический	0.10	-
28	459367.20	1315927.90	Аналитический	0.10	-
29	459359.60	1315931.70	Аналитический	0.10	-
30	459346.90	1315933.60	Аналитический	0.10	-
31	459328.50	1315929.20	Аналитический	0.10	-
32	459305.00	1315920.90	Аналитический	0.10	-
33	459292.30	1315920.30	Аналитический	0.10	-
34	459285.90	1315920.30	Аналитический	0.10	-
35	459277.00	1315921.50	Аналитический	0.10	-
36	459263.70	1315921.50	Аналитический	0.10	-
37	459244.60	1315926.00	Аналитический	0.10	-
38	459226.90	1315930.40	Аналитический	0.10	-
39	459222.40	1315933.00	Аналитический	0.10	-
40	459202.70	1315940.60	Аналитический	0.10	-
41	459178.00	1315946.90	Аналитический	0.10	-
42	459174.20	1315950.10	Аналитический	0.10	-
43	459169.70	1315951.40	Аналитический	0.10	-
44	459152.60	1315955.20	Аналитический	0.10	-
45	459129.70	1315966.60	Аналитический	0.10	-
46	459118.90	1315979.30	Аналитический	0.10	-
47	459096.70	1316001.50	Аналитический	0.10	-
48	459079.50	1316014.90	Аналитический	0.10	-
49	459047.20	1316048.50	Аналитический	0.10	-
50	459029.40	1316065.00	Аналитический	0.10	-
51	459021.10	1316068.90	Аналитический	0.10	-
52	459000.12	1316072.01	Аналитический	0.10	-
53	458979.20	1316075.20	Аналитический	0.10	-
54	458965.20	1316078.40	Аналитический	0.10	-
55	458957.60	1316078.40	Аналитический	0.10	-
56	458955.47	1316078.59	Аналитический	0.10	-
57	458936.00	1316080.30	Аналитический	0.10	-
58	458925.90	1316081.60	Аналитический	0.10	-
59	458913.80	1316080.30	Аналитический	0.10	-
60	458887.80	1316084.10	Аналитический	0.10	-

61	458875.70	1316087.90	Аналитический	0.10	-
62	458849.70	1316090.40	Аналитический	0.10	-
63	458827.40	1316096.80	Аналитический	0.10	-
64	458814.21	1316098.40	Аналитический	0.10	-
65	458798.78	1316039.35	Аналитический	0.10	-
66	458821.10	1316034.60	Аналитический	0.10	-
67	458836.30	1316031.40	Аналитический	0.10	-
68	458847.10	1316028.90	Картометрический	1.00	-
69	458858.60	1316026.30	Картометрический	1.00	-
70	458883.30	1316016.80	Картометрический	1.00	-
71	458909.40	1316005.40	Картометрический	1.00	-
72	458918.90	1316002.20	Картометрический	1.00	-
73	458936.00	1315996.50	Аналитический	0.10	-
74	458961.40	1315986.90	Аналитический	0.10	-
75	458972.20	1315985.70	Аналитический	0.10	-
76	458985.60	1315980.60	Аналитический	0.10	-
77	458988.10	1315971.70	Аналитический	0.10	-
78	458981.10	1315967.30	Аналитический	0.10	-
79	458971.60	1315967.30	Аналитический	0.10	-
80	458960.20	1315969.20	Аналитический	0.10	-
81	458938.60	1315971.10	Аналитический	0.10	-
82	458916.30	1315972.30	Аналитический	0.10	-
83	458895.40	1315973.60	Аналитический	0.10	-
84	458871.30	1315976.80	Картометрический	1.00	-
85	458840.10	1315984.40	Аналитический	0.10	-
86	458800.80	1315993.90	Аналитический	0.10	-
87	458788.16	1315998.73	Аналитический	0.10	-
88	458721.82	1315744.81	Аналитический	0.10	-
89	458706.66	1315686.78	Аналитический	0.10	-
90	458804.61	1315623.00	Аналитический	0.10	-
91	458921.68	1315547.49	Аналитический	0.10	-
92	459053.83	1315461.98	Аналитический	0.10	-
93	459148.26	1315401.02	Аналитический	0.10	-
94	459236.71	1315344.30	Аналитический	0.10	-
1	459240.57	1315341.81	Аналитический	0.10	-
95	459135.81	1315661.28	Аналитический	0.10	-
96	459102.29	1315683.11	Аналитический	0.10	-
97	459068.78	1315704.94	Аналитический	0.10	-
98	459118.16	1315780.34	Аналитический	0.10	-
99	459185.85	1315785.61	Аналитический	0.10	-
100	459186.60	1315775.89	Аналитический	0.10	-
101	459203.36	1315764.97	Аналитический	0.10	-
95	459135.81	1315661.28	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-9

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	57 087 кв.м +/- 551 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	460656.18	1311245.44	Аналитический	0.10	-
2	460657.73	1311266.62	Аналитический	0.10	-
3	460660.59	1311269.49	Аналитический	0.10	-
4	460662.63	1311286.99	Аналитический	0.10	-

5	460663.93	1311295.62	Аналитический	0.10	-
6	460663.32	1311297.18	Аналитический	0.10	-
7	460665.17	1311300.99	Аналитический	0.10	-
8	460666.37	1311304.14	Аналитический	0.10	-
9	460667.24	1311309.28	Аналитический	0.10	-
10	460631.58	1311314.78	Аналитический	0.10	-
11	460630.10	1311302.78	Аналитический	0.10	-
12	460627.86	1311296.05	Аналитический	0.10	-
13	460628.54	1311285.37	Аналитический	0.10	-
14	460629.78	1311276.16	Аналитический	0.10	-
15	460632.89	1311266.11	Аналитический	0.10	-
16	460637.64	1311246.97	Аналитический	0.10	-
17	460638.65	1311244.03	Аналитический	0.10	-
1	460656.18	1311245.44	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
18	459692.00	1310810.56	Аналитический	0.10	-
19	459706.33	1310831.36	Аналитический	0.10	-
20	459718.92	1310849.63	Аналитический	0.10	-
21	459716.59	1310858.90	Аналитический	0.10	-
22	459715.15	1310864.63	Аналитический	0.10	-
23	459713.00	1310873.19	Аналитический	0.10	-
24	459710.85	1310881.74	Аналитический	0.10	-
25	459709.42	1310887.43	Аналитический	0.10	-
26	459707.27	1310895.99	Аналитический	0.10	-
27	459701.52	1310918.88	Аналитический	0.10	-
28	459688.89	1310909.90	Аналитический	0.10	-
29	459684.39	1310906.70	Аналитический	0.10	-
30	459677.72	1310901.96	Аналитический	0.10	-
31	459671.04	1310897.21	Аналитический	0.10	-
32	459666.54	1310894.01	Аналитический	0.10	-
33	459659.87	1310889.27	Аналитический	0.10	-
34	459653.19	1310884.52	Аналитический	0.10	-
35	459648.69	1310881.32	Аналитический	0.10	-
36	459642.02	1310876.58	Аналитический	0.10	-
37	459655.30	1310859.04	Аналитический	0.10	-
38	459660.25	1310852.50	Аналитический	0.10	-
39	459663.57	1310848.12	Аналитический	0.10	-
40	459668.53	1310841.57	Аналитический	0.10	-
41	459673.48	1310835.03	Аналитический	0.10	-
42	459676.80	1310830.64	Аналитический	0.10	-
43	459681.75	1310824.10	Аналитический	0.10	-
18	459692.00	1310810.56	Аналитический	0.10	-
Часть N 3					
44	459705.95	1312878.94	Картометрический	1.00	-
45	459706.58	1312882.39	Аналитический	0.20	-
46	459713.55	1312911.56	Аналитический	0.20	-

47	459665.08	1312923.85	Аналитический	0.20	-
48	459651.59	1312941.77	Аналитический	0.10	-
49	459654.12	1312949.37	Аналитический	0.10	-
50	459642.73	1312953.16	Аналитический	0.10	-
51	459637.30	1312954.41	Картометрический	1.00	-
52	459623.09	1312901.41	Картометрический	1.00	-
53	459624.54	1312900.06	Аналитический	0.10	-
54	459658.56	1312890.97	Аналитический	0.10	-
55	459682.80	1312884.83	Аналитический	0.10	-
56	459704.12	1312879.40	Аналитический	0.10	-
44	459705.95	1312878.94	Картометрический	1.00	-
Часть N 4					
57	458448.04	1311400.80	Аналитический	0.10	-
58	458480.96	1311452.75	Аналитический	0.10	-
59	458491.21	1311448.69	Аналитический	0.10	-
60	458512.64	1311440.72	Аналитический	0.10	-
61	458523.67	1311439.63	Аналитический	0.10	-
62	458532.23	1311440.79	Аналитический	0.10	-
63	458557.48	1311448.85	Аналитический	0.10	-
64	458584.02	1311485.83	Аналитический	0.10	-
65	458609.66	1311483.81	Аналитический	0.10	-
66	458619.19	1311483.06	Аналитический	0.10	-
67	458630.59	1311474.92	Аналитический	0.10	-
68	458634.65	1311471.86	Аналитический	0.10	-
69	458648.09	1311491.97	Аналитический	0.10	-
70	458648.74	1311495.58	Аналитический	0.10	-
71	458664.24	1311503.65	Картометрический	1.00	-
72	458682.98	1311535.06	Картометрический	1.00	-
73	458691.38	1311549.43	Аналитический	0.10	-
74	458703.71	1311578.82	Аналитический	0.10	-
75	458686.76	1311584.23	Аналитический	0.10	-
76	458675.38	1311587.73	Аналитический	0.10	-
77	458624.03	1311604.39	Картометрический	1.00	-
78	458610.61	1311608.78	Картометрический	1.00	-
79	458610.13	1311608.97	Картометрический	1.00	-
80	458592.57	1311614.30	Картометрический	1.00	-
81	458565.88	1311621.84	Картометрический	1.00	-
82	458554.18	1311626.06	Картометрический	1.00	-
83	458519.40	1311642.50	Аналитический	0.30	-
84	458515.68	1311643.16	Аналитический	0.10	-
85	458490.70	1311639.55	Аналитический	0.10	-
86	458477.28	1311613.66	Аналитический	0.10	-
87	458465.46	1311590.85	Аналитический	0.10	-
88	458476.27	1311585.41	Аналитический	0.10	-
89	458458.82	1311554.38	Аналитический	0.10	-
90	458453.40	1311544.12	Картометрический	1.00	-

91	458417.56	1311561.12	Картометрический	1.00	-
92	458383.40	1311577.55	Картометрический	1.00	-
93	458346.14	1311544.86	Картометрический	1.00	-
94	458321.41	1311523.17	Картометрический	1.00	-
95	458327.88	1311519.39	Аналитический	0.10	-
96	458332.70	1311515.57	Аналитический	0.10	-
97	458356.69	1311497.37	Аналитический	0.10	-
98	458363.23	1311495.16	Аналитический	0.10	-
99	458373.98	1311489.14	Аналитический	0.10	-
100	458355.72	1311468.38	Аналитический	0.10	-
57	458448.04	1311400.80	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-15

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	214 117 кв.м +/- 2 554 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	461291.51	1311567.92	Аналитический	0.10	-
2	461329.50	1311592.12	Аналитический	0.10	-
3	461340.09	1311597.73	Аналитический	0.10	-
4	461390.00	1311624.12	Аналитический	0.10	-

5	461403.37	1311627.01	Аналитический	0.10	-
6	461404.50	1311627.25	Аналитический	0.10	-
7	461414.32	1311629.41	Аналитический	0.10	-
8	461454.00	1311638.12	Аналитический	0.10	-
9	461479.00	1311643.62	Аналитический	0.10	-
10	461529.00	1311656.62	Аналитический	0.10	-
11	461554.00	1311675.75	Картометрический	1.00	-
12	461556.64	1311682.05	Картометрический	1.00	-
13	461560.50	1311691.25	Картометрический	1.00	-
14	461565.40	1311702.20	Картометрический	1.00	-
15	461569.80	1311722.30	Картометрический	1.00	-
16	461499.30	1311736.28	Картометрический	1.00	-
17	461449.73	1311744.65	Аналитический	0.10	-
18	461427.74	1311748.36	Аналитический	0.10	-
19	461387.37	1311754.01	Аналитический	0.10	-
20	461367.81	1311754.66	Аналитический	0.10	-
21	461348.85	1311755.29	Аналитический	0.10	-
22	461337.80	1311753.36	Аналитический	0.10	-
23	461298.68	1311747.45	Аналитический	0.10	-
24	461275.16	1311743.89	Картометрический	1.00	-
25	461262.38	1311740.84	Картометрический	1.00	-
26	461237.21	1311729.64	Аналитический	0.10	-
27	461237.65	1311726.68	Аналитический	0.10	-
28	461235.47	1311705.29	Аналитический	0.10	-
29	461221.28	1311654.60	Аналитический	0.10	-
30	461199.03	1311610.48	Картометрический	1.00	-
31	461215.24	1311603.77	Аналитический	0.10	-
32	461290.51	1311568.43	Аналитический	0.10	-
1	461291.51	1311567.92	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
33	461000.90	1310888.37	Картометрический	1.00	-
34	461002.50	1310893.62	Картометрический	1.00	-
35	461013.05	1310948.42	Картометрический	1.00	-
36	460996.81	1310946.60	Аналитический	0.10	-
37	460948.84	1310960.19	Аналитический	0.10	-
38	460943.78	1310961.81	Аналитический	0.10	-
39	460939.67	1310940.62	Аналитический	0.10	-
40	460927.95	1310880.79	Аналитический	0.10	-
41	460927.53	1310876.51	Картометрический	1.00	-
42	460932.27	1310877.59	Аналитический	0.10	-
43	460934.02	1310877.99	Аналитический	0.10	-
44	460936.10	1310878.47	Аналитический	0.10	-
45	460958.13	1310883.01	Аналитический	0.10	-
46	460979.75	1310887.37	Аналитический	0.10	-
47	460986.44	1310886.80	Аналитический	0.10	-
48	460987.56	1310886.71	Аналитический	0.10	-

49	460990.03	1310886.50	Аналитический	0.10	-
50	460992.64	1310888.75	Аналитический	0.10	-
51	460993.63	1310890.17	Аналитический	0.10	-
33	461000.90	1310888.37	Картометрический	1.00	-
Часть N 3					
52	460491.25	1311596.61	Картометрический	1.00	-
53	460518.35	1311604.26	Картометрический	1.00	-
54	460512.91	1311620.81	Аналитический	0.10	-
55	460512.74	1311621.65	Аналитический	0.10	-
56	460512.67	1311621.89	Аналитический	0.10	-
57	460498.40	1311671.87	Аналитический	0.10	-
58	460497.72	1311674.25	Аналитический	0.10	-
59	460497.39	1311676.09	Аналитический	0.10	-
60	460490.46	1311674.30	Аналитический	0.10	-
61	460472.47	1311669.62	Аналитический	0.10	-
62	460470.92	1311669.22	Аналитический	0.10	-
63	460473.90	1311661.76	Аналитический	0.10	-
64	460474.93	1311658.51	Аналитический	0.10	-
65	460481.83	1311635.63	Аналитический	0.10	-
66	460486.67	1311615.61	Аналитический	0.10	-
67	460487.05	1311614.04	Аналитический	0.10	-
52	460491.25	1311596.61	Картометрический	1.00	-
Часть N 4					
68	460601.92	1311952.24	Аналитический	0.20	-
69	460603.74	1311955.78	Аналитический	0.20	-
70	460608.94	1311953.15	Аналитический	0.20	-
71	460613.80	1311950.21	Картометрический	1.00	-
72	460615.28	1311949.79	Картометрический	1.00	-
73	460624.82	1311956.26	Картометрический	1.00	-
74	460622.83	1311969.49	Картометрический	1.00	-
75	460663.69	1312057.91	Картометрический	1.00	-
76	460620.59	1312076.40	Картометрический	1.00	-
77	460615.62	1312067.53	Аналитический	0.20	-
78	460590.87	1312008.03	Аналитический	0.20	-
79	460579.42	1311981.73	Аналитический	0.20	-
80	460574.69	1311970.93	Аналитический	0.10	-
81	460576.29	1311970.08	Аналитический	0.10	-
82	460595.17	1311959.99	Аналитический	0.10	-
83	460598.31	1311958.59	Аналитический	0.20	-
84	460596.48	1311955.05	Аналитический	0.20	-
68	460601.92	1311952.24	Аналитический	0.20	-
Часть N 5					
85	460154.19	1311021.36	Картометрический	1.00	-
86	460157.61	1311030.91	Аналитический	0.10	-
87	460164.72	1311056.74	Аналитический	0.10	-
88	460167.82	1311055.96	Аналитический	0.10	-

89	460176.60	1311085.00	Аналитический	0.10	-
90	460182.21	1311098.91	Аналитический	0.10	-
91	460185.56	1311110.51	Аналитический	0.10	-
92	460187.58	1311118.97	Аналитический	0.10	-
93	460195.96	1311146.06	Аналитический	0.10	-
94	460199.30	1311156.87	Картометрический	1.00	-
95	460183.41	1311164.00	Картометрический	1.00	-
96	460156.01	1311177.21	Аналитический	0.10	-
97	460124.50	1311192.40	Аналитический	0.10	-
98	460077.00	1311203.90	Аналитический	0.10	-
99	460053.30	1311203.80	Аналитический	0.10	-
100	460052.10	1311191.80	Аналитический	0.10	-
101	460013.00	1311192.50	Аналитический	0.10	-
102	459985.00	1311170.80	Аналитический	0.10	-
103	459984.36	1311164.44	Аналитический	0.10	-
104	459943.00	1311164.64	Картометрический	1.00	-
105	459909.59	1311168.28	Картометрический	1.00	-
106	459888.76	1311175.22	Картометрический	1.00	-
107	459864.19	1311291.94	Картометрический	1.00	-
108	459814.85	1311272.21	Картометрический	1.00	-
109	459816.02	1311265.55	Аналитический	0.10	-
110	459810.28	1311233.96	Аналитический	0.10	-
111	459806.33	1311209.32	Аналитический	0.10	-
112	459802.65	1311208.52	Аналитический	0.10	-
113	459802.57	1311203.49	Аналитический	0.10	-
114	459799.09	1311199.04	Аналитический	0.10	-
115	459796.31	1311191.21	Картометрический	1.00	-
116	459762.63	1311191.83	Картометрический	1.00	-
117	459748.06	1311192.10	Картометрический	1.00	-
118	459728.55	1311166.96	Картометрический	1.00	-
119	459692.60	1311160.81	Картометрический	1.00	-
120	459693.39	1311158.50	Аналитический	0.10	-
121	459693.88	1311156.02	Аналитический	0.10	-
122	459695.27	1311148.98	Аналитический	0.10	-
123	459696.07	1311144.15	Аналитический	0.10	-
124	459697.22	1311141.48	Аналитический	0.10	-
125	459700.88	1311117.07	Аналитический	0.10	-
126	459685.60	1311115.74	Аналитический	0.10	-
127	459684.84	1311115.68	Аналитический	0.10	-
128	459684.99	1311114.44	Аналитический	0.10	-
129	459657.95	1311109.98	Аналитический	0.10	-
130	459653.50	1311107.96	Картометрический	1.00	-
131	459659.30	1311055.83	Картометрический	1.00	-
132	459676.97	1311014.35	Картометрический	1.00	-
133	459682.00	1311013.50	Аналитический	0.30	-
134	459682.90	1311013.50	Картометрический	1.00	-

135	459694.70	1311013.50	Аналитический	0.30	-
136	459694.80	1311013.80	Картометрический	1.00	-
137	459703.40	1311012.80	Аналитический	0.30	-
138	459703.40	1311004.00	Аналитический	0.30	-
139	459706.00	1311004.00	Аналитический	0.30	-
140	459706.00	1311001.90	Аналитический	0.30	-
141	459711.50	1311001.90	Аналитический	0.30	-
142	459711.50	1311004.40	Аналитический	0.30	-
143	459714.00	1311004.40	Аналитический	0.30	-
144	459714.00	1311001.90	Аналитический	0.30	-
145	459727.10	1311002.00	Аналитический	0.30	-
146	459743.27	1311002.71	Картометрический	1.00	-
147	459854.83	1310999.23	Картометрический	1.00	-
148	459855.36	1311004.27	Аналитический	0.10	-
149	459851.40	1311041.81	Аналитический	0.10	-
150	459854.18	1311041.99	Аналитический	0.10	-
151	459848.78	1311071.25	Аналитический	0.10	-
152	459868.44	1311073.34	Аналитический	0.10	-
153	459889.05	1311075.53	Аналитический	0.10	-
154	459900.15	1311076.71	Аналитический	0.10	-
155	459921.24	1311078.95	Аналитический	0.10	-
156	459945.21	1311081.50	Аналитический	0.10	-
157	459944.12	1311085.45	Аналитический	0.10	-
158	459955.73	1311085.49	Аналитический	0.10	-
159	459959.00	1311081.67	Картометрический	1.00	-
160	459964.54	1311082.36	Картометрический	1.00	-
161	459966.48	1311079.64	Картометрический	1.00	-
162	459976.64	1311074.81	Картометрический	1.00	-
163	459987.31	1311069.72	Картометрический	1.00	-
85	460154.19	1311021.36	Картометрический	1.00	-
Часть N 6					
164	459897.17	1311428.96	Картометрический	1.00	-
165	459931.83	1311438.74	Картометрический	1.00	-
166	459932.63	1311439.48	Аналитический	0.10	-
167	459930.61	1311446.50	Аналитический	0.10	-
168	459930.42	1311447.08	Аналитический	0.10	-
169	459919.63	1311481.45	Аналитический	0.10	-
170	459918.47	1311483.01	Аналитический	0.10	-
171	459894.59	1311476.30	Аналитический	0.10	-
172	459889.15	1311491.99	Аналитический	0.10	-
173	459885.33	1311504.44	Аналитический	0.10	-
174	459881.10	1311503.08	Аналитический	0.10	-
175	459879.66	1311507.29	Аналитический	0.10	-
176	459879.33	1311522.16	Картометрический	1.00	-
177	459917.95	1311532.29	Картометрический	1.00	-
178	459909.43	1311583.05	Картометрический	1.00	-

179	459900.68	1311582.18	Аналитический	0.10	-
180	459900.37	1311582.13	Аналитический	0.10	-
181	459881.98	1311579.00	Аналитический	0.10	-
182	459882.39	1311574.74	Аналитический	0.10	-
183	459867.18	1311573.94	Аналитический	0.10	-
184	459864.45	1311608.54	Аналитический	0.10	-
185	459865.44	1311608.73	Аналитический	0.10	-
186	459864.92	1311613.10	Аналитический	0.10	-
187	459865.94	1311613.16	Аналитический	0.10	-
188	459864.85	1311626.06	Аналитический	0.10	-
189	459864.48	1311630.68	Аналитический	0.10	-
190	459864.07	1311634.99	Аналитический	0.10	-
191	459864.07	1311639.54	Аналитический	0.10	-
192	459863.76	1311648.35	Аналитический	0.10	-
193	459863.87	1311652.33	Аналитический	0.10	-
194	459841.27	1311650.54	Аналитический	0.10	-
195	459841.24	1311650.39	Аналитический	0.10	-
196	459839.21	1311650.27	Аналитический	0.10	-
197	459839.17	1311651.55	Аналитический	0.10	-
198	459836.15	1311651.45	Аналитический	0.10	-
199	459817.29	1311649.45	Аналитический	0.10	-
200	459817.87	1311633.51	Картометрический	1.00	-
201	459814.70	1311631.81	Картометрический	1.00	-
202	459815.35	1311622.09	Аналитический	0.10	-
203	459820.38	1311547.09	Аналитический	0.10	-
204	459824.46	1311547.52	Аналитический	0.10	-
205	459826.35	1311523.07	Аналитический	0.10	-
206	459828.16	1311515.41	Картометрический	1.00	-
207	459843.26	1311516.94	Картометрический	1.00	-
208	459844.92	1311497.10	Картометрический	1.00	-
209	459844.68	1311472.00	Картометрический	1.00	-
210	459849.70	1311472.16	Аналитический	0.10	-
211	459868.84	1311473.53	Аналитический	0.10	-
212	459869.92	1311468.64	Аналитический	0.10	-
213	459873.74	1311454.04	Аналитический	0.10	-
214	459891.83	1311457.01	Аналитический	0.10	-
215	459894.67	1311435.15	Аналитический	0.10	-
164	459897.17	1311428.96	Картометрический	1.00	-
Часть N 7					
216	459782.35	1311403.98	Картометрический	1.00	-
217	459810.86	1311407.09	Картометрический	1.00	-
218	459810.76	1311414.78	Аналитический	0.10	-
219	459810.37	1311419.04	Аналитический	0.10	-
220	459809.28	1311434.30	Аналитический	0.10	-
221	459809.55	1311434.90	Аналитический	0.10	-
222	459809.60	1311436.91	Аналитический	0.10	-

223	459809.22	1311443.85	Аналитический	0.10	-
224	459809.05	1311446.95	Аналитический	0.10	-
225	459802.50	1311448.30	Аналитический	0.30	-
226	459793.10	1311447.90	Аналитический	0.30	-
227	459784.30	1311448.00	Аналитический	0.30	-
228	459782.40	1311440.00	Аналитический	0.30	-
229	459782.80	1311415.00	Аналитический	0.30	-
230	459783.10	1311410.00	Аналитический	0.30	-
216	459782.35	1311403.98	Картометрический	1.00	-
Часть N 8					
231	459663.98	1311347.57	Картометрический	1.00	-
232	459661.21	1311352.52	Картометрический	1.00	-
233	459668.75	1311396.54	Картометрический	1.00	-
234	459669.08	1311398.83	Картометрический	1.00	-
235	459664.82	1311399.87	Аналитический	0.10	-
236	459638.37	1311413.14	Картометрический	1.00	-
237	459637.30	1311411.19	Аналитический	0.10	-
238	459631.89	1311391.71	Аналитический	0.10	-
239	459632.34	1311388.15	Аналитический	0.10	-
240	459630.56	1311378.79	Аналитический	0.10	-
241	459626.54	1311357.63	Аналитический	0.10	-
242	459658.49	1311349.90	Аналитический	0.10	-
231	459663.98	1311347.57	Картометрический	1.00	-
Часть N 9					
243	459555.31	1311470.27	Картометрический	1.00	-
244	459559.49	1311478.60	Аналитический	0.20	-
245	459570.38	1311502.08	Аналитический	0.20	-
246	459573.27	1311506.18	Картометрический	1.00	-
247	459566.91	1311508.70	Аналитический	0.10	-
248	459542.64	1311517.61	Аналитический	0.10	-
249	459537.01	1311520.08	Картометрический	1.00	-
250	459554.41	1311566.16	Картометрический	1.00	-
251	459563.41	1311627.28	Картометрический	1.00	-
252	459552.59	1311646.38	Картометрический	1.00	-
253	459542.43	1311637.04	Аналитический	0.30	-
254	459535.17	1311639.84	Аналитический	0.30	-
255	459530.60	1311641.60	Аналитический	0.30	-
256	459530.10	1311640.10	Аналитический	0.30	-
257	459527.20	1311631.24	Аналитический	0.30	-
258	459522.28	1311633.19	Аналитический	0.30	-
259	459515.00	1311609.80	Аналитический	0.10	-
260	459516.30	1311606.40	Аналитический	0.10	-
261	459518.90	1311605.40	Аналитический	0.30	-
262	459515.60	1311593.20	Аналитический	0.30	-
263	459515.10	1311590.90	Картометрический	1.00	-
264	459507.20	1311575.62	Аналитический	0.10	-

265	459504.84	1311568.35	Аналитический	0.10	-
266	459499.50	1311570.73	Аналитический	0.10	-
267	459491.46	1311574.23	Аналитический	0.10	-
268	459489.78	1311569.98	Аналитический	0.10	-
269	459485.90	1311559.87	Аналитический	0.10	-
270	459475.95	1311563.97	Аналитический	0.10	-
271	459471.82	1311551.37	Аналитический	0.10	-
272	459468.93	1311545.41	Аналитический	0.10	-
273	459466.62	1311539.25	Аналитический	0.10	-
274	459466.26	1311539.38	Аналитический	0.10	-
275	459462.94	1311540.66	Аналитический	0.10	-
276	459462.74	1311539.59	Аналитический	0.10	-
277	459460.54	1311538.00	Аналитический	0.10	-
278	459450.65	1311540.09	Аналитический	0.10	-
279	459444.31	1311541.43	Аналитический	0.10	-
280	459444.66	1311543.68	Аналитический	0.10	-
281	459441.15	1311544.27	Аналитический	0.10	-
282	459440.75	1311544.59	Аналитический	0.10	-
283	459438.37	1311545.92	Аналитический	0.10	-
284	459438.19	1311546.02	Аналитический	0.10	-
285	459434.55	1311548.06	Аналитический	0.10	-
286	459437.03	1311557.30	Аналитический	0.10	-
287	459425.00	1311561.69	Аналитический	0.10	-
288	459413.05	1311566.05	Аналитический	0.10	-
289	459412.44	1311564.01	Аналитический	0.10	-
290	459386.22	1311572.03	Аналитический	0.20	-
291	459385.42	1311568.80	Аналитический	0.10	-
292	459382.08	1311555.80	Аналитический	0.10	-
293	459382.79	1311555.70	Аналитический	0.10	-
294	459380.04	1311544.41	Аналитический	0.10	-
295	459379.47	1311542.39	Аналитический	0.20	-
296	459376.14	1311530.77	Картометрический	1.00	-
297	459405.78	1311523.93	Аналитический	0.10	-
298	459482.65	1311497.63	Аналитический	0.10	-
299	459527.59	1311480.70	Аналитический	0.10	-
243	459555.31	1311470.27	Картометрический	1.00	-
Часть N 10					
300	459704.33	1311650.55	Аналитический	0.20	-
301	459748.94	1311678.29	Аналитический	0.20	-
302	459777.16	1311686.38	Картометрический	1.00	-
303	459776.92	1311762.69	Картометрический	1.00	-
304	459761.20	1311761.20	Аналитический	0.10	-
305	459744.00	1311763.00	Аналитический	0.10	-
306	459707.43	1311774.13	Аналитический	0.10	-
307	459686.50	1311780.50	Аналитический	0.10	-
308	459686.10	1311782.70	Аналитический	0.10	-

309	459692.00	1311797.30	Аналитический	0.10	-
310	459694.60	1311802.40	Аналитический	0.10	-
311	459677.70	1311811.30	Аналитический	0.10	-
312	459681.78	1311832.80	Аналитический	0.20	-
313	459686.38	1311851.17	Аналитический	0.20	-
314	459691.07	1311869.89	Аналитический	0.20	-
315	459695.84	1311888.94	Аналитический	0.20	-
316	459697.89	1311908.41	Аналитический	0.20	-
317	459699.30	1311921.75	Аналитический	0.20	-
318	459700.66	1311934.68	Аналитический	0.20	-
319	459702.81	1311955.02	Аналитический	0.20	-
320	459704.08	1311967.26	Аналитический	0.20	-
321	459704.05	1311968.72	Аналитический	0.10	-
322	459708.62	1311990.26	Аналитический	0.10	-
323	459712.35	1312010.13	Аналитический	0.10	-
324	459712.56	1312010.08	Аналитический	0.10	-
325	459715.69	1312025.70	Аналитический	0.10	-
326	459716.14	1312027.92	Аналитический	0.20	-
327	459717.96	1312038.93	Аналитический	0.20	-
328	459721.50	1312062.40	Аналитический	0.20	-
329	459727.97	1312105.32	Аналитический	0.20	-
330	459729.83	1312117.66	Аналитический	0.20	-
331	459726.49	1312122.97	Аналитический	0.20	-
332	459690.32	1312130.37	Аналитический	0.20	-
333	459654.46	1312137.71	Аналитический	0.20	-
334	459642.80	1312077.51	Аналитический	0.20	-
335	459634.44	1312040.78	Аналитический	0.20	-
336	459629.57	1312019.32	Аналитический	0.20	-
337	459625.21	1312000.13	Аналитический	0.20	-
338	459620.17	1311977.95	Аналитический	0.20	-
339	459614.27	1311951.96	Аналитический	0.20	-
340	459603.25	1311911.40	Аналитический	0.20	-
341	459557.50	1311837.56	Аналитический	0.20	-
342	459559.30	1311763.47	Аналитический	0.20	-
343	459681.46	1311669.21	Аналитический	0.20	-
344	459687.15	1311664.78	Аналитический	0.20	-
300	459704.33	1311650.55	Аналитический	0.20	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-16

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	143 367 кв.м +/- 1 351 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	458808.70	1311394.50	Аналитический	0.10	-
2	458829.10	1311442.90	Аналитический	0.10	-
3	458831.28	1311448.42	Картометрический	1.00	-
4	458798.40	1311461.86	Картометрический	1.00	-

5	458784.80	1311468.71	Аналитический	0.10	-
6	458774.16	1311445.08	Аналитический	0.10	-
7	458762.06	1311417.75	Аналитический	0.10	-
1	458808.70	1311394.50	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
8	458453.40	1311544.12	Картометрический	1.00	-
9	458458.82	1311554.38	Аналитический	0.10	-
10	458476.27	1311585.41	Аналитический	0.10	-
11	458465.46	1311590.85	Аналитический	0.10	-
12	458463.73	1311591.74	Аналитический	0.10	-
13	458443.04	1311602.93	Картометрический	1.00	-
14	458442.71	1311602.26	Аналитический	0.10	-
15	458425.27	1311571.24	Аналитический	0.10	-
16	458417.56	1311561.12	Картометрический	1.00	-
8	458453.40	1311544.12	Картометрический	1.00	-
Часть N 3					
17	459140.45	1313083.60	Аналитический	0.10	-
18	459137.54	1313085.19	Картометрический	1.00	-
19	458883.86	1312473.22	Аналитический	0.10	-
20	458824.12	1312329.10	Аналитический	0.10	-
21	458797.57	1312241.59	Аналитический	0.10	-
22	458789.22	1312204.12	Аналитический	0.10	-
23	458807.19	1312186.27	Аналитический	0.10	-
24	458809.32	1312184.16	Картометрический	1.00	-
25	458839.56	1312213.03	Картометрический	1.00	-
26	458895.52	1312156.54	Картометрический	1.00	-
27	458856.17	1312117.38	Картометрический	1.00	-
28	458883.80	1312090.29	Картометрический	1.00	-
29	458916.55	1312042.10	Аналитический	0.10	-
30	458930.62	1312048.68	Аналитический	0.10	-
31	458987.24	1312068.69	Аналитический	0.10	-
32	459007.27	1312012.00	Аналитический	0.10	-
33	459021.11	1312016.93	Картометрический	1.00	-
34	459036.10	1312010.39	Картометрический	1.00	-
35	459058.32	1312051.14	Картометрический	1.00	-
36	459094.84	1312084.74	Картометрический	1.00	-
37	459123.28	1312102.07	Картометрический	1.00	-
38	459139.18	1312099.80	Картометрический	1.00	-
39	459148.52	1312126.37	Картометрический	1.00	-
40	459158.62	1312157.80	Картометрический	1.00	-
41	459148.19	1312161.83	Картометрический	1.00	-
42	459127.56	1312173.59	Картометрический	1.00	-
43	459099.65	1312208.51	Картометрический	1.00	-
44	459092.75	1312235.19	Картометрический	1.00	-
45	459069.93	1312264.71	Картометрический	1.00	-
46	459045.75	1312285.97	Картометрический	1.00	-

47	459009.78	1312304.03	Картометрический	1.00	-
48	459008.90	1312308.18	Аналитический	0.10	-
49	458826.97	1312330.76	Аналитический	0.10	-
50	458830.78	1312339.95	Аналитический	0.10	-
51	458863.46	1312372.42	Аналитический	0.10	-
52	458881.85	1312419.63	Аналитический	0.10	-
53	458905.53	1312437.48	Аналитический	0.10	-
54	458939.23	1312472.03	Аналитический	0.10	-
55	458963.72	1312489.30	Аналитический	0.10	-
56	459001.72	1312501.47	Аналитический	0.10	-
57	459019.73	1312511.20	Аналитический	0.10	-
58	459033.26	1312527.00	Аналитический	0.10	-
59	459069.76	1312582.33	Аналитический	0.10	-
60	459085.72	1312600.71	Аналитический	0.10	-
61	459117.03	1312630.11	Аналитический	0.10	-
62	459159.31	1312664.74	Аналитический	0.10	-
63	459175.97	1312685.16	Аналитический	0.10	-
64	459182.01	1312705.19	Аналитический	0.10	-
65	459180.49	1312727.88	Аналитический	0.10	-
66	459170.92	1312751.02	Аналитический	0.10	-
67	459153.58	1312771.24	Аналитический	0.10	-
68	459148.44	1312784.05	Аналитический	0.10	-
69	459132.44	1312850.06	Аналитический	0.10	-
70	459129.70	1312874.31	Аналитический	0.10	-
71	459130.17	1312910.34	Аналитический	0.10	-
72	459125.66	1312951.50	Аналитический	0.10	-
73	459126.61	1312973.55	Аналитический	0.10	-
74	459131.81	1312988.15	Аналитический	0.10	-
75	459141.09	1313011.91	Аналитический	0.10	-
76	459144.03	1313031.41	Аналитический	0.10	-
77	459145.36	1313063.05	Аналитический	0.10	-
78	459148.46	1313081.29	Аналитический	0.10	-
17	459140.45	1313083.60	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-24

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 280 кв.м +/- 298 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	460826.26	1310867.11	Аналитический	0.10	-
2	460877.20	1310875.17	Аналитический	0.10	-
3	460888.17	1310932.68	Аналитический	0.10	-
4	460888.41	1310933.94	Аналитический	0.10	-

5	460843.09	1310928.44	Аналитический	0.10	-
6	460845.73	1310944.37	Аналитический	0.10	-
7	460795.04	1310953.17	Аналитический	0.10	-
8	460773.44	1310937.90	Аналитический	0.10	-
9	460755.36	1310900.16	Аналитический	0.10	-
10	460753.24	1310894.15	Аналитический	0.10	-
11	460739.64	1310882.03	Аналитический	0.10	-
12	460689.43	1310874.05	Аналитический	0.10	-
13	460691.82	1310847.65	Аналитический	0.10	-
14	460741.33	1310854.90	Аналитический	0.10	-
15	460778.77	1310860.32	Аналитический	0.10	-
16	460788.74	1310861.83	Аналитический	0.10	-
1	460826.26	1310867.11	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
17	457283.19	1312424.55	Картометрический	1.00	-
18	457286.06	1312475.16	Картометрический	1.00	-
19	457290.72	1312482.29	Картометрический	1.00	-
20	457205.27	1312478.08	Картометрический	1.00	-
21	457209.82	1312472.67	Картометрический	1.00	-
22	457212.75	1312422.57	Картометрический	1.00	-
23	457268.30	1312424.13	Картометрический	1.00	-
17	457283.19	1312424.55	Картометрический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №1-27

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100 516 кв.м +/- 1 560 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	460482.69	1310483.68	Картометрический	1.00	-
2	460529.00	1310591.03	Картометрический	1.00	-
3	460576.95	1310701.88	Картометрический	1.00	-
4	460613.66	1310787.84	Картометрический	1.00	-

5	460608.78	1310790.32	Аналитический	0.30	-
6	460607.37	1310793.91	Аналитический	0.20	-
7	460603.71	1310808.11	Аналитический	0.20	-
8	460600.08	1310819.63	Картометрический	1.00	-
9	460559.64	1310794.58	Аналитический	0.10	-
10	460510.95	1310764.10	Аналитический	0.10	-
11	460433.85	1310720.79	Аналитический	0.10	-
12	460429.30	1310719.40	Аналитический	0.10	-
13	460431.97	1310702.34	Аналитический	0.10	-
14	460434.00	1310689.35	Аналитический	0.10	-
15	460437.83	1310687.68	Аналитический	0.10	-
16	460413.54	1310627.54	Аналитический	0.10	-
17	460416.67	1310626.32	Аналитический	0.10	-
18	460446.54	1310615.01	Аналитический	0.10	-
19	460410.60	1310527.75	Аналитический	0.10	-
20	460406.00	1310516.67	Аналитический	0.10	-
21	460429.47	1310506.51	Аналитический	0.10	-
22	460476.96	1310485.96	Аналитический	0.20	-
1	460482.69	1310483.68	Картометрический	1.00	-
Часть N 2					
23	460965.61	1311474.67	Аналитический	0.30	-
24	460966.63	1311418.62	Аналитический	0.30	-
25	460973.52	1311437.73	Картометрический	1.00	-
26	460982.45	1311465.33	Картометрический	1.00	-
27	460995.14	1311494.42	Картометрический	1.00	-
28	461001.95	1311515.53	Картометрический	1.00	-
29	461008.40	1311534.21	Картометрический	1.00	-
30	461027.08	1311570.11	Картометрический	1.00	-
31	461043.13	1311597.67	Картометрический	1.00	-
32	461050.58	1311609.25	Картометрический	1.00	-
33	461056.43	1311616.89	Картометрический	1.00	-
34	461063.42	1311625.08	Картометрический	1.00	-
35	461087.30	1311651.58	Картометрический	1.00	-
36	461079.26	1311716.07	Картометрический	1.00	-
37	461078.06	1311721.05	Картометрический	1.00	-
38	460876.23	1311677.97	Картометрический	1.00	-
39	460876.47	1311676.17	Картометрический	1.00	-
40	460891.75	1311572.21	Картометрический	1.00	-
41	460846.00	1311564.51	Картометрический	1.00	-
42	460846.90	1311548.26	Картометрический	1.00	-
43	460850.67	1311513.43	Картометрический	1.00	-
44	460853.92	1311493.82	Картометрический	1.00	-
45	460858.16	1311493.18	Аналитический	0.30	-
46	460948.63	1311503.54	Аналитический	0.30	-
47	460950.16	1311518.02	Аналитический	0.30	-
48	460968.00	1311519.45	Аналитический	0.30	-

49	460967.11	1311507.06	Аналитический	0.30	-
50	460965.46	1311483.80	Аналитический	0.30	-
51	460965.48	1311482.18	Аналитический	0.30	-
23	460965.61	1311474.67	Аналитический	0.30	-
Часть N 3					
52	458819.29	1311012.45	Картометрический	1.00	-
53	458823.84	1311023.63	Аналитический	0.10	-
54	458842.11	1311063.27	Аналитический	0.10	-
55	458857.60	1311097.22	Аналитический	0.10	-
56	458888.47	1311164.90	Аналитический	0.10	-
57	458771.10	1311232.23	Аналитический	0.10	-
58	458740.74	1311164.26	Аналитический	0.20	-
59	458727.51	1311134.64	Аналитический	0.10	-
60	458725.51	1311130.16	Аналитический	0.10	-
61	458703.38	1311082.09	Аналитический	0.10	-
62	458700.54	1311077.81	Картометрический	1.00	-
63	458729.72	1311061.74	Картометрический	1.00	-
64	458759.15	1311045.54	Картометрический	1.00	-
52	458819.29	1311012.45	Картометрический	1.00	-
Часть N 4					
65	458347.06	1311165.29	Картометрический	1.00	-
66	458406.35	1311204.15	Картометрический	1.00	-
67	458403.55	1311209.24	Аналитический	0.10	-
68	458405.16	1311224.70	Аналитический	0.10	-
69	458406.64	1311227.65	Аналитический	0.10	-
70	458405.26	1311227.88	Аналитический	0.10	-
71	458392.77	1311238.13	Аналитический	0.10	-
72	458335.31	1311319.97	Аналитический	0.10	-
73	458327.09	1311314.28	Аналитический	0.10	-
74	458343.58	1311290.78	Аналитический	0.10	-
75	458304.90	1311262.12	Аналитический	0.10	-
76	458279.50	1311246.35	Картометрический	1.00	-
65	458347.06	1311165.29	Картометрический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) №1-28

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	894 244 кв.м +/- 3 963 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	460672.60	1310592.79	Аналитический	0.10	-
2	460672.97	1310594.17	Аналитический	0.10	-
3	460680.18	1310611.34	Аналитический	0.10	-
4	460691.48	1310606.82	Аналитический	0.10	-

5	460716.50	1310667.85	Аналитический	0.10	-
6	460711.67	1310668.99	Аналитический	0.10	-
7	460706.33	1310671.30	Аналитический	0.10	-
8	460705.99	1310671.36	Аналитический	0.10	-
9	460709.19	1310678.43	Аналитический	0.10	-
10	460708.65	1310678.66	Аналитический	0.10	-
11	460709.72	1310681.20	Аналитический	0.10	-
12	460768.78	1310820.96	Аналитический	0.10	-
13	460767.61	1310828.60	Аналитический	0.10	-
14	460804.92	1310833.51	Аналитический	0.10	-
15	460803.29	1310849.32	Картометрический	1.00	-
16	460757.35	1310843.18	Аналитический	0.10	-
17	460666.25	1310831.10	Аналитический	0.10	-
18	460653.05	1310820.17	Аналитический	0.10	-
19	460648.00	1310816.18	Аналитический	0.10	-
20	460648.29	1310812.46	Аналитический	0.20	-
21	460607.37	1310793.91	Аналитический	0.20	-
22	460608.78	1310790.32	Аналитический	0.30	-
23	460613.66	1310787.84	Картометрический	1.00	-
24	460576.95	1310701.88	Картометрический	1.00	-
25	460529.00	1310591.03	Картометрический	1.00	-
26	460482.69	1310483.68	Картометрический	1.00	-
27	460476.96	1310485.96	Аналитический	0.20	-
28	460429.47	1310506.51	Аналитический	0.10	-
29	460406.00	1310516.67	Аналитический	0.10	-
30	460410.60	1310527.75	Аналитический	0.10	-
31	460446.54	1310615.01	Аналитический	0.10	-
32	460416.67	1310626.32	Аналитический	0.10	-
33	460413.54	1310627.54	Аналитический	0.10	-
34	460437.83	1310687.68	Аналитический	0.10	-
35	460434.00	1310689.35	Аналитический	0.10	-
36	460431.97	1310702.34	Аналитический	0.10	-
37	460429.30	1310719.40	Аналитический	0.10	-
38	460364.48	1310685.80	Картометрический	1.00	-
39	460303.51	1310657.41	Картометрический	1.00	-
40	460251.96	1310627.54	Картометрический	1.00	-
41	460168.74	1310581.83	Картометрический	1.00	-
42	460098.32	1310541.88	Картометрический	1.00	-
43	460089.22	1310536.46	Картометрический	1.00	-
44	460056.35	1310516.83	Аналитический	0.20	-
45	460025.04	1310498.15	Аналитический	0.20	-
46	460021.29	1310495.91	Картометрический	1.00	-
47	460137.46	1310444.13	Картометрический	1.00	-
48	460143.96	1310432.93	Картометрический	1.00	-
49	460154.27	1310419.53	Картометрический	1.00	-
50	460173.03	1310401.89	Картометрический	1.00	-

51	460184.47	1310391.13	Картометрический	1.00	-
52	460240.27	1310319.55	Картометрический	1.00	-
53	460272.78	1310307.57	Картометрический	1.00	-
54	460300.58	1310297.32	Картометрический	1.00	-
55	460355.79	1310249.62	Картометрический	1.00	-
56	460365.89	1310239.92	Картометрический	1.00	-
57	460381.49	1310233.02	Картометрический	1.00	-
58	460387.08	1310232.68	Картометрический	1.00	-
59	460431.59	1310229.98	Картометрический	1.00	-
60	460485.50	1310226.71	Картометрический	1.00	-
61	460542.91	1310208.61	Картометрический	1.00	-
62	460618.72	1310172.91	Картометрический	1.00	-
63	460625.22	1310173.41	Картометрический	1.00	-
64	460626.90	1310173.41	Картометрический	1.00	-
65	460636.75	1310180.27	Картометрический	1.00	-
66	460636.81	1310180.30	Картометрический	1.00	-
67	460639.45	1310181.67	Картометрический	1.00	-
68	460645.20	1310173.40	Картометрический	1.00	-
69	460660.30	1310183.64	Аналитический	0.20	-
70	460727.92	1310224.72	Аналитический	0.20	-
71	460850.63	1310513.88	Картометрический	1.00	-
72	460853.24	1310520.04	Картометрический	1.00	-
73	460851.91	1310520.50	Аналитический	0.10	-
74	460844.56	1310522.72	Аналитический	0.10	-
75	460839.61	1310524.07	Аналитический	0.10	-
76	460839.56	1310523.84	Аналитический	0.10	-
77	460833.90	1310525.47	Аналитический	0.10	-
78	460798.97	1310535.40	Аналитический	0.10	-
79	460801.14	1310540.83	Аналитический	0.10	-
80	460767.94	1310554.56	Аналитический	0.10	-
81	460737.44	1310567.15	Аналитический	0.10	-
82	460736.48	1310567.54	Аналитический	0.10	-
83	460676.54	1310591.87	Аналитический	0.10	-
1	460672.60	1310592.79	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
84	460996.81	1310946.60	Аналитический	0.10	-
85	461006.89	1310990.86	Аналитический	0.10	-
86	461009.32	1311001.55	Аналитический	0.10	-
87	461011.48	1311011.10	Аналитический	0.10	-
88	461008.06	1311010.59	Аналитический	0.10	-
89	460995.05	1311013.28	Аналитический	0.10	-
90	460956.68	1311022.17	Аналитический	0.10	-
91	460947.93	1310992.23	Аналитический	0.10	-
92	460940.80	1310986.73	Аналитический	0.10	-
93	460912.08	1310995.17	Аналитический	0.10	-
94	460905.90	1310973.82	Аналитический	0.10	-

95	460919.68	1310969.57	Аналитический	0.10	-
96	460943.78	1310961.81	Аналитический	0.10	-
97	460948.84	1310960.19	Аналитический	0.10	-
84	460996.81	1310946.60	Аналитический	0.10	-
Часть N 3					
98	461143.57	1311457.70	Картометрический	1.00	-
99	461160.40	1311511.15	Картометрический	1.00	-
100	461190.17	1311572.04	Картометрический	1.00	-
101	461180.79	1311574.29	Аналитический	0.10	-
102	461173.39	1311577.16	Аналитический	0.10	-
103	461170.20	1311578.98	Аналитический	0.10	-
104	461169.23	1311578.42	Аналитический	0.30	-
105	461165.03	1311591.53	Аналитический	0.10	-
106	461134.67	1311603.64	Аналитический	0.10	-
107	461133.44	1311604.13	Аналитический	0.10	-
108	461126.19	1311606.91	Аналитический	0.10	-
109	461117.90	1311610.07	Аналитический	0.10	-
110	461109.63	1311613.39	Аналитический	0.10	-
111	461103.42	1311616.08	Аналитический	0.10	-
112	461101.04	1311617.16	Аналитический	0.10	-
113	461090.00	1311622.17	Аналитический	0.10	-
114	461079.94	1311627.94	Аналитический	0.10	-
115	461071.26	1311618.66	Картометрический	1.00	-
116	461064.26	1311610.43	Картометрический	1.00	-
117	461059.04	1311603.24	Картометрический	1.00	-
118	461051.71	1311591.69	Картометрический	1.00	-
119	461040.90	1311571.62	Картометрический	1.00	-
120	461017.75	1311528.31	Картометрический	1.00	-
121	461009.39	1311507.51	Картометрический	1.00	-
122	461021.64	1311499.81	Аналитический	0.10	-
123	461099.17	1311473.06	Аналитический	0.10	-
124	461131.40	1311461.88	Аналитический	0.10	-
98	461143.57	1311457.70	Картометрический	1.00	-
Часть N 4					
125	458888.47	1311164.90	Аналитический	0.10	-
126	458903.86	1311198.63	Аналитический	0.10	-
127	458934.54	1311265.87	Аналитический	0.10	-
128	458949.82	1311299.39	Аналитический	0.10	-
129	458978.95	1311363.01	Аналитический	0.10	-
130	458982.07	1311370.16	Картометрический	1.00	-
131	458937.19	1311401.47	Картометрический	1.00	-
132	458929.69	1311405.93	Картометрический	1.00	-
133	458927.68	1311406.90	Картометрический	1.00	-
134	458919.78	1311412.25	Картометрический	1.00	-
135	458899.41	1311420.57	Картометрический	1.00	-
136	458871.02	1311434.30	Картометрический	1.00	-

137	458862.39	1311436.95	Картометрический	1.00	-
138	458860.00	1311431.20	Аналитический	0.10	-
139	458831.44	1311367.29	Аналитический	0.10	-
140	458816.40	1311333.63	Аналитический	0.10	-
141	458786.24	1311266.11	Аналитический	0.10	-
142	458771.10	1311232.23	Аналитический	0.10	-
125	458888.47	1311164.90	Аналитический	0.10	-
Часть N 5					
143	458327.09	1311314.28	Аналитический	0.10	-
144	458335.31	1311319.97	Аналитический	0.10	-
145	458400.78	1311365.94	Аналитический	0.10	-
146	458425.36	1311384.57	Аналитический	0.10	-
147	458448.04	1311400.80	Аналитический	0.10	-
148	458390.80	1311442.70	Аналитический	0.10	-
149	458355.72	1311468.38	Аналитический	0.10	-
150	458373.98	1311489.14	Аналитический	0.10	-
151	458363.23	1311495.16	Аналитический	0.10	-
152	458356.69	1311497.37	Аналитический	0.10	-
153	458332.70	1311515.57	Аналитический	0.10	-
154	458327.88	1311519.39	Аналитический	0.10	-
155	458321.41	1311523.17	Картометрический	1.00	-
156	458288.66	1311494.44	Картометрический	1.00	-
157	458285.03	1311491.26	Картометрический	1.00	-
158	458263.70	1311472.55	Картометрический	1.00	-
159	458244.64	1311456.03	Картометрический	1.00	-
160	458239.46	1311462.28	Аналитический	0.10	-
161	458206.06	1311501.78	Аналитический	0.10	-
162	458202.56	1311498.78	Аналитический	0.10	-
163	458166.46	1311539.88	Аналитический	0.10	-
164	458141.46	1311591.68	Аналитический	0.10	-
165	458138.99	1311599.16	Аналитический	0.10	-
166	458137.76	1311602.88	Аналитический	0.10	-
167	458096.16	1311652.78	Аналитический	0.10	-
168	458083.06	1311668.28	Аналитический	0.10	-
169	458070.67	1311682.88	Аналитический	0.10	-
170	458068.99	1311684.84	Картометрический	1.00	-
171	458033.14	1311649.46	Аналитический	0.10	-
172	457995.42	1311615.87	Аналитический	0.20	-
173	457980.74	1311602.13	Картометрический	1.00	-
174	458062.02	1311505.80	Аналитический	0.10	-
175	458161.60	1311387.80	Аналитический	0.10	-
176	458162.75	1311386.44	Картометрический	1.00	-
177	458183.35	1311361.69	Аналитический	0.10	-
178	458279.50	1311246.35	Картометрический	1.00	-
179	458304.90	1311262.12	Аналитический	0.10	-
180	458343.58	1311290.78	Аналитический	0.10	-

143	458327.09	1311314.28	Аналитический	0.10	-
Часть N 6					
181	458215.80	1312202.80	Аналитический	0.10	-
182	458228.83	1312194.36	Аналитический	0.10	-
183	458230.96	1312192.99	Аналитический	0.10	-
184	458270.40	1312236.66	Аналитический	0.10	-
185	458268.03	1312239.13	Аналитический	0.10	-
186	458268.66	1312239.80	Аналитический	0.10	-
187	458107.70	1312406.79	Картометрический	1.00	-
188	458106.76	1312405.92	Аналитический	0.10	-
189	458105.30	1312404.39	Аналитический	0.10	-
190	458100.65	1312399.77	Аналитический	0.10	-
191	458102.09	1312398.38	Аналитический	0.10	-
192	458056.76	1312350.84	Картометрический	1.00	-
193	458044.66	1312338.14	Аналитический	0.10	-
194	458034.90	1312327.90	Картометрический	1.00	-
195	458050.27	1312318.38	Картометрический	1.00	-
196	458115.17	1312278.20	Картометрический	1.00	-
197	458158.00	1312241.80	Аналитический	0.10	-
198	458163.00	1312231.50	Аналитический	0.10	-
199	458167.98	1312227.33	Аналитический	0.10	-
200	458205.50	1312202.60	Аналитический	0.10	-
181	458215.80	1312202.80	Аналитический	0.10	-
Часть N 7					
201	456940.44	1311990.23	Аналитический	0.10	-
202	457298.86	1311565.51	Аналитический	0.10	-
203	457328.60	1311646.80	Аналитический	0.10	-
204	457349.00	1311685.10	Аналитический	0.10	-
205	457382.20	1311734.30	Аналитический	0.10	-
206	457419.90	1311771.40	Аналитический	0.10	-
207	457457.10	1311795.10	Аналитический	0.10	-
208	457498.00	1311811.90	Аналитический	0.10	-
209	457498.05	1311811.92	Аналитический	0.10	-
210	457537.40	1311827.70	Аналитический	0.10	-
211	457581.70	1311842.20	Аналитический	0.10	-
212	457653.70	1311883.00	Аналитический	0.10	-
213	457669.10	1311884.30	Аналитический	0.10	-
214	457694.40	1311877.60	Аналитический	0.10	-
215	457703.20	1311897.50	Аналитический	0.10	-
216	457703.80	1311901.20	Аналитический	0.10	-
217	457705.60	1311906.80	Аналитический	0.10	-
218	457706.28	1311927.34	Аналитический	0.10	-
219	457604.53	1312047.91	Аналитический	0.10	-
220	457365.40	1312331.27	Аналитический	0.10	-
221	457349.59	1312343.59	Аналитический	0.10	-
222	457269.90	1312405.69	Картометрический	1.00	-

223	457268.30	1312424.13	Картометрический	1.00	-
224	457212.75	1312422.57	Картометрический	1.00	-
225	457209.82	1312472.67	Картометрический	1.00	-
226	457205.27	1312478.08	Картометрический	1.00	-
227	456853.45	1312460.76	Аналитический	0.10	-
228	456777.07	1312456.02	Аналитический	0.10	-
229	456680.08	1312439.22	Аналитический	0.10	-
230	456640.44	1312429.25	Аналитический	0.10	-
231	456590.02	1312405.47	Аналитический	1.00	-
201	456940.44	1311990.23	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №1-29

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	194 810 кв.м +/- 1 667 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	460877.88	1310869.40	Картометрический	1.00	-
2	460915.93	1310874.50	Аналитический	0.10	-
3	460917.60	1310874.76	Аналитический	0.10	-
4	460925.13	1310875.95	Аналитический	0.10	-

5	460927.53	1310876.51	Картометрический	1.00	-
6	460927.95	1310880.79	Аналитический	0.10	-
7	460939.67	1310940.62	Аналитический	0.10	-
8	460888.41	1310933.94	Аналитический	0.10	-
9	460888.17	1310932.68	Аналитический	0.10	-
10	460877.20	1310875.17	Аналитический	0.10	-
1	460877.88	1310869.40	Картометрический	1.00	-
Часть N 2					
11	460953.38	1311376.81	Картометрический	1.00	-
12	460953.70	1311377.81	Картометрический	1.00	-
13	460960.65	1311404.29	Картометрический	1.00	-
14	460966.63	1311418.62	Аналитический	0.30	-
15	460965.61	1311474.67	Аналитический	0.30	-
16	460965.48	1311482.18	Аналитический	0.30	-
17	460965.46	1311483.80	Аналитический	0.30	-
18	460967.11	1311507.06	Аналитический	0.30	-
19	460968.00	1311519.45	Аналитический	0.30	-
20	460950.16	1311518.02	Аналитический	0.30	-
21	460948.63	1311503.54	Аналитический	0.30	-
22	460858.16	1311493.18	Аналитический	0.30	-
23	460860.50	1311472.28	Аналитический	0.30	-
24	460850.85	1311471.17	Аналитический	0.10	-
25	460824.41	1311468.31	Аналитический	0.10	-
26	460816.66	1311467.57	Аналитический	0.10	-
27	460811.05	1311466.27	Аналитический	0.10	-
28	460818.79	1311421.38	Аналитический	0.10	-
29	460821.86	1311405.87	Аналитический	0.10	-
30	460821.91	1311404.96	Картометрический	1.00	-
31	460823.59	1311404.96	Аналитический	0.10	-
32	460823.78	1311404.94	Аналитический	0.10	-
33	460825.47	1311399.58	Аналитический	0.10	-
34	460826.68	1311399.82	Аналитический	0.10	-
35	460829.72	1311394.87	Аналитический	0.10	-
36	460847.98	1311394.50	Аналитический	0.10	-
37	460852.71	1311394.63	Аналитический	0.10	-
38	460854.13	1311394.66	Аналитический	0.10	-
39	460913.47	1311394.80	Аналитический	0.10	-
40	460925.32	1311392.01	Аналитический	0.10	-
41	460927.93	1311397.20	Аналитический	0.10	-
42	460930.61	1311401.33	Аналитический	0.10	-
43	460948.25	1311395.67	Аналитический	0.10	-
44	460944.66	1311380.54	Аналитический	0.10	-
45	460949.68	1311378.01	Аналитический	0.30	-
11	460953.38	1311376.81	Картометрический	1.00	-
Часть N 3					
46	459747.56	1311765.69	Аналитический	0.10	-

47	459748.38	1311773.65	Аналитический	0.10	-
48	459746.35	1311773.85	Аналитический	0.10	-
49	459747.14	1311781.83	Аналитический	0.10	-
50	459742.25	1311782.34	Аналитический	0.10	-
51	459740.58	1311766.42	Аналитический	0.10	-
46	459747.56	1311765.69	Аналитический	0.10	-
Часть N 4					
52	458819.29	1311012.45	Картометрический	1.00	-
53	458859.18	1310990.49	Картометрический	1.00	-
54	458925.47	1310954.01	Картометрический	1.00	-
55	458962.49	1310933.63	Картометрический	1.00	-
56	458970.96	1310952.23	Аналитический	0.10	-
57	459005.38	1311020.04	Аналитический	0.10	-
58	459038.19	1311084.68	Аналитический	0.10	-
59	459069.31	1311146.01	Аналитический	0.10	-
60	459098.99	1311204.48	Аналитический	0.10	-
61	459127.40	1311260.46	Аналитический	0.10	-
62	459130.31	1311268.12	Картометрический	1.00	-
63	459070.59	1311302.44	Картометрический	1.00	-
64	459046.78	1311314.02	Картометрический	1.00	-
65	458993.53	1311364.95	Картометрический	1.00	-
66	458986.31	1311367.20	Картометрический	1.00	-
67	458982.07	1311370.16	Картометрический	1.00	-
68	458978.95	1311363.01	Аналитический	0.10	-
69	458949.82	1311299.39	Аналитический	0.10	-
70	458934.54	1311265.87	Аналитический	0.10	-
71	458903.86	1311198.63	Аналитический	0.10	-
72	458888.47	1311164.90	Аналитический	0.10	-
73	458857.60	1311097.22	Аналитический	0.10	-
74	458842.11	1311063.27	Аналитический	0.10	-
75	458823.84	1311023.63	Аналитический	0.10	-
52	458819.29	1311012.45	Картометрический	1.00	-
Часть N 5					
76	458711.24	1310986.42	Аналитический	1.00	-
77	458766.09	1311023.20	Аналитический	0.10	-
78	458782.83	1310998.31	Аналитический	0.10	-
79	458809.79	1311017.55	Аналитический	1.00	-
80	458809.84	1311017.64	Картометрический	1.00	-
81	458759.15	1311045.54	Картометрический	1.00	-
82	458729.72	1311061.74	Картометрический	1.00	-
83	458700.54	1311077.81	Картометрический	1.00	-
84	458703.38	1311082.09	Аналитический	0.10	-
85	458725.51	1311130.16	Аналитический	0.10	-
86	458727.51	1311134.64	Аналитический	0.10	-
87	458740.74	1311164.26	Аналитический	0.20	-
88	458771.10	1311232.23	Аналитический	0.10	-

89	458786.24	1311266.11	Аналитический	0.10	-
90	458816.40	1311333.63	Аналитический	0.10	-
91	458831.44	1311367.29	Аналитический	0.10	-
92	458860.00	1311431.20	Аналитический	0.10	-
93	458862.39	1311436.95	Картометрический	1.00	-
94	458850.20	1311440.68	Картометрический	1.00	-
95	458831.28	1311448.42	Картометрический	1.00	-
96	458829.10	1311442.90	Аналитический	0.10	-
97	458808.70	1311394.50	Аналитический	0.10	-
98	458762.06	1311417.75	Аналитический	0.10	-
99	458774.16	1311445.08	Аналитический	0.10	-
100	458784.80	1311468.71	Аналитический	0.10	-
101	458700.32	1311513.40	Картометрический	1.00	-
102	458682.98	1311535.06	Картометрический	1.00	-
103	458664.24	1311503.65	Картометрический	1.00	-
104	458672.64	1311508.01	Аналитический	0.10	-
105	458665.10	1311499.59	Аналитический	0.10	-
106	458655.42	1311484.94	Аналитический	0.10	-
107	458643.61	1311467.73	Аналитический	0.10	-
108	458642.50	1311466.17	Картометрический	1.00	-
109	458525.19	1311303.65	Аналитический	0.10	-
110	458514.15	1311291.55	Аналитический	0.10	-
111	458505.30	1311283.86	Аналитический	0.10	-
112	458493.38	1311275.51	Аналитический	0.10	-
113	458503.35	1311232.24	Картометрический	1.00	-
114	458503.15	1311231.87	Картометрический	1.00	-
115	458503.20	1311231.70	Аналитический	0.10	-
116	458484.96	1311263.18	Аналитический	1.00	-
117	458474.67	1311256.42	Аналитический	1.00	-
118	458430.81	1311229.14	Аналитический	1.00	-
119	458439.34	1311223.45	Аналитический	1.00	-
120	458610.21	1311127.28	Аналитический	1.00	-
121	458614.04	1311124.09	Аналитический	1.00	-
122	458617.68	1311119.96	Аналитический	1.00	-
123	458620.64	1311115.71	Аналитический	1.00	-
124	458641.16	1311085.60	Аналитический	1.00	-
125	458668.74	1311044.61	Аналитический	1.00	-
126	458692.36	1311010.22	Аналитический	1.00	-
76	458711.24	1310986.42	Аналитический	1.00	-
Часть N 6					
127	458501.05	1311289.92	Аналитический	0.10	-
128	458489.39	1311292.85	Аналитический	0.10	-
129	458445.66	1311323.96	Аналитический	0.10	-
130	458503.12	1311404.59	Аналитический	0.10	-
131	458448.04	1311400.80	Аналитический	0.10	-
132	458400.78	1311365.94	Аналитический	0.10	-

133	458335.31	1311319.97	Аналитический	0.10	-
134	458392.77	1311238.13	Аналитический	0.10	-
135	458437.17	1311269.30	Картометрический	1.00	-
136	458445.90	1311263.70	Аналитический	0.10	-
137	458453.92	1311259.90	Аналитический	0.10	-
138	458489.51	1311281.82	Аналитический	0.10	-
127	458501.05	1311289.92	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона коммунально-складских объектов (КС) №1-30

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	394 745 кв.м +/- 3 812 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	460709.72	1310681.20	Аналитический	0.10	-
2	460708.65	1310678.66	Аналитический	0.10	-
3	460709.19	1310678.43	Аналитический	0.10	-
4	460705.99	1310671.36	Аналитический	0.10	-

5	460706.33	1310671.30	Аналитический	0.10	-
6	460711.67	1310668.99	Аналитический	0.10	-
7	460716.50	1310667.85	Аналитический	0.10	-
8	460691.48	1310606.82	Аналитический	0.10	-
9	460680.18	1310611.34	Аналитический	0.10	-
10	460672.97	1310594.17	Аналитический	0.10	-
11	460672.60	1310592.79	Аналитический	0.10	-
12	460676.54	1310591.87	Аналитический	0.10	-
13	460736.48	1310567.54	Аналитический	0.10	-
14	460737.44	1310567.15	Аналитический	0.10	-
15	460767.94	1310554.56	Аналитический	0.10	-
16	460801.14	1310540.83	Аналитический	0.10	-
17	460798.97	1310535.40	Аналитический	0.10	-
18	460833.90	1310525.47	Аналитический	0.10	-
19	460839.56	1310523.84	Аналитический	0.10	-
20	460839.61	1310524.07	Аналитический	0.10	-
21	460844.56	1310522.72	Аналитический	0.10	-
22	460851.91	1310520.50	Аналитический	0.10	-
23	460853.24	1310520.04	Картометрический	1.00	-
24	460889.47	1310605.40	Картометрический	1.00	-
25	460952.00	1310752.75	Картометрический	1.00	-
26	460989.60	1310850.91	Картометрический	1.00	-
27	460987.26	1310860.50	Аналитический	0.10	-
28	460987.04	1310863.28	Аналитический	0.10	-
29	460986.25	1310866.96	Аналитический	0.10	-
30	460984.86	1310869.92	Аналитический	0.10	-
31	460967.95	1310874.76	Аналитический	0.10	-
32	460938.22	1310868.70	Аналитический	0.10	-
33	460927.03	1310866.12	Аналитический	0.10	-
34	460917.37	1310864.60	Аналитический	0.10	-
35	460904.88	1310862.89	Картометрический	1.00	-
36	460877.12	1310858.72	Картометрический	1.00	-
37	460876.92	1310855.87	Картометрический	1.00	-
38	460876.56	1310842.81	Картометрический	1.00	-
39	460871.00	1310842.50	Картометрический	1.00	-
40	460868.66	1310842.17	Картометрический	1.00	-
41	460850.81	1310839.64	Аналитический	0.10	-
42	460841.00	1310838.25	Аналитический	0.10	-
43	460804.92	1310833.51	Аналитический	0.10	-
44	460767.61	1310828.60	Аналитический	0.10	-
45	460768.78	1310820.96	Аналитический	0.10	-
1	460709.72	1310681.20	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
46	461143.57	1311457.70	Картометрический	1.00	-
47	461131.40	1311461.88	Аналитический	0.10	-
48	461099.17	1311473.06	Аналитический	0.10	-

49	461021.64	1311499.81	Аналитический	0.10	-
50	461009.29	1311507.54	Картометрический	1.00	-
51	460998.63	1311482.50	Картометрический	1.00	-
52	460990.00	1311460.34	Картометрический	1.00	-
53	460973.08	1311412.00	Картометрический	1.00	-
54	460964.00	1311377.21	Картометрический	1.00	-
55	460962.90	1311373.74	Картометрический	1.00	-
56	460944.14	1311314.55	Картометрический	1.00	-
57	460917.14	1311258.89	Картометрический	1.00	-
58	460910.35	1311244.92	Картометрический	1.00	-
59	460861.03	1311153.24	Аналитический	0.10	-
60	460837.17	1311108.88	Картометрический	1.00	-
61	460785.70	1311018.55	Картометрический	1.00	-
62	460773.36	1310998.60	Картометрический	1.00	-
63	460783.36	1310994.31	Аналитический	0.10	-
64	460801.49	1310991.42	Аналитический	0.10	-
65	460813.40	1310994.53	Аналитический	0.10	-
66	460848.38	1310994.54	Аналитический	0.10	-
67	460870.80	1311028.30	Аналитический	0.10	-
68	460891.17	1311058.96	Аналитический	0.10	-
69	460907.73	1311047.49	Аналитический	0.10	-
70	460928.38	1311048.82	Аналитический	0.10	-
71	460954.71	1311047.81	Аналитический	0.10	-
72	460977.65	1311100.64	Аналитический	0.10	-
73	461033.56	1311075.66	Аналитический	0.10	-
74	461036.74	1311071.41	Картометрический	1.00	-
75	461013.05	1310948.42	Картометрический	1.00	-
76	461002.50	1310893.62	Картометрический	1.00	-
77	461060.44	1311040.05	Картометрический	1.00	-
78	461155.50	1311280.25	Картометрический	1.00	-
79	461168.00	1311312.62	Картометрический	1.00	-
80	461175.85	1311332.19	Картометрический	1.00	-
81	461183.00	1311350.00	Картометрический	1.00	-
82	461217.00	1311435.12	Картометрический	1.00	-
83	461226.19	1311457.44	Картометрический	1.00	-
84	461234.50	1311477.62	Картометрический	1.00	-
85	461244.00	1311502.25	Картометрический	1.00	-
86	461250.50	1311518.12	Картометрический	1.00	-
87	461252.50	1311522.88	Картометрический	1.00	-
88	461258.50	1311531.25	Картометрический	1.00	-
89	461262.00	1311536.25	Картометрический	1.00	-
90	461288.50	1311566.00	Картометрический	1.00	-
91	461291.51	1311567.92	Аналитический	0.10	-
92	461290.51	1311568.43	Аналитический	0.10	-
93	461215.24	1311603.77	Аналитический	0.10	-
94	461199.03	1311610.48	Картометрический	1.00	-

95	461221.28	1311654.60	Аналитический	0.10	-
96	461235.47	1311705.29	Аналитический	0.10	-
97	461237.65	1311726.68	Аналитический	0.10	-
98	461237.21	1311729.64	Аналитический	0.10	-
99	461164.00	1311697.19	Аналитический	0.10	-
100	461141.23	1311683.45	Аналитический	0.10	-
101	461136.57	1311680.47	Аналитический	0.10	-
102	461124.30	1311670.06	Аналитический	0.10	-
103	461094.88	1311644.14	Аналитический	0.10	-
104	461079.94	1311627.94	Аналитический	0.10	-
105	461090.00	1311622.17	Аналитический	0.10	-
106	461101.04	1311617.16	Аналитический	0.10	-
107	461103.42	1311616.08	Аналитический	0.10	-
108	461109.63	1311613.39	Аналитический	0.10	-
109	461117.90	1311610.07	Аналитический	0.10	-
110	461126.19	1311606.91	Аналитический	0.10	-
111	461133.44	1311604.13	Аналитический	0.10	-
112	461134.67	1311603.64	Аналитический	0.10	-
113	461165.03	1311591.53	Аналитический	0.10	-
114	461169.23	1311578.42	Аналитический	0.30	-
115	461170.20	1311578.98	Аналитический	0.10	-
116	461173.39	1311577.16	Аналитический	0.10	-
117	461180.79	1311574.29	Аналитический	0.10	-
118	461190.17	1311572.04	Картометрический	1.00	-
119	461160.40	1311511.15	Картометрический	1.00	-
46	461143.57	1311457.70	Картометрический	1.00	-
Часть N 3					
120	460736.24	1310957.62	Картометрический	1.00	-
121	460777.10	1311023.65	Картометрический	1.00	-
122	460828.43	1311113.72	Картометрический	1.00	-
123	460871.15	1311193.14	Аналитический	0.10	-
124	460901.45	1311249.48	Картометрический	1.00	-
125	460908.14	1311263.25	Картометрический	1.00	-
126	460934.84	1311318.26	Картометрический	1.00	-
127	460953.38	1311376.81	Картометрический	1.00	-
128	460949.68	1311378.01	Аналитический	0.30	-
129	460944.66	1311380.54	Аналитический	0.10	-
130	460948.25	1311395.67	Аналитический	0.10	-
131	460930.61	1311401.33	Аналитический	0.10	-
132	460927.93	1311397.20	Аналитический	0.10	-
133	460925.32	1311392.01	Аналитический	0.10	-
134	460913.47	1311394.80	Аналитический	0.10	-
135	460854.13	1311394.66	Аналитический	0.10	-
136	460852.71	1311394.63	Аналитический	0.10	-
137	460847.98	1311394.50	Аналитический	0.10	-
138	460829.72	1311394.87	Аналитический	0.10	-

139	460826.68	1311399.82	Аналитический	0.10	-
140	460825.47	1311399.58	Аналитический	0.10	-
141	460823.78	1311404.94	Аналитический	0.10	-
142	460823.59	1311404.96	Аналитический	0.10	-
143	460821.91	1311404.96	Картометрический	1.00	-
144	460821.86	1311405.87	Аналитический	0.10	-
145	460820.24	1311405.68	Аналитический	0.10	-
146	460819.16	1311405.54	Аналитический	0.10	-
147	460812.69	1311404.70	Аналитический	0.10	-
148	460809.84	1311420.71	Аналитический	0.10	-
149	460809.14	1311424.61	Аналитический	0.10	-
150	460798.32	1311422.68	Аналитический	0.10	-
151	460796.03	1311441.23	Аналитический	0.10	-
152	460791.30	1311440.74	Аналитический	0.10	-
153	460789.45	1311451.05	Аналитический	0.10	-
154	460798.51	1311451.68	Аналитический	0.10	-
155	460798.54	1311456.69	Аналитический	0.10	-
156	460799.10	1311463.36	Аналитический	0.10	-
157	460798.95	1311463.46	Аналитический	0.10	-
158	460764.52	1311456.44	Аналитический	0.10	-
159	460772.13	1311455.43	Картометрический	1.00	-
160	460767.34	1311412.78	Картометрический	1.00	-
161	460780.25	1311409.21	Картометрический	1.00	-
162	460782.17	1311408.98	Картометрический	1.00	-
163	460784.87	1311408.46	Картометрический	1.00	-
164	460777.41	1311395.18	Картометрический	1.00	-
165	460774.21	1311378.79	Аналитический	0.10	-
166	460768.38	1311350.67	Аналитический	0.10	-
167	460771.44	1311350.21	Картометрический	1.00	-
168	460770.66	1311344.97	Аналитический	0.10	-
169	460775.33	1311341.35	Аналитический	0.10	-
170	460788.18	1311325.37	Аналитический	0.10	-
171	460790.28	1311323.82	Аналитический	0.10	-
172	460817.44	1311320.86	Аналитический	0.10	-
173	460817.87	1311319.43	Аналитический	0.10	-
174	460818.13	1311318.49	Аналитический	0.10	-
175	460814.43	1311298.94	Аналитический	0.10	-
176	460814.42	1311298.84	Аналитический	0.10	-
177	460813.89	1311294.82	Аналитический	0.10	-
178	460811.55	1311281.77	Аналитический	0.10	-
179	460811.76	1311278.50	Аналитический	0.10	-
180	460813.62	1311250.44	Аналитический	0.10	-
181	460813.63	1311250.24	Аналитический	0.10	-
182	460814.02	1311236.97	Аналитический	0.10	-
183	460801.90	1311235.31	Аналитический	0.10	-
184	460788.07	1311233.61	Аналитический	0.10	-

185	460776.47	1311231.82	Аналитический	0.10	-
186	460747.46	1311228.04	Аналитический	0.20	-
187	460720.51	1311222.25	Аналитический	0.20	-
188	460717.96	1311217.15	Аналитический	0.20	-
189	460713.53	1311184.48	Аналитический	0.20	-
190	460711.24	1311142.82	Аналитический	0.20	-
191	460710.56	1311131.25	Аналитический	0.20	-
192	460710.47	1311119.69	Аналитический	0.20	-
193	460712.25	1311085.57	Аналитический	0.20	-
194	460711.90	1311074.21	Аналитический	0.20	-
195	460709.96	1311039.83	Аналитический	0.20	-
196	460708.42	1311022.98	Аналитический	0.20	-
197	460703.13	1310989.37	Аналитический	0.20	-
198	460698.88	1310966.85	Аналитический	0.20	-
199	460698.89	1310961.04	Аналитический	0.20	-
200	460704.10	1310958.65	Аналитический	0.20	-
201	460718.00	1310957.75	Аналитический	0.20	-
120	460736.24	1310957.62	Картометрический	1.00	-
Часть N 4					
202	460839.86	1311691.91	Картометрический	1.00	-
203	460835.03	1311710.19	Аналитический	0.20	-
204	460834.26	1311714.05	Аналитический	0.10	-
205	460838.87	1311756.52	Аналитический	0.10	-
206	460839.57	1311762.24	Аналитический	0.10	-
207	460844.53	1311802.20	Аналитический	0.10	-
208	460822.83	1311805.89	Аналитический	0.10	-
209	460824.51	1311820.64	Аналитический	0.10	-
210	460823.56	1311821.67	Аналитический	0.10	-
211	460795.87	1311823.87	Аналитический	0.10	-
212	460771.98	1311826.02	Аналитический	0.10	-
213	460771.03	1311817.62	Аналитический	0.10	-
214	460759.93	1311819.12	Аналитический	0.10	-
215	460754.30	1311780.02	Аналитический	0.10	-
216	460755.05	1311746.88	Аналитический	0.10	-
217	460717.64	1311744.27	Аналитический	0.20	-
218	460716.34	1311744.20	Аналитический	0.20	-
219	460709.04	1311743.41	Картометрический	1.00	-
220	460710.60	1311724.79	Картометрический	1.00	-
221	460711.73	1311711.31	Картометрический	1.00	-
222	460707.96	1311710.42	Аналитический	0.10	-
223	460691.08	1311707.92	Аналитический	0.10	-
224	460691.00	1311707.13	Аналитический	0.10	-
225	460680.51	1311704.63	Картометрический	1.00	-
226	460680.46	1311701.40	Аналитический	0.10	-
227	460686.33	1311667.06	Аналитический	0.10	-
228	460687.76	1311660.76	Картометрический	1.00	-

229	460676.19	1311657.64	Аналитический	0.20	-
230	460677.62	1311652.01	Аналитический	0.20	-
231	460678.35	1311649.42	Картометрический	1.00	-
232	460715.40	1311659.87	Аналитический	0.10	-
233	460796.37	1311682.72	Аналитический	0.10	-
202	460839.86	1311691.91	Картометрический	1.00	-
Часть N 5					
234	458501.05	1311289.92	Аналитический	0.10	-
235	458509.29	1311297.13	Аналитический	0.10	-
236	458519.72	1311308.63	Аналитический	0.10	-
237	458598.26	1311420.22	Аналитический	0.10	-
238	458593.31	1311424.24	Аналитический	0.10	-
239	458576.03	1311436.11	Аналитический	0.10	-
240	458557.48	1311448.85	Аналитический	0.10	-
241	458532.23	1311440.79	Аналитический	0.10	-
242	458523.67	1311439.63	Аналитический	0.10	-
243	458512.64	1311440.72	Аналитический	0.10	-
244	458491.21	1311448.69	Аналитический	0.10	-
245	458480.96	1311452.75	Аналитический	0.10	-
246	458448.04	1311400.80	Аналитический	0.10	-
247	458503.12	1311404.59	Аналитический	0.10	-
248	458445.66	1311323.96	Аналитический	0.10	-
249	458489.39	1311292.85	Аналитический	0.10	-
234	458501.05	1311289.92	Аналитический	0.10	-
Часть N 6					
250	458675.38	1311587.73	Аналитический	0.10	-
251	458686.76	1311584.23	Аналитический	0.10	-
252	458703.71	1311578.82	Аналитический	0.10	-
253	458708.20	1311598.55	Картометрический	1.00	-
254	458706.85	1311671.74	Картометрический	1.00	-
255	458700.29	1311671.25	Аналитический	0.10	-
256	458662.15	1311672.02	Аналитический	0.10	-
257	458662.35	1311690.17	Аналитический	0.10	-
258	458597.27	1311724.38	Аналитический	0.10	-
259	458571.75	1311673.74	Аналитический	0.10	-
260	458565.01	1311669.84	Аналитический	0.10	-
261	458533.23	1311653.81	Аналитический	0.10	-
262	458529.00	1311651.80	Аналитический	0.30	-
263	458525.90	1311652.70	Аналитический	0.30	-
264	458519.40	1311642.50	Аналитический	0.30	-
265	458554.18	1311626.06	Картометрический	1.00	-
266	458565.88	1311621.84	Картометрический	1.00	-
267	458592.57	1311614.30	Картометрический	1.00	-
268	458610.13	1311608.97	Картометрический	1.00	-
269	458610.61	1311608.78	Картометрический	1.00	-
270	458624.03	1311604.39	Картометрический	1.00	-

250	458675.38	1311587.73	Аналитический	0.10	-
Часть N 7					
271	458381.87	1311708.74	Аналитический	0.20	-
272	458386.76	1311712.32	Картометрический	1.00	-
273	458359.11	1311749.30	Картометрический	1.00	-
274	458354.05	1311745.94	Аналитический	0.10	-
275	458238.06	1311901.08	Аналитический	0.10	-
276	458224.86	1311889.58	Аналитический	0.10	-
277	458225.26	1311888.88	Аналитический	0.10	-
278	458194.66	1311862.78	Аналитический	0.10	-
279	458161.06	1311880.68	Аналитический	0.10	-
280	458098.66	1311822.38	Аналитический	0.10	-
281	458046.86	1311779.68	Аналитический	0.10	-
282	458018.26	1311756.98	Аналитический	0.10	-
283	458038.79	1311721.85	Аналитический	0.10	-
284	458041.46	1311717.28	Аналитический	0.10	-
285	458068.99	1311684.84	Картометрический	1.00	-
286	458070.67	1311682.88	Аналитический	0.10	-
287	458083.06	1311668.28	Аналитический	0.10	-
288	458096.16	1311652.78	Аналитический	0.10	-
289	458137.76	1311602.88	Аналитический	0.10	-
290	458138.99	1311599.16	Аналитический	0.10	-
291	458141.46	1311591.68	Аналитический	0.10	-
292	458166.46	1311539.88	Аналитический	0.10	-
293	458202.56	1311498.78	Аналитический	0.10	-
294	458206.06	1311501.78	Аналитический	0.10	-
295	458239.46	1311462.28	Аналитический	0.10	-
296	458244.64	1311456.03	Картометрический	1.00	-
297	458263.70	1311472.55	Картометрический	1.00	-
298	458285.03	1311491.26	Картометрический	1.00	-
299	458288.66	1311494.44	Картометрический	1.00	-
300	458321.41	1311523.17	Картометрический	1.00	-
301	458346.14	1311544.86	Картометрический	1.00	-
302	458383.40	1311577.55	Картометрический	1.00	-
303	458365.16	1311587.70	Картометрический	1.00	-
304	458364.37	1311588.14	Картометрический	1.00	-
305	458390.70	1311612.65	Картометрический	1.00	-
306	458421.06	1311640.93	Картометрический	1.00	-
307	458425.32	1311649.93	Аналитический	0.20	-
308	458426.16	1311654.77	Аналитический	0.20	-
309	458410.71	1311672.35	Аналитический	0.20	-
310	458393.58	1311693.08	Аналитический	0.20	-
271	458381.87	1311708.74	Аналитический	0.20	-
Часть N 8					
311	458056.76	1312350.84	Картометрический	1.00	-
312	458102.09	1312398.38	Аналитический	0.10	-

313	458100.65	1312399.77	Аналитический	0.10	-
314	458105.30	1312404.39	Аналитический	0.10	-
315	458106.76	1312405.92	Аналитический	0.10	-
316	458107.70	1312406.79	Картометрический	1.00	-
317	458005.51	1312512.83	Аналитический	0.10	-
318	457983.39	1312520.53	Аналитический	0.10	-
319	457974.77	1312495.60	Аналитический	0.10	-
320	457962.81	1312465.38	Аналитический	0.10	-
321	457964.42	1312461.94	Аналитический	0.10	-
322	457963.59	1312458.49	Аналитический	0.10	-
323	457955.27	1312449.64	Аналитический	0.10	-
324	457962.66	1312442.98	Аналитический	0.10	-
325	458055.44	1312353.07	Аналитический	0.10	-
311	458056.76	1312350.84	Картометрический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона рекреационного назначения (P2) №1-32

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	149 593 кв.м +/- 409 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	460466.78	1310954.67	Аналитический	0.10	-
2	460466.73	1310970.87	Аналитический	0.10	-
3	460467.02	1310977.10	Аналитический	0.10	-
4	460467.19	1310980.61	Аналитический	0.10	-

5	460473.12	1310992.12	Аналитический	0.10	-
6	460462.73	1311005.11	Аналитический	0.10	-
7	460481.13	1311019.95	Аналитический	0.10	-
8	460476.90	1311023.56	Аналитический	0.10	-
9	460469.97	1311033.57	Аналитический	0.10	-
10	460469.97	1311038.37	Аналитический	0.10	-
11	460471.57	1311042.97	Аналитический	0.10	-
12	460474.42	1311046.52	Аналитический	0.10	-
13	460479.12	1311050.44	Аналитический	0.10	-
14	460497.37	1311065.67	Аналитический	0.10	-
15	460514.97	1311080.68	Аналитический	0.10	-
16	460506.74	1311088.42	Аналитический	0.10	-
17	460499.45	1311095.26	Аналитический	0.10	-
18	460504.40	1311101.10	Аналитический	0.10	-
19	460482.05	1311114.20	Аналитический	0.10	-
20	460495.58	1311126.53	Аналитический	0.10	-
21	460477.00	1311145.38	Аналитический	0.10	-
22	460474.40	1311143.27	Аналитический	0.10	-
23	460439.19	1311179.81	Аналитический	0.10	-
24	460421.43	1311197.26	Аналитический	0.10	-
25	460404.87	1311212.52	Аналитический	0.10	-
26	460399.12	1311206.37	Аналитический	0.10	-
27	460380.08	1311221.81	Аналитический	0.10	-
28	460386.25	1311229.68	Аналитический	0.10	-
29	460375.88	1311242.07	Аналитический	0.10	-
30	460379.08	1311248.19	Аналитический	0.10	-
31	460357.54	1311263.87	Аналитический	0.10	-
32	460354.00	1311257.13	Аналитический	0.10	-
33	460317.71	1311286.34	Аналитический	0.10	-
34	460330.77	1311309.50	Аналитический	0.10	-
35	460298.40	1311323.75	Аналитический	0.10	-
36	460289.81	1311324.17	Аналитический	0.10	-
37	460275.90	1311324.85	Аналитический	0.10	-
38	460267.22	1311330.15	Аналитический	0.10	-
39	460252.28	1311342.12	Аналитический	0.10	-
40	460249.78	1311343.46	Аналитический	0.10	-
41	460232.90	1311351.33	Аналитический	0.10	-
42	460223.57	1311357.33	Аналитический	0.10	-
43	460215.67	1311364.68	Аналитический	0.10	-
44	460218.18	1311370.28	Аналитический	0.10	-
45	460214.32	1311373.38	Аналитический	0.10	-
46	460210.70	1311377.72	Аналитический	0.10	-
47	460178.67	1311390.15	Аналитический	0.10	-
48	460148.05	1311403.76	Аналитический	0.10	-
49	460139.91	1311397.52	Аналитический	0.10	-
50	460144.02	1311380.71	Аналитический	0.10	-

51	460111.21	1311372.78	Аналитический	0.10	-
52	460100.00	1311368.00	Аналитический	0.10	-
53	460093.73	1311366.50	Аналитический	0.10	-
54	460088.38	1311365.68	Аналитический	0.10	-
55	460084.06	1311364.98	Аналитический	0.10	-
56	460080.30	1311364.38	Аналитический	0.10	-
57	460065.45	1311359.00	Аналитический	0.10	-
58	460066.40	1311323.54	Аналитический	0.10	-
59	460086.13	1311324.73	Аналитический	0.10	-
60	460090.15	1311248.38	Аналитический	0.10	-
61	460093.51	1311247.99	Аналитический	0.10	-
62	460096.60	1311247.65	Аналитический	0.10	-
63	460106.75	1311245.51	Аналитический	0.10	-
64	460117.70	1311243.27	Аналитический	0.10	-
65	460127.62	1311240.44	Аналитический	0.10	-
66	460142.75	1311232.38	Аналитический	0.10	-
67	460145.17	1311231.17	Аналитический	0.10	-
68	460150.39	1311228.56	Аналитический	0.10	-
69	460155.43	1311224.93	Аналитический	0.10	-
70	460157.09	1311223.53	Аналитический	0.10	-
71	460165.00	1311216.86	Аналитический	0.10	-
72	460168.34	1311212.20	Аналитический	0.10	-
73	460170.69	1311208.89	Аналитический	0.10	-
74	460172.31	1311206.61	Аналитический	0.10	-
75	460186.60	1311196.55	Аналитический	0.10	-
76	460201.39	1311185.78	Аналитический	0.10	-
77	460227.37	1311163.23	Аналитический	0.10	-
78	460221.65	1311154.72	Аналитический	0.10	-
79	460220.49	1311152.95	Аналитический	0.10	-
80	460221.24	1311152.20	Аналитический	0.10	-
81	460233.71	1311141.17	Аналитический	0.10	-
82	460235.50	1311145.30	Аналитический	0.10	-
83	460240.39	1311144.46	Аналитический	0.10	-
84	460239.28	1311141.33	Аналитический	0.10	-
85	460250.82	1311137.72	Аналитический	0.10	-
86	460266.94	1311132.68	Аналитический	0.10	-
87	460269.40	1311130.65	Аналитический	0.10	-
88	460272.00	1311130.00	Аналитический	0.10	-
89	460278.00	1311129.30	Аналитический	0.10	-
90	460295.50	1311124.00	Аналитический	0.10	-
91	460295.52	1311122.38	Аналитический	0.10	-
92	460317.10	1311115.40	Аналитический	0.10	-
93	460345.15	1311099.10	Аналитический	0.10	-
94	460344.64	1311098.19	Аналитический	0.10	-
95	460348.62	1311095.23	Аналитический	0.10	-
96	460353.19	1311089.69	Аналитический	0.10	-

97	460356.76	1311084.78	Аналитический	0.10	-
98	460358.11	1311075.26	Аналитический	0.10	-
99	460359.16	1311066.85	Аналитический	0.10	-
100	460358.82	1311061.36	Аналитический	0.10	-
101	460359.30	1311055.53	Аналитический	0.10	-
102	460371.07	1311040.72	Аналитический	0.10	-
103	460370.33	1311036.59	Аналитический	0.10	-
104	460369.21	1311014.01	Аналитический	0.10	-
105	460382.83	1311011.36	Аналитический	0.10	-
106	460378.69	1310991.29	Аналитический	0.10	-
107	460383.67	1310990.20	Аналитический	0.10	-
108	460377.17	1310964.08	Аналитический	0.10	-
109	460376.95	1310947.24	Аналитический	0.10	-
110	460397.97	1310941.90	Аналитический	0.10	-
111	460407.07	1310955.75	Аналитический	0.10	-
112	460435.91	1310949.25	Аналитический	0.10	-
113	460458.71	1310951.30	Аналитический	0.10	-
1	460466.78	1310954.67	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
114	458691.77	1312654.89	Аналитический	0.10	-
115	458675.57	1312683.98	Аналитический	0.10	-
116	458650.61	1312728.82	Аналитический	0.10	-
117	458663.91	1312816.54	Аналитический	0.10	-
118	458658.08	1312815.70	Аналитический	0.10	-
119	458652.19	1312815.54	Аналитический	0.10	-
120	458646.32	1312816.08	Аналитический	0.10	-
121	458637.78	1312817.37	Аналитический	0.10	-
122	458635.33	1312815.76	Аналитический	0.10	-
123	458618.08	1312701.95	Аналитический	0.10	-
124	458617.86	1312698.64	Аналитический	0.10	-
125	458618.18	1312695.34	Аналитический	0.10	-
126	458619.05	1312692.14	Аналитический	0.10	-
127	458620.43	1312689.13	Аналитический	0.10	-
128	458622.29	1312686.39	Аналитический	0.10	-
129	458624.58	1312683.99	Аналитический	0.10	-
130	458627.24	1312682.00	Аналитический	0.10	-
131	458630.18	1312680.48	Аналитический	0.10	-
114	458691.77	1312654.89	Аналитический	0.10	-
Часть N 3					
132	458695.14	1313098.96	Аналитический	0.10	-
133	458815.79	1313154.74	Аналитический	0.10	-
134	458824.78	1313159.30	Аналитический	0.10	-
135	458833.40	1313164.50	Аналитический	0.10	-
136	458841.63	1313170.31	Аналитический	0.10	-
137	458849.41	1313176.72	Аналитический	0.10	-
138	458856.70	1313183.67	Аналитический	0.10	-

139	458863.46	1313191.13	Аналитический	0.10	-
140	458869.66	1313199.07	Аналитический	0.10	-
141	458875.27	1313207.44	Аналитический	0.10	-
142	458880.25	1313216.20	Аналитический	0.10	-
143	458912.44	1313277.94	Аналитический	0.10	-
144	458908.07	1313292.96	Аналитический	0.10	-
145	458805.49	1313346.01	Аналитический	0.10	-
146	458794.52	1313343.08	Аналитический	0.10	-
147	458716.23	1313218.27	Аналитический	0.10	-
148	458710.50	1313209.74	Аналитический	0.10	-
149	458704.24	1313201.59	Аналитический	0.10	-
150	458697.47	1313193.86	Аналитический	0.10	-
151	458690.23	1313186.57	Аналитический	0.10	-
152	458682.54	1313179.76	Аналитический	0.10	-
153	458674.44	1313173.44	Аналитический	0.10	-
154	458665.95	1313167.66	Аналитический	0.10	-
155	458662.15	1313156.37	Аналитический	0.10	-
156	458681.37	1313104.63	Аналитический	0.10	-
132	458695.14	1313098.96	Аналитический	0.10	-
Часть N 4					
157	458141.58	1312944.38	Аналитический	0.10	-
158	458165.12	1313045.03	Аналитический	0.10	-
159	458188.63	1313145.25	Аналитический	0.10	-
160	458190.90	1313154.99	Аналитический	0.10	-
161	458216.83	1313266.31	Аналитический	0.10	-
162	458178.64	1313280.53	Аналитический	0.10	-
163	458162.97	1313272.13	Аналитический	0.10	-
164	458152.27	1313228.99	Аналитический	0.10	-
165	458144.31	1313199.65	Аналитический	0.10	-
166	458116.50	1313080.64	Аналитический	0.10	-
167	458111.30	1313040.78	Аналитический	0.10	-
168	458099.27	1312989.32	Аналитический	0.10	-
169	458100.54	1312984.93	Аналитический	0.10	-
170	458126.31	1312959.47	Аналитический	0.10	-
157	458141.58	1312944.38	Аналитический	0.10	-
Часть N 5					
171	458223.71	1313295.76	Аналитический	0.10	-
172	458250.74	1313411.45	Аналитический	0.10	-
173	458253.04	1313421.27	Аналитический	0.10	-
174	458273.97	1313510.85	Аналитический	0.10	-
175	458304.19	1313640.14	Аналитический	0.10	-
176	458270.06	1313661.93	Аналитический	0.10	-
177	458256.14	1313656.21	Аналитический	0.10	-
178	458216.74	1313487.61	Аналитический	0.10	-
179	458176.86	1313316.92	Аналитический	0.10	-
180	458179.35	1313312.28	Аналитический	0.10	-

171	458223.71	1313295.76	Аналитический	0.10	-
-----	-----------	------------	---------------	------	---

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона планируемой жилой застройки (Ж0) №1-34

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49 219 кв.м +/- 129 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459462.87	1315187.79	Аналитический	0.10	-
2	459464.00	1315198.30	Аналитический	0.10	-
3	459464.60	1315215.40	Аналитический	0.10	-
4	459464.00	1315235.10	Аналитический	0.10	-
5	459465.30	1315244.60	Аналитический	0.10	-
6	459464.60	1315255.40	Аналитический	0.10	-
7	459462.10	1315305.00	Аналитический	0.10	-
8	459465.30	1315336.70	Аналитический	0.10	-
9	459466.60	1315345.60	Аналитический	0.10	-
10	459466.60	1315369.10	Аналитический	0.10	-
11	459464.00	1315381.20	Аналитический	0.10	-
12	459463.79	1315386.22	Картометрический	1.00	-
13	459463.40	1315395.80	Аналитический	0.10	-
14	459464.60	1315418.00	Аналитический	0.10	-

15	459467.80	1315437.00	Аналитический	0.10	-
16	459468.03	1315439.18	Картометрический	1.00	-
17	459469.70	1315454.80	Аналитический	0.10	-
18	459474.20	1315480.20	Аналитический	0.10	-
19	459487.50	1315536.10	Аналитический	0.10	-
20	459491.30	1315559.00	Аналитический	0.10	-
21	459498.30	1315581.20	Аналитический	0.10	-
22	459512.90	1315614.20	Аналитический	0.10	-
23	459521.80	1315632.00	Аналитический	0.10	-
24	459525.18	1315640.29	Аналитический	0.10	-
25	459391.20	1315515.88	Аналитический	0.10	-
26	459240.57	1315341.81	Аналитический	0.10	-
1	459462.87	1315187.79	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-35

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 320 кв.м +/- 58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458465.46	1311590.85	Аналитический	0.10	-
2	458477.28	1311613.66	Аналитический	0.10	-
3	458490.70	1311639.55	Аналитический	0.10	-
4	458469.68	1311646.76	Аналитический	0.10	-
5	458451.88	1311652.87	Аналитический	0.10	-
6	458441.04	1311654.33	Аналитический	0.10	-
7	458437.00	1311655.77	Картометрический	1.00	-
8	458432.37	1311651.46	Картометрический	1.00	-
9	458421.06	1311640.93	Картометрический	1.00	-
10	458429.63	1311635.15	Аналитический	0.10	-
11	458432.35	1311633.68	Аналитический	0.10	-
12	458447.79	1311624.98	Аналитический	0.10	-
13	458437.22	1311606.25	Аналитический	0.10	-
14	458441.52	1311603.76	Аналитический	0.10	-

15	458443.04	1311602.93	Картометрический	1.00	-
16	458463.73	1311591.74	Аналитический	0.10	-
1	458465.46	1311590.85	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона среднеэтажной жилой застройки (ЖЗ) №1-36

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50 742 кв.м +/- 1 523 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	460492.36	1314054.64	Аналитический	1.00	-
2	460488.26	1314062.70	Аналитический	1.00	-
3	460483.63	1314070.46	Аналитический	1.00	-
4	460332.48	1314165.85	Аналитический	1.00	-

5	460322.82	1314150.78	Аналитический	1.00	-
6	460313.15	1314135.71	Аналитический	1.00	-
7	460311.04	1314131.80	Аналитический	1.00	-
8	460309.53	1314127.63	Аналитический	1.00	-
9	460308.65	1314123.28	Аналитический	1.00	-
10	460308.42	1314118.85	Аналитический	1.00	-
11	460308.84	1314114.43	Аналитический	1.00	-
12	460309.91	1314110.13	Аналитический	1.00	-
13	460311.61	1314106.03	Аналитический	1.00	-
14	460313.89	1314102.22	Аналитический	1.00	-
15	460395.58	1313986.39	Аналитический	1.00	-
1	460492.36	1314054.64	Аналитический	1.00	-
Часть N 2					
16	460319.79	1314173.84	Аналитический	1.00	-
17	460196.65	1314251.26	Аналитический	1.00	-
18	460191.16	1314249.56	Аналитический	1.00	-
19	460185.94	1314247.15	Аналитический	1.00	-
20	460181.07	1314244.08	Аналитический	1.00	-
21	460176.66	1314240.40	Аналитический	1.00	-
22	460172.76	1314236.18	Аналитический	1.00	-
23	460169.44	1314231.48	Аналитический	1.00	-
24	460166.77	1314226.39	Аналитический	1.00	-
25	460164.79	1314220.99	Аналитический	1.00	-
26	460163.52	1314215.38	Аналитический	1.00	-
27	460151.70	1314140.06	Аналитический	1.00	-
28	460293.43	1314118.05	Аналитический	1.00	-
29	460293.58	1314123.47	Аналитический	1.00	-
30	460294.38	1314128.83	Аналитический	1.00	-
31	460295.82	1314134.06	Аналитический	1.00	-
32	460297.88	1314139.07	Аналитический	1.00	-
33	460300.53	1314143.80	Аналитический	1.00	-
16	460319.79	1314173.84	Аналитический	1.00	-
Часть N 3					
34	460064.46	1313827.71	Аналитический	1.00	-
35	460045.82	1313857.32	Аналитический	1.00	-
36	460045.15	1313858.58	Аналитический	1.00	-
37	460044.66	1313859.92	Аналитический	1.00	-
38	460044.37	1313861.32	Аналитический	1.00	-
39	460044.28	1313862.75	Аналитический	1.00	-
40	460044.40	1313864.18	Аналитический	1.00	-
41	460066.13	1314004.02	Аналитический	1.00	-
42	459994.19	1314015.19	Аналитический	1.00	-
43	459986.40	1314011.30	Аналитический	1.00	-
44	459981.59	1314002.82	Аналитический	1.00	-
45	459976.30	1313994.63	Аналитический	1.00	-
46	459970.54	1313986.76	Аналитический	1.00	-

47	459964.33	1313979.24	Аналитический	1.00	-
48	459957.70	1313972.09	Аналитический	1.00	-
49	459942.64	1313956.77	Аналитический	1.00	-
50	459919.47	1313930.06	Аналитический	1.00	-
51	459918.27	1313918.73	Аналитический	1.00	-
52	460000.57	1313789.25	Аналитический	1.00	-
53	460054.96	1313823.37	Аналитический	1.00	-
54	460059.57	1313825.85	Аналитический	1.00	-
34	460064.46	1313827.71	Аналитический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №1-37

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	163 276 кв.м +/- 4 390 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	460459.49	1313729.29	Аналитический	1.00	-
2	460479.94	1313745.46	Аналитический	1.00	-
3	460486.41	1313751.02	Аналитический	1.00	-
4	460492.41	1313757.10	Аналитический	1.00	-

5	460497.88	1313763.65	Аналитический	1.00	-
6	460502.80	1313770.62	Аналитический	1.00	-
7	460507.13	1313777.98	Аналитический	1.00	-
8	460510.84	1313785.66	Аналитический	1.00	-
9	460513.90	1313793.62	Аналитический	1.00	-
10	460516.31	1313801.81	Аналитический	1.00	-
11	460518.03	1313810.17	Аналитический	1.00	-
12	460519.06	1313818.64	Аналитический	1.00	-
13	460519.39	1313827.17	Аналитический	1.00	-
14	460519.02	1313835.70	Аналитический	1.00	-
15	460515.12	1313881.92	Аналитический	1.00	-
16	460480.20	1313878.97	Аналитический	1.00	-
17	460474.35	1313878.86	Аналитический	1.00	-
18	460468.54	1313879.51	Аналитический	1.00	-
19	460462.86	1313880.91	Аналитический	1.00	-
20	460457.82	1313882.87	Аналитический	1.00	-
21	460380.90	1313828.66	Аналитический	1.00	-
22	460450.01	1313730.66	Аналитический	1.00	-
1	460459.49	1313729.29	Аналитический	1.00	-
Часть N 2					
23	460513.86	1313896.87	Аналитический	1.00	-
24	460504.33	1314009.65	Аналитический	1.00	-
25	460503.22	1314018.94	Аналитический	1.00	-
26	460501.45	1314028.13	Аналитический	1.00	-
27	460499.05	1314037.18	Аналитический	1.00	-
28	460496.01	1314046.03	Аналитический	1.00	-
29	460492.36	1314054.64	Аналитический	1.00	-
30	460395.58	1313986.39	Аналитический	1.00	-
31	460451.90	1313906.53	Аналитический	1.00	-
32	460454.73	1313903.08	Аналитический	1.00	-
33	460458.04	1313900.10	Аналитический	1.00	-
34	460461.76	1313897.64	Аналитический	1.00	-
35	460465.80	1313895.76	Аналитический	1.00	-
36	460470.07	1313894.49	Аналитический	1.00	-
37	460474.49	1313893.88	Аналитический	1.00	-
38	460478.94	1313893.92	Аналитический	1.00	-
23	460513.86	1313896.87	Аналитический	1.00	-
Часть N 3					
39	460448.49	1313888.53	Аналитический	1.00	-
40	460445.24	1313891.36	Аналитический	1.00	-
41	460442.29	1313894.49	Аналитический	1.00	-
42	460439.64	1313897.88	Аналитический	1.00	-
43	460382.15	1313979.41	Аналитический	1.00	-
44	460310.31	1313928.75	Аналитический	1.00	-
45	460375.15	1313836.81	Аналитический	1.00	-
39	460448.49	1313888.53	Аналитический	1.00	-

Часть N 4					
46	460376.38	1313987.58	Аналитический	1.00	-
47	460301.63	1314093.58	Аналитический	1.00	-
48	460299.46	1314096.98	Аналитический	1.00	-
49	460297.59	1314100.57	Аналитический	1.00	-
50	460296.06	1314104.30	Аналитический	1.00	-
51	460294.99	1314107.69	Аналитический	1.00	-
52	460150.15	1314130.17	Аналитический	1.00	-
53	460134.17	1314028.28	Аналитический	1.00	-
54	460139.43	1314021.07	Аналитический	1.00	-
55	460156.92	1314018.36	Аналитический	1.00	-
56	460215.02	1314009.24	Аналитический	1.00	-
57	460222.22	1314007.59	Аналитический	1.00	-
58	460229.30	1314005.46	Аналитический	1.00	-
59	460236.23	1314002.88	Аналитический	1.00	-
60	460244.60	1313999.05	Аналитический	1.00	-
61	460252.64	1313994.55	Аналитический	1.00	-
62	460260.28	1313989.41	Аналитический	1.00	-
63	460267.48	1313983.67	Аналитический	1.00	-
64	460274.20	1313977.37	Аналитический	1.00	-
65	460280.38	1313970.54	Аналитический	1.00	-
66	460285.99	1313963.24	Аналитический	1.00	-
67	460304.55	1313936.92	Аналитический	1.00	-
46	460376.38	1313987.58	Аналитический	1.00	-
Часть N 5					
68	460124.43	1314144.29	Аналитический	1.00	-
69	460136.26	1314219.66	Аналитический	1.00	-
70	460137.79	1314226.93	Аналитический	1.00	-
71	460140.07	1314234.01	Аналитический	1.00	-
72	460143.07	1314240.81	Аналитический	1.00	-
73	460146.76	1314247.26	Аналитический	1.00	-
74	460151.10	1314253.29	Аналитический	1.00	-
75	460156.05	1314258.84	Аналитический	1.00	-
76	460161.54	1314263.85	Аналитический	1.00	-
77	460046.60	1314336.12	Аналитический	1.00	-
78	460040.68	1314298.40	Аналитический	1.00	-
79	460041.76	1314242.93	Аналитический	1.00	-
80	460023.42	1314160.15	Аналитический	1.00	-
68	460124.43	1314144.29	Аналитический	1.00	-
Часть N 6					
81	460428.26	1313704.76	Аналитический	1.00	-
82	460429.22	1313711.39	Аналитический	1.00	-
83	460359.39	1313810.40	Аналитический	1.00	-
84	460275.62	1313751.33	Аналитический	1.00	-
85	460187.41	1313689.12	Аналитический	1.00	-
86	460102.34	1313629.12	Аналитический	1.00	-

87	460152.09	1313550.84	Аналитический	1.00	-
88	460158.48	1313541.22	Аналитический	1.00	-
89	460165.24	1313531.87	Аналитический	1.00	-
90	460172.37	1313522.80	Аналитический	1.00	-
91	460179.86	1313514.02	Аналитический	1.00	-
92	460191.16	1313513.09	Аналитический	1.00	-
93	460267.84	1313575.08	Аналитический	1.00	-
94	460351.96	1313643.08	Аналитический	1.00	-
81	460428.26	1313704.76	Аналитический	1.00	-
Часть N 7					
95	460142.02	1313516.92	Аналитический	0.10	-
96	460136.16	1313524.97	Картометрический	1.00	-
97	460128.80	1313536.03	Картометрический	1.00	-
98	460115.38	1313557.15	Картометрический	1.00	-
99	460079.64	1313613.38	Картометрический	1.00	-
100	460040.72	1313585.86	Картометрический	1.00	-
101	460030.31	1313576.75	Аналитический	0.10	-
102	460047.80	1313565.30	Аналитический	0.10	-
103	460096.03	1313540.27	Аналитический	0.10	-
104	460119.10	1313528.30	Аналитический	0.10	-
95	460142.02	1313516.92	Аналитический	0.10	-
Часть N 8					
105	460166.49	1313692.72	Аналитический	1.00	-
106	460097.39	1313802.77	Аналитический	1.00	-
107	460094.76	1313806.25	Аналитический	1.00	-
108	460091.57	1313809.21	Аналитический	1.00	-
109	460087.91	1313811.58	Аналитический	1.00	-
110	460083.90	1313813.27	Аналитический	1.00	-
111	460079.65	1313814.24	Аналитический	1.00	-
112	460075.30	1313814.46	Аналитический	1.00	-
113	460070.98	1313813.92	Аналитический	1.00	-
114	460066.81	1313812.64	Аналитический	1.00	-
115	460062.93	1313810.66	Аналитический	1.00	-
116	460008.62	1313776.59	Аналитический	1.00	-
117	460094.28	1313641.80	Аналитический	1.00	-
105	460166.49	1313692.72	Аналитический	1.00	-
Часть N 9					
118	459977.49	1313774.11	Аналитический	1.00	-
119	459958.61	1313803.82	Аналитический	1.00	-
120	459937.43	1313837.14	Аналитический	1.00	-
121	459898.86	1313897.82	Аналитический	1.00	-
122	459892.13	1313898.53	Аналитический	1.00	-
123	459840.31	1313838.78	Аналитический	1.00	-
124	459807.58	1313816.46	Аналитический	1.00	-
125	459798.86	1313810.52	Картометрический	1.00	-
126	459747.06	1313757.84	Картометрический	1.00	-

127	459751.54	1313754.29	Аналитический	0.10	-
128	459811.00	1313722.10	Аналитический	0.10	-
129	459881.95	1313674.46	Аналитический	0.10	-
130	459916.90	1313651.00	Аналитический	0.10	-
131	459970.74	1313615.75	Аналитический	0.10	-
132	459916.54	1313677.94	Картометрический	1.00	-
133	459913.93	1313681.34	Картометрический	1.00	-
134	459911.75	1313685.02	Картометрический	1.00	-
135	459910.04	1313688.95	Картометрический	1.00	-
136	459908.83	1313693.06	Картометрический	1.00	-
137	459908.12	1313697.28	Картометрический	1.00	-
138	459907.95	1313702.29	Картометрический	1.00	-
139	459908.50	1313707.26	Картометрический	1.00	-
140	459909.76	1313712.11	Картометрический	1.00	-
141	459911.69	1313716.73	Картометрический	1.00	-
142	459914.26	1313721.02	Аналитический	1.00	-
143	459917.32	1313724.79	Аналитический	1.00	-
144	459920.86	1313728.10	Аналитический	1.00	-
118	459977.49	1313774.11	Аналитический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) №1-38

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 692 кв.м +/- 38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459203.42	1314556.69	Аналитический	0.10	-
2	459239.83	1314616.18	Аналитический	0.10	-
3	459118.41	1314689.43	Аналитический	0.10	-
4	459088.09	1314639.17	Аналитический	0.10	-
5	459088.80	1314636.35	Аналитический	0.10	-
6	459172.06	1314586.64	Аналитический	0.10	-
7	459179.36	1314581.83	Аналитический	0.10	-
8	459186.20	1314576.38	Аналитический	0.10	-
9	459192.52	1314570.34	Аналитический	0.10	-
10	459198.28	1314563.76	Аналитический	0.10	-
1	459203.42	1314556.69	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-39

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76 612 кв.м +/- 1 602 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	460071.58	1313626.06	Аналитический	1.00	-
2	459985.59	1313761.36	Аналитический	1.00	-
3	459930.32	1313716.46	Аналитический	1.00	-
4	459928.00	1313714.24	Аналитический	1.00	-

5	459926.06	1313711.69	Аналитический	1.00	-
6	459924.56	1313708.85	Аналитический	1.00	-
7	459923.53	1313705.81	Аналитический	1.00	-
8	459923.00	1313702.65	Аналитический	1.00	-
9	459922.98	1313699.44	Аналитический	1.00	-
10	459923.48	1313696.27	Аналитический	1.00	-
11	459924.47	1313693.23	Аналитический	1.00	-
12	459925.94	1313690.38	Аналитический	1.00	-
13	459927.85	1313687.80	Аналитический	1.00	-
14	460004.15	1313600.25	Аналитический	1.00	-
15	460007.18	1313597.96	Аналитический	1.00	-
16	460010.55	1313596.20	Аналитический	1.00	-
17	460014.16	1313595.02	Аналитический	1.00	-
18	460017.92	1313594.45	Аналитический	1.00	-
19	460021.72	1313594.50	Аналитический	1.00	-
20	460025.46	1313595.18	Аналитический	1.00	-
21	460029.04	1313596.46	Аналитический	1.00	-
22	460032.36	1313598.31	Аналитический	1.00	-
1	460071.58	1313626.06	Аналитический	1.00	-
Часть N 2					
23	460350.74	1313822.66	Аналитический	1.00	-
24	460284.75	1313916.23	Аналитический	1.00	-
25	460263.03	1313947.04	Аналитический	1.00	-
26	460258.36	1313953.07	Аналитический	1.00	-
27	460253.18	1313958.66	Аналитический	1.00	-
28	460247.52	1313963.76	Аналитический	1.00	-
29	460241.42	1313968.34	Аналитический	1.00	-
30	460234.95	1313972.36	Аналитический	1.00	-
31	460228.14	1313975.78	Аналитический	1.00	-
32	460221.05	1313978.59	Аналитический	1.00	-
33	460213.74	1313980.75	Аналитический	1.00	-
34	460206.27	1313982.26	Аналитический	1.00	-
35	460076.00	1314002.48	Аналитический	1.00	-
36	460054.28	1313862.64	Аналитический	1.00	-
37	460075.15	1313829.46	Аналитический	1.00	-
38	460080.33	1313829.27	Аналитический	1.00	-
39	460085.44	1313828.40	Аналитический	1.00	-
40	460090.39	1313826.88	Аналитический	1.00	-
41	460095.10	1313824.74	Аналитический	1.00	-
42	460099.50	1313822.00	Аналитический	1.00	-
43	460103.51	1313818.72	Аналитический	1.00	-
44	460107.06	1313814.95	Аналитический	1.00	-
45	460110.09	1313810.75	Аналитический	1.00	-
46	460178.76	1313701.38	Аналитический	1.00	-
47	460266.98	1313763.59	Аналитический	1.00	-
23	460350.74	1313822.66	Аналитический	1.00	-

Часть N 3					
48	460107.60	1314037.02	Аналитический	1.00	-
49	460122.89	1314134.46	Аналитический	1.00	-
50	460021.22	1314150.22	Аналитический	1.00	-
51	460008.24	1314091.64	Аналитический	1.00	-
52	460002.14	1314052.80	Аналитический	1.00	-
53	460010.11	1314041.15	Аналитический	1.00	-
54	460095.16	1314027.94	Аналитический	1.00	-
48	460107.60	1314037.02	Аналитический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-40

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17 055 кв.м +/- 597 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460440.94	1314551.37	Аналитический	1.00	-
2	460440.50	1314554.10	Аналитический	1.00	-
3	460436.10	1314601.20	Аналитический	1.00	-
4	460433.50	1314627.20	Аналитический	1.00	-
5	460426.50	1314708.50	Аналитический	1.00	-
6	460422.10	1314745.20	Аналитический	1.00	-
7	460421.50	1314749.70	Аналитический	1.00	-
8	460258.25	1314670.64	Аналитический	1.00	-
9	460414.47	1314568.20	Аналитический	1.00	-
1	460440.94	1314551.37	Аналитический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-41

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	141 656 кв.м +/- 2 247 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	460513.40	1310021.65	Аналитический	0.20	-
2	460617.33	1310141.85	Аналитический	0.20	-
3	460622.67	1310144.68	Аналитический	0.20	-
4	460637.27	1310143.70	Аналитический	0.20	-

5	460623.03	1310163.10	Картометрический	1.00	-
6	460620.80	1310162.90	Картометрический	1.00	-
7	460616.70	1310162.60	Картометрический	1.00	-
8	460595.91	1310172.38	Картометрический	1.00	-
9	460592.74	1310173.08	Картометрический	1.00	-
10	460450.63	1310218.42	Картометрический	1.00	-
11	460412.20	1310220.50	Картометрический	1.00	-
12	460378.90	1310223.10	Картометрический	1.00	-
13	460360.10	1310231.40	Картометрический	1.00	-
14	460322.31	1310265.08	Картометрический	1.00	-
15	460283.55	1310278.54	Картометрический	1.00	-
16	460248.10	1310295.02	Картометрический	1.00	-
17	460227.53	1310306.42	Картометрический	1.00	-
18	460181.27	1310343.36	Картометрический	1.00	-
19	460151.40	1310385.29	Картометрический	1.00	-
20	460140.25	1310405.20	Картометрический	1.00	-
21	460128.57	1310434.57	Картометрический	1.00	-
22	460048.84	1310480.14	Аналитический	0.20	-
23	460042.68	1310475.58	Аналитический	0.20	-
24	460036.74	1310469.91	Аналитический	0.20	-
25	460018.61	1310460.93	Аналитический	0.20	-
26	460008.39	1310456.51	Аналитический	0.20	-
27	459995.20	1310448.12	Аналитический	0.20	-
28	459981.08	1310440.62	Аналитический	0.20	-
29	459962.59	1310426.27	Аналитический	0.20	-
30	459944.07	1310400.67	Аналитический	0.20	-
31	459938.66	1310397.89	Аналитический	0.20	-
32	459934.76	1310393.26	Аналитический	0.20	-
33	459933.36	1310389.84	Аналитический	0.20	-
34	459936.14	1310366.66	Аналитический	0.20	-
35	459935.62	1310358.16	Аналитический	0.20	-
36	459925.82	1310325.91	Аналитический	0.20	-
37	459940.96	1310298.85	Аналитический	0.20	-
38	459934.25	1310292.17	Аналитический	0.20	-
39	459929.64	1310272.15	Аналитический	0.20	-
40	459926.38	1310260.70	Аналитический	0.20	-
41	459923.13	1310249.25	Аналитический	0.20	-
42	459920.60	1310238.84	Аналитический	0.20	-
43	459920.64	1310238.41	Аналитический	0.20	-
44	459922.73	1310233.98	Аналитический	0.20	-
45	459928.82	1310217.01	Аналитический	0.20	-
46	459931.68	1310194.98	Аналитический	0.20	-
47	459935.19	1310176.17	Аналитический	0.20	-
48	459938.24	1310151.68	Аналитический	0.20	-
49	459938.21	1310137.19	Аналитический	0.20	-
50	459929.12	1310122.38	Аналитический	0.20	-

51	459925.60	1310121.51	Аналитический	0.20	-
52	459924.27	1310114.76	Аналитический	0.20	-
53	459924.57	1310111.35	Аналитический	0.20	-
54	459927.18	1310107.63	Аналитический	0.20	-
55	459937.12	1310098.41	Аналитический	0.20	-
56	459949.17	1310086.66	Аналитический	0.20	-
57	459944.93	1310077.45	Аналитический	0.20	-
58	459924.87	1310096.07	Аналитический	0.20	-
59	459913.42	1310108.42	Аналитический	0.20	-
60	459908.53	1310118.26	Аналитический	0.20	-
61	459895.57	1310122.42	Аналитический	0.20	-
62	459885.70	1310134.32	Аналитический	0.20	-
63	459884.13	1310145.49	Аналитический	0.20	-
64	459882.24	1310178.98	Аналитический	0.20	-
65	459876.77	1310201.70	Аналитический	0.20	-
66	459872.38	1310221.15	Аналитический	0.20	-
67	459869.15	1310235.85	Аналитический	0.20	-
68	459869.75	1310252.39	Аналитический	0.20	-
69	459875.75	1310265.31	Аналитический	0.20	-
70	459877.04	1310266.22	Аналитический	0.20	-
71	459876.97	1310266.32	Аналитический	0.20	-
72	459870.40	1310278.14	Аналитический	0.20	-
73	459867.39	1310286.09	Аналитический	0.20	-
74	459866.67	1310294.40	Аналитический	0.20	-
75	459865.05	1310301.06	Аналитический	0.20	-
76	459865.17	1310310.93	Аналитический	0.20	-
77	459862.16	1310322.02	Аналитический	0.20	-
78	459852.59	1310347.52	Аналитический	0.20	-
79	459850.22	1310348.53	Аналитический	0.20	-
80	459846.34	1310349.22	Аналитический	0.20	-
81	459838.47	1310354.42	Аналитический	0.20	-
82	459832.30	1310360.11	Аналитический	0.20	-
83	459825.63	1310369.11	Аналитический	0.20	-
84	459823.06	1310376.78	Аналитический	0.20	-
85	459820.90	1310375.50	Картометрический	1.00	-
86	459764.40	1310341.20	Картометрический	1.00	-
87	459713.00	1310308.80	Картометрический	1.00	-
88	459704.50	1310304.10	Картометрический	1.00	-
89	459711.40	1310292.60	Картометрический	1.00	-
90	459738.70	1310250.70	Картометрический	1.00	-
91	459753.12	1310231.47	Аналитический	0.20	-
92	459754.75	1310230.54	Аналитический	0.20	-
93	459759.45	1310227.51	Аналитический	0.20	-
94	459764.31	1310223.49	Аналитический	0.20	-
95	459784.63	1310204.36	Аналитический	0.20	-
96	459786.67	1310202.32	Аналитический	0.20	-

97	459808.15	1310179.63	Аналитический	0.20	-
98	459810.49	1310176.99	Аналитический	0.20	-
99	459823.70	1310160.77	Аналитический	0.20	-
100	459835.33	1310146.34	Аналитический	0.20	-
101	459840.21	1310140.50	Аналитический	0.20	-
102	459859.70	1310124.80	Картометрический	1.00	-
103	459889.80	1310090.80	Картометрический	1.00	-
104	459890.01	1310090.50	Аналитический	0.20	-
105	459907.32	1310079.79	Аналитический	0.20	-
106	459926.61	1310070.79	Аналитический	0.20	-
107	459945.13	1310065.54	Аналитический	0.20	-
108	459964.24	1310061.13	Аналитический	0.20	-
109	459977.79	1310058.75	Аналитический	0.20	-
110	459981.02	1310058.30	Аналитический	0.20	-
111	459982.20	1310058.40	Аналитический	0.10	-
112	459987.20	1310057.90	Аналитический	0.10	-
113	459988.05	1310057.31	Картометрический	1.00	-
114	460010.80	1310054.13	Картометрический	1.00	-
115	460026.05	1310052.98	Картометрический	1.00	-
116	460026.31	1310052.96	Картометрический	1.00	-
117	459991.02	1310166.76	Картометрический	1.00	-
118	460033.72	1310200.95	Картометрический	1.00	-
119	460099.67	1310212.37	Картометрический	1.00	-
120	460131.67	1310217.91	Картометрический	1.00	-
121	460299.08	1310197.74	Картометрический	1.00	-
122	460300.20	1310197.60	Аналитический	1.00	-
123	460301.63	1310197.02	Картометрический	1.00	-
124	460305.44	1310195.46	Картометрический	1.00	-
125	460319.62	1310190.19	Аналитический	1.00	-
126	460320.40	1310189.90	Картометрический	1.00	-
127	460329.30	1310186.70	Картометрический	1.00	-
128	460331.86	1310184.64	Картометрический	1.00	-
129	460433.49	1310143.00	Картометрический	1.00	-
130	460447.07	1310087.64	Картометрический	1.00	-
131	460473.37	1310071.63	Картометрический	1.00	-
132	460492.00	1310068.13	Картометрический	1.00	-
133	460496.53	1310065.89	Аналитический	0.20	-
134	460508.94	1310063.72	Аналитический	0.20	-
135	460515.89	1310041.54	Аналитический	0.20	-
1	460513.40	1310021.65	Аналитический	0.20	-
136	460027.81	1310371.54	Аналитический	0.20	-
137	460020.06	1310374.13	Аналитический	0.20	-
138	460013.98	1310377.51	Аналитический	0.20	-
139	460004.28	1310385.96	Аналитический	0.20	-
140	460000.79	1310397.49	Аналитический	0.20	-
141	460000.79	1310405.73	Аналитический	0.20	-

142	460002.95	1310412.23	Аналитический	0.20	-
143	460005.03	1310418.00	Аналитический	0.20	-
144	460010.16	1310429.49	Аналитический	0.20	-
145	460020.74	1310436.38	Аналитический	0.20	-
146	460025.19	1310438.27	Аналитический	0.20	-
147	460032.72	1310442.53	Аналитический	0.20	-
148	460050.72	1310439.29	Аналитический	0.20	-
149	460058.54	1310429.98	Аналитический	0.20	-
150	460063.24	1310421.83	Аналитический	0.20	-
151	460063.77	1310412.64	Аналитический	0.20	-
152	460063.22	1310401.49	Аналитический	0.20	-
153	460057.47	1310393.83	Аналитический	0.20	-
154	460056.59	1310391.83	Аналитический	0.20	-
155	460055.88	1310389.08	Аналитический	0.20	-
156	460051.71	1310379.99	Аналитический	0.20	-
157	460039.04	1310371.54	Аналитический	0.20	-
136	460027.81	1310371.54	Аналитический	0.20	-
Часть N 2					
158	460041.83	1310484.14	Аналитический	0.20	-
159	460021.27	1310495.90	Картометрический	1.00	-
160	460002.50	1310484.70	Картометрический	1.00	-
161	459927.60	1310439.60	Картометрический	1.00	-
162	459881.30	1310412.30	Картометрический	1.00	-
163	459842.71	1310388.72	Аналитический	0.20	-
164	459844.73	1310384.27	Аналитический	0.20	-
165	459844.97	1310377.85	Аналитический	0.20	-
166	459846.33	1310374.02	Аналитический	0.20	-
167	459854.81	1310365.29	Аналитический	0.20	-
168	459856.59	1310362.03	Аналитический	0.20	-
169	459857.20	1310359.58	Аналитический	0.20	-
170	459856.58	1310356.97	Аналитический	0.20	-
171	459857.33	1310352.78	Аналитический	0.20	-
172	459868.42	1310329.83	Аналитический	0.20	-
173	459873.48	1310317.05	Аналитический	0.20	-
174	459876.81	1310298.89	Аналитический	0.20	-
175	459878.36	1310284.81	Аналитический	0.20	-
176	459879.69	1310275.60	Аналитический	0.20	-
177	459882.15	1310269.79	Аналитический	0.20	-
178	459884.28	1310271.29	Аналитический	0.20	-
179	459885.29	1310275.01	Аналитический	0.20	-
180	459889.59	1310292.84	Аналитический	0.20	-
181	459892.20	1310305.31	Аналитический	0.20	-
182	459898.08	1310317.02	Аналитический	0.20	-
183	459907.31	1310321.36	Аналитический	0.20	-
184	459914.02	1310323.36	Аналитический	0.20	-
185	459914.67	1310330.65	Аналитический	0.20	-

186	459917.80	1310343.27	Аналитический	0.20	-
187	459921.00	1310354.60	Аналитический	0.20	-
188	459922.41	1310362.33	Аналитический	0.20	-
189	459925.31	1310392.88	Аналитический	0.20	-
190	459932.81	1310406.10	Аналитический	0.20	-
191	459958.85	1310434.14	Аналитический	0.20	-
192	459977.16	1310447.70	Аналитический	0.20	-
193	459988.30	1310453.82	Аналитический	0.20	-
194	460003.37	1310462.38	Аналитический	0.20	-
195	460015.30	1310468.46	Аналитический	0.20	-
196	460030.16	1310474.62	Аналитический	0.20	-
197	460034.33	1310476.93	Аналитический	0.20	-
158	460041.83	1310484.14	Аналитический	0.20	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-42

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	117 863 кв.м +/- 693 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	458634.65	1311471.86	Аналитический	0.10	-
2	458630.59	1311474.92	Аналитический	0.10	-
3	458619.19	1311483.06	Аналитический	0.10	-
4	458609.66	1311483.81	Аналитический	0.10	-

5	458584.02	1311485.83	Аналитический	0.10	-
6	458557.48	1311448.85	Аналитический	0.10	-
7	458576.03	1311436.11	Аналитический	0.10	-
8	458593.31	1311424.24	Аналитический	0.10	-
9	458598.26	1311420.22	Аналитический	0.10	-
10	458605.85	1311430.98	Аналитический	0.10	-
11	458618.16	1311447.16	Аналитический	0.10	-
1	458634.65	1311471.86	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
12	457906.31	1312444.26	Аналитический	0.10	-
13	457947.31	1312459.28	Аналитический	0.10	-
14	457947.15	1312459.88	Аналитический	0.10	-
15	457947.90	1312464.57	Аналитический	0.10	-
16	457949.07	1312467.32	Аналитический	0.10	-
17	457951.78	1312470.22	Аналитический	0.10	-
18	457952.47	1312470.59	Аналитический	0.10	-
19	457964.07	1312499.84	Аналитический	0.10	-
20	457975.83	1312529.55	Аналитический	0.10	-
21	457976.66	1312530.81	Аналитический	0.10	-
22	457961.97	1312540.12	Аналитический	0.10	-
23	457950.75	1312549.36	Аналитический	0.10	-
24	457890.14	1312552.69	Аналитический	0.10	-
25	457886.57	1312553.51	Аналитический	0.10	-
26	457860.07	1312539.73	Аналитический	0.10	-
27	457812.61	1312485.71	Аналитический	0.10	-
12	457906.31	1312444.26	Аналитический	0.10	-
Часть N 3					
28	458717.95	1314409.83	Картометрический	1.00	-
29	458723.38	1314425.58	Аналитический	1.00	-
30	458724.59	1314430.82	Аналитический	0.10	-
31	458743.62	1314513.25	Аналитический	0.10	-
32	458747.48	1314529.97	Аналитический	0.10	-
33	458773.78	1314643.89	Аналитический	0.10	-
34	458788.84	1314709.13	Аналитический	0.10	-
35	458801.03	1314761.93	Аналитический	0.10	-
36	458802.62	1314768.82	Аналитический	0.10	-
37	458786.54	1314778.06	Аналитический	0.10	-
38	458783.51	1314779.80	Аналитический	1.00	-
39	458722.84	1314814.66	Аналитический	0.10	-
40	458609.74	1314879.64	Аналитический	0.10	-
41	458592.18	1314889.73	Аналитический	0.10	-
42	458557.82	1314909.47	Аналитический	0.10	-
43	458546.32	1314916.08	Аналитический	0.10	-
44	458542.28	1314918.40	Аналитический	0.10	-
45	458467.36	1314593.87	Аналитический	1.00	-
46	458459.50	1314558.25	Аналитический	1.00	-

47	458468.30	1314556.40	Аналитический	1.00	-
48	458483.43	1314559.83	Картометрический	1.00	-
49	458569.27	1314511.08	Картометрический	1.00	-
50	458653.37	1314453.81	Картометрический	1.00	-
28	458717.95	1314409.83	Картометрический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-43

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	421 753 кв.м +/- 401 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458183.35	1311361.69	Аналитический	0.10	-
2	458161.60	1311387.80	Аналитический	0.10	-
3	458062.02	1311505.80	Аналитический	0.10	-
4	457980.74	1311602.13	Картометрический	1.00	-
5	457966.79	1311618.64	Аналитический	0.10	-
6	457804.36	1311811.12	Аналитический	0.10	-
7	457751.36	1311873.92	Аналитический	0.10	-
8	457710.15	1311922.75	Аналитический	0.10	-
9	457709.60	1311906.00	Аналитический	0.10	-
10	457709.30	1311905.10	Аналитический	0.10	-
11	457707.60	1311900.20	Аналитический	0.10	-
12	457707.00	1311896.30	Аналитический	0.10	-
13	457698.00	1311876.00	Аналитический	0.10	-
14	457696.30	1311872.40	Аналитический	0.10	-

15	457683.90	1311845.10	Аналитический	0.10	-
16	457668.50	1311824.50	Аналитический	0.10	-
17	457655.50	1311811.50	Аналитический	0.10	-
18	457627.90	1311803.30	Аналитический	0.10	-
19	457585.10	1311787.00	Аналитический	0.10	-
20	457547.90	1311767.50	Аналитический	0.10	-
21	457499.20	1311736.50	Аналитический	0.10	-
22	457489.30	1311727.10	Аналитический	0.10	-
23	457445.60	1311682.20	Аналитический	0.10	-
24	457411.60	1311641.20	Аналитический	0.10	-
25	457402.10	1311616.10	Аналитический	0.10	-
26	457402.00	1311615.80	Аналитический	0.10	-
27	457398.40	1311606.10	Аналитический	0.10	-
28	457396.50	1311590.50	Аналитический	0.10	-
29	457390.80	1311553.70	Аналитический	0.10	-
30	457389.50	1311536.30	Аналитический	0.10	-
31	457387.33	1311489.08	Аналитический	0.10	-
32	457388.44	1311494.96	Аналитический	0.10	-
33	457393.49	1311518.84	Аналитический	0.10	-
34	457395.04	1311524.64	Аналитический	0.10	-
35	457396.01	1311527.40	Аналитический	0.10	-
36	457426.36	1311602.91	Аналитический	0.10	-
37	457441.22	1311639.89	Аналитический	0.10	-
38	457496.99	1311616.70	Аналитический	0.10	-
39	457559.71	1311590.29	Аналитический	0.10	-
40	457570.46	1311585.37	Аналитический	0.10	-
41	457541.29	1311544.48	Аналитический	0.10	-
42	457451.20	1311421.01	Аналитический	0.10	-
43	457399.06	1311453.93	Аналитический	0.10	-
44	457386.12	1311462.64	Аналитический	0.10	-
45	457865.70	1310893.50	Аналитический	0.10	-
46	457892.68	1310871.68	Аналитический	0.10	-
47	457919.02	1310918.94	Аналитический	0.10	-
48	457939.55	1310953.03	Аналитический	0.10	-
49	457956.64	1310969.99	Аналитический	0.10	-
50	458005.40	1311020.82	Аналитический	0.10	-
51	458029.03	1311034.38	Аналитический	0.10	-
52	458047.11	1311040.18	Аналитический	0.10	-
53	458060.41	1311044.45	Аналитический	0.10	-
54	458079.62	1311046.23	Аналитический	0.10	-
55	458077.20	1311082.80	Аналитический	0.10	-
56	458128.10	1311160.00	Аналитический	0.10	-
57	458122.90	1311170.30	Аналитический	0.10	-
58	458115.20	1311203.80	Аналитический	0.10	-
59	458115.80	1311223.30	Аналитический	0.10	-
60	458118.20	1311237.90	Аналитический	0.10	-

61	458112.60	1311234.20	Аналитический	0.10	-
62	458092.68	1311217.91	Аналитический	0.10	-
63	458093.55	1311221.16	Аналитический	0.10	-
64	458094.31	1311224.46	Аналитический	0.10	-
65	458110.20	1311237.40	Аналитический	0.10	-
66	458119.20	1311243.30	Аналитический	0.10	-
67	458119.70	1311246.60	Аналитический	0.10	-
68	458138.30	1311280.60	Аналитический	0.10	-
69	458164.90	1311323.80	Аналитический	0.10	-
1	458183.35	1311361.69	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-44

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 209 кв.м +/- 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459135.81	1315661.28	Аналитический	0.10	-
2	459203.36	1315764.97	Аналитический	0.10	-
3	459186.60	1315775.89	Аналитический	0.10	-
4	459185.85	1315785.61	Аналитический	0.10	-
5	459118.16	1315780.34	Аналитический	0.10	-
6	459068.78	1315704.94	Аналитический	0.10	-
7	459102.29	1315683.11	Аналитический	0.10	-
1	459135.81	1315661.28	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-45

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13 513 кв.м +/- 56 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460120.20	1309451.32	Аналитический	0.10	-
2	460107.15	1309465.20	Аналитический	0.10	-
3	460104.22	1309468.32	Аналитический	0.10	-
4	460095.46	1309480.62	Аналитический	0.10	-
5	460092.10	1309489.45	Аналитический	0.10	-
6	460093.60	1309502.83	Аналитический	0.10	-
7	460098.01	1309515.29	Аналитический	0.10	-
8	460103.79	1309521.81	Аналитический	0.10	-
9	460114.11	1309527.85	Аналитический	0.10	-
10	460117.28	1309528.46	Аналитический	0.10	-
11	460150.14	1309534.81	Аналитический	0.10	-
12	460150.95	1309535.15	Аналитический	0.10	-
13	460152.01	1309538.80	Аналитический	0.10	-
14	460170.94	1309548.21	Аналитический	0.10	-

15	460177.07	1309554.35	Аналитический	0.10	-
16	460178.86	1309582.82	Аналитический	0.10	-
17	460171.76	1309597.20	Аналитический	0.10	-
18	460163.14	1309610.18	Аналитический	0.10	-
19	460154.97	1309620.67	Аналитический	0.10	-
20	460151.95	1309622.18	Аналитический	0.10	-
21	460072.50	1309631.89	Аналитический	0.10	-
22	460065.92	1309580.34	Аналитический	0.10	-
23	460064.22	1309567.09	Аналитический	0.10	-
24	460058.84	1309555.40	Аналитический	0.10	-
25	460030.16	1309493.18	Аналитический	0.10	-
1	460120.20	1309451.32	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона рекреационного назначения (P2) №1-46

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	209 283 кв.м +/- 3 308 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	459718.68	1313780.33	Аналитический	1.00	-
2	459770.24	1313832.76	Аналитический	1.00	-
3	459801.66	1313878.50	Аналитический	1.00	-
4	459916.97	1313982.01	Аналитический	1.00	-

5	459932.03	1313997.33	Аналитический	1.00	-
6	459938.93	1314004.91	Аналитический	1.00	-
7	459945.21	1314013.00	Аналитический	1.00	-
8	459950.85	1314021.56	Аналитический	1.00	-
9	459955.81	1314030.53	Аналитический	1.00	-
10	459960.06	1314039.85	Аналитический	1.00	-
11	459963.57	1314049.48	Аналитический	1.00	-
12	459966.33	1314059.35	Аналитический	1.00	-
13	459968.31	1314069.41	Аналитический	1.00	-
14	459972.67	1314097.23	Аналитический	1.00	-
15	459980.33	1314179.06	Аналитический	1.00	-
16	459987.11	1314251.59	Аналитический	1.00	-
17	460005.12	1314303.98	Аналитический	1.00	-
18	460006.65	1314313.76	Аналитический	1.00	-
19	460021.20	1314406.45	Аналитический	1.00	-
20	460015.77	1314418.69	Аналитический	1.00	-
21	459951.34	1314460.96	Аналитический	1.00	-
22	459887.61	1314502.68	Аналитический	1.00	-
23	459789.42	1314558.45	Аналитический	1.00	-
24	459726.06	1314599.81	Аналитический	1.00	-
25	459719.97	1314602.58	Аналитический	1.00	-
26	459713.62	1314604.69	Аналитический	1.00	-
27	459707.08	1314606.11	Аналитический	1.00	-
28	459700.43	1314606.84	Аналитический	1.00	-
29	459693.74	1314606.86	Аналитический	1.00	-
30	459687.09	1314606.18	Аналитический	1.00	-
31	459680.54	1314604.79	Аналитический	1.00	-
32	459674.18	1314602.72	Аналитический	1.00	-
33	459668.07	1314599.99	Аналитический	1.00	-
34	459662.29	1314596.63	Аналитический	1.00	-
35	459661.37	1314595.90	Аналитический	1.00	-
36	459662.10	1314585.50	Аналитический	1.00	-
37	459662.41	1314584.49	Картометрический	1.00	-
38	459666.44	1314571.32	Аналитический	1.00	-
39	459655.82	1314565.41	Аналитический	1.00	-
40	459640.26	1314564.26	Аналитический	1.00	-
41	459632.97	1314554.34	Аналитический	1.00	-
42	459628.77	1314548.03	Картометрический	1.00	-
43	459626.48	1314544.59	Аналитический	1.00	-
44	459617.94	1314538.14	Аналитический	1.00	-
45	459602.79	1314538.08	Аналитический	1.00	-
46	459597.07	1314545.53	Аналитический	1.00	-
47	459594.49	1314546.59	Аналитический	1.00	-
48	459567.73	1314539.70	Аналитический	1.00	-
49	459582.10	1314539.20	Аналитический	1.00	-
50	459586.60	1314534.70	Аналитический	1.00	-

51	459612.51	1314501.58	Аналитический	1.00	-
52	459621.29	1314478.32	Аналитический	1.00	-
53	459630.31	1314471.60	Аналитический	1.00	-
54	459639.93	1314465.20	Аналитический	1.00	-
55	459648.04	1314460.34	Аналитический	1.00	-
56	459664.97	1314443.21	Аналитический	1.00	-
57	459664.33	1314422.67	Аналитический	1.00	-
58	459656.16	1314406.13	Аналитический	1.00	-
59	459652.00	1314379.10	Аналитический	1.00	-
60	459657.70	1314365.20	Аналитический	1.00	-
61	459658.30	1314354.40	Аналитический	1.00	-
62	459660.20	1314344.20	Аналитический	1.00	-
63	459665.90	1314327.10	Аналитический	1.00	-
64	459667.20	1314315.00	Аналитический	1.00	-
65	459661.50	1314306.10	Аналитический	1.00	-
66	459652.72	1314300.37	Аналитический	1.00	-
67	459646.38	1314296.57	Аналитический	1.00	-
68	459654.41	1314280.37	Аналитический	1.00	-
69	459655.53	1314246.47	Аналитический	1.00	-
70	459661.98	1314221.07	Аналитический	1.00	-
71	459664.63	1314200.10	Аналитический	1.00	-
72	459667.80	1314188.60	Аналитический	1.00	-
73	459674.80	1314159.40	Аналитический	1.00	-
74	459683.28	1314140.40	Аналитический	1.00	-
75	459687.21	1314128.90	Аналитический	1.00	-
76	459696.40	1314111.80	Аналитический	1.00	-
77	459697.62	1314106.49	Картометрический	1.00	-
78	459698.30	1314103.50	Аналитический	1.00	-
79	459701.50	1314092.10	Аналитический	1.00	-
80	459705.66	1314083.56	Аналитический	1.00	-
81	459712.90	1314078.10	Аналитический	1.00	-
82	459721.80	1314069.20	Аналитический	1.00	-
83	459728.20	1314059.10	Аналитический	1.00	-
84	459732.60	1314051.50	Аналитический	1.00	-
85	459734.48	1314044.05	Картометрический	1.00	-
86	459734.74	1314043.01	Картометрический	1.00	-
87	459735.80	1314038.80	Аналитический	1.00	-
88	459735.87	1314037.45	Картометрический	1.00	-
89	459736.40	1314026.70	Аналитический	1.00	-
90	459736.40	1314018.40	Аналитический	1.00	-
91	459733.90	1314007.00	Аналитический	1.00	-
92	459725.60	1313995.00	Аналитический	1.00	-
93	459718.72	1313984.40	Аналитический	1.00	-
94	459711.61	1313974.90	Аналитический	1.00	-
95	459692.00	1313963.41	Аналитический	1.00	-
96	459679.90	1313957.50	Аналитический	1.00	-

97	459671.70	1313954.30	Аналитический	1.00	-
98	459659.60	1313946.70	Аналитический	1.00	-
99	459645.71	1313935.98	Картометрический	1.00	-
100	459645.60	1313935.90	Аналитический	1.00	-
101	459645.06	1313932.15	Картометрический	1.00	-
102	459643.52	1313921.60	Аналитический	1.00	-
103	459637.38	1313915.68	Картометрический	1.00	-
104	459635.20	1313913.58	Аналитический	1.00	-
105	459631.00	1313909.20	Аналитический	1.00	-
106	459622.19	1313904.59	Аналитический	1.00	-
107	459606.03	1313905.47	Аналитический	1.00	-
108	459597.70	1313914.42	Аналитический	1.00	-
109	459594.14	1313925.31	Аналитический	1.00	-
110	459587.80	1313918.80	Аналитический	1.00	-
111	459580.20	1313908.00	Аналитический	1.00	-
112	459569.53	1313897.26	Аналитический	1.00	-
113	459571.56	1313879.41	Аналитический	0.10	-
114	459631.88	1313837.08	Аналитический	0.10	-
115	459634.80	1313848.30	Аналитический	1.00	-
116	459639.90	1313862.90	Аналитический	1.00	-
117	459645.00	1313873.70	Аналитический	1.00	-
118	459654.50	1313879.40	Аналитический	1.00	-
119	459668.50	1313902.20	Аналитический	1.00	-
120	459677.40	1313915.60	Аналитический	1.00	-
121	459683.70	1313919.40	Аналитический	1.00	-
122	459688.20	1313919.40	Аналитический	1.00	-
123	459691.30	1313911.80	Аналитический	1.00	-
124	459688.20	1313901.60	Аналитический	1.00	-
125	459668.50	1313861.60	Аналитический	1.00	-
126	459665.30	1313848.30	Аналитический	1.00	-
127	459665.30	1313836.20	Аналитический	1.00	-
128	459669.10	1313824.10	Аналитический	1.00	-
129	459671.70	1313814.00	Аналитический	1.00	-
130	459671.24	1313809.47	Аналитический	0.10	-
131	459673.93	1313807.50	Аналитический	0.10	-
132	459683.18	1313808.46	Аналитический	1.00	-
1	459718.68	1313780.33	Аналитический	1.00	-
133	459801.80	1314002.60	Аналитический	1.00	-
134	459796.80	1313998.80	Аналитический	1.00	-
135	459776.40	1313995.60	Аналитический	1.00	-
136	459769.40	1313998.10	Аналитический	1.00	-
137	459765.00	1314006.40	Аналитический	1.00	-
138	459756.10	1314025.40	Аналитический	1.00	-
139	459746.00	1314049.60	Аналитический	1.00	-
140	459742.10	1314057.80	Аналитический	1.00	-
141	459735.20	1314089.60	Аналитический	1.00	-

142	459735.80	1314099.70	Аналитический	1.00	-
143	459739.60	1314116.90	Аналитический	1.00	-
144	459744.00	1314132.10	Аналитический	1.00	-
145	459754.20	1314132.70	Аналитический	1.00	-
146	459759.30	1314126.40	Аналитический	1.00	-
147	459772.60	1314108.60	Аналитический	1.00	-
148	459792.90	1314074.30	Аналитический	1.00	-
149	459796.80	1314057.80	Аналитический	1.00	-
150	459800.60	1314037.50	Аналитический	1.00	-
151	459804.40	1314014.60	Аналитический	1.00	-
133	459801.80	1314002.60	Аналитический	1.00	-
152	459705.30	1313824.10	Аналитический	1.00	-
153	459699.00	1313814.00	Аналитический	1.00	-
154	459691.30	1313812.10	Аналитический	1.00	-
155	459681.80	1313814.00	Аналитический	1.00	-
156	459678.00	1313819.70	Аналитический	1.00	-
157	459674.80	1313827.30	Аналитический	1.00	-
158	459676.70	1313836.80	Аналитический	1.00	-
159	459680.50	1313844.50	Аналитический	1.00	-
160	459688.80	1313848.30	Аналитический	1.00	-
161	459697.10	1313843.80	Аналитический	1.00	-
162	459698.30	1313841.90	Аналитический	1.00	-
163	459704.70	1313834.30	Аналитический	1.00	-
152	459705.30	1313824.10	Аналитический	1.00	-
Часть N 2					
164	460161.54	1314263.85	Аналитический	1.00	-
165	460167.61	1314268.32	Аналитический	1.00	-
166	460174.12	1314272.12	Аналитический	1.00	-
167	460180.99	1314275.22	Аналитический	1.00	-
168	460188.14	1314277.57	Аналитический	1.00	-
169	460195.51	1314279.16	Аналитический	1.00	-
170	460203.00	1314279.97	Аналитический	1.00	-
171	460210.54	1314279.98	Аналитический	1.00	-
172	460218.03	1314279.20	Аналитический	1.00	-
173	460225.41	1314277.64	Аналитический	1.00	-
174	460232.57	1314275.31	Аналитический	1.00	-
175	460239.45	1314272.23	Аналитический	1.00	-
176	460245.97	1314268.45	Аналитический	1.00	-
177	460161.06	1314323.87	Аналитический	1.00	-
178	460076.96	1314378.54	Аналитический	1.00	-
179	460070.57	1314382.73	Аналитический	1.00	-
180	460052.67	1314374.80	Аналитический	1.00	-
181	460046.60	1314336.12	Аналитический	1.00	-
164	460161.54	1314263.85	Аналитический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона рекреационного назначения (P2) №1-47

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Столбище муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17 604 кв.м +/- 297 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	459825.63	1310369.11	Аналитический	0.20	-
2	459832.30	1310360.11	Аналитический	0.20	-
3	459838.47	1310354.42	Аналитический	0.20	-
4	459846.34	1310349.22	Аналитический	0.20	-

5	459850.22	1310348.53	Аналитический	0.20	-
6	459852.59	1310347.52	Аналитический	0.20	-
7	459862.16	1310322.02	Аналитический	0.20	-
8	459865.17	1310310.93	Аналитический	0.20	-
9	459865.05	1310301.06	Аналитический	0.20	-
10	459866.67	1310294.40	Аналитический	0.20	-
11	459867.39	1310286.09	Аналитический	0.20	-
12	459870.40	1310278.14	Аналитический	0.20	-
13	459876.97	1310266.32	Аналитический	0.20	-
14	459877.04	1310266.22	Аналитический	0.20	-
15	459875.75	1310265.31	Аналитический	0.20	-
16	459869.75	1310252.39	Аналитический	0.20	-
17	459869.15	1310235.85	Аналитический	0.20	-
18	459872.38	1310221.15	Аналитический	0.20	-
19	459876.77	1310201.70	Аналитический	0.20	-
20	459882.24	1310178.98	Аналитический	0.20	-
21	459884.13	1310145.49	Аналитический	0.20	-
22	459885.70	1310134.32	Аналитический	0.20	-
23	459895.57	1310122.42	Аналитический	0.20	-
24	459908.53	1310118.26	Аналитический	0.20	-
25	459913.42	1310108.42	Аналитический	0.20	-
26	459924.87	1310096.07	Аналитический	0.20	-
27	459944.93	1310077.45	Аналитический	0.20	-
28	459949.17	1310086.66	Аналитический	0.20	-
29	459937.12	1310098.41	Аналитический	0.20	-
30	459927.18	1310107.63	Аналитический	0.20	-
31	459924.57	1310111.35	Аналитический	0.20	-
32	459924.27	1310114.76	Аналитический	0.20	-
33	459925.60	1310121.51	Аналитический	0.20	-
34	459929.12	1310122.38	Аналитический	0.20	-
35	459938.21	1310137.19	Аналитический	0.20	-
36	459938.24	1310151.68	Аналитический	0.20	-
37	459935.19	1310176.17	Аналитический	0.20	-
38	459931.68	1310194.98	Аналитический	0.20	-
39	459928.82	1310217.01	Аналитический	0.20	-
40	459922.73	1310233.98	Аналитический	0.20	-
41	459920.64	1310238.41	Аналитический	0.20	-
42	459920.60	1310238.84	Аналитический	0.20	-
43	459923.13	1310249.25	Аналитический	0.20	-
44	459926.38	1310260.70	Аналитический	0.20	-
45	459929.64	1310272.15	Аналитический	0.20	-
46	459934.25	1310292.17	Аналитический	0.20	-
47	459940.96	1310298.85	Аналитический	0.20	-
48	459925.82	1310325.91	Аналитический	0.20	-
49	459935.62	1310358.16	Аналитический	0.20	-
50	459936.14	1310366.66	Аналитический	0.20	-

51	459933.36	1310389.84	Аналитический	0.20	-
52	459934.76	1310393.26	Аналитический	0.20	-
53	459938.66	1310397.89	Аналитический	0.20	-
54	459944.07	1310400.67	Аналитический	0.20	-
55	459962.59	1310426.27	Аналитический	0.20	-
56	459981.08	1310440.62	Аналитический	0.20	-
57	459995.20	1310448.12	Аналитический	0.20	-
58	460008.39	1310456.51	Аналитический	0.20	-
59	460018.61	1310460.93	Аналитический	0.20	-
60	460036.74	1310469.91	Аналитический	0.20	-
61	460042.68	1310475.58	Аналитический	0.20	-
62	460048.84	1310480.14	Аналитический	0.20	-
63	460041.83	1310484.14	Аналитический	0.20	-
64	460034.33	1310476.93	Аналитический	0.20	-
65	460030.16	1310474.62	Аналитический	0.20	-
66	460015.30	1310468.46	Аналитический	0.20	-
67	460003.37	1310462.38	Аналитический	0.20	-
68	459988.30	1310453.82	Аналитический	0.20	-
69	459977.16	1310447.70	Аналитический	0.20	-
70	459958.85	1310434.14	Аналитический	0.20	-
71	459932.81	1310406.10	Аналитический	0.20	-
72	459925.31	1310392.88	Аналитический	0.20	-
73	459922.41	1310362.33	Аналитический	0.20	-
74	459921.00	1310354.60	Аналитический	0.20	-
75	459917.80	1310343.27	Аналитический	0.20	-
76	459914.67	1310330.65	Аналитический	0.20	-
77	459914.02	1310323.36	Аналитический	0.20	-
78	459907.31	1310321.36	Аналитический	0.20	-
79	459898.08	1310317.02	Аналитический	0.20	-
80	459892.20	1310305.31	Аналитический	0.20	-
81	459889.59	1310292.84	Аналитический	0.20	-
82	459885.29	1310275.01	Аналитический	0.20	-
83	459884.28	1310271.29	Аналитический	0.20	-
84	459882.15	1310269.79	Аналитический	0.20	-
85	459879.69	1310275.60	Аналитический	0.20	-
86	459878.36	1310284.81	Аналитический	0.20	-
87	459876.81	1310298.89	Аналитический	0.20	-
88	459873.48	1310317.05	Аналитический	0.20	-
89	459868.42	1310329.83	Аналитический	0.20	-
90	459857.33	1310352.78	Аналитический	0.20	-
91	459856.58	1310356.97	Аналитический	0.20	-
92	459857.20	1310359.58	Аналитический	0.20	-
93	459856.59	1310362.03	Аналитический	0.20	-
94	459854.81	1310365.29	Аналитический	0.20	-
95	459846.33	1310374.02	Аналитический	0.20	-
96	459844.97	1310377.85	Аналитический	0.20	-

97	459844.73	1310384.27	Аналитический	0.20	-
98	459842.71	1310388.72	Аналитический	0.20	-
99	459829.40	1310380.60	Аналитический	0.20	-
100	459828.50	1310380.00	Аналитический	0.20	-
101	459827.30	1310379.30	Аналитический	0.20	-
102	459823.06	1310376.78	Аналитический	0.20	-
1	459825.63	1310369.11	Аналитический	0.20	-
Часть N 2					
103	460039.04	1310371.54	Аналитический	0.20	-
104	460051.71	1310379.99	Аналитический	0.20	-
105	460055.88	1310389.08	Аналитический	0.20	-
106	460056.59	1310391.83	Аналитический	0.20	-
107	460057.47	1310393.83	Аналитический	0.20	-
108	460063.22	1310401.49	Аналитический	0.20	-
109	460063.77	1310412.64	Аналитический	0.20	-
110	460063.24	1310421.83	Аналитический	0.20	-
111	460058.54	1310429.98	Аналитический	0.20	-
112	460050.72	1310439.29	Аналитический	0.20	-
113	460032.72	1310442.53	Аналитический	0.20	-
114	460025.19	1310438.27	Аналитический	0.20	-
115	460020.74	1310436.38	Аналитический	0.20	-
116	460010.16	1310429.49	Аналитический	0.20	-
117	460005.03	1310418.00	Аналитический	0.20	-
118	460002.95	1310412.23	Аналитический	0.20	-
119	460000.79	1310405.73	Аналитический	0.20	-
120	460000.79	1310397.49	Аналитический	0.20	-
121	460004.28	1310385.96	Аналитический	0.20	-
122	460013.98	1310377.51	Аналитический	0.20	-
123	460020.06	1310374.13	Аналитический	0.20	-
124	460027.81	1310371.54	Аналитический	0.20	-
103	460039.04	1310371.54	Аналитический	0.20	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1 989 766 кв.м +/- 3 636 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	463691.41	1311020.79	Аналитический	0.10	-
2	463699.44	1311037.94	Аналитический	0.10	-
3	463708.59	1311057.48	Аналитический	0.10	-
4	463680.65	1311070.59	Аналитический	0.10	-

5	463671.03	1311051.31	Аналитический	0.10	-
6	463662.55	1311034.31	Аналитический	0.10	-
1	463691.41	1311020.79	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
7	464238.71	1311707.92	Аналитический	0.10	-
8	464233.69	1311758.00	Аналитический	0.10	-
9	464228.71	1311808.09	Аналитический	0.10	-
10	464208.70	1311806.10	Аналитический	0.10	-
11	464207.80	1311810.50	Аналитический	0.10	-
12	464205.80	1311815.90	Аналитический	0.10	-
13	464201.10	1311824.60	Аналитический	0.10	-
14	464190.14	1311835.64	Аналитический	0.10	-
15	464186.70	1311839.10	Аналитический	0.10	-
16	464180.60	1311841.00	Аналитический	0.10	-
17	464166.20	1311848.50	Аналитический	0.10	-
18	464158.20	1311854.20	Аналитический	0.10	-
19	464153.60	1311858.20	Аналитический	0.10	-
20	464134.32	1311858.78	Аналитический	0.10	-
21	464118.77	1311859.22	Аналитический	0.10	-
22	464125.15	1311896.34	Аналитический	0.10	-
23	464155.23	1311997.16	Аналитический	0.10	-
24	464193.20	1312038.20	Аналитический	0.10	-
25	464201.75	1312061.46	Аналитический	0.10	-
26	464203.24	1312064.90	Аналитический	0.10	-
27	464212.59	1312086.48	Аналитический	0.10	-
28	464214.48	1312085.49	Аналитический	0.10	-
29	464228.21	1312111.81	Аналитический	0.10	-
30	464224.92	1312113.52	Аналитический	0.10	-
31	464257.66	1312184.06	Аналитический	0.10	-
32	464263.47	1312196.60	Аналитический	0.10	-
33	464286.76	1312244.79	Аналитический	0.10	-
34	464314.49	1312302.18	Аналитический	1.00	-
35	464321.89	1312318.99	Аналитический	1.00	-
36	464324.41	1312336.46	Картометрический	1.00	-
37	464320.48	1312345.08	Картометрический	1.00	-
38	464292.26	1312367.65	Картометрический	1.00	-
39	464267.61	1312392.24	Картометрический	1.00	-
40	464259.05	1312416.56	Картометрический	1.00	-
41	464262.50	1312449.20	Картометрический	1.00	-
42	464263.80	1312483.30	Картометрический	1.00	-
43	464261.10	1312496.40	Картометрический	1.00	-
44	464262.60	1312501.80	Картометрический	1.00	-
45	464265.66	1312509.38	Картометрический	1.00	-
46	464252.08	1312517.09	Картометрический	1.00	-
47	464237.97	1312524.83	Аналитический	0.20	-
48	464214.00	1312538.21	Аналитический	0.20	-

49	464201.09	1312558.51	Картометрический	1.00	-
50	464208.07	1312564.82	Аналитический	0.20	-
51	464222.82	1312586.00	Аналитический	0.20	-
52	464188.10	1312663.60	Аналитический	0.10	-
53	464165.83	1312693.83	Аналитический	0.10	-
54	464060.41	1312804.47	Картометрический	1.00	-
55	464059.01	1312806.45	Аналитический	0.10	-
56	464031.18	1312832.02	Аналитический	0.10	-
57	464023.82	1312824.32	Аналитический	0.10	-
58	464016.62	1312816.79	Аналитический	0.10	-
59	464004.97	1312804.16	Аналитический	0.10	-
60	464001.69	1312800.82	Аналитический	0.10	-
61	463999.94	1312799.04	Картометрический	1.00	-
62	463969.28	1312796.28	Аналитический	0.10	-
63	463972.93	1312792.72	Аналитический	0.10	-
64	463939.00	1312757.49	Аналитический	0.10	-
65	463909.28	1312785.62	Аналитический	0.10	-
66	463904.25	1312790.66	Картометрический	1.00	-
67	463793.59	1312781.66	Картометрический	1.00	-
68	463792.75	1312781.60	Картометрический	1.00	-
69	463787.45	1312781.19	Картометрический	1.00	-
70	463767.44	1312779.68	Картометрический	1.00	-
71	463763.56	1312779.39	Картометрический	1.00	-
72	463761.60	1312779.24	Картометрический	1.00	-
73	463747.46	1312778.21	Картометрический	1.00	-
74	463741.14	1312780.88	Аналитический	0.10	-
75	463728.12	1312786.38	Аналитический	0.10	-
76	463715.40	1312786.22	Аналитический	0.10	-
77	463710.83	1312775.40	Картометрический	1.00	-
78	463625.16	1312768.71	Аналитический	0.10	-
79	463613.97	1312780.83	Аналитический	0.10	-
80	463598.64	1312766.65	Картометрический	1.00	-
81	463549.86	1312762.89	Картометрический	1.00	-
82	463524.50	1312790.67	Аналитический	0.20	-
83	463506.03	1312773.82	Аналитический	0.10	-
84	463488.99	1312758.26	Картометрический	1.00	-
85	463447.22	1312754.77	Аналитический	0.10	-
86	463434.39	1312753.68	Аналитический	0.10	-
87	463430.66	1312753.41	Аналитический	0.10	-
88	463373.21	1312760.51	Аналитический	0.10	-
89	463371.05	1312760.79	Аналитический	0.10	-
90	463265.05	1312735.85	Аналитический	0.10	-
91	463256.08	1312772.77	Аналитический	0.10	-
92	463230.50	1312766.56	Аналитический	0.10	-
93	463204.92	1312760.34	Аналитический	0.10	-
94	463171.57	1312752.24	Аналитический	0.10	-

95	463146.00	1312746.03	Аналитический	0.10	-
96	463137.62	1312743.99	Аналитический	0.10	-
97	463128.17	1312782.86	Аналитический	0.10	-
98	463103.87	1312776.95	Аналитический	0.10	-
99	463101.15	1312791.79	Аналитический	0.10	-
100	463091.22	1312846.07	Картометрический	1.00	-
101	463085.71	1312844.81	Аналитический	0.10	-
102	463068.52	1312840.76	Аналитический	0.10	-
103	463051.32	1312836.70	Аналитический	0.10	-
104	463017.57	1312828.74	Аналитический	0.10	-
105	462994.90	1312797.50	Аналитический	0.10	-
106	462983.50	1312760.60	Аналитический	0.10	-
107	462965.10	1312696.60	Аналитический	0.10	-
108	462951.80	1312643.90	Аналитический	0.10	-
109	462698.09	1312592.85	Аналитический	0.10	-
110	462444.39	1312541.80	Аналитический	0.10	-
111	462429.36	1312538.78	Аналитический	0.10	-
112	462423.27	1312543.28	Аналитический	0.10	-
113	462417.19	1312547.79	Аналитический	0.10	-
114	462411.15	1312552.26	Аналитический	0.10	-
115	462404.48	1312555.96	Аналитический	0.10	-
116	462397.22	1312557.77	Аналитический	0.10	-
117	462389.85	1312557.68	Аналитический	0.10	-
118	462382.85	1312555.78	Аналитический	0.10	-
119	462376.27	1312552.00	Аналитический	0.10	-
120	462370.84	1312546.57	Аналитический	0.10	-
121	462367.46	1312541.83	Аналитический	0.10	-
122	462364.26	1312536.23	Аналитический	0.10	-
123	462361.72	1312530.46	Аналитический	0.10	-
124	462359.87	1312524.79	Аналитический	0.10	-
125	462327.98	1312518.37	Аналитический	0.10	-
126	462350.71	1312344.02	Аналитический	0.10	-
127	462351.77	1312338.11	Аналитический	0.10	-
128	462339.70	1312335.60	Аналитический	0.10	-
129	462340.48	1312329.63	Аналитический	0.10	-
130	462335.21	1312265.91	Аналитический	0.10	-
131	462302.82	1312102.69	Аналитический	0.10	-
132	462305.30	1312089.40	Аналитический	0.10	-
133	462308.70	1312070.70	Аналитический	0.10	-
134	462309.10	1312068.50	Аналитический	0.10	-
135	462319.30	1312061.50	Аналитический	0.10	-
136	462339.60	1312061.50	Аналитический	0.10	-
137	462365.60	1312063.40	Аналитический	0.10	-
138	462386.00	1312060.20	Аналитический	0.10	-
139	462391.21	1312058.01	Аналитический	0.10	-
140	462445.59	1312069.16	Аналитический	0.10	-

141	462483.10	1312076.85	Аналитический	0.10	-
142	462605.41	1312005.47	Аналитический	0.10	-
143	462596.75	1311992.39	Аналитический	0.10	-
144	462589.60	1311981.60	Аналитический	0.10	-
145	462580.10	1311966.40	Аналитический	0.10	-
146	462560.90	1311938.40	Аналитический	0.10	-
147	462530.30	1311902.70	Аналитический	0.10	-
148	462494.80	1311863.30	Аналитический	0.10	-
149	462462.30	1311828.30	Аналитический	0.10	-
150	462436.10	1311806.12	Аналитический	0.10	-
151	462430.47	1311801.44	Аналитический	0.20	-
152	462479.50	1311804.30	Аналитический	0.20	-
153	462479.94	1311804.33	Аналитический	0.10	-
154	462523.90	1311800.15	Аналитический	0.10	-
155	462591.13	1311776.21	Аналитический	0.10	-
156	462592.67	1311739.66	Аналитический	0.10	-
157	462593.88	1311711.02	Аналитический	0.10	-
158	462600.84	1311711.70	Картометрический	1.00	-
159	462604.56	1311712.02	Аналитический	0.10	-
160	462653.35	1311717.39	Аналитический	0.10	-
161	462699.55	1311718.80	Аналитический	0.10	-
162	462704.59	1311718.95	Аналитический	0.10	-
163	462713.77	1311719.10	Аналитический	0.10	-
164	462740.62	1311785.12	Аналитический	0.10	-
165	462746.40	1311783.85	Картометрический	1.00	-
166	462753.00	1311781.43	Аналитический	0.10	-
167	462788.66	1311871.41	Аналитический	0.10	-
168	462886.38	1311831.12	Аналитический	0.10	-
169	462846.64	1311743.07	Аналитический	0.10	-
170	462864.91	1311735.48	Картометрический	1.00	-
171	462859.68	1311672.92	Картометрический	1.00	-
172	462919.81	1311673.58	Аналитический	0.10	-
173	462991.50	1311662.30	Аналитический	0.10	-
174	463014.73	1311637.00	Картометрический	1.00	-
175	463170.76	1311597.45	Картометрический	1.00	-
176	463130.27	1311450.50	Картометрический	1.00	-
177	463119.06	1311358.13	Картометрический	1.00	-
178	463111.75	1311304.98	Картометрический	1.00	-
179	463108.24	1311271.61	Картометрический	1.00	-
180	463103.08	1311222.65	Картометрический	1.00	-
181	463103.12	1311215.06	Картометрический	1.00	-
182	463436.80	1311039.77	Аналитический	0.10	-
183	463443.57	1311036.46	Аналитический	0.10	-
184	463571.65	1310969.61	Аналитический	0.10	-
185	463578.79	1310990.14	Аналитический	0.10	-
186	463604.83	1310984.11	Аналитический	0.10	-

187	463605.10	1310985.01	Аналитический	0.10	-
188	463610.79	1311001.03	Аналитический	0.20	-
189	463616.13	1310998.34	Аналитический	0.20	-
190	463650.01	1310986.53	Аналитический	0.20	-
191	463663.44	1311021.03	Аналитический	0.10	-
192	463654.00	1311025.98	Аналитический	0.10	-
193	463654.36	1311026.89	Аналитический	0.10	-
194	463653.37	1311027.46	Аналитический	0.10	-
195	463659.08	1311040.27	Аналитический	0.20	-
196	463659.56	1311041.25	Аналитический	0.10	-
197	463652.69	1311043.68	Аналитический	0.10	-
198	463652.01	1311043.22	Аналитический	0.10	-
199	463647.66	1311044.27	Аналитический	0.10	-
200	463664.21	1311089.37	Аналитический	0.10	-
201	463669.13	1311103.50	Картометрический	1.00	-
202	463681.58	1311140.63	Аналитический	0.10	-
203	463682.49	1311144.60	Картометрический	1.00	-
204	463683.23	1311147.84	Аналитический	0.10	-
205	463684.89	1311155.39	Аналитический	0.20	-
206	463650.88	1311165.67	Аналитический	0.20	-
207	463652.71	1311170.57	Аналитический	0.20	-
208	463554.31	1311201.86	Аналитический	0.20	-
209	463553.86	1311205.59	Аналитический	0.20	-
210	463563.72	1311267.02	Аналитический	0.20	-
211	463572.86	1311324.04	Аналитический	0.10	-
212	463581.10	1311375.37	Аналитический	0.10	-
213	463584.29	1311392.74	Картометрический	1.00	-
214	463576.76	1311394.23	Аналитический	0.30	-
215	463577.37	1311395.95	Аналитический	0.30	-
216	463579.09	1311406.03	Аналитический	0.30	-
217	463593.21	1311403.80	Аналитический	0.10	-
218	463651.92	1311390.95	Картометрический	1.00	-
219	463663.95	1311430.14	Аналитический	0.20	-
220	463665.79	1311437.04	Аналитический	0.20	-
221	463669.49	1311435.69	Аналитический	0.20	-
222	463670.36	1311438.60	Аналитический	0.10	-
223	463679.85	1311436.72	Аналитический	0.10	-
224	463681.76	1311442.15	Аналитический	0.10	-
225	463698.72	1311438.13	Аналитический	0.10	-
226	463699.43	1311441.03	Аналитический	0.10	-
227	463703.92	1311460.53	Аналитический	0.10	-
228	463704.40	1311462.20	Картометрический	1.00	-
229	463733.31	1311454.88	Картометрический	1.00	-
230	463792.81	1311439.80	Картометрический	1.00	-
231	463832.95	1311459.93	Картометрический	1.00	-
232	463891.28	1311435.67	Аналитический	0.10	-

233	463893.97	1311444.78	Аналитический	0.10	-
234	463930.01	1311434.43	Аналитический	0.10	-
235	463929.43	1311438.24	Аналитический	0.10	-
236	463928.80	1311444.70	Аналитический	0.10	-
237	463937.92	1311470.88	Аналитический	0.10	-
238	463945.46	1311493.16	Аналитический	0.10	-
239	463945.95	1311494.08	Аналитический	0.10	-
240	463954.84	1311519.02	Аналитический	0.10	-
241	463958.46	1311517.67	Аналитический	0.10	-
242	463968.99	1311513.87	Аналитический	0.10	-
243	463973.08	1311512.28	Аналитический	0.10	-
244	463998.93	1311504.99	Аналитический	0.10	-
245	464001.32	1311513.55	Картометрический	1.00	-
246	464006.39	1311512.20	Картометрический	1.00	-
247	464008.69	1311520.95	Картометрический	1.00	-
248	464010.94	1311529.38	Картометрический	1.00	-
249	464013.34	1311537.51	Картометрический	1.00	-
250	464014.68	1311541.93	Картометрический	1.00	-
251	464018.20	1311554.45	Картометрический	1.00	-
252	464038.41	1311548.52	Аналитический	0.10	-
253	464026.13	1311507.51	Аналитический	0.10	-
254	464024.38	1311490.40	Аналитический	0.10	-
255	464030.16	1311486.24	Аналитический	0.10	-
256	464035.09	1311478.11	Аналитический	0.10	-
257	464054.33	1311482.12	Аналитический	0.10	-
258	464060.47	1311477.57	Аналитический	0.10	-
259	464071.66	1311473.43	Аналитический	0.10	-
260	464086.19	1311469.35	Аналитический	0.10	-
261	464110.10	1311462.06	Аналитический	0.10	-
262	464114.84	1311460.63	Аналитический	0.10	-
263	464129.00	1311472.30	Аналитический	0.10	-
264	464157.68	1311532.84	Аналитический	0.10	-
265	464183.67	1311535.62	Аналитический	0.10	-
266	464207.23	1311537.97	Аналитический	0.10	-
267	464231.24	1311540.36	Аналитический	0.10	-
268	464255.11	1311542.73	Аналитический	0.10	-
269	464251.75	1311576.57	Аналитический	0.10	-
270	464248.39	1311610.40	Аналитический	0.10	-
271	464239.78	1311609.55	Аналитический	0.10	-
272	464239.78	1311606.22	Аналитический	0.10	-
273	464226.52	1311606.49	Аналитический	0.10	-
274	464227.10	1311607.00	Аналитический	0.10	-
275	464227.16	1311607.13	Аналитический	0.10	-
276	464161.72	1311607.66	Аналитический	0.10	-
277	464162.16	1311632.54	Аналитический	0.20	-
278	464162.37	1311644.70	Аналитический	0.20	-

279	464210.34	1311644.58	Аналитический	0.20	-
280	464243.59	1311644.52	Аналитический	0.20	-
281	464246.10	1311633.40	Аналитический	0.10	-
282	464241.89	1311675.88	Аналитический	0.10	-
7	464238.71	1311707.92	Аналитический	0.10	-
283	463276.99	1311662.62	Аналитический	0.10	-
284	463239.58	1311675.25	Аналитический	0.10	-
285	463247.49	1311701.44	Аналитический	0.10	-
286	463211.47	1311712.47	Аналитический	0.10	-
287	463216.60	1311727.34	Аналитический	0.10	-
288	463214.37	1311743.86	Аналитический	0.10	-
289	463267.77	1311863.21	Аналитический	0.10	-
290	463288.06	1311853.10	Аналитический	0.10	-
291	463347.02	1311818.21	Аналитический	0.10	-
292	463370.16	1311800.89	Аналитический	0.10	-
293	463370.36	1311793.04	Аналитический	0.10	-
294	463369.85	1311776.34	Аналитический	0.10	-
295	463368.67	1311773.95	Аналитический	0.10	-
296	463357.08	1311758.56	Аналитический	0.10	-
297	463340.67	1311741.10	Аналитический	0.10	-
298	463337.80	1311738.28	Аналитический	0.10	-
299	463324.14	1311729.01	Аналитический	0.10	-
300	463320.61	1311727.00	Аналитический	0.10	-
301	463314.15	1311721.55	Аналитический	0.10	-
302	463300.72	1311711.16	Аналитический	0.10	-
303	463292.34	1311712.01	Аналитический	0.10	-
283	463276.99	1311662.62	Аналитический	0.10	-
304	463875.24	1311975.76	Картометрический	1.00	-
305	463864.19	1311981.31	Аналитический	0.10	-
306	463854.08	1311992.61	Аналитический	0.10	-
307	463851.84	1311993.84	Аналитический	0.10	-
308	463836.09	1312002.50	Аналитический	0.10	-
309	463838.21	1312006.96	Аналитический	0.10	-
310	463840.72	1312012.24	Аналитический	0.10	-
311	463824.72	1312022.34	Аналитический	0.10	-
312	463826.49	1312026.15	Аналитический	0.10	-
313	463802.27	1312035.62	Аналитический	0.10	-
314	463796.42	1312021.62	Аналитический	0.10	-
315	463795.42	1312019.48	Аналитический	0.10	-
316	463766.33	1312018.54	Аналитический	0.10	-
317	463749.91	1312026.55	Аналитический	0.10	-
318	463737.90	1312008.16	Аналитический	0.10	-
319	463730.50	1312011.54	Аналитический	0.10	-
320	463735.67	1312023.09	Аналитический	0.10	-
321	463726.67	1312026.82	Аналитический	0.10	-
322	463707.83	1312034.72	Аналитический	0.10	-

323	463692.90	1312041.18	Аналитический	0.10	-
324	463685.36	1312024.49	Аналитический	0.10	-
325	463668.45	1312032.13	Аналитический	0.10	-
326	463669.10	1312033.57	Аналитический	0.10	-
327	463683.13	1312065.54	Аналитический	0.10	-
328	463672.90	1312070.03	Аналитический	0.10	-
329	463662.45	1312074.62	Аналитический	0.10	-
330	463652.60	1312083.65	Аналитический	0.10	-
331	463606.43	1312126.66	Аналитический	0.10	-
332	463606.08	1312140.82	Аналитический	0.10	-
333	463604.80	1312152.05	Аналитический	0.10	-
334	463602.20	1312164.32	Аналитический	0.10	-
335	463616.82	1312175.07	Аналитический	0.10	-
336	463635.53	1312168.72	Аналитический	0.10	-
337	463646.25	1312187.60	Аналитический	0.10	-
338	463634.78	1312199.31	Аналитический	0.10	-
339	463622.58	1312210.80	Аналитический	0.10	-
340	463577.82	1312238.79	Аналитический	0.10	-
341	463567.66	1312248.61	Аналитический	0.10	-
342	463524.52	1312269.22	Аналитический	0.10	-
343	463508.38	1312277.93	Аналитический	0.10	-
344	463491.29	1312268.77	Аналитический	0.10	-
345	463462.11	1312283.65	Аналитический	0.10	-
346	463461.23	1312282.12	Аналитический	0.10	-
347	463435.69	1312294.77	Аналитический	0.10	-
348	463303.53	1312358.67	Аналитический	0.10	-
349	463283.07	1312365.58	Аналитический	0.10	-
350	463281.51	1312362.51	Аналитический	0.10	-
351	463258.21	1312376.06	Аналитический	0.10	-
352	463253.36	1312367.98	Аналитический	0.10	-
353	463236.91	1312378.08	Аналитический	0.10	-
354	463231.88	1312378.17	Аналитический	0.10	-
355	463221.13	1312383.68	Аналитический	0.10	-
356	463230.52	1312401.92	Аналитический	0.10	-
357	463249.99	1312435.90	Аналитический	0.10	-
358	463239.55	1312441.64	Аналитический	0.10	-
359	463233.81	1312444.80	Аналитический	0.10	-
360	463191.14	1312363.64	Аналитический	0.10	-
361	463175.18	1312372.19	Аналитический	0.10	-
362	463165.95	1312371.48	Аналитический	0.10	-
363	463155.34	1312377.28	Аналитический	0.10	-
364	463151.83	1312379.20	Аналитический	0.10	-
365	463155.86	1312386.30	Аналитический	0.10	-
366	463140.29	1312393.36	Аналитический	0.10	-
367	463128.55	1312377.33	Аналитический	0.10	-
368	463104.04	1312392.18	Аналитический	0.10	-

369	463079.18	1312352.32	Аналитический	0.10	-
370	463047.72	1312356.98	Аналитический	0.10	-
371	463042.94	1312345.80	Аналитический	0.10	-
372	463020.74	1312359.08	Аналитический	0.10	-
373	463019.50	1312357.93	Аналитический	0.10	-
374	463011.28	1312350.32	Аналитический	0.10	-
375	462988.72	1312362.60	Аналитический	0.10	-
376	462988.11	1312361.49	Аналитический	0.10	-
377	462984.83	1312355.47	Аналитический	0.10	-
378	462983.71	1312354.11	Аналитический	0.10	-
379	462980.84	1312348.98	Аналитический	0.10	-
380	462978.74	1312344.75	Аналитический	0.10	-
381	462976.69	1312339.70	Аналитический	0.10	-
382	462975.91	1312339.69	Аналитический	0.10	-
383	462973.35	1312335.61	Аналитический	0.10	-
384	462968.00	1312322.35	Аналитический	0.10	-
385	462967.69	1312321.73	Аналитический	0.10	-
386	462944.48	1312334.17	Аналитический	0.10	-
387	462951.79	1312352.80	Аналитический	0.10	-
388	462948.55	1312355.23	Аналитический	0.10	-
389	462954.72	1312376.44	Аналитический	0.10	-
390	462936.69	1312382.77	Аналитический	0.10	-
391	462938.44	1312387.11	Аналитический	0.10	-
392	462944.95	1312408.65	Аналитический	0.10	-
393	462970.46	1312493.17	Аналитический	0.10	-
394	462970.62	1312493.71	Аналитический	0.10	-
395	462977.81	1312514.15	Аналитический	0.10	-
396	462992.26	1312509.07	Аналитический	0.10	-
397	462985.52	1312487.87	Аналитический	0.10	-
398	462996.95	1312484.24	Аналитический	0.10	-
399	463013.37	1312479.02	Аналитический	0.10	-
400	463020.11	1312500.22	Аналитический	0.10	-
401	463040.02	1312493.51	Аналитический	0.10	-
402	463049.71	1312521.39	Аналитический	0.10	-
403	463060.48	1312537.54	Аналитический	0.10	-
404	463098.35	1312524.66	Аналитический	0.10	-
405	463106.41	1312548.32	Аналитический	0.10	-
406	463112.56	1312567.81	Аналитический	0.10	-
407	463139.67	1312558.80	Аналитический	0.10	-
408	463160.82	1312551.77	Аналитический	0.10	-
409	463171.39	1312548.26	Аналитический	0.10	-
410	463192.54	1312541.23	Аналитический	0.10	-
411	463198.06	1312557.84	Аналитический	0.10	-
412	463203.58	1312574.45	Аналитический	0.10	-
413	463218.01	1312585.51	Аналитический	0.10	-
414	463237.30	1312590.13	Аналитический	0.10	-

415	463227.91	1312628.16	Аналитический	0.10	-
416	463237.13	1312645.83	Аналитический	0.10	-
417	463271.11	1312654.07	Аналитический	0.10	-
418	463286.08	1312657.70	Аналитический	0.10	-
419	463302.92	1312642.64	Аналитический	0.10	-
420	463316.86	1312626.99	Аналитический	0.10	-
421	463301.35	1312612.91	Аналитический	0.10	-
422	463312.77	1312597.40	Аналитический	0.10	-
423	463298.87	1312584.71	Аналитический	0.10	-
424	463286.54	1312573.53	Аналитический	0.10	-
425	463302.83	1312555.82	Аналитический	0.10	-
426	463318.89	1312537.98	Аналитический	0.10	-
427	463331.24	1312549.25	Аналитический	0.10	-
428	463346.92	1312535.14	Аналитический	0.10	-
429	463380.88	1312498.41	Аналитический	0.10	-
430	463395.56	1312511.99	Аналитический	0.10	-
431	463404.98	1312520.70	Аналитический	0.10	-
432	463438.95	1312483.92	Аналитический	0.10	-
433	463441.61	1312486.41	Аналитический	0.10	-
434	463444.21	1312488.84	Аналитический	0.10	-
435	463461.83	1312505.13	Аналитический	0.10	-
436	463479.44	1312521.41	Аналитический	0.10	-
437	463496.87	1312509.78	Аналитический	0.10	-
438	463513.83	1312491.44	Аналитический	0.10	-
439	463530.78	1312473.10	Аналитический	0.10	-
440	463526.64	1312455.25	Аналитический	0.10	-
441	463553.72	1312425.81	Аналитический	0.10	-
442	463567.13	1312417.81	Аналитический	0.10	-
443	463594.30	1312388.45	Аналитический	0.10	-
444	463631.59	1312421.58	Аналитический	0.10	-
445	463709.83	1312495.15	Аналитический	0.10	-
446	463755.73	1312449.11	Аналитический	0.10	-
447	463765.03	1312438.68	Аналитический	0.10	-
448	463776.65	1312427.35	Аналитический	0.10	-
449	463763.95	1312398.65	Аналитический	0.10	-
450	463795.61	1312383.93	Аналитический	0.10	-
451	463804.31	1312379.75	Аналитический	0.10	-
452	463814.06	1312375.06	Аналитический	0.10	-
453	463838.33	1312362.39	Аналитический	0.10	-
454	463847.93	1312357.57	Аналитический	0.10	-
455	463851.89	1312362.66	Аналитический	0.10	-
456	463885.01	1312369.39	Аналитический	0.10	-
457	463863.39	1312336.07	Аналитический	0.10	-
458	463888.25	1312316.87	Аналитический	0.10	-
459	463874.13	1312295.31	Аналитический	0.10	-
460	463916.23	1312270.76	Аналитический	0.10	-

461	463903.00	1312249.41	Аналитический	0.10	-
462	463890.47	1312251.80	Аналитический	0.10	-
463	463873.26	1312219.83	Аналитический	0.10	-
464	463882.41	1312212.41	Аналитический	0.10	-
465	463870.43	1312189.57	Аналитический	0.10	-
466	463886.80	1312181.73	Аналитический	0.10	-
467	463889.37	1312180.52	Аналитический	0.10	-
468	463882.56	1312165.53	Аналитический	0.10	-
469	463863.44	1312173.98	Аналитический	0.10	-
470	463852.54	1312149.89	Аналитический	0.10	-
471	463870.87	1312140.88	Аналитический	0.10	-
472	463892.45	1312130.27	Аналитический	0.10	-
473	463898.31	1312128.24	Аналитический	0.10	-
474	463900.35	1312127.12	Аналитический	0.10	-
475	463908.45	1312123.23	Аналитический	0.10	-
476	463919.09	1312118.33	Аналитический	0.10	-
477	463925.67	1312115.30	Аналитический	0.10	-
478	463936.51	1312110.40	Аналитический	0.10	-
479	463949.51	1312104.07	Картометрический	1.00	-
480	463940.51	1312087.37	Картометрический	1.00	-
481	463929.37	1312092.92	Картометрический	1.00	-
482	463919.26	1312071.82	Картометрический	1.00	-
483	463929.33	1312066.62	Картометрический	1.00	-
484	463912.38	1312037.97	Картометрический	1.00	-
485	463902.86	1312043.12	Аналитический	0.30	-
486	463896.18	1312031.87	Аналитический	0.30	-
487	463894.53	1312032.85	Аналитический	0.30	-
488	463890.94	1312027.23	Аналитический	0.30	-
489	463888.33	1312028.55	Картометрический	1.00	-
490	463879.96	1312014.58	Картометрический	1.00	-
491	463881.51	1312013.90	Картометрический	1.00	-
492	463879.35	1312008.83	Картометрический	1.00	-
493	463891.03	1312003.28	Картометрический	1.00	-
494	463880.99	1311986.98	Картометрический	1.00	-
304	463875.24	1311975.76	Картометрический	1.00	-
495	463531.31	1312039.35	Аналитический	0.10	-
496	463515.89	1312042.68	Аналитический	0.10	-
497	463483.31	1312055.73	Аналитический	0.10	-
498	463480.29	1312056.69	Аналитический	0.10	-
499	463478.49	1312057.26	Аналитический	0.10	-
500	463499.78	1312104.54	Аналитический	0.10	-
501	463502.50	1312102.26	Аналитический	0.10	-
502	463518.77	1312088.62	Аналитический	0.10	-
503	463537.27	1312075.92	Аналитический	0.10	-
504	463538.73	1312065.28	Аналитический	0.10	-
505	463539.47	1312055.04	Аналитический	0.10	-

495	463531.31	1312039.35	Аналитический	0.10	-
506	463139.83	1311936.50	Аналитический	0.30	-
507	463090.62	1311957.29	Аналитический	0.30	-
508	463111.22	1312006.04	Аналитический	0.30	-
509	463160.43	1311985.24	Аналитический	0.30	-
506	463139.83	1311936.50	Аналитический	0.30	-
510	462749.50	1312218.43	Аналитический	0.10	-
511	462767.30	1312240.00	Аналитический	0.20	-
512	462787.02	1312267.51	Аналитический	0.10	-
513	462822.62	1312249.95	Аналитический	0.10	-
514	462810.04	1312211.98	Аналитический	0.20	-
515	462800.02	1312205.55	Аналитический	0.10	-
516	462789.26	1312202.62	Аналитический	0.10	-
517	462778.44	1312203.50	Аналитический	0.10	-
510	462749.50	1312218.43	Аналитический	0.10	-
518	462562.62	1312032.69	Аналитический	0.10	-
519	462501.46	1312070.08	Аналитический	0.10	-
520	462514.22	1312091.05	Аналитический	0.10	-
521	462520.46	1312101.30	Аналитический	0.10	-
522	462526.61	1312111.61	Картометрический	1.00	-
523	462532.75	1312121.44	Картометрический	1.00	-
524	462539.25	1312132.04	Картометрический	1.00	-
525	462545.64	1312142.17	Картометрический	1.00	-
526	462552.11	1312152.28	Картометрический	1.00	-
527	462558.39	1312162.02	Картометрический	1.00	-
528	462565.12	1312172.45	Аналитический	0.10	-
529	462596.27	1312153.01	Аналитический	0.10	-
530	462625.99	1312134.46	Аналитический	0.10	-
531	462619.27	1312124.03	Картометрический	1.00	-
532	462612.99	1312114.29	Картометрический	1.00	-
533	462606.48	1312104.20	Аналитический	0.10	-
534	462600.09	1312094.04	Аналитический	0.10	-
535	462593.62	1312083.45	Аналитический	0.10	-
536	462587.58	1312073.56	Аналитический	0.10	-
537	462581.32	1312063.32	Аналитический	0.10	-
538	462575.07	1312053.08	Аналитический	0.10	-
518	462562.62	1312032.69	Аналитический	0.10	-
539	462708.66	1311722.98	Аналитический	0.10	-
540	462653.35	1311717.40	Аналитический	0.10	-
541	462609.27	1311712.79	Аналитический	0.10	-
542	462608.16	1311721.99	Аналитический	0.10	-
543	462634.14	1311788.35	Аналитический	0.10	-
544	462720.73	1311754.44	Аналитический	0.10	-
545	462720.92	1311754.37	Аналитический	0.10	-
539	462708.66	1311722.98	Аналитический	0.10	-
546	463533.59	1311461.06	Аналитический	0.10	-

547	463528.09	1311462.56	Аналитический	0.10	-
548	463520.96	1311464.30	Аналитический	0.10	-
549	463515.69	1311465.46	Аналитический	0.10	-
550	463504.22	1311467.98	Аналитический	0.10	-
551	463488.62	1311471.40	Аналитический	0.10	-
552	463488.16	1311468.01	Аналитический	0.20	-
553	463480.23	1311466.98	Аналитический	0.20	-
554	463468.97	1311467.33	Аналитический	0.10	-
555	463448.51	1311468.66	Аналитический	0.10	-
556	463445.27	1311463.40	Аналитический	0.10	-
557	463439.41	1311460.04	Аналитический	0.10	-
558	463435.47	1311458.32	Аналитический	0.10	-
559	463431.36	1311458.46	Аналитический	0.10	-
560	463427.27	1311458.38	Аналитический	0.10	-
561	463414.97	1311459.17	Аналитический	0.10	-
562	463412.57	1311431.11	Аналитический	0.10	-
563	463407.85	1311434.85	Аналитический	0.10	-
564	463403.86	1311474.21	Аналитический	0.10	-
565	463404.39	1311478.18	Аналитический	0.10	-
566	463405.75	1311488.44	Аналитический	0.10	-
567	463404.52	1311488.63	Аналитический	0.10	-
568	463404.63	1311489.44	Аналитический	0.10	-
569	463405.90	1311498.71	Аналитический	0.10	-
570	463409.81	1311498.18	Аналитический	0.10	-
571	463412.25	1311516.48	Аналитический	0.10	-
572	463432.08	1311513.73	Аналитический	0.10	-
573	463436.90	1311528.35	Аналитический	0.10	-
574	463498.37	1311512.82	Аналитический	0.10	-
575	463511.14	1311509.75	Аналитический	0.10	-
576	463551.90	1311499.79	Аналитический	0.10	-
577	463549.48	1311490.77	Аналитический	0.10	-
578	463547.85	1311484.78	Аналитический	0.10	-
579	463543.80	1311477.68	Аналитический	0.10	-
580	463539.23	1311478.99	Аналитический	0.10	-
546	463533.59	1311461.06	Аналитический	0.10	-
581	463259.65	1311595.51	Аналитический	0.10	-
582	463227.18	1311603.99	Аналитический	0.10	-
583	463230.59	1311616.84	Аналитический	0.10	-
584	463263.04	1311608.63	Аналитический	0.10	-
581	463259.65	1311595.51	Аналитический	0.10	-
Часть N 3					
585	464212.21	1311489.22	Аналитический	0.10	-
586	464208.84	1311523.05	Аналитический	0.10	-
587	464184.96	1311520.68	Аналитический	0.10	-
588	464176.91	1311519.88	Аналитический	0.10	-
589	464175.27	1311519.63	Аналитический	0.10	-

590	464174.21	1311519.38	Аналитический	0.10	-
591	464173.16	1311519.05	Аналитический	0.10	-
592	464172.14	1311518.66	Аналитический	0.10	-
593	464171.14	1311518.20	Аналитический	0.10	-
594	464170.18	1311517.67	Аналитический	0.10	-
595	464169.26	1311517.08	Аналитический	0.10	-
596	464168.38	1311516.43	Аналитический	0.10	-
597	464167.54	1311515.72	Аналитический	0.10	-
598	464166.75	1311514.96	Аналитический	0.10	-
599	464166.02	1311514.15	Аналитический	0.10	-
600	464165.34	1311513.29	Аналитический	0.10	-
601	464164.72	1311512.38	Аналитический	0.10	-
602	464164.16	1311511.44	Аналитический	0.10	-
603	464163.51	1311510.11	Аналитический	0.10	-
604	464150.71	1311483.10	Аналитический	0.10	-
605	464164.45	1311484.47	Аналитический	0.10	-
606	464188.33	1311486.84	Аналитический	0.10	-
585	464212.21	1311489.22	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-3

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116 786 кв.м +/- 618 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463906.90	1310798.20	Аналитический	0.10	-
2	463914.82	1310822.80	Картометрический	1.00	-
3	463918.37	1310821.81	Аналитический	0.10	-
4	463926.78	1310856.26	Аналитический	0.10	-
5	463937.55	1310888.35	Аналитический	0.10	-
6	463934.07	1310889.46	Картометрический	1.00	-
7	463944.42	1310907.78	Аналитический	0.10	-
8	463952.91	1310922.78	Аналитический	0.10	-
9	463951.81	1310923.08	Аналитический	0.10	-
10	463955.35	1310927.73	Картометрический	1.00	-
11	463992.21	1310931.78	Аналитический	0.10	-
12	464019.88	1310934.70	Аналитический	0.10	-
13	464027.31	1310955.54	Аналитический	0.10	-
14	464020.64	1310957.42	Картометрический	1.00	-

15	464039.12	1311023.17	Аналитический	0.10	-
16	464045.53	1311021.41	Аналитический	0.10	-
17	464054.49	1311049.05	Аналитический	0.10	-
18	464063.22	1311075.97	Аналитический	0.10	-
19	464050.11	1311078.32	Картометрический	1.00	-
20	464052.02	1311086.78	Картометрический	1.00	-
21	464056.96	1311085.92	Аналитический	0.10	-
22	464060.77	1311101.97	Аналитический	0.10	-
23	464064.81	1311119.00	Аналитический	0.10	-
24	464061.21	1311119.67	Картометрический	1.00	-
25	464064.40	1311131.60	Картометрический	1.00	-
26	464070.70	1311146.20	Картометрический	1.00	-
27	464073.73	1311152.15	Картометрический	1.00	-
28	464076.62	1311151.25	Аналитический	0.10	-
29	464077.46	1311150.98	Аналитический	0.10	-
30	464084.00	1311175.31	Аналитический	0.10	-
31	464080.60	1311176.27	Аналитический	0.10	-
32	464086.94	1311194.48	Аналитический	0.10	-
33	464067.34	1311200.18	Аналитический	0.10	-
34	464052.46	1311204.70	Аналитический	0.10	-
35	464061.93	1311240.61	Аналитический	0.10	-
36	464052.27	1311245.68	Картометрический	1.00	-
37	464037.50	1311253.07	Картометрический	1.00	-
38	464032.21	1311261.00	Картометрический	1.00	-
39	464030.70	1311271.14	Аналитический	0.10	-
40	464030.00	1311275.85	Аналитический	0.10	-
41	464021.68	1311283.23	Аналитический	0.10	-
42	464016.75	1311286.74	Аналитический	0.10	-
43	464006.95	1311291.08	Аналитический	0.10	-
44	464007.65	1311298.70	Аналитический	0.10	-
45	464007.13	1311298.73	Аналитический	0.10	-
46	464008.06	1311308.58	Аналитический	0.10	-
47	464008.55	1311308.53	Аналитический	0.10	-
48	464004.40	1311321.67	Аналитический	0.10	-
49	463991.89	1311338.01	Аналитический	0.10	-
50	463984.59	1311348.32	Аналитический	0.10	-
51	463977.58	1311360.78	Аналитический	0.10	-
52	463960.82	1311369.02	Аналитический	0.10	-
53	463931.76	1311373.26	Аналитический	0.10	-
54	463903.82	1311377.33	Аналитический	0.10	-
55	463903.98	1311378.31	Аналитический	0.10	-
56	463902.34	1311378.53	Аналитический	0.10	-
57	463903.00	1311383.28	Аналитический	0.10	-
58	463872.09	1311386.83	Аналитический	0.10	-
59	463873.97	1311404.73	Аналитический	0.10	-
60	463872.03	1311401.18	Аналитический	0.20	-

61	463870.07	1311395.61	Аналитический	0.20	-
62	463869.42	1311394.34	Аналитический	0.20	-
63	463867.94	1311386.61	Аналитический	0.20	-
64	463864.43	1311387.17	Аналитический	0.20	-
65	463861.21	1311373.55	Аналитический	0.20	-
66	463848.06	1311376.26	Аналитический	0.20	-
67	463840.84	1311359.18	Аналитический	0.30	-
68	463835.66	1311339.85	Аналитический	0.30	-
69	463846.43	1311322.46	Аналитический	0.10	-
70	463840.72	1311303.31	Аналитический	0.10	-
71	463826.16	1311302.12	Аналитический	0.30	-
72	463835.91	1311284.64	Аналитический	0.10	-
73	463830.89	1311264.00	Аналитический	0.10	-
74	463828.47	1311260.57	Аналитический	0.20	-
75	463825.26	1311253.84	Аналитический	0.20	-
76	463823.56	1311244.60	Аналитический	0.20	-
77	463821.67	1311237.37	Картометрический	1.00	-
78	463809.86	1311240.34	Картометрический	1.00	-
79	463806.63	1311225.24	Картометрический	1.00	-
80	463816.96	1311221.60	Аналитический	0.10	-
81	463813.28	1311207.30	Аналитический	0.10	-
82	463808.44	1311192.65	Аналитический	0.20	-
83	463804.60	1311177.97	Аналитический	0.20	-
84	463798.19	1311165.67	Аналитический	0.20	-
85	463780.40	1311101.89	Аналитический	0.20	-
86	463778.81	1311095.92	Картометрический	1.00	-
87	463806.35	1311084.02	Картометрический	1.00	-
88	463828.57	1311081.64	Картометрический	1.00	-
89	463810.18	1311014.81	Аналитический	0.30	-
90	463805.42	1310995.48	Картометрический	1.00	-
91	463801.03	1310977.94	Картометрический	1.00	-
92	463796.14	1310959.12	Аналитический	0.30	-
93	463789.61	1310927.35	Аналитический	0.30	-
94	463786.44	1310912.22	Аналитический	0.30	-
95	463783.74	1310899.33	Аналитический	0.30	-
96	463775.33	1310861.96	Картометрический	1.00	-
97	463903.30	1310794.96	Аналитический	0.10	-
98	463904.84	1310798.96	Аналитический	0.10	-
1	463906.90	1310798.20	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №2-7

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	210 744 кв.м +/- 649 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	464778.27	1310647.28	Аналитический	0.10	-
2	464777.03	1310653.17	Аналитический	0.10	-
3	464771.34	1310680.58	Аналитический	0.10	-
4	464770.04	1310686.84	Аналитический	0.10	-

5	464765.03	1310711.01	Аналитический	0.10	-
6	464760.14	1310734.60	Аналитический	0.10	-
7	464759.97	1310735.43	Аналитический	0.10	-
8	464745.91	1310803.17	Аналитический	0.10	-
9	464722.73	1310777.19	Аналитический	0.10	-
10	464674.90	1310723.57	Аналитический	0.10	-
11	464669.88	1310719.39	Аналитический	0.10	-
12	464664.04	1310715.79	Аналитический	0.10	-
13	464657.74	1310713.05	Аналитический	0.10	-
14	464651.02	1310711.23	Аналитический	0.10	-
15	464634.64	1310707.67	Аналитический	0.10	-
16	464608.82	1310702.10	Аналитический	0.10	-
17	464593.92	1310698.85	Аналитический	0.10	-
18	464585.12	1310696.99	Аналитический	0.10	-
19	464555.56	1310690.61	Аналитический	0.10	-
20	464493.62	1310677.25	Аналитический	0.10	-
21	464484.63	1310675.31	Аналитический	0.10	-
22	464451.21	1310668.11	Аналитический	0.10	-
23	464442.41	1310666.22	Аналитический	0.10	-
24	464311.21	1310637.93	Картометрический	1.00	-
25	464434.71	1310573.17	Аналитический	0.10	-
26	464541.45	1310596.18	Аналитический	0.10	-
27	464555.73	1310599.26	Аналитический	0.10	-
28	464590.15	1310606.68	Аналитический	0.10	-
29	464627.65	1310614.77	Аналитический	0.10	-
30	464658.56	1310621.44	Аналитический	0.10	-
31	464683.49	1310626.82	Аналитический	0.10	-
1	464778.27	1310647.28	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
32	464700.91	1310776.74	Аналитический	0.10	-
33	464664.98	1310808.74	Аналитический	0.10	-
34	464663.98	1310807.64	Аналитический	0.10	-
35	464633.00	1310772.75	Аналитический	0.10	-
36	464569.09	1310758.98	Аналитический	0.10	-
37	464573.31	1310739.43	Аналитический	0.10	-
38	464579.20	1310712.07	Аналитический	0.10	-
39	464625.75	1310722.13	Аналитический	0.10	-
40	464638.61	1310730.67	Аналитический	0.10	-
41	464653.59	1310734.20	Аналитический	0.10	-
42	464668.71	1310740.63	Аналитический	0.10	-
43	464682.10	1310755.48	Аналитический	0.10	-
44	464700.36	1310776.12	Аналитический	0.10	-
32	464700.91	1310776.74	Аналитический	0.10	-
Часть N 3					
45	464704.89	1310781.24	Аналитический	0.10	-
46	464714.04	1310791.58	Аналитический	0.10	-

47	464720.07	1310798.25	Аналитический	0.10	-
48	464741.87	1310822.68	Аналитический	0.10	-
49	464736.19	1310850.03	Аналитический	0.10	-
50	464734.23	1310859.45	Аналитический	0.10	-
51	464709.14	1310854.66	Аналитический	0.10	-
52	464701.86	1310892.75	Аналитический	0.10	-
53	464726.32	1310897.56	Аналитический	0.10	-
54	464725.54	1310901.32	Аналитический	0.10	-
55	464716.23	1310946.19	Аналитический	0.10	-
56	464704.85	1311001.02	Аналитический	0.10	-
57	464693.65	1311054.94	Аналитический	0.10	-
58	464691.38	1311065.91	Аналитический	0.10	-
59	464556.36	1310913.54	Аналитический	0.10	-
45	464704.89	1310781.24	Аналитический	0.10	-
Часть N 4					
60	464689.86	1311073.22	Аналитический	0.10	-
61	464686.31	1311090.34	Аналитический	0.10	-
62	464683.87	1311102.09	Аналитический	0.10	-
63	464668.52	1311176.06	Аналитический	0.10	-
64	464575.70	1311071.33	Аналитический	0.10	-
65	464528.66	1311018.25	Аналитический	0.10	-
66	464502.76	1310989.04	Аналитический	0.10	-
67	464488.99	1310973.50	Аналитический	0.10	-
68	464461.94	1310942.97	Аналитический	0.10	-
69	464429.87	1310906.79	Аналитический	0.10	-
70	464343.11	1310808.91	Аналитический	0.10	-
71	464337.15	1310803.31	Аналитический	0.10	-
72	464330.62	1310798.87	Аналитический	0.10	-
73	464329.39	1310798.04	Аналитический	0.10	-
74	464322.64	1310794.54	Аналитический	0.10	-
75	464315.65	1310791.89	Аналитический	0.10	-
76	464311.92	1310790.89	Аналитический	0.10	-
77	464227.33	1310772.67	Аналитический	0.10	-
78	464231.64	1310750.30	Аналитический	0.10	-
79	464233.36	1310741.41	Аналитический	0.10	-
80	464239.95	1310707.26	Аналитический	0.10	-
81	464240.93	1310704.18	Аналитический	0.10	-
82	464245.23	1310690.64	Аналитический	0.10	-
83	464254.13	1310675.75	Аналитический	0.10	-
84	464266.20	1310663.26	Аналитический	0.10	-
85	464280.98	1310653.78	Аналитический	0.10	-
86	464289.08	1310649.53	Аналитический	0.10	-
87	464382.94	1310669.77	Аналитический	0.10	-
88	464388.78	1310671.03	Аналитический	0.10	-
89	464434.40	1310680.86	Аналитический	0.10	-
90	464573.35	1310710.83	Аналитический	0.10	-

91	464553.07	1310804.80	Аналитический	0.10	-
92	464547.22	1310803.54	Аналитический	0.10	-
93	464510.61	1310795.64	Аналитический	0.10	-
94	464466.29	1310835.83	Аналитический	0.10	-
95	464525.90	1310903.10	Аналитический	0.10	-
96	464533.30	1310896.55	Аналитический	0.10	-
97	464551.89	1310917.53	Аналитический	0.10	-
98	464576.70	1310945.52	Аналитический	0.10	-
99	464606.53	1310979.18	Аналитический	0.10	-
100	464640.38	1311017.37	Аналитический	0.10	-
101	464646.34	1311024.10	Аналитический	0.10	-
102	464649.74	1311027.94	Аналитический	0.10	-
60	464689.86	1311073.22	Аналитический	0.10	-
Часть N 5					
103	464663.98	1311196.48	Аналитический	0.10	-
104	464651.99	1311254.48	Аналитический	0.10	-
105	464641.79	1311268.82	Аналитический	0.10	-
106	464620.47	1311272.13	Аналитический	0.10	-
107	464599.26	1311268.17	Аналитический	0.10	-
108	464571.34	1311257.29	Аналитический	0.10	-
109	464542.04	1311226.81	Аналитический	0.10	-
110	464536.54	1311211.69	Аналитический	0.10	-
111	464526.59	1311200.47	Аналитический	0.10	-
112	464512.20	1311193.18	Аналитический	0.10	-
113	464479.70	1311156.54	Аналитический	0.10	-
114	464468.88	1311144.33	Аналитический	0.10	-
115	464422.88	1311092.44	Аналитический	0.10	-
116	464406.75	1311074.27	Аналитический	0.10	-
117	464385.23	1311050.02	Аналитический	0.10	-
118	464342.98	1311002.38	Аналитический	0.10	-
119	464279.08	1310930.33	Аналитический	0.10	-
120	464260.97	1310909.57	Аналитический	0.10	-
121	464230.76	1310874.96	Аналитический	0.10	-
122	464208.37	1310847.80	Аналитический	0.10	-
123	464205.12	1310838.92	Аналитический	0.10	-
124	464206.90	1310836.71	Аналитический	0.10	-
125	464209.12	1310833.61	Аналитический	0.10	-
126	464211.60	1310829.71	Аналитический	0.10	-
127	464213.77	1310825.81	Аналитический	0.10	-
128	464215.08	1310823.18	Аналитический	0.10	-
129	464217.02	1310818.74	Аналитический	0.10	-
130	464218.27	1310815.39	Аналитический	0.10	-
131	464219.06	1310812.98	Аналитический	0.10	-
132	464220.18	1310809.00	Аналитический	0.10	-
133	464220.96	1310805.62	Аналитический	0.10	-
134	464221.52	1310802.75	Аналитический	0.10	-

135	464222.64	1310796.97	Аналитический	0.10	-
136	464223.41	1310793.03	Аналитический	0.10	-
137	464223.97	1310789.33	Аналитический	0.10	-
138	464308.10	1310807.46	Аналитический	0.10	-
139	464313.45	1310808.72	Аналитический	0.10	-
140	464318.25	1310810.77	Аналитический	0.10	-
141	464322.32	1310813.23	Аналитический	0.10	-
142	464327.08	1310816.81	Аналитический	0.10	-
143	464330.47	1310820.25	Аналитический	0.10	-
144	464355.22	1310848.18	Аналитический	0.10	-
145	464428.17	1310930.47	Аналитический	0.10	-
146	464493.50	1311004.27	Аналитический	0.10	-
147	464486.79	1311010.27	Аналитический	0.10	-
148	464492.75	1311017.01	Аналитический	0.10	-
149	464499.46	1311011.01	Аналитический	0.10	-
150	464501.07	1311012.83	Аналитический	0.10	-
151	464574.08	1311095.07	Аналитический	0.10	-
152	464647.03	1311177.36	Аналитический	0.10	-
103	464663.98	1311196.48	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №2-8

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126 442 кв.м +/- 797 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464539.59	1311311.60	Аналитический	0.10	-
2	464479.01	1311363.62	Аналитический	0.10	-
3	464548.90	1311444.31	Аналитический	0.10	-
4	464511.45	1311443.79	Аналитический	0.10	-
5	464468.72	1311439.71	Аналитический	0.10	-
6	464321.13	1311425.62	Аналитический	0.10	-
7	464097.14	1311404.24	Аналитический	0.10	-
8	463977.98	1311392.87	Аналитический	0.10	-
9	463977.77	1311376.75	Аналитический	0.10	-
10	463977.58	1311360.78	Аналитический	0.10	-
11	463984.59	1311348.32	Аналитический	0.10	-
12	463991.89	1311338.01	Аналитический	0.10	-
13	464004.40	1311321.67	Аналитический	0.10	-
14	464008.55	1311308.53	Аналитический	0.10	-

15	464008.06	1311308.58	Аналитический	0.10	-
16	464007.13	1311298.73	Аналитический	0.10	-
17	464007.65	1311298.70	Аналитический	0.10	-
18	464006.95	1311291.08	Аналитический	0.10	-
19	464016.75	1311286.74	Аналитический	0.10	-
20	464021.68	1311283.23	Аналитический	0.10	-
21	464030.00	1311275.85	Аналитический	0.10	-
22	464030.70	1311271.14	Аналитический	0.10	-
23	464032.21	1311261.00	Картометрический	1.00	-
24	464037.50	1311253.07	Картометрический	1.00	-
25	464052.27	1311245.68	Картометрический	1.00	-
26	464061.93	1311240.61	Аналитический	0.10	-
27	464052.46	1311204.70	Аналитический	0.10	-
28	464067.34	1311200.18	Аналитический	0.10	-
29	464086.94	1311194.48	Аналитический	0.10	-
30	464080.60	1311176.27	Аналитический	0.10	-
31	464084.00	1311175.31	Аналитический	0.10	-
32	464077.46	1311150.98	Аналитический	0.10	-
33	464075.50	1311143.69	Аналитический	0.10	-
34	464078.04	1311143.06	Аналитический	0.10	-
35	464094.90	1311138.58	Аналитический	0.10	-
36	464125.87	1311130.33	Картометрический	1.00	-
37	464125.84	1311130.22	Аналитический	0.10	-
38	464115.44	1311107.78	Аналитический	0.10	-
39	464105.57	1311103.76	Аналитический	0.10	-
40	464101.84	1311095.39	Аналитический	0.10	-
41	464101.25	1311089.66	Аналитический	0.10	-
42	464095.18	1311088.61	Аналитический	0.10	-
43	464093.99	1311035.34	Аналитический	0.10	-
44	464162.61	1311017.06	Аналитический	0.10	-
45	464174.18	1311010.49	Аналитический	0.10	-
46	464178.00	1311012.20	Аналитический	0.10	-
47	464188.20	1311019.20	Аналитический	0.10	-
48	464198.40	1311026.20	Аналитический	0.10	-
49	464204.70	1311034.40	Аналитический	0.10	-
50	464212.30	1311051.00	Аналитический	0.10	-
51	464228.20	1311063.70	Аналитический	0.10	-
52	464258.70	1311089.70	Аналитический	0.10	-
53	464280.90	1311100.50	Аналитический	0.10	-
54	464304.40	1311110.60	Аналитический	0.10	-
55	464316.50	1311113.20	Аналитический	0.10	-
56	464341.20	1311124.00	Аналитический	0.10	-
57	464366.00	1311134.10	Аналитический	0.10	-
58	464377.40	1311143.70	Аналитический	0.10	-
59	464400.90	1311157.60	Аналитический	0.10	-
60	464406.61	1311162.90	Аналитический	0.10	-

1	464539.59	1311311.60	Аналитический	0.10	-
61	464329.01	1311165.25	Картометрический	1.00	-
62	464318.74	1311159.69	Аналитический	0.10	-
63	464306.41	1311158.80	Картометрический	1.00	-
64	464276.62	1311163.61	Картометрический	1.00	-
65	464271.62	1311163.03	Картометрический	1.00	-
66	464265.83	1311164.07	Аналитический	0.10	-
67	464244.97	1311164.28	Аналитический	0.10	-
68	464243.62	1311162.72	Картометрический	1.00	-
69	464188.57	1311162.33	Аналитический	0.10	-
70	464187.58	1311157.75	Аналитический	0.10	-
71	464186.37	1311153.33	Аналитический	0.10	-
72	464184.91	1311148.95	Аналитический	0.10	-
73	464183.26	1311144.75	Аналитический	0.10	-
74	464181.41	1311140.67	Аналитический	0.10	-
75	464179.26	1311136.53	Аналитический	0.10	-
76	464176.91	1311132.55	Аналитический	0.10	-
77	464174.42	1311128.81	Аналитический	0.10	-
78	464171.63	1311125.01	Аналитический	0.10	-
79	464159.94	1311131.00	Картометрический	1.00	-
80	464160.45	1311135.91	Картометрический	1.00	-
81	464163.31	1311173.40	Картометрический	1.00	-
82	464164.44	1311193.80	Картометрический	1.00	-
83	464161.00	1311206.70	Картометрический	1.00	-
84	464147.52	1311219.39	Картометрический	1.00	-
85	464114.77	1311230.45	Картометрический	1.00	-
86	464117.96	1311273.23	Аналитический	0.10	-
87	464115.83	1311275.86	Аналитический	0.10	-
88	464114.00	1311278.12	Аналитический	0.10	-
89	464119.82	1311273.27	Картометрический	1.00	-
90	464128.59	1311270.67	Картометрический	1.00	-
91	464141.88	1311269.67	Картометрический	1.00	-
92	464167.00	1311265.38	Аналитический	0.10	-
93	464198.25	1311255.86	Картометрический	1.00	-
94	464201.43	1311255.51	Картометрический	1.00	-
95	464208.34	1311247.38	Картометрический	1.00	-
96	464233.90	1311227.62	Картометрический	1.00	-
97	464271.43	1311229.67	Картометрический	1.00	-
98	464294.37	1311234.90	Картометрический	1.00	-
99	464310.86	1311240.38	Картометрический	1.00	-
100	464326.90	1311241.04	Картометрический	1.00	-
101	464341.82	1311240.50	Картометрический	1.00	-
102	464361.86	1311241.89	Картометрический	1.00	-
103	464367.50	1311245.72	Картометрический	1.00	-
104	464382.10	1311232.93	Аналитический	0.10	-
105	464388.05	1311226.47	Аналитический	0.10	-

106	464383.23	1311215.97	Картометрический	1.00	-
107	464377.85	1311206.38	Аналитический	0.10	-
108	464375.94	1311203.34	Картометрический	1.00	-
109	464372.19	1311201.70	Картометрический	1.00	-
110	464352.88	1311184.98	Картометрический	1.00	-
61	464329.01	1311165.25	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-9

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 627 кв.м +/- 79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	464273.17	1310640.88	Аналитический	0.10	-
2	464260.00	1310649.08	Аналитический	0.10	-
3	464249.94	1310657.80	Аналитический	0.10	-
4	464241.18	1310668.01	Аналитический	0.10	-

5	464234.00	1310679.47	Аналитический	0.10	-
6	464228.72	1310691.56	Аналитический	0.10	-
7	464225.22	1310704.41	Аналитический	0.10	-
8	464207.53	1310796.08	Аналитический	0.10	-
9	464204.73	1310806.75	Аналитический	0.10	-
10	464203.78	1310810.37	Аналитический	0.10	-
11	464200.22	1310817.88	Аналитический	0.10	-
12	464197.87	1310822.85	Аналитический	0.10	-
13	464195.65	1310824.33	Аналитический	0.10	-
14	464187.34	1310820.63	Аналитический	0.10	-
15	464169.45	1310796.53	Аналитический	0.10	-
16	464147.73	1310767.09	Аналитический	0.10	-
17	464117.91	1310726.65	Аналитический	0.10	-
18	464115.81	1310723.25	Аналитический	0.10	-
19	464117.60	1310722.30	Аналитический	0.10	-
20	464134.37	1310713.54	Аналитический	0.10	-
21	464217.94	1310669.88	Аналитический	0.10	-
22	464227.77	1310664.72	Аналитический	0.10	-
1	464273.17	1310640.88	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
23	464553.07	1310804.80	Аналитический	0.10	-
24	464546.82	1310833.81	Аналитический	0.10	-
25	464533.30	1310896.55	Аналитический	0.10	-
26	464525.90	1310903.10	Аналитический	0.10	-
27	464466.29	1310835.83	Аналитический	0.10	-
28	464510.61	1310795.64	Аналитический	0.10	-
29	464547.22	1310803.54	Аналитический	0.10	-
23	464553.07	1310804.80	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-10

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151 096 кв.м +/- 781 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	464263.31	1311460.14	Аналитический	0.10	-
2	464259.95	1311493.97	Аналитический	0.10	-
3	464256.61	1311527.81	Аналитический	0.10	-
4	464232.72	1311525.43	Аналитический	0.10	-

5	464208.84	1311523.05	Аналитический	0.10	-
6	464212.21	1311489.22	Аналитический	0.10	-
7	464188.33	1311486.84	Аналитический	0.10	-
8	464164.45	1311484.47	Аналитический	0.10	-
9	464150.71	1311483.10	Аналитический	0.10	-
10	464142.26	1311465.04	Аналитический	0.10	-
11	464141.10	1311457.08	Аналитический	0.10	-
12	464141.67	1311448.14	Аналитический	0.10	-
13	464167.81	1311450.63	Аналитический	0.10	-
14	464191.69	1311453.01	Аналитический	0.10	-
15	464215.58	1311455.39	Аналитический	0.10	-
16	464239.44	1311457.75	Аналитический	0.10	-
1	464263.31	1311460.14	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
17	464043.81	1311426.86	Аналитический	0.10	-
18	464040.84	1311461.68	Аналитический	0.10	-
19	464038.16	1311473.04	Аналитический	0.10	-
20	464030.16	1311486.24	Аналитический	0.10	-
21	464024.38	1311490.40	Аналитический	0.10	-
22	464012.61	1311424.95	Аналитический	0.10	-
17	464043.81	1311426.86	Аналитический	0.10	-
Часть N 3					
23	463977.58	1311360.78	Аналитический	0.10	-
24	463977.77	1311376.75	Аналитический	0.10	-
25	463977.98	1311392.87	Аналитический	0.10	-
26	463792.81	1311439.80	Картометрический	1.00	-
27	463786.98	1311420.72	Картометрический	1.00	-
28	463791.21	1311420.08	Аналитический	0.10	-
29	463797.08	1311418.66	Аналитический	0.10	-
30	463821.22	1311413.25	Аналитический	0.10	-
31	463824.23	1311411.23	Картометрический	1.00	-
32	463816.62	1311382.73	Аналитический	0.10	-
33	463832.05	1311379.24	Аналитический	0.10	-
34	463848.06	1311376.26	Аналитический	0.20	-
35	463861.21	1311373.55	Аналитический	0.20	-
36	463864.43	1311387.17	Аналитический	0.20	-
37	463867.94	1311386.61	Аналитический	0.20	-
38	463869.42	1311394.34	Аналитический	0.20	-
39	463870.07	1311395.61	Аналитический	0.20	-
40	463872.03	1311401.18	Аналитический	0.20	-
41	463873.97	1311404.73	Аналитический	0.10	-
42	463872.09	1311386.83	Аналитический	0.10	-
43	463903.00	1311383.28	Аналитический	0.10	-
44	463902.34	1311378.53	Аналитический	0.10	-
45	463903.98	1311378.31	Аналитический	0.10	-
46	463903.82	1311377.33	Аналитический	0.10	-

47	463931.76	1311373.26	Аналитический	0.10	-
48	463960.82	1311369.02	Аналитический	0.10	-
23	463977.58	1311360.78	Аналитический	0.10	-
Часть N 4					
49	463728.54	1311433.53	Аналитический	0.10	-
50	463732.90	1311453.05	Аналитический	0.10	-
51	463733.31	1311454.88	Картометрический	1.00	-
52	463704.40	1311462.20	Картометрический	1.00	-
53	463703.92	1311460.53	Аналитический	0.10	-
54	463699.43	1311441.03	Аналитический	0.10	-
49	463728.54	1311433.53	Аналитический	0.10	-
Часть N 5					
55	464468.97	1311833.25	Аналитический	0.10	-
56	464468.35	1311834.66	Аналитический	0.10	-
57	464464.25	1311843.78	Аналитический	0.10	-
58	464460.03	1311852.84	Аналитический	0.10	-
59	464455.70	1311861.86	Аналитический	0.10	-
60	464451.26	1311870.82	Аналитический	0.10	-
61	464446.70	1311879.72	Аналитический	0.10	-
62	464442.04	1311888.56	Аналитический	0.10	-
63	464441.65	1311889.28	Аналитический	0.10	-
64	464437.26	1311897.35	Аналитический	0.10	-
65	464432.38	1311906.08	Аналитический	0.10	-
66	464427.38	1311914.74	Аналитический	0.10	-
67	464422.28	1311923.34	Аналитический	0.10	-
68	464417.07	1311931.88	Аналитический	0.10	-
69	464406.74	1311948.57	Аналитический	0.10	-
70	464382.87	1311987.05	Аналитический	0.10	-
71	464368.24	1312005.92	Аналитический	0.10	-
72	464340.81	1312051.29	Аналитический	0.10	-
73	464299.65	1312119.38	Аналитический	0.10	-
74	464268.49	1312170.94	Аналитический	0.10	-
75	464241.42	1312113.68	Аналитический	0.10	-
76	464218.32	1312064.83	Аналитический	0.10	-
77	464220.83	1312039.78	Аналитический	0.10	-
78	464230.31	1311944.19	Аналитический	0.10	-
79	464246.31	1311782.91	Аналитический	0.10	-
80	464333.04	1311791.62	Аналитический	0.10	-
81	464340.01	1311792.32	Аналитический	0.10	-
82	464346.81	1311793.00	Аналитический	0.10	-
83	464355.24	1311794.34	Аналитический	0.10	-
84	464363.51	1311796.67	Аналитический	0.10	-
55	464468.97	1311833.25	Аналитический	0.10	-
Часть N 6					
85	464228.71	1311808.09	Аналитический	0.10	-
86	464227.81	1311817.09	Аналитический	0.10	-

87	464223.72	1311858.18	Аналитический	0.10	-
88	464222.23	1311873.10	Аналитический	0.10	-
89	464219.86	1311896.98	Аналитический	0.10	-
90	464217.48	1311920.87	Аналитический	0.10	-
91	464215.10	1311944.75	Аналитический	0.10	-
92	464212.80	1311968.64	Аналитический	0.10	-
93	464208.37	1312013.32	Аналитический	0.10	-
94	464207.83	1312018.60	Аналитический	0.10	-
95	464207.27	1312024.57	Аналитический	0.10	-
96	464206.41	1312033.24	Аналитический	0.10	-
97	464205.90	1312038.34	Аналитический	0.10	-
98	464203.24	1312064.90	Аналитический	0.10	-
99	464201.75	1312061.46	Аналитический	0.10	-
100	464193.20	1312038.20	Аналитический	0.10	-
101	464155.23	1311997.16	Аналитический	0.10	-
102	464125.15	1311896.34	Аналитический	0.10	-
103	464118.77	1311859.22	Аналитический	0.10	-
104	464134.32	1311858.78	Аналитический	0.10	-
105	464153.60	1311858.20	Аналитический	0.10	-
106	464158.20	1311854.20	Аналитический	0.10	-
107	464166.20	1311848.50	Аналитический	0.10	-
108	464180.60	1311841.00	Аналитический	0.10	-
109	464186.70	1311839.10	Аналитический	0.10	-
110	464190.14	1311835.64	Аналитический	0.10	-
111	464201.10	1311824.60	Аналитический	0.10	-
112	464205.80	1311815.90	Аналитический	0.10	-
113	464207.80	1311810.50	Аналитический	0.10	-
114	464208.70	1311806.10	Аналитический	0.10	-
85	464228.71	1311808.09	Аналитический	0.10	-
Часть N 7					
115	463533.59	1311461.06	Аналитический	0.10	-
116	463539.23	1311478.99	Аналитический	0.10	-
117	463543.80	1311477.68	Аналитический	0.10	-
118	463547.85	1311484.78	Аналитический	0.10	-
119	463549.48	1311490.77	Аналитический	0.10	-
120	463551.90	1311499.79	Аналитический	0.10	-
121	463511.14	1311509.75	Аналитический	0.10	-
122	463498.37	1311512.82	Аналитический	0.10	-
123	463436.90	1311528.35	Аналитический	0.10	-
124	463432.08	1311513.73	Аналитический	0.10	-
125	463412.25	1311516.48	Аналитический	0.10	-
126	463409.81	1311498.18	Аналитический	0.10	-
127	463405.90	1311498.71	Аналитический	0.10	-
128	463404.63	1311489.44	Аналитический	0.10	-
129	463404.52	1311488.63	Аналитический	0.10	-
130	463405.75	1311488.44	Аналитический	0.10	-

131	463404.39	1311478.18	Аналитический	0.10	-
132	463403.86	1311474.21	Аналитический	0.10	-
133	463407.85	1311434.85	Аналитический	0.10	-
134	463412.57	1311431.11	Аналитический	0.10	-
135	463414.97	1311459.17	Аналитический	0.10	-
136	463427.27	1311458.38	Аналитический	0.10	-
137	463431.36	1311458.46	Аналитический	0.10	-
138	463435.47	1311458.32	Аналитический	0.10	-
139	463439.41	1311460.04	Аналитический	0.10	-
140	463445.27	1311463.40	Аналитический	0.10	-
141	463448.51	1311468.66	Аналитический	0.10	-
142	463468.97	1311467.33	Аналитический	0.10	-
143	463480.23	1311466.98	Аналитический	0.20	-
144	463488.16	1311468.01	Аналитический	0.20	-
145	463488.62	1311471.40	Аналитический	0.10	-
146	463504.22	1311467.98	Аналитический	0.10	-
147	463515.69	1311465.46	Аналитический	0.10	-
148	463520.96	1311464.30	Аналитический	0.10	-
149	463528.09	1311462.56	Аналитический	0.10	-
115	463533.59	1311461.06	Аналитический	0.10	-
Часть N 8					
150	463259.65	1311595.51	Аналитический	0.10	-
151	463263.04	1311608.63	Аналитический	0.10	-
152	463230.59	1311616.84	Аналитический	0.10	-
153	463227.18	1311603.99	Аналитический	0.10	-
150	463259.65	1311595.51	Аналитический	0.10	-
Часть N 9					
154	463531.31	1312039.35	Аналитический	0.10	-
155	463539.47	1312055.04	Аналитический	0.10	-
156	463538.73	1312065.28	Аналитический	0.10	-
157	463537.27	1312075.92	Аналитический	0.10	-
158	463518.77	1312088.62	Аналитический	0.10	-
159	463502.50	1312102.26	Аналитический	0.10	-
160	463499.78	1312104.54	Аналитический	0.10	-
161	463478.49	1312057.26	Аналитический	0.10	-
162	463480.29	1312056.69	Аналитический	0.10	-
163	463483.31	1312055.73	Аналитический	0.10	-
164	463515.89	1312042.68	Аналитический	0.10	-
154	463531.31	1312039.35	Аналитический	0.10	-
Часть N 10					
165	462846.64	1311743.07	Аналитический	0.10	-
166	462886.38	1311831.12	Аналитический	0.10	-
167	462788.66	1311871.41	Аналитический	0.10	-
168	462753.00	1311781.43	Аналитический	0.10	-
165	462846.64	1311743.07	Аналитический	0.10	-
Часть N 11					

169	462593.88	1311711.02	Аналитический	0.10	-
170	462592.67	1311739.66	Аналитический	0.10	-
171	462591.13	1311776.21	Аналитический	0.10	-
172	462523.90	1311800.15	Аналитический	0.10	-
173	462479.94	1311804.33	Аналитический	0.10	-
174	462482.70	1311755.79	Аналитический	0.10	-
175	462485.23	1311704.39	Аналитический	0.10	-
169	462593.88	1311711.02	Аналитический	0.10	-
Часть N 12					
176	462562.62	1312032.69	Аналитический	0.10	-
177	462575.07	1312053.08	Аналитический	0.10	-
178	462581.32	1312063.32	Аналитический	0.10	-
179	462587.58	1312073.56	Аналитический	0.10	-
180	462593.62	1312083.45	Аналитический	0.10	-
181	462600.09	1312094.04	Аналитический	0.10	-
182	462606.48	1312104.20	Аналитический	0.10	-
183	462612.99	1312114.29	Картометрический	1.00	-
184	462619.27	1312124.03	Картометрический	1.00	-
185	462625.99	1312134.46	Аналитический	0.10	-
186	462596.27	1312153.01	Аналитический	0.10	-
187	462565.12	1312172.45	Аналитический	0.10	-
188	462558.39	1312162.02	Картометрический	1.00	-
189	462552.11	1312152.28	Картометрический	1.00	-
190	462545.64	1312142.17	Картометрический	1.00	-
191	462539.25	1312132.04	Картометрический	1.00	-
192	462532.75	1312121.44	Картометрический	1.00	-
193	462526.61	1312111.61	Картометрический	1.00	-
194	462520.46	1312101.30	Аналитический	0.10	-
195	462514.22	1312091.05	Аналитический	0.10	-
196	462501.46	1312070.08	Аналитический	0.10	-
176	462562.62	1312032.69	Аналитический	0.10	-
Часть N 13					
197	463554.11	1312315.07	Аналитический	0.10	-
198	463582.56	1312365.24	Аналитический	0.10	-
199	463558.47	1312379.58	Аналитический	0.10	-
200	463529.53	1312328.83	Аналитический	0.10	-
197	463554.11	1312315.07	Аналитический	0.10	-
Часть N 14					
201	463771.05	1312258.61	Аналитический	0.10	-
202	463847.93	1312357.57	Аналитический	0.10	-
203	463838.33	1312362.39	Аналитический	0.10	-
204	463814.06	1312375.06	Аналитический	0.10	-
205	463804.31	1312379.75	Аналитический	0.10	-
206	463795.61	1312383.93	Аналитический	0.10	-
207	463763.95	1312398.65	Аналитический	0.10	-
208	463776.65	1312427.35	Аналитический	0.10	-

209	463765.03	1312438.68	Аналитический	0.10	-
210	463755.73	1312449.11	Аналитический	0.10	-
211	463709.83	1312495.15	Аналитический	0.10	-
212	463631.59	1312421.58	Аналитический	0.10	-
213	463594.30	1312388.45	Аналитический	0.10	-
214	463585.81	1312377.50	Аналитический	0.10	-
215	463646.25	1312338.21	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-12

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	39 024 кв.м +/- 234 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	464539.59	1311311.60	Аналитический	0.10	-
2	464546.84	1311319.70	Аналитический	0.10	-
3	464547.38	1311320.30	Аналитический	0.10	-
4	464564.13	1311338.67	Аналитический	0.10	-

5	464572.63	1311347.67	Аналитический	0.10	-
6	464635.34	1311404.12	Аналитический	0.10	-
7	464636.27	1311406.03	Аналитический	0.10	-
8	464636.28	1311406.05	Аналитический	0.10	-
9	464645.18	1311424.42	Аналитический	0.10	-
10	464646.46	1311427.07	Аналитический	0.10	-
11	464635.23	1311445.54	Аналитический	0.10	-
12	464548.90	1311444.31	Аналитический	0.10	-
13	464479.01	1311363.62	Аналитический	0.10	-
1	464539.59	1311311.60	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
14	464842.29	1311676.25	Аналитический	0.10	-
15	464830.04	1311693.18	Аналитический	0.10	-
16	464814.37	1311714.48	Аналитический	0.10	-
17	464757.08	1311675.08	Аналитический	0.10	-
18	464648.75	1311600.60	Аналитический	0.10	-
19	464636.46	1311592.14	Аналитический	0.10	-
20	464626.66	1311586.22	Аналитический	0.10	-
21	464616.16	1311581.63	Аналитический	0.10	-
22	464605.17	1311578.40	Аналитический	0.10	-
23	464593.86	1311576.63	Аналитический	0.10	-
24	464571.13	1311574.52	Аналитический	0.10	-
25	464573.68	1311547.00	Аналитический	0.10	-
26	464580.12	1311477.15	Аналитический	0.10	-
27	464589.38	1311478.05	Аналитический	0.10	-
28	464616.00	1311481.79	Аналитический	0.10	-
29	464623.12	1311483.01	Аналитический	0.10	-
30	464630.84	1311484.85	Аналитический	0.10	-
31	464638.42	1311487.20	Аналитический	0.10	-
32	464645.82	1311490.05	Аналитический	0.10	-
33	464650.93	1311492.36	Аналитический	0.10	-
34	464677.34	1311505.14	Аналитический	0.10	-
35	464683.61	1311508.18	Аналитический	0.10	-
36	464684.72	1311508.72	Аналитический	0.10	-
37	464706.13	1311520.49	Аналитический	0.10	-
38	464721.58	1311529.40	Аналитический	0.10	-
39	464736.61	1311538.07	Аналитический	0.10	-
40	464739.96	1311540.00	Аналитический	0.10	-
41	464740.11	1311540.08	Аналитический	0.10	-
42	464745.10	1311546.80	Аналитический	0.10	-
43	464757.76	1311563.84	Аналитический	0.10	-
44	464767.06	1311550.47	Картометрический	1.00	-
45	464780.51	1311557.77	Аналитический	0.10	-
46	464803.34	1311572.23	Картометрический	1.00	-
47	464775.99	1311610.36	Картометрический	1.00	-
48	464791.08	1311629.29	Картометрический	1.00	-

49	464812.59	1311644.24	Аналитический	0.10	-
50	464815.28	1311640.37	Аналитический	0.10	-
51	464824.28	1311652.29	Аналитический	0.10	-
52	464837.20	1311669.40	Аналитический	0.10	-
53	464841.87	1311675.68	Картометрический	1.00	-
14	464842.29	1311676.25	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона транспортной инфраструктуры (Т) №2-14

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 107 кв.м +/- 203 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	462716.13	1311707.16	Картометрический	1.00	-
2	462718.68	1311716.49	Картометрический	1.00	-
3	462714.08	1311717.35	Аналитический	0.10	-
4	462714.58	1311718.98	Картометрический	1.00	-

5	462713.77	1311719.10	Аналитический	0.10	-
6	462704.59	1311718.95	Аналитический	0.10	-
7	462699.55	1311718.80	Аналитический	0.10	-
8	462653.35	1311717.39	Аналитический	0.10	-
9	462604.56	1311712.02	Аналитический	0.10	-
10	462600.84	1311711.70	Картометрический	1.00	-
11	462602.27	1311678.21	Картометрический	1.00	-
12	462614.54	1311680.17	Картометрический	1.00	-
13	462619.38	1311680.95	Картометрический	1.00	-
14	462641.46	1311685.95	Картометрический	1.00	-
15	462659.84	1311691.37	Картометрический	1.00	-
16	462684.44	1311700.13	Картометрический	1.00	-
17	462686.67	1311701.67	Картометрический	1.00	-
18	462688.98	1311703.09	Картометрический	1.00	-
19	462691.37	1311704.37	Картометрический	1.00	-
20	462693.82	1311705.53	Картометрический	1.00	-
21	462696.33	1311706.54	Картометрический	1.00	-
22	462698.90	1311707.42	Картометрический	1.00	-
23	462701.51	1311708.16	Картометрический	1.00	-
24	462704.65	1311708.37	Картометрический	1.00	-
25	462707.79	1311708.35	Картометрический	1.00	-
26	462710.93	1311708.10	Картометрический	1.00	-
27	462714.04	1311707.63	Картометрический	1.00	-
1	462716.13	1311707.16	Картометрический	1.00	-
Часть N 2					
28	462708.66	1311722.98	Аналитический	0.10	-
29	462720.92	1311754.37	Аналитический	0.10	-
30	462720.73	1311754.44	Аналитический	0.10	-
31	462634.14	1311788.35	Аналитический	0.10	-
32	462608.16	1311721.99	Аналитический	0.10	-
33	462609.27	1311712.79	Аналитический	0.10	-
34	462653.35	1311717.40	Аналитический	0.10	-
28	462708.66	1311722.98	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) №2-16
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	103 839 кв.м +/- 561 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462867.40	1311354.35	Аналитический	0.20	-
2	462881.66	1311378.72	Аналитический	0.20	-
3	462884.11	1311382.90	Аналитический	0.50	-
4	462950.42	1311341.32	Аналитический	0.10	-
5	462922.51	1311361.73	Аналитический	0.10	-
6	462942.01	1311396.04	Аналитический	0.10	-
7	462946.44	1311394.08	Аналитический	0.10	-
8	462947.27	1311393.71	Аналитический	0.10	-
9	462947.76	1311393.50	Аналитический	0.10	-
10	462956.40	1311409.36	Аналитический	0.10	-
11	462938.26	1311418.52	Аналитический	0.10	-
12	462927.53	1311423.94	Аналитический	0.10	-
13	462930.68	1311430.95	Аналитический	0.10	-
14	463008.17	1311617.47	Аналитический	0.10	-

15	463011.99	1311627.35	Аналитический	0.10	-
16	463012.00	1311627.37	Аналитический	0.10	-
17	463014.07	1311634.40	Аналитический	0.10	-
18	463014.73	1311637.00	Картометрический	1.00	-
19	463002.16	1311640.19	Аналитический	0.10	-
20	462925.52	1311654.99	Аналитический	0.10	-
21	462805.64	1311649.98	Аналитический	0.10	-
22	462768.87	1311647.21	Картометрический	1.00	-
23	462766.44	1311645.58	Картометрический	1.00	-
24	462757.87	1311637.09	Картометрический	1.00	-
25	462752.06	1311628.12	Картометрический	1.00	-
26	462739.62	1311609.42	Картометрический	1.00	-
27	462731.45	1311601.31	Картометрический	1.00	-
28	462722.59	1311596.80	Картометрический	1.00	-
29	462713.46	1311597.06	Картометрический	1.00	-
30	462701.62	1311599.37	Картометрический	1.00	-
31	462613.61	1311620.40	Картометрический	1.00	-
32	462565.37	1311631.90	Картометрический	1.00	-
33	462377.28	1311617.76	Аналитический	0.10	-
34	462377.98	1311613.91	Аналитический	0.20	-
35	462425.40	1311580.50	Аналитический	0.20	-
36	462522.73	1311532.29	Аналитический	0.20	-
37	462516.57	1311521.26	Аналитический	0.20	-
38	462788.14	1311379.12	Аналитический	0.20	-
1	462867.40	1311354.35	Аналитический	0.20	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона коммунально-складских объектов (КС) №2-19

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 341 кв.м +/- 399 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	464248.39	1311610.40	Аналитический	0.10	-
2	464246.11	1311633.40	Аналитический	0.10	-
3	464246.10	1311633.40	Аналитический	0.10	-
4	464243.59	1311644.52	Аналитический	0.20	-

5	464210.34	1311644.58	Аналитический	0.20	-
6	464162.37	1311644.70	Аналитический	0.20	-
7	464162.16	1311632.54	Аналитический	0.20	-
8	464161.72	1311607.66	Аналитический	0.10	-
9	464227.16	1311607.13	Аналитический	0.10	-
10	464227.10	1311607.00	Аналитический	0.10	-
11	464226.52	1311606.49	Аналитический	0.10	-
12	464239.78	1311606.22	Аналитический	0.10	-
13	464239.78	1311609.55	Аналитический	0.10	-
1	464248.39	1311610.40	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
14	462967.69	1312321.73	Аналитический	0.10	-
15	462968.00	1312322.35	Аналитический	0.10	-
16	462973.35	1312335.61	Аналитический	0.10	-
17	462975.91	1312339.69	Аналитический	0.10	-
18	462976.69	1312339.70	Аналитический	0.10	-
19	462978.74	1312344.75	Аналитический	0.10	-
20	462980.84	1312348.98	Аналитический	0.10	-
21	462983.71	1312354.11	Аналитический	0.10	-
22	462984.83	1312355.47	Аналитический	0.10	-
23	462988.11	1312361.49	Аналитический	0.10	-
24	462988.72	1312362.60	Аналитический	0.10	-
25	462989.18	1312363.45	Аналитический	0.10	-
26	462998.70	1312387.52	Аналитический	0.10	-
27	463010.93	1312422.87	Аналитический	0.10	-
28	462982.84	1312432.30	Аналитический	0.10	-
29	462996.95	1312484.24	Аналитический	0.10	-
30	462985.52	1312487.87	Аналитический	0.10	-
31	462992.26	1312509.07	Аналитический	0.10	-
32	462977.81	1312514.15	Аналитический	0.10	-
33	462970.62	1312493.71	Аналитический	0.10	-
34	462970.46	1312493.17	Аналитический	0.10	-
35	462944.95	1312408.65	Аналитический	0.10	-
36	462938.44	1312387.11	Аналитический	0.10	-
37	462936.69	1312382.77	Аналитический	0.10	-
38	462954.72	1312376.44	Аналитический	0.10	-
39	462948.55	1312355.23	Аналитический	0.10	-
40	462951.79	1312352.80	Аналитический	0.10	-
41	462944.48	1312334.17	Аналитический	0.10	-
14	462967.69	1312321.73	Аналитический	0.10	-
Часть N 3					
42	464921.13	1311785.06	Аналитический	1.00	-
43	464906.79	1311805.42	Аналитический	1.00	-
44	464877.20	1311855.03	Аналитический	1.00	-
45	464845.18	1311904.66	Аналитический	1.00	-
46	464764.59	1311849.26	Аналитический	1.00	-

47	464820.66	1311767.72	Аналитический	0.10	-
48	464834.23	1311747.99	Аналитический	0.10	-
49	464831.77	1311740.97	Аналитический	0.10	-
50	464853.53	1311709.33	Аналитический	0.10	-
51	464859.94	1311700.00	Аналитический	0.10	-
52	464900.00	1311753.90	Аналитический	0.10	-
42	464921.13	1311785.06	Аналитический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона рекреационного назначения (P2) №2-21

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	208 428 кв.м +/- 752 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	462859.68	1311672.92	Картометрический	1.00	-
2	462864.91	1311735.48	Картометрический	1.00	-
3	462846.64	1311743.07	Аналитический	0.10	-
4	462753.00	1311781.43	Аналитический	0.10	-

5	462746.40	1311783.85	Картометрический	1.00	-
6	462740.62	1311785.12	Аналитический	0.10	-
7	462713.77	1311719.10	Аналитический	0.10	-
8	462714.58	1311718.98	Картометрический	1.00	-
9	462714.08	1311717.35	Аналитический	0.10	-
10	462718.68	1311716.49	Картометрический	1.00	-
11	462716.13	1311707.16	Картометрический	1.00	-
12	462717.24	1311706.90	Картометрический	1.00	-
13	462720.13	1311706.03	Картометрический	1.00	-
14	462723.07	1311704.91	Картометрический	1.00	-
15	462725.92	1311703.58	Картометрический	1.00	-
16	462728.37	1311702.21	Картометрический	1.00	-
17	462742.26	1311689.14	Картометрический	1.00	-
18	462749.74	1311683.33	Картометрический	1.00	-
19	462757.57	1311678.01	Картометрический	1.00	-
20	462765.72	1311673.19	Картометрический	1.00	-
21	462772.26	1311669.87	Картометрический	1.00	-
22	462804.90	1311672.31	Аналитический	0.10	-
1	462859.68	1311672.92	Картометрический	1.00	-
Часть N 2					
23	463875.24	1311975.76	Картометрический	1.00	-
24	463880.99	1311986.98	Картометрический	1.00	-
25	463891.03	1312003.28	Картометрический	1.00	-
26	463879.35	1312008.83	Картометрический	1.00	-
27	463881.51	1312013.90	Картометрический	1.00	-
28	463879.96	1312014.58	Картометрический	1.00	-
29	463888.33	1312028.55	Картометрический	1.00	-
30	463890.94	1312027.23	Аналитический	0.30	-
31	463894.53	1312032.85	Аналитический	0.30	-
32	463896.18	1312031.87	Аналитический	0.30	-
33	463902.86	1312043.12	Аналитический	0.30	-
34	463912.38	1312037.97	Картометрический	1.00	-
35	463929.33	1312066.62	Картометрический	1.00	-
36	463919.26	1312071.82	Картометрический	1.00	-
37	463929.37	1312092.92	Картометрический	1.00	-
38	463940.51	1312087.37	Картометрический	1.00	-
39	463949.51	1312104.07	Картометрический	1.00	-
40	463936.51	1312110.40	Аналитический	0.10	-
41	463925.67	1312115.30	Аналитический	0.10	-
42	463919.09	1312118.33	Аналитический	0.10	-
43	463908.45	1312123.23	Аналитический	0.10	-
44	463900.35	1312127.12	Аналитический	0.10	-
45	463898.31	1312128.24	Аналитический	0.10	-
46	463892.45	1312130.27	Аналитический	0.10	-
47	463870.87	1312140.88	Аналитический	0.10	-
48	463852.54	1312149.89	Аналитический	0.10	-

49	463863.44	1312173.98	Аналитический	0.10	-
50	463882.56	1312165.53	Аналитический	0.10	-
51	463889.37	1312180.52	Аналитический	0.10	-
52	463886.80	1312181.73	Аналитический	0.10	-
53	463870.43	1312189.57	Аналитический	0.10	-
54	463882.41	1312212.41	Аналитический	0.10	-
55	463873.26	1312219.83	Аналитический	0.10	-
56	463890.47	1312251.80	Аналитический	0.10	-
57	463903.00	1312249.41	Аналитический	0.10	-
58	463916.23	1312270.76	Аналитический	0.10	-
59	463874.13	1312295.31	Аналитический	0.10	-
60	463888.25	1312316.87	Аналитический	0.10	-
61	463863.39	1312336.07	Аналитический	0.10	-
62	463885.01	1312369.39	Аналитический	0.10	-
63	463851.89	1312362.66	Аналитический	0.10	-
64	463847.93	1312357.57	Аналитический	0.10	-
65	463771.05	1312258.61	Аналитический	0.10	-
66	463646.25	1312338.21	Аналитический	0.10	-
67	463585.81	1312377.50	Аналитический	0.10	-
68	463594.30	1312388.45	Аналитический	0.10	-
69	463567.13	1312417.81	Аналитический	0.10	-
70	463553.72	1312425.81	Аналитический	0.10	-
71	463526.64	1312455.25	Аналитический	0.10	-
72	463530.78	1312473.10	Аналитический	0.10	-
73	463513.83	1312491.44	Аналитический	0.10	-
74	463496.87	1312509.78	Аналитический	0.10	-
75	463479.44	1312521.41	Аналитический	0.10	-
76	463461.83	1312505.13	Аналитический	0.10	-
77	463444.21	1312488.84	Аналитический	0.10	-
78	463441.61	1312486.41	Аналитический	0.10	-
79	463438.95	1312483.92	Аналитический	0.10	-
80	463404.98	1312520.70	Аналитический	0.10	-
81	463395.56	1312511.99	Аналитический	0.10	-
82	463380.88	1312498.41	Аналитический	0.10	-
83	463346.92	1312535.14	Аналитический	0.10	-
84	463331.24	1312549.25	Аналитический	0.10	-
85	463318.89	1312537.98	Аналитический	0.10	-
86	463302.83	1312555.82	Аналитический	0.10	-
87	463286.54	1312573.53	Аналитический	0.10	-
88	463298.87	1312584.71	Аналитический	0.10	-
89	463312.77	1312597.40	Аналитический	0.10	-
90	463301.35	1312612.91	Аналитический	0.10	-
91	463316.86	1312626.99	Аналитический	0.10	-
92	463302.92	1312642.64	Аналитический	0.10	-
93	463286.08	1312657.70	Аналитический	0.10	-
94	463271.11	1312654.07	Аналитический	0.10	-

95	463237.13	1312645.83	Аналитический	0.10	-
96	463227.91	1312628.16	Аналитический	0.10	-
97	463237.30	1312590.13	Аналитический	0.10	-
98	463218.01	1312585.51	Аналитический	0.10	-
99	463203.58	1312574.45	Аналитический	0.10	-
100	463198.06	1312557.84	Аналитический	0.10	-
101	463192.54	1312541.23	Аналитический	0.10	-
102	463171.39	1312548.26	Аналитический	0.10	-
103	463160.82	1312551.77	Аналитический	0.10	-
104	463139.67	1312558.80	Аналитический	0.10	-
105	463112.56	1312567.81	Аналитический	0.10	-
106	463106.41	1312548.32	Аналитический	0.10	-
107	463098.35	1312524.66	Аналитический	0.10	-
108	463060.48	1312537.54	Аналитический	0.10	-
109	463049.71	1312521.39	Аналитический	0.10	-
110	463040.02	1312493.51	Аналитический	0.10	-
111	463020.11	1312500.22	Аналитический	0.10	-
112	463013.37	1312479.02	Аналитический	0.10	-
113	462996.95	1312484.24	Аналитический	0.10	-
114	462982.84	1312432.30	Аналитический	0.10	-
115	463010.93	1312422.87	Аналитический	0.10	-
116	462998.70	1312387.52	Аналитический	0.10	-
117	462989.18	1312363.45	Аналитический	0.10	-
118	462988.72	1312362.60	Аналитический	0.10	-
119	463011.28	1312350.32	Аналитический	0.10	-
120	463019.50	1312357.93	Аналитический	0.10	-
121	463020.74	1312359.08	Аналитический	0.10	-
122	463042.94	1312345.80	Аналитический	0.10	-
123	463047.72	1312356.98	Аналитический	0.10	-
124	463079.18	1312352.32	Аналитический	0.10	-
125	463104.04	1312392.18	Аналитический	0.10	-
126	463128.55	1312377.33	Аналитический	0.10	-
127	463140.29	1312393.36	Аналитический	0.10	-
128	463155.86	1312386.30	Аналитический	0.10	-
129	463151.83	1312379.20	Аналитический	0.10	-
130	463155.34	1312377.28	Аналитический	0.10	-
131	463165.95	1312371.48	Аналитический	0.10	-
132	463175.18	1312372.19	Аналитический	0.10	-
133	463191.14	1312363.64	Аналитический	0.10	-
134	463233.81	1312444.80	Аналитический	0.10	-
135	463239.55	1312441.64	Аналитический	0.10	-
136	463249.99	1312435.90	Аналитический	0.10	-
137	463230.52	1312401.92	Аналитический	0.10	-
138	463221.13	1312383.68	Аналитический	0.10	-
139	463231.88	1312378.17	Аналитический	0.10	-
140	463236.91	1312378.08	Аналитический	0.10	-

141	463253.36	1312367.98	Аналитический	0.10	-
142	463258.21	1312376.06	Аналитический	0.10	-
143	463281.51	1312362.51	Аналитический	0.10	-
144	463283.07	1312365.58	Аналитический	0.10	-
145	463303.53	1312358.67	Аналитический	0.10	-
146	463435.69	1312294.77	Аналитический	0.10	-
147	463461.23	1312282.12	Аналитический	0.10	-
148	463462.11	1312283.65	Аналитический	0.10	-
149	463491.29	1312268.77	Аналитический	0.10	-
150	463508.38	1312277.93	Аналитический	0.10	-
151	463524.52	1312269.22	Аналитический	0.10	-
152	463567.66	1312248.61	Аналитический	0.10	-
153	463577.82	1312238.79	Аналитический	0.10	-
154	463622.58	1312210.80	Аналитический	0.10	-
155	463634.78	1312199.31	Аналитический	0.10	-
156	463646.25	1312187.60	Аналитический	0.10	-
157	463635.53	1312168.72	Аналитический	0.10	-
158	463616.82	1312175.07	Аналитический	0.10	-
159	463602.20	1312164.32	Аналитический	0.10	-
160	463604.80	1312152.05	Аналитический	0.10	-
161	463606.08	1312140.82	Аналитический	0.10	-
162	463606.43	1312126.66	Аналитический	0.10	-
163	463652.60	1312083.65	Аналитический	0.10	-
164	463662.45	1312074.62	Аналитический	0.10	-
165	463672.90	1312070.03	Аналитический	0.10	-
166	463683.13	1312065.54	Аналитический	0.10	-
167	463669.10	1312033.57	Аналитический	0.10	-
168	463668.45	1312032.13	Аналитический	0.10	-
169	463685.36	1312024.49	Аналитический	0.10	-
170	463692.90	1312041.18	Аналитический	0.10	-
171	463707.83	1312034.72	Аналитический	0.10	-
172	463726.67	1312026.82	Аналитический	0.10	-
173	463735.67	1312023.09	Аналитический	0.10	-
174	463730.50	1312011.54	Аналитический	0.10	-
175	463737.90	1312008.16	Аналитический	0.10	-
176	463749.91	1312026.55	Аналитический	0.10	-
177	463766.33	1312018.54	Аналитический	0.10	-
178	463795.42	1312019.48	Аналитический	0.10	-
179	463796.42	1312021.62	Аналитический	0.10	-
180	463802.27	1312035.62	Аналитический	0.10	-
181	463826.49	1312026.15	Аналитический	0.10	-
182	463824.72	1312022.34	Аналитический	0.10	-
183	463840.72	1312012.24	Аналитический	0.10	-
184	463838.21	1312006.96	Аналитический	0.10	-
185	463836.09	1312002.50	Аналитический	0.10	-
186	463851.84	1311993.84	Аналитический	0.10	-

187	463854.08	1311992.61	Аналитический	0.10	-
188	463864.19	1311981.31	Аналитический	0.10	-
23	463875.24	1311975.76	Картометрический	1.00	-
189	463554.11	1312315.07	Аналитический	0.10	-
190	463529.53	1312328.83	Аналитический	0.10	-
191	463558.47	1312379.58	Аналитический	0.10	-
192	463582.56	1312365.24	Аналитический	0.10	-
189	463554.11	1312315.07	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона многоэтажной жилой застройки (Ж4) №2-22

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	271 655 кв.м +/- 2 455 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	464543.30	1311473.57	Аналитический	0.10	-
2	464536.82	1311543.58	Аналитический	0.10	-
3	464532.87	1311586.38	Аналитический	0.10	-
4	464531.89	1311596.26	Аналитический	0.10	-

5	464530.79	1311606.13	Аналитический	0.10	-
6	464529.57	1311615.99	Аналитический	0.10	-
7	464528.22	1311625.82	Аналитический	0.10	-
8	464526.75	1311635.64	Аналитический	0.10	-
9	464525.16	1311645.44	Аналитический	0.10	-
10	464523.44	1311655.23	Аналитический	0.10	-
11	464521.60	1311664.98	Аналитический	0.10	-
12	464519.65	1311674.72	Аналитический	0.10	-
13	464517.57	1311684.43	Аналитический	0.10	-
14	464515.37	1311694.11	Аналитический	0.10	-
15	464513.05	1311703.77	Аналитический	0.10	-
16	464510.60	1311713.39	Аналитический	0.10	-
17	464508.04	1311722.98	Аналитический	0.10	-
18	464505.36	1311732.55	Аналитический	0.10	-
19	464502.56	1311742.07	Аналитический	0.10	-
20	464499.65	1311751.56	Аналитический	0.10	-
21	464496.61	1311761.02	Аналитический	0.10	-
22	464493.45	1311770.43	Аналитический	0.10	-
23	464490.18	1311779.81	Аналитический	0.10	-
24	464486.80	1311789.14	Аналитический	0.10	-
25	464483.29	1311798.43	Аналитический	0.10	-
26	464479.67	1311807.68	Аналитический	0.10	-
27	464474.90	1311819.43	Аналитический	0.10	-
28	464368.49	1311782.52	Аналитический	0.10	-
29	464361.85	1311780.51	Аналитический	0.10	-
30	464355.08	1311779.02	Аналитический	0.10	-
31	464348.21	1311778.06	Аналитический	0.10	-
32	464341.54	1311777.43	Аналитический	0.10	-
33	464337.71	1311777.01	Аналитический	0.10	-
34	464255.32	1311768.74	Аналитический	0.10	-
35	464247.79	1311767.98	Аналитический	0.10	-
36	464270.80	1311535.94	Аналитический	0.10	-
37	464279.53	1311447.89	Аналитический	0.10	-
38	464381.89	1311457.86	Аналитический	0.10	-
39	464530.31	1311472.31	Аналитический	0.10	-
40	464536.42	1311472.90	Аналитический	0.10	-
1	464543.30	1311473.57	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
41	464798.41	1311735.66	Аналитический	0.10	-
42	464790.55	1311747.09	Аналитический	0.10	-
43	464770.34	1311776.48	Аналитический	0.10	-
44	464667.08	1311926.66	Аналитический	1.00	-
45	464554.02	1311848.92	Аналитический	0.10	-
46	464553.58	1311848.61	Аналитический	0.10	-
47	464544.50	1311843.23	Аналитический	0.10	-
48	464534.79	1311839.12	Аналитический	0.10	-

49	464514.85	1311832.21	Аналитический	0.10	-
50	464510.27	1311830.63	Аналитический	0.10	-
51	464514.03	1311821.38	Аналитический	0.10	-
52	464517.81	1311811.70	Аналитический	0.10	-
53	464521.48	1311801.98	Аналитический	0.10	-
54	464525.03	1311792.21	Аналитический	0.10	-
55	464528.45	1311782.40	Аналитический	0.10	-
56	464531.75	1311772.55	Аналитический	0.10	-
57	464534.93	1311762.64	Аналитический	0.10	-
58	464537.99	1311752.71	Аналитический	0.10	-
59	464540.91	1311742.75	Аналитический	0.10	-
60	464543.72	1311732.75	Аналитический	0.10	-
61	464546.40	1311722.71	Аналитический	0.10	-
62	464548.95	1311712.63	Аналитический	0.10	-
63	464551.38	1311702.53	Аналитический	0.10	-
64	464553.69	1311692.40	Аналитический	0.10	-
65	464555.86	1311682.24	Аналитический	0.10	-
66	464557.91	1311672.05	Аналитический	0.10	-
67	464559.84	1311661.84	Аналитический	0.10	-
68	464561.57	1311651.94	Аналитический	0.10	-
69	464563.30	1311641.35	Аналитический	0.10	-
70	464564.84	1311631.07	Аналитический	0.10	-
71	464566.25	1311620.78	Аналитический	0.10	-
72	464567.53	1311610.47	Аналитический	0.10	-
73	464568.61	1311600.85	Аналитический	0.10	-
74	464591.32	1311603.01	Аналитический	0.10	-
75	464599.31	1311604.29	Аналитический	0.10	-
76	464607.08	1311606.58	Аналитический	0.10	-
77	464614.49	1311609.82	Аналитический	0.10	-
78	464621.44	1311613.98	Аналитический	0.10	-
79	464665.08	1311643.98	Аналитический	0.10	-
80	464731.21	1311689.46	Аналитический	0.10	-
41	464798.41	1311735.66	Аналитический	0.10	-
Часть N 3					
81	464654.61	1311944.78	Аналитический	0.10	-
82	464538.14	1312114.17	Аналитический	0.10	-
83	464404.46	1312022.26	Аналитический	0.10	-
84	464454.01	1311942.38	Аналитический	0.10	-
85	464459.25	1311933.54	Аналитический	0.10	-
86	464464.45	1311924.53	Аналитический	0.10	-
87	464469.53	1311915.46	Аналитический	0.10	-
88	464474.49	1311906.33	Аналитический	0.10	-
89	464479.34	1311897.13	Аналитический	0.10	-
90	464484.08	1311887.88	Аналитический	0.10	-
91	464488.70	1311878.57	Аналитический	0.10	-
92	464493.21	1311869.20	Аналитический	0.10	-

93	464497.60	1311859.75	Аналитический	0.10	-
94	464501.66	1311850.75	Аналитический	0.10	-
95	464526.89	1311859.66	Аналитический	0.10	-
96	464534.56	1311862.91	Аналитический	0.10	-
97	464537.30	1311864.54	Аналитический	0.10	-
98	464541.72	1311867.16	Аналитический	0.10	-
81	464654.61	1311944.78	Аналитический	0.10	-
Часть N 4					
99	464525.73	1312132.22	Аналитический	1.00	-
100	464384.90	1312337.04	Аналитический	1.00	-
101	464376.75	1312331.44	Аналитический	1.00	-
102	464371.31	1312327.07	Аналитический	1.00	-
103	464366.96	1312322.54	Аналитический	1.00	-
104	464363.17	1312317.51	Аналитический	1.00	-
105	464359.70	1312311.48	Аналитический	1.00	-
106	464301.17	1312188.46	Аналитический	1.00	-
107	464392.84	1312040.96	Аналитический	1.00	-
99	464525.73	1312132.22	Аналитический	1.00	-
Часть N 5					
108	464845.18	1311904.66	Аналитический	1.00	-
109	464807.40	1311963.22	Аналитический	1.00	-
110	464773.37	1311988.37	Аналитический	0.10	-
111	464711.99	1312053.80	Аналитический	0.10	-
112	464494.77	1312364.17	Аналитический	0.10	-
113	464441.61	1312441.18	Картометрический	1.00	-
114	464437.67	1312431.80	Картометрический	1.00	-
115	464436.50	1312429.00	Картометрический	1.00	-
116	464332.50	1312473.40	Картометрический	1.00	-
117	464262.60	1312501.80	Картометрический	1.00	-
118	464261.10	1312496.40	Картометрический	1.00	-
119	464263.80	1312483.30	Картометрический	1.00	-
120	464267.36	1312456.33	Картометрический	1.00	-
121	464277.31	1312440.70	Картометрический	1.00	-
122	464264.38	1312411.64	Картометрический	1.00	-
123	464264.61	1312403.11	Картометрический	1.00	-
124	464267.61	1312392.24	Картометрический	1.00	-
125	464292.26	1312367.65	Картометрический	1.00	-
126	464320.48	1312345.08	Картометрический	1.00	-
127	464324.41	1312336.46	Картометрический	1.00	-
128	464321.89	1312318.99	Аналитический	1.00	-
129	464336.40	1312348.59	Аналитический	1.00	-
130	464368.22	1312370.47	Аналитический	1.00	-
131	464411.12	1312363.33	Аналитический	1.00	-
132	464759.74	1311856.32	Аналитический	1.00	-
133	464765.78	1311852.55	Аналитический	0.50	-
134	464764.14	1311849.92	Аналитический	1.00	-

135	464764.59	1311849.26	Аналитический	1.00	-
108	464845.18	1311904.66	Аналитический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-23

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 002 кв.м +/- 859 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464848.66	1311148.35	Картометрический	1.00	-
2	464833.56	1311240.93	Картометрический	1.00	-
3	464794.17	1311460.47	Картометрический	1.00	-
4	464745.67	1311419.77	Картометрический	1.00	-
5	464730.41	1311049.11	Картометрический	1.00	-
1	464848.66	1311148.35	Картометрический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона инженерной инфраструктуры (И) №2-24

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25 099 кв.м +/- 153 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	464001.18	1310743.69	Аналитический	0.10	-
2	464002.95	1310745.81	Аналитический	0.10	-
3	464012.12	1310765.37	Аналитический	0.10	-
4	464030.33	1310786.06	Аналитический	0.10	-

5	464040.94	1310797.84	Аналитический	0.10	-
6	464060.90	1310823.25	Аналитический	0.10	-
7	464080.08	1310845.73	Аналитический	0.10	-
8	464094.80	1310866.04	Аналитический	0.10	-
9	464106.12	1310881.99	Аналитический	0.10	-
10	464140.54	1310928.69	Аналитический	0.10	-
11	464148.65	1310936.43	Аналитический	0.10	-
12	464148.20	1310939.80	Аналитический	0.10	-
13	464141.80	1310959.50	Аналитический	0.10	-
14	464141.80	1310967.80	Аналитический	0.10	-
15	464145.00	1310978.60	Аналитический	0.10	-
16	464151.40	1310988.70	Аналитический	0.10	-
17	464160.30	1311000.80	Аналитический	0.10	-
18	464165.30	1311006.50	Аналитический	0.10	-
19	464174.18	1311010.49	Аналитический	0.10	-
20	464162.61	1311017.06	Аналитический	0.10	-
21	464093.99	1311035.34	Аналитический	0.10	-
22	464078.37	1311039.48	Аналитический	0.10	-
23	464079.00	1311014.10	Аналитический	0.10	-
24	464076.40	1310988.10	Аналитический	0.10	-
25	464059.90	1310940.50	Аналитический	0.10	-
26	464043.40	1310897.30	Аналитический	0.10	-
27	464039.60	1310877.60	Аналитический	0.10	-
28	464026.90	1310864.30	Аналитический	0.10	-
29	464014.20	1310864.30	Аналитический	0.10	-
30	463979.90	1310868.10	Аналитический	0.10	-
31	463966.60	1310864.90	Аналитический	0.10	-
32	463957.10	1310849.00	Аналитический	0.10	-
33	463952.00	1310821.70	Аналитический	0.10	-
34	463943.10	1310805.80	Аналитический	0.10	-
35	463934.20	1310799.50	Аналитический	0.10	-
36	463920.90	1310793.10	Аналитический	0.10	-
37	463906.90	1310798.20	Аналитический	0.10	-
38	463904.84	1310798.96	Аналитический	0.10	-
39	463903.30	1310794.96	Аналитический	0.10	-
40	463971.25	1310759.38	Аналитический	0.10	-
1	464001.18	1310743.69	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
41	464026.13	1311507.51	Аналитический	0.10	-
42	464038.41	1311548.52	Аналитический	0.10	-
43	464018.20	1311554.45	Картометрический	1.00	-
44	464014.68	1311541.93	Картометрический	1.00	-
45	464013.34	1311537.51	Картометрический	1.00	-
46	464010.94	1311529.38	Картометрический	1.00	-
47	464008.69	1311520.95	Картометрический	1.00	-
48	464006.39	1311512.20	Картометрический	1.00	-

49	464014.05	1311510.38	Аналитический	0.10	-
41	464026.13	1311507.51	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона размещения кладбищ (СН1) №2-25

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Усады муниципального образования «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17 464 кв.м +/- 54 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463276.99	1311662.62	Аналитический	0.10	-
2	463292.34	1311712.01	Аналитический	0.10	-
3	463300.72	1311711.16	Аналитический	0.10	-
4	463314.15	1311721.55	Аналитический	0.10	-
5	463320.61	1311727.00	Аналитический	0.10	-
6	463324.14	1311729.01	Аналитический	0.10	-
7	463337.80	1311738.28	Аналитический	0.10	-
8	463340.67	1311741.10	Аналитический	0.10	-
9	463357.08	1311758.56	Аналитический	0.10	-
10	463368.67	1311773.95	Аналитический	0.10	-
11	463369.85	1311776.34	Аналитический	0.10	-
12	463370.36	1311793.04	Аналитический	0.10	-
13	463370.16	1311800.89	Аналитический	0.10	-
14	463347.02	1311818.21	Аналитический	0.10	-

15	463288.06	1311853.10	Аналитический	0.10	-
16	463267.77	1311863.21	Аналитический	0.10	-
17	463214.37	1311743.86	Аналитический	0.10	-
18	463216.60	1311727.34	Аналитический	0.10	-
19	463211.47	1311712.47	Аналитический	0.10	-
20	463247.49	1311701.44	Аналитический	0.10	-
21	463239.58	1311675.25	Аналитический	0.10	-
1	463276.99	1311662.62	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №3-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 665 кв.м +/- 728 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465079.53	1311511.31	Картометрический	1.00	-
2	465068.77	1311599.55	Картометрический	1.00	-
3	465061.99	1311603.16	Картометрический	1.00	-
4	465051.00	1311611.17	Картометрический	1.00	-
5	465009.93	1311657.02	Картометрический	1.00	-
6	465009.01	1311658.49	Картометрический	1.00	-
7	464880.39	1311565.99	Картометрический	1.00	-
8	464803.55	1311509.48	Картометрический	1.00	-
9	464788.64	1311496.64	Картометрический	1.00	-
10	464792.75	1311471.13	Картометрический	1.00	-
11	464805.84	1311473.51	Картометрический	1.00	-
12	464985.19	1311508.17	Картометрический	1.00	-
13	465036.02	1311530.70	Картометрический	1.00	-

1	465079.53	1311511.31	Картометрический	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	175 922 кв.м +/- 2 060 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	458782.83	1310998.31	Аналитический	0.10	-
2	458766.09	1311023.20	Аналитический	0.10	-
3	458711.24	1310986.42	Аналитический	1.00	-

4	458692.36	1311010.22	Аналитический	1.00	-
5	458668.74	1311044.61	Аналитический	1.00	-
6	458641.16	1311085.60	Аналитический	1.00	-
7	458620.64	1311115.71	Аналитический	1.00	-
8	458617.68	1311119.96	Аналитический	1.00	-
9	458614.04	1311124.09	Аналитический	1.00	-
10	458610.21	1311127.28	Аналитический	1.00	-
11	458439.34	1311223.45	Аналитический	1.00	-
12	458430.81	1311229.14	Аналитический	1.00	-
13	458474.67	1311256.42	Аналитический	1.00	-
14	458484.96	1311263.18	Аналитический	1.00	-
15	458503.20	1311231.70	Аналитический	0.10	-
16	458503.15	1311231.87	Картометрический	1.00	-
17	458503.35	1311232.24	Картометрический	1.00	-
18	458493.38	1311275.51	Аналитический	0.10	-
19	458505.30	1311283.86	Аналитический	0.10	-
20	458514.15	1311291.55	Аналитический	0.10	-
21	458525.19	1311303.65	Аналитический	0.10	-
22	458643.61	1311467.73	Аналитический	0.10	-
23	458655.42	1311484.94	Аналитический	0.10	-
24	458665.10	1311499.59	Аналитический	0.10	-
25	458672.64	1311508.01	Аналитический	0.10	-
26	458648.74	1311495.58	Аналитический	0.10	-
27	458648.09	1311491.97	Аналитический	0.10	-
28	458618.16	1311447.16	Аналитический	0.10	-
29	458605.85	1311430.98	Аналитический	0.10	-
30	458519.72	1311308.63	Аналитический	0.10	-
31	458509.29	1311297.13	Аналитический	0.10	-
32	458501.05	1311289.92	Аналитический	0.10	-
33	458489.51	1311281.82	Аналитический	0.10	-
34	458413.69	1311235.11	Аналитический	0.10	-
35	458406.64	1311227.65	Аналитический	0.10	-
36	458405.16	1311224.70	Аналитический	0.10	-
37	458403.55	1311209.24	Аналитический	0.10	-
38	458408.65	1311200.14	Аналитический	0.10	-
39	458379.83	1311180.28	Аналитический	0.10	-
40	458364.00	1310932.75	Аналитический	0.10	-
41	458436.65	1310871.91	Аналитический	0.10	-
42	458542.20	1310826.28	Аналитический	0.10	-
43	458724.75	1310959.24	Аналитический	0.10	-
1	458782.83	1310998.31	Аналитический	0.10	-
Часть N 2					
44	458258.14	1314712.32	Аналитический	0.50	-
45	458258.27	1314712.50	Аналитический	0.50	-
46	458260.70	1314715.70	Аналитический	1.00	-
47	458262.60	1314722.92	Аналитический	1.00	-

48	458260.70	1314731.22	Аналитический	1.00	-
49	458240.40	1314744.52	Аналитический	1.00	-
50	458224.50	1314755.32	Аналитический	1.00	-
51	458206.76	1314762.76	Аналитический	1.00	-
52	458205.66	1314763.22	Аналитический	1.00	-
53	458211.19	1314770.59	Аналитический	1.00	-
54	458213.52	1314779.22	Аналитический	1.00	-
55	458217.45	1314790.09	Аналитический	1.00	-
56	458229.26	1314807.55	Аналитический	1.00	-
57	458245.89	1314829.29	Аналитический	1.00	-
58	458262.30	1314846.26	Аналитический	1.00	-
59	458264.18	1314848.19	Аналитический	1.00	-
60	458278.53	1314862.37	Аналитический	1.00	-
61	458289.85	1314874.72	Аналитический	1.00	-
62	458306.79	1314890.36	Аналитический	1.00	-
63	458308.90	1314891.82	Аналитический	1.00	-
64	458308.86	1314891.94	Аналитический	1.00	-
65	458253.60	1314868.10	Аналитический	1.00	-
66	458049.10	1314873.20	Аналитический	1.00	-
67	458045.97	1314875.30	Аналитический	1.00	-
68	457935.80	1314949.28	Аналитический	0.50	-
69	457849.70	1315007.10	Аналитический	0.50	-
70	457849.20	1315005.20	Аналитический	0.50	-
71	457831.40	1315016.00	Аналитический	0.50	-
72	457811.70	1315027.50	Аналитический	0.50	-
73	457806.00	1315030.00	Аналитический	0.50	-
74	457799.00	1315032.50	Аналитический	0.50	-
75	457792.10	1315030.60	Аналитический	0.50	-
76	457788.90	1315024.30	Аналитический	0.50	-
77	457788.05	1315023.50	Аналитический	0.50	-
78	457795.84	1315018.28	Аналитический	0.50	-
79	457963.08	1314907.51	Аналитический	0.50	-
80	457995.05	1314886.36	Аналитический	0.50	-
44	458258.14	1314712.32	Аналитический	0.50	-
Часть N 3					
81	457893.04	1314797.65	Аналитический	0.50	-
82	457952.53	1314883.95	Аналитический	0.50	-
83	457947.02	1314887.57	Аналитический	0.50	-
84	457956.12	1314897.93	Аналитический	0.50	-
85	457910.03	1314929.01	Аналитический	0.50	-
86	457890.75	1314941.59	Аналитический	0.50	-
87	457817.14	1314834.82	Аналитический	0.50	-
88	457849.13	1314827.09	Аналитический	0.50	-
89	457890.23	1314799.53	Аналитический	0.50	-
90	457892.86	1314797.39	Аналитический	0.50	-
81	457893.04	1314797.65	Аналитический	0.50	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №3-6
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 620 604 кв.м +/- 9 477 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	466209.46	1308423.16	Картометрический	1.00	-
2	466238.88	1308499.81	Картометрический	1.00	-
3	466225.00	1308529.63	Картометрический	1.00	-

4	466229.00	1308560.12	Картометрический	1.00	-
5	466264.00	1308644.50	Картометрический	1.00	-
6	466308.00	1308720.50	Картометрический	1.00	-
7	466321.67	1308735.22	Картометрический	1.00	-
8	466358.00	1308774.38	Картометрический	1.00	-
9	466363.90	1308782.06	Картометрический	1.00	-
10	466391.00	1308817.25	Картометрический	1.00	-
11	466387.22	1308820.53	Картометрический	1.00	-
12	466329.22	1308871.02	Картометрический	1.00	-
13	466291.61	1308909.16	Картометрический	1.00	-
14	466260.33	1308940.89	Картометрический	1.00	-
15	466259.49	1308941.76	Картометрический	1.00	-
16	466228.08	1308974.24	Картометрический	1.00	-
17	466206.19	1308996.89	Картометрический	1.00	-
18	466168.25	1309036.11	Картометрический	1.00	-
19	466083.98	1309124.87	Картометрический	1.00	-
20	466066.66	1309108.33	Картометрический	1.00	-
21	465898.78	1309292.59	Картометрический	1.00	-
22	465882.73	1309279.89	Картометрический	1.00	-
23	465879.61	1309277.57	Картометрический	1.00	-
24	465871.87	1309271.79	Картометрический	1.00	-
25	465853.71	1309256.09	Картометрический	1.00	-
26	465838.39	1309242.85	Картометрический	1.00	-
27	465731.80	1309150.82	Картометрический	1.00	-
28	465786.39	1309086.25	Картометрический	1.00	-
29	465819.66	1309115.91	Картометрический	1.00	-
30	465840.50	1309092.86	Картометрический	1.00	-
31	465856.32	1309075.36	Картометрический	1.00	-
32	465854.88	1309074.18	Картометрический	1.00	-
33	465788.28	1309012.11	Картометрический	1.00	-
34	465787.26	1309011.07	Картометрический	1.00	-
35	465750.96	1309054.71	Картометрический	1.00	-
36	465764.82	1309066.97	Картометрический	1.00	-
37	465777.00	1309077.75	Картометрический	1.00	-
38	465724.29	1309134.77	Картометрический	1.00	-
39	465715.58	1309132.14	Картометрический	1.00	-
40	465626.68	1309058.11	Картометрический	1.00	-
41	465610.62	1309044.20	Картометрический	1.00	-
42	465621.45	1309031.16	Картометрический	1.00	-
43	465652.73	1308996.01	Картометрический	1.00	-
44	465685.42	1308959.64	Картометрический	1.00	-
45	465710.73	1308931.50	Картометрический	1.00	-
46	465744.80	1308893.70	Картометрический	1.00	-
47	465767.26	1308868.78	Картометрический	1.00	-
48	465832.06	1308796.78	Картометрический	1.00	-
49	465850.78	1308775.22	Картометрический	1.00	-

50	465892.04	1308729.93	Картометрический	1.00	-
51	465931.17	1308686.07	Картометрический	1.00	-
52	465967.05	1308648.04	Картометрический	1.00	-
53	466011.50	1308598.08	Картометрический	1.00	-
54	466033.09	1308573.80	Картометрический	1.00	-
55	466053.43	1308551.34	Картометрический	1.00	-
56	466077.87	1308524.70	Картометрический	1.00	-
57	466135.72	1308471.87	Картометрический	1.00	-
58	466160.38	1308450.26	Картометрический	1.00	-
59	466185.08	1308430.24	Картометрический	1.00	-
60	466206.07	1308414.34	Картометрический	1.00	-
1	466209.46	1308423.16	Картометрический	1.00	-
Часть N 2					
61	466243.13	1308370.63	Картометрический	1.00	-
62	466214.18	1308396.68	Картометрический	1.00	-
63	466077.58	1308498.38	Картометрический	1.00	-
64	466026.02	1308549.61	Картометрический	1.00	-
65	465951.88	1308629.63	Картометрический	1.00	-
66	465947.24	1308626.04	Картометрический	1.00	-
67	465946.85	1308626.42	Картометрический	1.00	-
68	465855.38	1308732.34	Картометрический	1.00	-
69	465819.94	1308773.38	Картометрический	1.00	-
70	465819.95	1308773.41	Картометрический	1.00	-
71	465819.93	1308773.43	Картометрический	1.00	-
72	465816.15	1308777.81	Картометрический	1.00	-
73	465601.44	1309019.74	Картометрический	1.00	-
74	465513.00	1309119.39	Картометрический	1.00	-
75	465504.29	1309129.43	Картометрический	1.00	-
76	465503.37	1309130.49	Картометрический	1.00	-
77	465502.93	1309131.00	Картометрический	1.00	-
78	465500.57	1309133.72	Картометрический	1.00	-
79	465500.01	1309134.54	Картометрический	1.00	-
80	465499.02	1309135.72	Картометрический	1.00	-
81	465498.44	1309136.40	Картометрический	1.00	-
82	465453.32	1309190.03	Картометрический	1.00	-
83	465410.14	1309237.98	Картометрический	1.00	-
84	465402.74	1309246.51	Картометрический	1.00	-
85	465398.54	1309250.90	Картометрический	1.00	-
86	465374.86	1309281.78	Картометрический	1.00	-
87	465365.36	1309295.66	Картометрический	1.00	-
88	465359.46	1309303.95	Картометрический	1.00	-
89	465339.86	1309331.47	Картометрический	1.00	-
90	465337.75	1309334.33	Картометрический	1.00	-
91	465324.03	1309352.49	Картометрический	1.00	-
92	465278.68	1309434.19	Картометрический	1.00	-
93	465277.58	1309436.18	Картометрический	1.00	-

94	465272.96	1309447.95	Картометрический	1.00	-
95	465215.26	1309573.11	Картометрический	1.00	-
96	465198.08	1309631.93	Картометрический	1.00	-
97	465166.23	1309718.59	Картометрический	1.00	-
98	465136.44	1309797.46	Картометрический	1.00	-
99	465098.93	1309893.73	Картометрический	1.00	-
100	465093.94	1309891.83	Картометрический	1.00	-
101	465100.79	1309870.22	Картометрический	1.00	-
102	465113.28	1309829.52	Картометрический	1.00	-
103	465129.71	1309785.18	Картометрический	1.00	-
104	465129.48	1309784.76	Картометрический	1.00	-
105	465125.09	1309776.85	Картометрический	1.00	-
106	465127.31	1309767.57	Картометрический	1.00	-
107	465131.37	1309750.59	Картометрический	1.00	-
108	465137.02	1309742.37	Картометрический	1.00	-
109	465137.92	1309741.06	Картометрический	1.00	-
110	465150.67	1309722.49	Картометрический	1.00	-
111	465158.48	1309697.22	Картометрический	1.00	-
112	465163.26	1309681.78	Картометрический	1.00	-
113	465168.14	1309669.70	Картометрический	1.00	-
114	465154.01	1309663.44	Картометрический	1.00	-
115	465016.04	1309607.49	Картометрический	1.00	-
116	465012.03	1309605.87	Картометрический	1.00	-
117	465002.76	1309602.12	Картометрический	1.00	-
118	464989.16	1309596.62	Картометрический	1.00	-
119	464907.67	1309563.69	Картометрический	1.00	-
120	464886.56	1309555.16	Картометрический	1.00	-
121	464886.49	1309555.49	Картометрический	1.00	-
122	464364.86	1309343.96	Картометрический	1.00	-
123	464355.09	1309340.00	Картометрический	1.00	-
124	464356.50	1309339.00	Картометрический	1.00	-
125	464374.90	1309333.90	Картометрический	1.00	-
126	464406.60	1309332.60	Картометрический	1.00	-
127	464435.20	1309336.50	Картометрический	1.00	-
128	464543.80	1309363.80	Картометрический	1.00	-
129	464566.70	1309365.00	Картометрический	1.00	-
130	464591.40	1309359.30	Картометрический	1.00	-
131	464606.70	1309351.70	Картометрический	1.00	-
132	464611.80	1309343.60	Картометрический	1.00	-
133	464616.80	1309335.80	Картометрический	1.00	-
134	464622.50	1309313.60	Картометрический	1.00	-
135	464618.10	1309297.10	Картометрический	1.00	-
136	464617.90	1309296.90	Картометрический	1.00	-
137	464613.00	1309292.60	Картометрический	1.00	-
138	464593.30	1309286.30	Картометрический	1.00	-
139	464569.80	1309277.40	Картометрический	1.00	-

140	464563.50	1309269.80	Картометрический	1.00	-
141	464561.60	1309258.30	Картометрический	1.00	-
142	464563.50	1309246.30	Картометрический	1.00	-
143	464573.00	1309232.30	Картометрический	1.00	-
144	464591.40	1309213.30	Картометрический	1.00	-
145	464616.20	1309196.10	Картометрический	1.00	-
146	464639.70	1309180.90	Картометрический	1.00	-
147	464665.70	1309167.50	Картометрический	1.00	-
148	464687.90	1309161.80	Картометрический	1.00	-
149	464745.10	1309149.80	Картометрический	1.00	-
150	464786.40	1309130.10	Картометрический	1.00	-
151	464797.20	1309116.10	Картометрический	1.00	-
152	464809.90	1309102.80	Картометрический	1.00	-
153	464818.70	1309083.70	Картометрический	1.00	-
154	464821.30	1309072.90	Картометрический	1.00	-
155	464820.70	1309051.30	Картометрический	1.00	-
156	464820.60	1309051.00	Картометрический	1.00	-
157	464815.60	1309037.40	Картометрический	1.00	-
158	464794.00	1309015.80	Картометрический	1.00	-
159	464781.90	1309015.10	Картометрический	1.00	-
160	464767.90	1309016.40	Картометрический	1.00	-
161	464755.20	1309020.90	Картометрический	1.00	-
162	464739.40	1309027.20	Картометрический	1.00	-
163	464694.30	1309050.70	Картометрический	1.00	-
164	464691.00	1309051.50	Картометрический	1.00	-
165	464687.10	1309052.50	Картометрический	1.00	-
166	464681.60	1309053.90	Картометрический	1.00	-
167	464667.00	1309055.80	Картометрический	1.00	-
168	464653.00	1309053.90	Картометрический	1.00	-
169	464635.90	1309046.30	Картометрический	1.00	-
170	464625.70	1309037.40	Картометрический	1.00	-
171	464622.50	1309025.30	Картометрический	1.00	-
172	464621.30	1309012.00	Картометрический	1.00	-
173	464626.80	1308989.30	Картометрический	1.00	-
174	464627.60	1308986.60	Картометрический	1.00	-
175	464627.80	1308986.40	Картометрический	1.00	-
176	464635.90	1308977.70	Картометрический	1.00	-
177	464646.30	1308975.50	Картометрический	1.00	-
178	464651.90	1308974.40	Картометрический	1.00	-
179	464660.60	1308972.60	Картометрический	1.00	-
180	464717.80	1308966.50	Картометрический	1.00	-
181	464720.30	1308966.20	Картометрический	1.00	-
182	464726.30	1308963.90	Картометрический	1.00	-
183	464736.40	1308960.00	Картометрический	1.00	-
184	464761.60	1308950.40	Картометрический	1.00	-
185	464773.20	1308945.20	Картометрический	1.00	-

186	464779.40	1308942.50	Картометрический	1.00	-
187	464802.10	1308932.40	Картометрический	1.00	-
188	464802.90	1308932.00	Картометрический	1.00	-
189	464850.50	1308907.80	Картометрический	1.00	-
190	464861.30	1308902.70	Картометрический	1.00	-
191	464874.60	1308896.40	Картометрический	1.00	-
192	464907.20	1308883.90	Картометрический	1.00	-
193	464919.10	1308879.30	Картометрический	1.00	-
194	464936.40	1308869.10	Картометрический	1.00	-
195	464936.60	1308868.90	Картометрический	1.00	-
196	464957.80	1308860.90	Картометрический	1.00	-
197	464980.50	1308852.40	Картометрический	1.00	-
198	464986.10	1308849.30	Картометрический	1.00	-
199	465010.30	1308835.90	Картометрический	1.00	-
200	465017.90	1308830.80	Картометрический	1.00	-
201	465031.30	1308819.40	Картометрический	1.00	-
202	465049.70	1308790.20	Картометрический	1.00	-
203	465052.20	1308777.50	Картометрический	1.00	-
204	465054.50	1308760.70	Картометрический	1.00	-
205	465056.10	1308748.90	Картометрический	1.00	-
206	465062.40	1308703.20	Картометрический	1.00	-
207	465069.40	1308660.70	Картометрический	1.00	-
208	465089.00	1308609.90	Картометрический	1.00	-
209	465111.30	1308558.40	Картометрический	1.00	-
210	465119.30	1308542.30	Картометрический	1.00	-
211	465122.90	1308535.10	Картометрический	1.00	-
212	465159.50	1308461.30	Картометрический	1.00	-
213	465177.80	1308429.10	Картометрический	1.00	-
214	465188.10	1308411.10	Картометрический	1.00	-
215	465201.40	1308385.70	Картометрический	1.00	-
216	465209.60	1308362.40	Картометрический	1.00	-
217	465209.70	1308362.20	Картометрический	1.00	-
218	465216.70	1308329.80	Картометрический	1.00	-
219	465216.00	1308312.70	Картометрический	1.00	-
220	465212.00	1308298.50	Картометрический	1.00	-
221	465211.20	1308295.90	Картометрический	1.00	-
222	465205.90	1308277.10	Картометрический	1.00	-
223	465184.30	1308246.00	Картометрический	1.00	-
224	465175.30	1308238.10	Картометрический	1.00	-
225	465173.50	1308236.50	Картометрический	1.00	-
226	465171.50	1308232.60	Картометрический	1.00	-
227	465171.06	1308231.76	Картометрический	1.00	-
228	465236.18	1308153.07	Картометрический	1.00	-
229	465236.24	1308153.05	Картометрический	1.00	-
230	465262.49	1308143.11	Картометрический	1.00	-
231	465537.62	1308038.91	Картометрический	1.00	-

232	465538.13	1308038.76	Картометрический	1.00	-
233	465687.17	1308030.63	Картометрический	1.00	-
234	465688.05	1308030.58	Картометрический	1.00	-
235	465763.93	1307916.50	Картометрический	1.00	-
236	465868.13	1307893.66	Картометрический	1.00	-
237	465896.97	1307887.36	Картометрический	1.00	-
238	465966.76	1307896.47	Картометрический	1.00	-
239	466010.91	1307902.23	Картометрический	1.00	-
240	466030.12	1307907.36	Картометрический	1.00	-
241	466055.57	1307974.87	Картометрический	1.00	-
242	466054.97	1307980.33	Картометрический	1.00	-
243	466062.63	1307993.94	Картометрический	1.00	-
244	466060.23	1307995.76	Картометрический	1.00	-
245	466065.86	1308006.23	Картометрический	1.00	-
246	466081.38	1308043.35	Картометрический	1.00	-
247	466091.03	1308103.79	Картометрический	1.00	-
248	466129.05	1308186.48	Картометрический	1.00	-
249	466143.14	1308227.50	Картометрический	1.00	-
250	466159.99	1308248.64	Картометрический	1.00	-
251	466208.09	1308285.24	Картометрический	1.00	-
252	466220.10	1308307.10	Картометрический	1.00	-
253	466224.15	1308314.91	Картометрический	1.00	-
254	466239.41	1308342.22	Картометрический	1.00	-
255	466239.30	1308344.13	Картометрический	1.00	-
256	466241.50	1308348.38	Картометрический	1.00	-
257	466242.61	1308358.97	Картометрический	1.00	-
258	466241.31	1308359.83	Картометрический	1.00	-
61	466243.13	1308370.63	Картометрический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №3-8

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 123 190 кв.м +/- 6 573 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	464036.30	1313031.10	Картометрический	1.00	-
2	464018.47	1313062.72	Картометрический	1.00	-
3	464016.38	1313061.30	Аналитический	0.10	-
4	464000.25	1313085.05	Картометрический	1.00	-
5	463592.41	1313685.54	Аналитический	0.10	-
6	463497.89	1313824.71	Картометрический	1.00	-
7	463485.60	1313842.79	Картометрический	1.00	-
8	463407.57	1313963.52	Картометрический	1.00	-
9	463403.14	1313970.37	Картометрический	1.00	-
10	463376.74	1314002.73	Картометрический	1.00	-
11	463368.04	1314015.06	Аналитический	0.50	-
12	463170.91	1314276.96	Аналитический	0.50	-
13	463147.63	1314303.56	Аналитический	0.50	-

14	463091.03	1314390.63	Аналитический	0.50	-
15	463038.82	1314479.43	Аналитический	0.50	-
16	462948.23	1314606.97	Аналитический	0.50	-
17	462713.47	1314941.75	Аналитический	0.50	-
18	462517.48	1315238.62	Аналитический	0.50	-
19	462446.44	1315332.62	Аналитический	0.50	-
20	462442.84	1315338.12	Аналитический	0.50	-
21	462394.95	1315294.30	Картометрический	1.00	-
22	462289.40	1315197.70	Картометрический	1.00	-
23	461732.60	1314736.10	Картометрический	1.00	-
24	461732.30	1314735.80	Картометрический	1.00	-
25	461729.00	1314733.20	Аналитический	0.10	-
26	461693.70	1314704.80	Аналитический	0.10	-
27	461569.60	1314605.30	Аналитический	0.10	-
28	461550.80	1314590.20	Картометрический	1.00	-
29	461444.20	1314504.60	Картометрический	1.00	-
30	461426.70	1314490.50	Картометрический	1.00	-
31	461376.30	1314450.00	Картометрический	1.00	-
32	461352.20	1314430.70	Картометрический	1.00	-
33	461128.70	1314243.40	Картометрический	1.00	-
34	461081.10	1314203.50	Картометрический	1.00	-
35	461058.30	1314184.40	Картометрический	1.00	-
36	460975.60	1314115.10	Картометрический	1.00	-
37	463229.14	1313017.67	Картометрический	1.00	-
1	464036.30	1313031.10	Картометрический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №3-10

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 829 512 кв.м +/- 8 445 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	465974.28	1309832.28	Картометрический	1.00	-
2	465968.28	1309856.76	Картометрический	1.00	-
3	465961.81	1309880.64	Картометрический	1.00	-

4	465955.63	1309905.24	Картометрический	1.00	-
5	465949.91	1309929.21	Картометрический	1.00	-
6	465941.35	1309953.25	Картометрический	1.00	-
7	465934.30	1309977.77	Картометрический	1.00	-
8	465927.56	1310001.71	Картометрический	1.00	-
9	465920.51	1310026.11	Картометрический	1.00	-
10	465912.94	1310051.03	Картометрический	1.00	-
11	465905.73	1310074.92	Картометрический	1.00	-
12	465898.38	1310102.32	Картометрический	1.00	-
13	465891.09	1310126.36	Картометрический	1.00	-
14	465883.95	1310150.81	Картометрический	1.00	-
15	465876.67	1310174.77	Картометрический	1.00	-
16	465869.72	1310198.81	Картометрический	1.00	-
17	465861.96	1310224.39	Картометрический	1.00	-
18	465854.73	1310249.24	Картометрический	1.00	-
19	465847.05	1310273.81	Картометрический	1.00	-
20	465839.98	1310298.46	Картометрический	1.00	-
21	465832.03	1310322.51	Картометрический	1.00	-
22	465826.75	1310343.42	Картометрический	1.00	-
23	465818.13	1310366.69	Картометрический	1.00	-
24	465811.58	1310390.71	Картометрический	1.00	-
25	465804.82	1310414.28	Картометрический	1.00	-
26	465804.22	1310416.12	Картометрический	1.00	-
27	465796.78	1310441.45	Картометрический	1.00	-
28	465789.65	1310465.00	Картометрический	1.00	-
29	465783.03	1310488.84	Картометрический	1.00	-
30	465776.14	1310514.21	Картометрический	1.00	-
31	465770.20	1310533.99	Картометрический	1.00	-
32	465768.00	1310541.47	Картометрический	1.00	-
33	465761.56	1310563.56	Картометрический	1.00	-
34	465754.65	1310586.30	Картометрический	1.00	-
35	465746.66	1310614.60	Картометрический	1.00	-
36	465738.76	1310642.40	Картометрический	1.00	-
37	465732.24	1310665.32	Картометрический	1.00	-
38	465728.11	1310663.99	Картометрический	1.00	-
39	465720.48	1310689.11	Картометрический	1.00	-
40	465720.99	1310689.28	Картометрический	1.00	-
41	465717.12	1310705.00	Картометрический	1.00	-
42	465719.98	1310705.76	Картометрический	1.00	-
43	465719.12	1310708.46	Картометрический	1.00	-
44	465712.82	1310728.39	Картометрический	1.00	-
45	465686.40	1310812.00	Картометрический	1.00	-
46	465675.35	1310846.96	Картометрический	1.00	-
47	465674.05	1310850.42	Картометрический	1.00	-
48	465649.95	1310843.45	Картометрический	1.00	-
49	465670.22	1310803.28	Картометрический	1.00	-

50	465670.95	1310801.85	Картометрический	1.00	-
51	465682.61	1310778.92	Картометрический	1.00	-
52	465687.10	1310770.10	Картометрический	1.00	-
53	465689.21	1310765.94	Картометрический	1.00	-
54	465693.29	1310759.45	Картометрический	1.00	-
55	465684.11	1310758.32	Картометрический	1.00	-
56	465662.47	1310789.72	Картометрический	1.00	-
57	465656.87	1310785.41	Картометрический	1.00	-
58	465654.70	1310790.03	Картометрический	1.00	-
59	465660.71	1310795.52	Картометрический	1.00	-
60	465645.43	1310826.71	Картометрический	1.00	-
61	465638.81	1310823.94	Картометрический	1.00	-
62	465638.64	1310824.29	Картометрический	1.00	-
63	465640.05	1310824.88	Картометрический	1.00	-
64	465634.82	1310849.48	Картометрический	1.00	-
65	465627.34	1310848.41	Картометрический	1.00	-
66	465624.65	1310854.16	Картометрический	1.00	-
67	465650.88	1310857.81	Картометрический	1.00	-
68	465657.93	1310859.49	Картометрический	1.00	-
69	465655.30	1310875.71	Картометрический	1.00	-
70	465662.26	1310876.05	Картометрический	1.00	-
71	465664.12	1310861.28	Картометрический	1.00	-
72	465669.33	1310862.51	Картометрический	1.00	-
73	465670.79	1310862.85	Картометрический	1.00	-
74	465653.65	1310923.79	Картометрический	1.00	-
75	465641.56	1310920.95	Картометрический	1.00	-
76	465641.08	1310930.57	Картометрический	1.00	-
77	465640.43	1310943.44	Картометрический	1.00	-
78	465639.80	1310956.06	Картометрический	1.00	-
79	465639.18	1310968.45	Картометрический	1.00	-
80	465639.24	1310968.46	Картометрический	1.00	-
81	465635.10	1310983.14	Картометрический	1.00	-
82	465631.50	1310996.09	Картометрический	1.00	-
83	465624.27	1311022.04	Картометрический	1.00	-
84	465595.67	1311018.87	Картометрический	1.00	-
85	465568.03	1311015.80	Картометрический	1.00	-
86	465566.51	1311014.52	Картометрический	1.00	-
87	465565.86	1311024.48	Картометрический	1.00	-
88	465580.06	1311025.84	Картометрический	1.00	-
89	465617.20	1311029.34	Картометрический	1.00	-
90	465620.22	1311034.81	Картометрический	1.00	-
91	465614.98	1311053.20	Картометрический	1.00	-
92	465607.66	1311079.63	Картометрический	1.00	-
93	465598.37	1311113.16	Картометрический	1.00	-
94	465589.13	1311108.22	Картометрический	1.00	-
95	465569.46	1311098.42	Картометрический	1.00	-

96	465569.36	1311099.13	Картометрический	1.00	-
97	465588.58	1311108.73	Картометрический	1.00	-
98	465600.87	1311115.42	Картометрический	1.00	-
99	465597.72	1311127.50	Картометрический	1.00	-
100	465589.02	1311135.41	Картометрический	1.00	-
101	465560.24	1311161.57	Картометрический	1.00	-
102	465543.10	1311177.14	Картометрический	1.00	-
103	465518.97	1311199.26	Картометрический	1.00	-
104	465517.95	1311200.17	Картометрический	1.00	-
105	465508.13	1311211.30	Картометрический	1.00	-
106	465501.51	1311223.69	Картометрический	1.00	-
107	465500.18	1311229.10	Картометрический	1.00	-
108	465497.42	1311240.31	Картометрический	1.00	-
109	465497.09	1311266.98	Картометрический	1.00	-
110	465465.92	1311262.22	Картометрический	1.00	-
111	465460.79	1311265.09	Картометрический	1.00	-
112	465460.34	1311270.81	Картометрический	1.00	-
113	465459.71	1311271.33	Картометрический	1.00	-
114	465457.21	1311286.09	Картометрический	1.00	-
115	465455.75	1311288.48	Картометрический	1.00	-
116	465455.56	1311288.63	Картометрический	1.00	-
117	465451.37	1311291.95	Картометрический	1.00	-
118	465437.17	1311290.36	Картометрический	1.00	-
119	465437.11	1311290.35	Картометрический	1.00	-
120	465419.91	1311288.44	Картометрический	1.00	-
121	465417.94	1311294.02	Картометрический	1.00	-
122	465418.54	1311295.03	Картометрический	1.00	-
123	465454.69	1311299.41	Картометрический	1.00	-
124	465450.98	1311329.66	Картометрический	1.00	-
125	465444.01	1311325.58	Картометрический	1.00	-
126	465432.84	1311319.05	Картометрический	1.00	-
127	465432.83	1311319.07	Картометрический	1.00	-
128	465434.64	1311322.13	Картометрический	1.00	-
129	465455.74	1311341.67	Картометрический	1.00	-
130	465455.82	1311341.23	Картометрический	1.00	-
131	465461.65	1311307.65	Картометрический	1.00	-
132	465477.20	1311309.63	Картометрический	1.00	-
133	465477.15	1311309.59	Картометрический	1.00	-
134	465460.00	1311307.37	Картометрический	1.00	-
135	465460.19	1311306.16	Картометрический	1.00	-
136	465463.09	1311299.11	Картометрический	1.00	-
137	465466.88	1311299.62	Картометрический	1.00	-
138	465498.37	1311303.85	Картометрический	1.00	-
139	465498.58	1311309.30	Картометрический	1.00	-
140	465499.15	1311312.43	Картометрический	1.00	-
141	465499.59	1311314.86	Картометрический	1.00	-

142	465500.52	1311319.97	Картометрический	1.00	-
143	465496.29	1311353.70	Картометрический	1.00	-
144	465492.59	1311352.93	Картометрический	1.00	-
145	465492.58	1311352.93	Картометрический	1.00	-
146	465488.60	1311375.44	Картометрический	1.00	-
147	465488.40	1311376.57	Картометрический	1.00	-
148	465525.32	1311401.73	Картометрический	1.00	-
149	465511.03	1311423.84	Картометрический	1.00	-
150	465508.46	1311428.05	Картометрический	1.00	-
151	465474.39	1311483.79	Картометрический	1.00	-
152	465472.15	1311487.13	Картометрический	1.00	-
153	465462.88	1311485.05	Картометрический	1.00	-
154	465462.59	1311484.94	Картометрический	1.00	-
155	465462.13	1311485.07	Картометрический	1.00	-
156	465432.23	1311542.85	Картометрический	1.00	-
157	465424.42	1311540.82	Картометрический	1.00	-
158	465415.30	1311549.77	Картометрический	1.00	-
159	465405.09	1311571.59	Картометрический	1.00	-
160	465393.17	1311570.12	Картометрический	1.00	-
161	465375.76	1311594.55	Картометрический	1.00	-
162	465375.40	1311596.56	Картометрический	1.00	-
163	465390.66	1311598.67	Картометрический	1.00	-
164	465370.83	1311624.48	Картометрический	1.00	-
165	465337.79	1311667.47	Картометрический	1.00	-
166	465333.36	1311673.24	Картометрический	1.00	-
167	465331.05	1311672.41	Картометрический	1.00	-
168	465227.33	1311635.16	Картометрический	1.00	-
169	465131.04	1311589.29	Картометрический	1.00	-
170	465133.43	1311570.15	Картометрический	1.00	-
171	465134.30	1311563.20	Картометрический	1.00	-
172	465134.42	1311562.15	Картометрический	1.00	-
173	465107.81	1311485.45	Картометрический	1.00	-
174	465095.25	1311550.87	Картометрический	1.00	-
175	465077.17	1311542.06	Картометрический	1.00	-
176	465079.53	1311511.31	Картометрический	1.00	-
177	465036.02	1311530.70	Картометрический	1.00	-
178	464985.19	1311508.17	Картометрический	1.00	-
179	464805.84	1311473.51	Картометрический	1.00	-
180	464808.64	1311459.29	Картометрический	1.00	-
181	464819.23	1311380.32	Картометрический	1.00	-
182	464816.64	1311379.78	Картометрический	1.00	-
183	464821.32	1311355.88	Картометрический	1.00	-
184	464823.15	1311356.23	Картометрический	1.00	-
185	464827.73	1311328.16	Картометрический	1.00	-
186	464827.45	1311328.12	Картометрический	1.00	-
187	464831.40	1311299.73	Картометрический	1.00	-

188	464832.34	1311299.92	Картометрический	1.00	-
189	464837.27	1311269.71	Картометрический	1.00	-
190	464889.28	1310876.82	Картометрический	1.00	-
191	464904.58	1310763.37	Картометрический	1.00	-
192	464873.26	1310701.94	Картометрический	1.00	-
193	464826.45	1310615.48	Картометрический	1.00	-
194	464853.00	1310428.10	Картометрический	1.00	-
195	464859.10	1310394.68	Картометрический	1.00	-
196	465041.76	1310174.08	Картометрический	1.00	-
197	465087.40	1310118.71	Картометрический	1.00	-
198	465093.98	1310107.70	Картометрический	1.00	-
199	465102.21	1310074.01	Картометрический	1.00	-
200	465127.31	1310005.51	Картометрический	1.00	-
201	465129.43	1310001.41	Картометрический	1.00	-
202	465148.52	1309950.46	Картометрический	1.00	-
203	465151.35	1309945.04	Картометрический	1.00	-
204	465161.77	1309914.83	Картометрический	1.00	-
205	465173.51	1309883.08	Картометрический	1.00	-
206	465182.35	1309855.24	Картометрический	1.00	-
207	465196.86	1309811.65	Картометрический	1.00	-
208	465240.94	1309696.36	Картометрический	1.00	-
209	465288.79	1309576.67	Картометрический	1.00	-
210	465308.77	1309527.43	Картометрический	1.00	-
211	465319.70	1309500.28	Картометрический	1.00	-
212	465347.40	1309448.37	Картометрический	1.00	-
213	465359.46	1309425.59	Картометрический	1.00	-
214	465366.67	1309412.61	Картометрический	1.00	-
215	465395.04	1309380.25	Картометрический	1.00	-
216	465423.90	1309344.53	Картометрический	1.00	-
217	465456.55	1309304.06	Картометрический	1.00	-
218	465494.69	1309256.68	Картометрический	1.00	-
219	465517.78	1309227.91	Картометрический	1.00	-
220	465542.67	1309197.08	Картометрический	1.00	-
221	465567.53	1309166.29	Картометрический	1.00	-
222	465600.58	1309125.18	Картометрический	1.00	-
223	465627.09	1309092.18	Картометрический	1.00	-
224	465709.11	1309164.57	Картометрический	1.00	-
225	465736.68	1309188.73	Картометрический	1.00	-
226	465777.52	1309224.82	Картометрический	1.00	-
227	465816.53	1309259.34	Картометрический	1.00	-
228	465840.07	1309280.21	Картометрический	1.00	-
229	465842.87	1309282.90	Картометрический	1.00	-
230	465866.32	1309303.11	Картометрический	1.00	-
231	465870.97	1309307.24	Картометрический	1.00	-
232	465896.82	1309324.56	Картометрический	1.00	-
233	465899.61	1309326.34	Картометрический	1.00	-

234	465914.49	1309332.92	Картометрический	1.00	-
235	465920.50	1309337.84	Картометрический	1.00	-
236	465949.67	1309344.08	Картометрический	1.00	-
237	465949.92	1309344.13	Картометрический	1.00	-
238	465949.41	1309345.21	Картометрический	1.00	-
239	465939.56	1309365.94	Картометрический	1.00	-
240	465930.91	1309384.78	Картометрический	1.00	-
241	465917.40	1309411.42	Картометрический	1.00	-
242	465918.58	1309427.13	Картометрический	1.00	-
243	465930.01	1309429.19	Картометрический	1.00	-
244	465924.42	1309453.46	Картометрический	1.00	-
245	465938.40	1309455.86	Картометрический	1.00	-
246	465937.16	1309480.83	Картометрический	1.00	-
247	465918.81	1309477.78	Картометрический	1.00	-
248	465912.98	1309476.81	Картометрический	1.00	-
249	465910.19	1309501.66	Картометрический	1.00	-
250	465905.39	1309529.91	Картометрический	1.00	-
251	465906.72	1309530.12	Картометрический	1.00	-
252	465934.48	1309534.60	Картометрический	1.00	-
253	465929.50	1309563.91	Картометрический	1.00	-
254	465903.08	1309559.80	Картометрический	1.00	-
255	465912.19	1309562.22	Картометрический	1.00	-
256	465927.17	1309564.54	Картометрический	1.00	-
257	465932.22	1309565.78	Картометрический	1.00	-
258	465931.84	1309567.46	Картометрический	1.00	-
259	465928.75	1309580.89	Картометрический	1.00	-
260	465925.19	1309596.47	Картометрический	1.00	-
261	465914.17	1309620.81	Картометрический	1.00	-
262	465924.04	1309646.01	Картометрический	1.00	-
263	465918.17	1309670.64	Картометрический	1.00	-
264	465917.33	1309677.48	Картометрический	1.00	-
265	465913.79	1309702.23	Картометрический	1.00	-
266	465909.73	1309727.57	Картометрический	1.00	-
267	465905.26	1309748.26	Картометрический	1.00	-
268	465901.20	1309771.51	Картометрический	1.00	-
269	465901.29	1309773.44	Картометрический	1.00	-
270	465905.36	1309775.16	Картометрический	1.00	-
271	465942.52	1309790.84	Картометрический	1.00	-
272	465947.59	1309792.98	Картометрический	1.00	-
273	465946.25	1309797.71	Картометрический	1.00	-
274	465939.29	1309822.41	Картометрический	1.00	-
1	465974.28	1309832.28	Картометрический	1.00	-
Часть N 2					
275	465497.29	1311269.76	Картометрический	1.00	-
276	465497.24	1311274.48	Картометрический	1.00	-
277	465498.12	1311297.45	Картометрический	1.00	-

278	465462.31	1311292.78	Картометрический	1.00	-
279	465466.58	1311266.38	Картометрический	1.00	-
275	465497.29	1311269.76	Картометрический	1.00	-
Часть N 3					
280	464902.16	1310764.17	Картометрический	1.00	-
281	464899.92	1310780.97	Картометрический	1.00	-
282	464895.51	1310814.01	Картометрический	1.00	-
283	464891.10	1310847.06	Картометрический	1.00	-
284	464888.89	1310863.58	Картометрический	1.00	-
285	464887.10	1310877.04	Картометрический	1.00	-
286	464885.33	1310890.27	Картометрический	1.00	-
287	464883.12	1310906.79	Картометрический	1.00	-
288	464880.92	1310923.32	Картометрический	1.00	-
289	464876.51	1310956.37	Картометрический	1.00	-
290	464872.10	1310989.42	Картометрический	1.00	-
291	464867.68	1311022.47	Картометрический	1.00	-
292	464863.27	1311055.52	Картометрический	1.00	-
293	464861.07	1311072.03	Картометрический	1.00	-
294	464860.89	1311073.38	Картометрический	1.00	-
295	464858.42	1311088.50	Картометрический	1.00	-
296	464853.06	1311121.40	Картометрический	1.00	-
297	464848.66	1311148.35	Картометрический	1.00	-
298	464730.41	1311049.11	Картометрический	1.00	-
299	464729.38	1311024.02	Картометрический	1.00	-
300	464728.53	1311003.34	Картометрический	1.00	-
301	464734.90	1310970.50	Аналитический	0.10	-
302	464747.90	1310903.60	Аналитический	0.10	-
303	464749.90	1310893.70	Аналитический	0.10	-
304	464770.70	1310786.50	Аналитический	0.10	-
305	464777.70	1310750.40	Аналитический	0.10	-
306	464803.90	1310615.90	Аналитический	0.10	-
307	464812.04	1310615.74	Картометрический	1.00	-
308	464826.45	1310615.48	Картометрический	1.00	-
309	464826.52	1310616.66	Картометрический	1.00	-
310	464827.71	1310618.98	Картометрический	1.00	-
311	464834.91	1310633.03	Картометрический	1.00	-
312	464863.85	1310689.46	Картометрический	1.00	-
313	464870.94	1310703.28	Картометрический	1.00	-
314	464878.14	1310717.33	Картометрический	1.00	-
280	464902.16	1310764.17	Картометрический	1.00	-
Часть N 4					
315	454105.31	1313927.09	Аналитический	1.00	-
316	454125.62	1314023.47	Аналитический	0.10	-
317	453899.96	1314056.22	Аналитический	0.10	-
318	453902.71	1314075.57	Аналитический	0.10	-
319	453832.66	1314090.76	Аналитический	0.10	-

320	453829.96	1314077.85	Аналитический	0.20	-
321	453829.16	1314073.99	Аналитический	0.20	-
322	453821.52	1314037.49	Аналитический	0.20	-
323	453819.95	1314029.95	Аналитический	0.20	-
324	453818.90	1314025.36	Аналитический	0.20	-
325	453817.84	1314020.76	Аналитический	0.20	-
326	453815.84	1314012.05	Аналитический	0.20	-
327	453814.26	1314005.63	Аналитический	0.20	-
328	453810.81	1313989.94	Аналитический	0.20	-
329	453809.80	1313984.91	Аналитический	0.20	-
330	453803.99	1313956.11	Аналитический	0.20	-
331	453809.52	1313954.71	Аналитический	0.20	-
332	453818.99	1313956.49	Аналитический	0.20	-
333	453822.25	1313957.05	Аналитический	0.20	-
334	453829.90	1313958.36	Аналитический	0.20	-
335	453847.93	1313961.99	Аналитический	0.20	-
336	453851.55	1313962.72	Аналитический	0.20	-
337	453874.88	1313966.13	Аналитический	0.20	-
338	453892.13	1313967.48	Аналитический	0.20	-
339	453901.78	1313968.34	Аналитический	0.20	-
340	453909.77	1313966.79	Аналитический	0.20	-
341	453931.02	1313961.53	Аналитический	0.20	-
342	453951.06	1313958.88	Аналитический	0.20	-
343	453969.79	1313956.51	Аналитический	0.20	-
344	453989.03	1313952.81	Аналитический	0.20	-
345	454000.12	1313950.04	Аналитический	0.20	-
346	454009.57	1313947.55	Аналитический	0.20	-
347	454019.84	1313944.28	Аналитический	0.20	-
348	454033.09	1313940.16	Аналитический	0.10	-
349	454045.92	1313936.82	Аналитический	0.10	-
350	454057.02	1313933.06	Аналитический	0.10	-
351	454073.60	1313929.46	Аналитический	0.20	-
315	454105.31	1313927.09	Аналитический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-12

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 155 179 кв.м +/- 12 439 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	457245.78	1313407.12	Аналитический	1.00	-
2	457206.79	1313464.92	Аналитический	1.00	-
3	457167.67	1313522.01	Аналитический	1.00	-

4	457147.24	1313552.06	Аналитический	1.00	-
5	457093.41	1313631.38	Аналитический	1.00	-
6	457030.54	1313724.47	Аналитический	1.00	-
7	457065.80	1313748.66	Аналитический	1.00	-
8	457110.34	1313779.15	Аналитический	1.00	-
9	457052.76	1313864.38	Аналитический	1.00	-
10	457004.35	1313935.41	Аналитический	1.00	-
11	456961.52	1313998.52	Аналитический	1.00	-
12	456874.23	1314126.87	Аналитический	1.00	-
13	456846.29	1314168.18	Аналитический	1.00	-
14	456801.48	1314234.25	Аналитический	1.00	-
15	456728.83	1314340.92	Аналитический	1.00	-
16	456646.44	1314461.83	Аналитический	1.00	-
17	456534.17	1314627.41	Аналитический	1.00	-
18	456447.03	1314755.57	Картометрический	1.00	-
19	456385.70	1314844.84	Аналитический	0.50	-
20	456330.82	1314925.81	Аналитический	0.50	-
21	456276.22	1315006.41	Аналитический	0.50	-
22	456299.18	1315047.03	Аналитический	0.50	-
23	456356.80	1315111.21	Аналитический	0.50	-
24	456358.80	1315109.20	Аналитический	0.50	-
25	456369.50	1315121.15	Аналитический	0.50	-
26	456418.70	1315154.48	Аналитический	0.50	-
27	456429.97	1315162.11	Аналитический	0.50	-
28	456428.25	1315164.63	Аналитический	0.50	-
29	456346.24	1315284.99	Аналитический	0.50	-
30	456344.28	1315291.66	Аналитический	0.50	-
31	456351.74	1315331.49	Аналитический	0.50	-
32	456357.73	1315341.54	Аналитический	0.50	-
33	456363.08	1315345.30	Аналитический	0.50	-
34	456369.20	1315349.93	Аналитический	0.50	-
35	456340.24	1315393.63	Аналитический	0.50	-
36	456344.81	1315403.97	Аналитический	0.50	-
37	456336.99	1315416.82	Аналитический	0.50	-
38	456324.35	1315418.23	Аналитический	0.50	-
39	456298.43	1315460.63	Аналитический	0.50	-
40	456343.83	1315494.91	Аналитический	0.50	-
41	456347.26	1315489.96	Аналитический	0.50	-
42	456433.79	1315547.54	Аналитический	0.50	-
43	456423.24	1315562.87	Аналитический	0.50	-
44	456434.69	1315572.55	Аналитический	0.50	-
45	456471.62	1315597.08	Аналитический	0.50	-
46	456494.10	1315611.92	Аналитический	0.50	-
47	456489.72	1315648.61	Аналитический	0.50	-
48	456387.84	1315770.99	Аналитический	0.50	-
49	456384.91	1315770.15	Аналитический	0.50	-

50	456330.03	1315733.57	Аналитический	0.50	-
51	456327.74	1315736.97	Аналитический	0.50	-
52	456326.39	1315738.97	Аналитический	0.50	-
53	456326.15	1315739.46	Аналитический	0.50	-
54	456380.14	1315775.75	Аналитический	0.50	-
55	456380.03	1315778.22	Аналитический	0.50	-
56	456362.74	1315792.35	Аналитический	0.50	-
57	456319.36	1315858.06	Аналитический	0.50	-
58	456314.54	1315865.08	Аналитический	0.50	-
59	456256.75	1315949.14	Аналитический	0.50	-
60	456252.32	1315955.58	Аналитический	0.50	-
61	456252.09	1315955.92	Аналитический	0.50	-
62	456244.03	1315967.91	Аналитический	0.50	-
63	456192.45	1316044.67	Аналитический	0.50	-
64	456177.51	1316063.88	Аналитический	0.50	-
65	456154.81	1316097.66	Аналитический	0.50	-
66	456137.77	1316110.77	Аналитический	0.50	-
67	456102.09	1316170.71	Аналитический	0.50	-
68	456089.89	1316186.27	Аналитический	0.50	-
69	456047.79	1316252.53	Аналитический	0.50	-
70	456015.75	1316296.15	Аналитический	0.50	-
71	456000.16	1316323.72	Аналитический	0.50	-
72	455988.49	1316347.76	Аналитический	0.50	-
73	455964.11	1316386.60	Аналитический	0.50	-
74	455923.18	1316449.62	Аналитический	0.50	-
75	455835.48	1316572.37	Аналитический	0.50	-
76	455781.22	1316650.04	Аналитический	0.50	-
77	455797.68	1316661.30	Аналитический	0.50	-
78	455824.39	1316679.52	Аналитический	0.50	-
79	455835.02	1316686.00	Аналитический	0.50	-
80	455862.78	1316707.94	Картометрический	1.00	-
81	455866.40	1316710.80	Аналитический	0.50	-
82	455865.56	1316711.90	Аналитический	0.50	-
83	455865.33	1316712.20	Картометрический	1.00	-
84	455851.27	1316730.73	Аналитический	0.50	-
85	455848.85	1316733.93	Аналитический	0.50	-
86	455834.50	1316752.82	Аналитический	0.50	-
87	455833.26	1316754.46	Аналитический	0.50	-
88	455832.08	1316756.02	Аналитический	0.50	-
89	455820.12	1316771.77	Аналитический	0.50	-
90	455817.69	1316774.96	Аналитический	0.50	-
91	455789.20	1316812.50	Аналитический	0.50	-
92	455791.23	1316813.86	Аналитический	0.50	-
93	455796.30	1316817.24	Аналитический	0.50	-
94	455802.79	1316821.57	Аналитический	0.50	-
95	455807.87	1316824.96	Аналитический	0.50	-

96	455816.56	1316830.76	Аналитический	0.50	-
97	455808.98	1316841.91	Аналитический	0.50	-
98	455785.18	1316824.62	Картометрический	1.00	-
99	455781.82	1316822.18	Аналитический	0.50	-
100	455766.10	1316842.90	Аналитический	0.50	-
101	455750.20	1316863.20	Аналитический	0.50	-
102	455720.40	1316910.90	Аналитический	0.50	-
103	455702.95	1316938.47	Аналитический	0.50	-
104	455701.28	1316941.11	Картометрический	1.00	-
105	455682.10	1316971.40	Аналитический	0.50	-
106	455675.00	1316979.60	Аналитический	0.50	-
107	455623.50	1317042.50	Аналитический	0.50	-
108	455608.90	1317041.90	Аналитический	0.50	-
109	455515.60	1317036.80	Аналитический	0.50	-
110	455472.80	1317089.30	Аналитический	0.50	-
111	455469.67	1317092.93	Картометрический	1.00	-
112	455468.40	1317092.00	Аналитический	0.50	-
113	455458.96	1317084.70	Аналитический	0.50	-
114	455439.26	1317069.39	Аналитический	0.50	-
115	455434.91	1317066.02	Аналитический	0.50	-
116	455429.38	1317061.72	Аналитический	0.50	-
117	455313.70	1316972.00	Аналитический	0.50	-
118	455315.00	1316975.00	Аналитический	0.50	-
119	455209.19	1317012.80	Аналитический	0.50	-
120	455202.84	1317010.16	Картометрический	1.00	-
121	455197.83	1317007.71	Картометрический	1.00	-
122	455154.30	1316968.20	Картометрический	1.00	-
123	455135.70	1316951.70	Картометрический	1.00	-
124	455130.70	1316947.30	Картометрический	1.00	-
125	455080.60	1316902.80	Картометрический	1.00	-
126	455040.60	1316917.40	Картометрический	1.00	-
127	454985.40	1316939.00	Картометрический	1.00	-
128	454935.90	1316957.40	Картометрический	1.00	-
129	454910.40	1316966.90	Картометрический	1.00	-
130	454897.90	1316971.60	Картометрический	1.00	-
131	454789.80	1317012.70	Картометрический	1.00	-
132	454740.30	1317020.90	Картометрический	1.00	-
133	454660.20	1317035.50	Картометрический	1.00	-
134	454601.20	1317048.20	Картометрический	1.00	-
135	454384.70	1317356.80	Картометрический	1.00	-
136	454362.10	1317342.90	Картометрический	1.00	-
137	454357.90	1317340.30	Картометрический	1.00	-
138	454316.70	1317314.90	Картометрический	1.00	-
139	454294.50	1317346.90	Картометрический	1.00	-
140	454291.80	1317350.70	Картометрический	1.00	-
141	454032.90	1317723.60	Картометрический	1.00	-

142	454010.84	1317728.92	Аналитический	1.00	-
143	454023.37	1317737.37	Картометрический	1.00	-
144	454013.80	1317751.20	Картометрический	1.00	-
145	454000.98	1317770.41	Картометрический	1.00	-
146	453942.70	1317857.80	Картометрический	1.00	-
147	453931.67	1317851.91	Картометрический	1.00	-
148	453913.94	1317842.44	Аналитический	1.00	-
149	453859.17	1317804.63	Аналитический	1.00	-
150	453860.43	1317801.34	Картометрический	1.00	-
151	453862.20	1317796.70	Картометрический	1.00	-
152	453871.72	1317782.32	Аналитический	1.00	-
153	453939.50	1317680.00	Аналитический	1.00	-
154	453947.34	1317668.26	Аналитический	1.00	-
155	453931.23	1317652.87	Картометрический	1.00	-
156	454010.91	1317538.74	Картометрический	1.00	-
157	454178.50	1317299.64	Картометрический	1.00	-
158	454245.19	1317201.57	Картометрический	1.00	-
159	454132.00	1317121.00	Картометрический	1.00	-
160	454128.00	1317118.20	Картометрический	1.00	-
161	454119.90	1317112.40	Картометрический	1.00	-
162	454110.31	1317108.13	Картометрический	1.00	-
163	454226.08	1316925.39	Картометрический	1.00	-
164	454306.04	1316799.21	Картометрический	1.00	-
165	454360.84	1316713.48	Картометрический	1.00	-
166	454454.00	1316571.22	Картометрический	1.00	-
167	454505.83	1316489.77	Картометрический	1.00	-
168	454493.90	1316483.10	Картометрический	1.00	-
169	454501.20	1316470.40	Картометрический	1.00	-
170	454510.60	1316454.10	Картометрический	1.00	-
171	454513.60	1316448.80	Картометрический	1.00	-
172	454508.97	1316445.63	Картометрический	1.00	-
173	454552.74	1316440.96	Аналитический	0.50	-
174	454614.58	1316348.52	Аналитический	0.50	-
175	454710.67	1316206.14	Аналитический	0.50	-
176	454808.10	1316058.95	Аналитический	0.50	-
177	454763.69	1315946.14	Аналитический	0.50	-
178	454756.57	1315927.77	Аналитический	0.50	-
179	454759.84	1315922.74	Аналитический	0.50	-
180	454743.08	1315911.82	Аналитический	0.50	-
181	454770.37	1315869.92	Аналитический	0.50	-
182	454787.13	1315880.84	Аналитический	0.50	-
183	454868.84	1315861.54	Аналитический	0.50	-
184	454952.20	1315738.57	Аналитический	0.50	-
185	455077.20	1315671.73	Аналитический	0.50	-
186	455209.78	1315477.07	Аналитический	0.50	-
187	455295.93	1315351.19	Аналитический	0.50	-

188	455365.64	1315246.51	Картометрический	1.00	-
189	455252.08	1315175.98	Картометрический	1.00	-
190	455320.67	1315067.26	Картометрический	1.00	-
191	455436.09	1315141.89	Картометрический	1.00	-
192	455436.72	1315141.09	Аналитический	0.50	-
193	455486.01	1315067.99	Аналитический	0.50	-
194	455480.42	1315008.37	Аналитический	0.50	-
195	455479.38	1314997.72	Аналитический	0.50	-
196	455503.03	1314956.76	Аналитический	0.50	-
197	455556.34	1314970.33	Аналитический	0.50	-
198	455587.42	1314930.35	Аналитический	0.50	-
199	455603.93	1314907.66	Аналитический	0.50	-
200	455744.36	1314701.25	Аналитический	0.50	-
201	455793.20	1314629.30	Аналитический	0.50	-
202	455884.09	1314497.59	Аналитический	1.00	-
203	455967.37	1314374.50	Аналитический	1.00	-
204	456041.67	1314264.31	Аналитический	1.00	-
205	456113.21	1314158.92	Картометрический	1.00	-
206	456162.41	1314086.44	Аналитический	0.50	-
207	456189.25	1314046.90	Аналитический	0.50	-
208	456391.70	1313749.30	Аналитический	0.50	-
209	456476.19	1313624.83	Аналитический	0.50	-
210	456528.43	1313547.46	Аналитический	0.50	-
211	456566.33	1313492.03	Аналитический	0.50	-
212	456619.17	1313413.86	Аналитический	0.50	-
213	456629.22	1313399.02	Аналитический	0.50	-
214	456643.60	1313390.60	Картометрический	1.00	-
215	456666.92	1313377.62	Картометрический	1.00	-
216	456667.00	1313377.50	Картометрический	1.00	-
217	456759.66	1313246.06	Картометрический	1.00	-
218	456796.96	1313271.63	Картометрический	1.00	-
219	456867.04	1313318.95	Картометрический	1.00	-
220	456881.01	1313318.11	Картометрический	1.00	-
221	456901.98	1313312.94	Картометрический	1.00	-
222	456905.97	1313307.26	Картометрический	1.00	-
223	456965.67	1313221.91	Аналитический	1.00	-
224	456972.90	1313224.70	Аналитический	1.00	-
225	456979.90	1313225.30	Аналитический	1.00	-
226	456985.60	1313223.40	Аналитический	1.00	-
227	456988.80	1313220.90	Аналитический	1.00	-
228	456992.00	1313219.00	Аналитический	1.00	-
229	456994.50	1313217.10	Аналитический	1.00	-
230	456997.70	1313215.20	Аналитический	1.00	-
231	457000.20	1313213.30	Аналитический	1.00	-
232	457002.70	1313210.70	Аналитический	1.00	-
233	457005.30	1313208.20	Аналитический	1.00	-

234	457007.80	1313205.60	Аналитический	1.00	-
235	457010.40	1313203.70	Аналитический	1.00	-
236	457012.30	1313201.80	Аналитический	1.00	-
237	457014.20	1313199.30	Аналитический	1.00	-
238	457016.70	1313196.10	Аналитический	1.00	-
239	457018.60	1313192.90	Аналитический	1.00	-
240	457020.50	1313191.00	Аналитический	1.00	-
241	457023.10	1313187.20	Аналитический	1.00	-
242	457025.00	1313184.70	Аналитический	1.00	-
243	457027.50	1313180.90	Аналитический	1.00	-
244	457029.40	1313177.10	Аналитический	1.00	-
245	457031.30	1313173.90	Аналитический	1.00	-
246	457032.60	1313170.10	Аналитический	1.00	-
247	457034.50	1313167.50	Аналитический	1.00	-
248	457036.40	1313163.70	Аналитический	1.00	-
249	457037.70	1313160.60	Аналитический	1.00	-
250	457038.90	1313157.40	Аналитический	1.00	-
251	457040.20	1313154.20	Аналитический	1.00	-
252	457041.50	1313151.00	Аналитический	1.00	-
253	457042.10	1313147.20	Аналитический	1.00	-
254	457043.40	1313142.80	Аналитический	1.00	-
255	457044.70	1313139.00	Аналитический	1.00	-
256	457045.30	1313135.20	Аналитический	1.00	-
257	457045.90	1313131.40	Аналитический	1.00	-
258	457045.90	1313126.90	Картометрический	1.00	-
259	457045.90	1313123.10	Картометрический	1.00	-
260	457045.90	1313118.70	Картометрический	1.00	-
261	457045.90	1313114.20	Картометрический	1.00	-
262	457045.90	1313109.80	Аналитический	1.00	-
263	457045.44	1313107.86	Аналитический	1.00	-
264	457149.53	1313177.25	Картометрический	1.00	-
265	457188.35	1313368.56	Аналитический	1.00	-
1	457245.78	1313407.12	Аналитический	1.00	-
266	455965.24	1316317.27	Аналитический	0.50	-
267	456176.59	1316006.49	Аналитический	0.50	-
268	456150.03	1315973.93	Картометрический	1.00	-
269	456149.69	1315973.63	Картометрический	1.00	-
270	456131.17	1315951.00	Аналитический	1.00	-
271	456106.84	1315935.30	Картометрический	1.00	-
272	456106.47	1315934.96	Картометрический	1.00	-
273	456102.21	1315932.22	Картометрический	1.00	-
274	456097.41	1315929.14	Картометрический	1.00	-
275	456059.76	1315904.91	Аналитический	0.50	-
276	455828.60	1316226.64	Аналитический	0.50	-
277	455895.93	1316279.58	Аналитический	0.50	-
278	455951.26	1316314.01	Аналитический	0.50	-

266	455965.24	1316317.27	Аналитический	0.50	-
Часть N 2					
279	456509.04	1315709.73	Аналитический	0.50	-
280	456462.89	1315788.99	Аналитический	0.50	-
281	456459.00	1315794.84	Аналитический	0.50	-
282	456417.91	1315769.16	Аналитический	0.50	-
283	456420.84	1315765.03	Аналитический	0.50	-
284	456435.70	1315748.19	Аналитический	0.50	-
285	456481.98	1315687.63	Аналитический	0.50	-
279	456509.04	1315709.73	Аналитический	0.50	-
Часть N 3					
286	456421.04	1315824.32	Аналитический	0.50	-
287	456407.88	1315843.24	Аналитический	0.50	-
288	456389.97	1315868.98	Аналитический	0.50	-
289	456349.92	1315840.58	Аналитический	0.50	-
290	456380.47	1315796.15	Аналитический	0.50	-
291	456383.32	1315798.13	Аналитический	0.50	-
292	456386.29	1315794.00	Аналитический	0.50	-
293	456398.85	1315802.44	Аналитический	0.50	-
294	456395.76	1315806.77	Аналитический	0.50	-
286	456421.04	1315824.32	Аналитический	0.50	-
Часть N 4					
295	457059.90	1315712.00	Аналитический	0.50	-
296	457036.40	1315750.90	Аналитический	0.50	-
297	457032.13	1315757.84	Аналитический	0.50	-
298	457020.76	1315775.48	Аналитический	0.50	-
299	457018.30	1315779.30	Аналитический	0.50	-
300	457013.08	1315787.99	Картометрический	1.00	-
301	456990.40	1315825.70	Аналитический	0.50	-
302	456976.40	1315847.90	Аналитический	0.50	-
303	456959.48	1315875.22	Аналитический	0.50	-
304	456941.42	1315904.38	Аналитический	0.50	-
305	456926.52	1315896.51	Аналитический	0.50	-
306	456921.10	1315893.68	Аналитический	0.50	-
307	456917.81	1315891.96	Аналитический	0.50	-
308	456917.30	1315891.70	Аналитический	0.50	-
309	456904.40	1315885.08	Аналитический	0.50	-
310	456901.26	1315883.47	Аналитический	0.50	-
311	456895.38	1315880.45	Аналитический	0.50	-
312	456886.25	1315875.62	Аналитический	0.50	-
313	456878.36	1315871.44	Аналитический	0.50	-
314	456865.62	1315864.70	Аналитический	0.50	-
315	456861.24	1315862.59	Аналитический	0.50	-
316	456859.67	1315864.91	Аналитический	0.50	-
317	456857.16	1315868.93	Аналитический	0.50	-
318	456855.10	1315869.88	Аналитический	0.50	-

319	456851.94	1315867.40	Аналитический	0.50	-
320	456849.37	1315870.40	Аналитический	0.50	-
321	456848.98	1315870.43	Аналитический	0.50	-
322	456848.85	1315870.36	Аналитический	0.50	-
323	456805.68	1315890.90	Аналитический	0.50	-
324	456796.72	1315895.16	Аналитический	0.50	-
325	456775.90	1315905.15	Аналитический	0.50	-
326	456774.23	1315905.95	Аналитический	0.50	-
327	456774.14	1315906.01	Аналитический	0.50	-
328	456773.69	1315904.96	Аналитический	0.50	-
329	456741.57	1315883.59	Аналитический	0.50	-
330	456709.75	1315862.14	Аналитический	0.50	-
331	456597.98	1315786.51	Аналитический	0.50	-
332	456558.38	1315760.02	Аналитический	0.50	-
333	456498.56	1315847.46	Аналитический	0.50	-
334	456491.67	1315843.27	Аналитический	0.50	-
335	456480.40	1315834.81	Аналитический	0.50	-
336	456496.49	1315810.58	Аналитический	0.50	-
337	456545.95	1315721.72	Аналитический	0.50	-
338	456590.07	1315631.84	Аналитический	0.50	-
339	456635.94	1315542.89	Аналитический	0.50	-
340	456679.25	1315452.34	Аналитический	0.50	-
341	456724.28	1315362.83	Аналитический	0.50	-
342	456745.36	1315321.62	Аналитический	0.50	-
343	456768.42	1315337.42	Аналитический	0.50	-
344	456778.88	1315344.59	Аналитический	0.50	-
345	456774.59	1315350.85	Аналитический	0.50	-
346	456760.09	1315372.01	Аналитический	0.50	-
347	456759.50	1315371.60	Аналитический	0.50	-
348	456750.70	1315385.60	Аналитический	0.50	-
349	456750.75	1315385.64	Аналитический	0.50	-
350	456750.80	1315392.39	Аналитический	0.50	-
351	456751.90	1315393.20	Аналитический	0.50	-
352	456763.40	1315402.10	Аналитический	0.50	-
353	456830.90	1315454.12	Аналитический	0.50	-
354	456965.30	1315557.70	Аналитический	0.50	-
355	457046.80	1315691.10	Аналитический	0.50	-
356	457052.30	1315700.20	Аналитический	0.50	-
357	457056.35	1315706.81	Аналитический	0.50	-
358	457058.00	1315709.50	Аналитический	0.50	-
295	457059.90	1315712.00	Аналитический	0.50	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-13

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64 772 кв.м +/- 1 497 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	457289.16	1312857.34	Аналитический	1.00	-
2	457258.24	1312902.83	Аналитический	1.00	-
3	457237.77	1312888.92	Аналитический	1.00	-

4	457215.61	1312921.51	Аналитический	1.00	-
5	457193.28	1312974.77	Картометрический	1.00	-
6	457210.34	1312986.37	Аналитический	1.00	-
7	457193.48	1313011.18	Аналитический	1.00	-
8	457181.43	1313003.00	Картометрический	1.00	-
9	457169.81	1313030.69	Аналитический	1.00	-
10	457144.43	1313069.02	Аналитический	1.00	-
11	457095.85	1313141.12	Аналитический	1.00	-
12	457068.32	1313122.37	Аналитический	1.00	-
13	457117.29	1313050.57	Аналитический	1.00	-
14	457127.15	1313057.88	Аналитический	1.00	-
15	457152.14	1313021.11	Аналитический	1.00	-
16	457164.77	1312991.68	Картометрический	1.00	-
17	457143.85	1312977.46	Аналитический	1.00	-
18	457160.71	1312952.64	Аналитический	1.00	-
19	457176.84	1312963.60	Аналитический	1.00	-
20	457199.74	1312910.30	Аналитический	1.00	-
21	457221.86	1312878.11	Аналитический	1.00	-
22	457215.65	1312873.88	Аналитический	1.00	-
23	457246.57	1312828.39	Аналитический	1.00	-
1	457289.16	1312857.34	Аналитический	1.00	-
Часть N 2					
24	456774.14	1315906.01	Аналитический	0.50	-
25	456766.19	1315911.46	Аналитический	0.50	-
26	456763.39	1315915.41	Картометрический	1.00	-
27	456725.13	1315970.96	Аналитический	0.50	-
28	456681.66	1316034.07	Картометрический	1.00	-
29	456651.78	1316077.95	Аналитический	1.00	-
30	456628.94	1316061.75	Аналитический	1.00	-
31	456580.82	1316027.65	Аналитический	1.00	-
32	456580.00	1316027.07	Аналитический	1.00	-
33	456574.20	1316022.97	Аналитический	1.00	-
34	456573.89	1316023.42	Аналитический	1.00	-
35	456565.74	1316017.75	Аналитический	1.00	-
36	456566.19	1316017.12	Аналитический	1.00	-
37	456560.06	1316012.93	Аналитический	0.50	-
38	456548.98	1316005.35	Аналитический	0.50	-
39	456496.55	1315969.62	Аналитический	0.10	-
40	456440.92	1315931.59	Аналитический	0.50	-
41	456465.39	1315895.87	Картометрический	1.00	-
42	456493.37	1315855.25	Картометрический	1.00	-
43	456494.88	1315853.06	Картометрический	1.00	-
44	456476.18	1315841.17	Аналитический	0.50	-
45	456480.40	1315834.81	Аналитический	0.50	-
46	456491.67	1315843.27	Аналитический	0.50	-
47	456498.56	1315847.46	Аналитический	0.50	-

48	456558.38	1315760.02	Аналитический	0.50	-
49	456597.98	1315786.51	Аналитический	0.50	-
50	456709.75	1315862.14	Аналитический	0.50	-
51	456741.57	1315883.59	Аналитический	0.50	-
52	456773.69	1315904.96	Аналитический	0.50	-
24	456774.14	1315906.01	Аналитический	0.50	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №3-14
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92 014 кв.м +/- 2 009 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	466083.98	1309124.87	Картометрический	1.00	-
2	466016.05	1309210.60	Картометрический	1.00	-
3	465936.97	1309310.40	Картометрический	1.00	-

4	465921.62	1309304.64	Картометрический	1.00	-
5	465898.78	1309292.59	Картометрический	1.00	-
6	466066.66	1309108.33	Картометрический	1.00	-
1	466083.98	1309124.87	Картометрический	1.00	-
Часть N 2					
7	466183.17	1309262.20	Картометрический	1.00	-
8	466178.08	1309275.93	Картометрический	1.00	-
9	466146.15	1309262.13	Картометрический	1.00	-
10	466119.44	1309390.31	Картометрический	1.00	-
11	466088.43	1309507.18	Картометрический	1.00	-
12	466009.55	1309744.08	Картометрический	1.00	-
13	465980.85	1309802.49	Картометрический	1.00	-
14	465942.78	1309789.53	Картометрический	1.00	-
15	465902.69	1309772.22	Картометрический	1.00	-
16	465910.95	1309727.92	Картометрический	1.00	-
17	465918.47	1309677.65	Картометрический	1.00	-
18	465919.22	1309671.16	Картометрический	1.00	-
19	465925.09	1309645.84	Картометрический	1.00	-
20	465915.20	1309620.84	Картометрический	1.00	-
21	465926.15	1309596.82	Картометрический	1.00	-
22	465933.78	1309563.77	Картометрический	1.00	-
23	465930.60	1309562.98	Картометрический	1.00	-
24	465935.70	1309534.51	Картометрический	1.00	-
25	465941.14	1309429.75	Картометрический	1.00	-
26	465919.80	1309426.08	Картометрический	1.00	-
27	465918.80	1309411.59	Картометрический	1.00	-
28	465932.05	1309385.48	Картометрический	1.00	-
29	465951.96	1309343.17	Картометрический	1.00	-
30	465921.93	1309336.76	Картометрический	1.00	-
31	465938.11	1309311.27	Картометрический	1.00	-
32	466000.16	1309232.82	Картометрический	1.00	-
33	466024.76	1309224.53	Картометрический	1.00	-
34	466056.25	1309220.10	Картометрический	1.00	-
35	466084.77	1309222.76	Картометрический	1.00	-
36	466100.29	1309225.93	Картометрический	1.00	-
37	466144.63	1309239.89	Картометрический	1.00	-
38	466165.79	1309249.78	Картометрический	1.00	-
7	466183.17	1309262.20	Картометрический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №3-15

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85 882 кв.м +/- 213 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461970.81	1311798.84	Аналитический	0.10	-
2	462103.22	1311726.33	Аналитический	0.10	-
3	462149.31	1311738.67	Аналитический	0.10	-
4	462164.14	1311764.41	Аналитический	0.10	-
5	462200.61	1311750.11	Аналитический	0.10	-
6	462213.00	1311763.41	Аналитический	0.10	-
7	462224.80	1311761.36	Аналитический	0.10	-
8	462255.30	1311810.14	Аналитический	0.10	-
9	462255.88	1311813.67	Картометрический	1.00	-
10	462277.10	1311942.30	Аналитический	0.10	-
11	462292.28	1312018.79	Аналитический	0.10	-
12	462263.58	1312099.46	Картометрический	1.00	-
13	462260.22	1312108.90	Аналитический	0.10	-

14	462259.72	1312110.32	Аналитический	0.10	-
15	462247.14	1312145.68	Аналитический	0.10	-
16	462246.43	1312147.66	Аналитический	0.10	-
17	462231.25	1312138.62	Аналитический	0.10	-
18	462113.52	1312068.55	Аналитический	0.10	-
19	462087.54	1312053.61	Аналитический	0.10	-
20	462054.77	1312034.76	Аналитический	0.10	-
21	462052.64	1312028.78	Аналитический	0.10	-
1	461970.81	1311798.84	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) №3-16

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 574 кв.м +/- 319 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456941.42	1315904.38	Аналитический	0.50	-
2	456942.41	1315904.90	Аналитический	0.50	-
3	456935.51	1315915.30	Аналитический	1.00	-
4	456934.29	1315917.14	Аналитический	0.50	-
5	456918.15	1315941.08	Аналитический	0.50	-
6	456906.15	1315959.00	Аналитический	0.50	-
7	456899.39	1315969.10	Аналитический	0.50	-
8	456883.38	1315993.09	Аналитический	0.50	-
9	456864.50	1316021.04	Аналитический	0.50	-
10	456848.68	1316044.52	Аналитический	1.00	-
11	456845.54	1316049.17	Аналитический	0.50	-
12	456829.35	1316038.62	Аналитический	0.50	-
13	456805.09	1316022.94	Аналитический	0.50	-

14	456763.65	1315996.00	Аналитический	0.50	-
15	456760.66	1315994.06	Аналитический	1.00	-
16	456725.13	1315970.96	Аналитический	0.50	-
17	456766.19	1315911.46	Аналитический	0.50	-
18	456774.14	1315906.01	Аналитический	0.50	-
19	456774.23	1315905.95	Аналитический	0.50	-
20	456775.90	1315905.15	Аналитический	0.50	-
21	456796.72	1315895.16	Аналитический	0.50	-
22	456805.68	1315890.90	Аналитический	0.50	-
23	456848.85	1315870.36	Аналитический	0.50	-
24	456848.98	1315870.43	Аналитический	0.50	-
25	456849.37	1315870.40	Аналитический	0.50	-
26	456851.94	1315867.40	Аналитический	0.50	-
27	456855.10	1315869.88	Аналитический	0.50	-
28	456857.16	1315868.93	Аналитический	0.50	-
29	456859.67	1315864.91	Аналитический	0.50	-
30	456861.24	1315862.59	Аналитический	0.50	-
31	456865.62	1315864.70	Аналитический	0.50	-
32	456878.36	1315871.44	Аналитический	0.50	-
33	456886.25	1315875.62	Аналитический	0.50	-
34	456895.38	1315880.45	Аналитический	0.50	-
35	456901.26	1315883.47	Аналитический	0.50	-
36	456904.40	1315885.08	Аналитический	0.50	-
37	456917.30	1315891.70	Аналитический	0.50	-
38	456917.81	1315891.96	Аналитический	0.50	-
39	456921.10	1315893.68	Аналитический	0.50	-
40	456926.52	1315896.51	Аналитический	0.50	-
1	456941.42	1315904.38	Аналитический	0.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) №3-17

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	939 269 кв.м +/- 2 948 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457298.86	1311565.51	Аналитический	0.10	-
2	456590.02	1312405.47	Аналитический	1.00	-
3	455996.47	1312125.56	Аналитический	0.10	-
4	455973.26	1312113.90	Аналитический	1.00	-
5	455962.31	1312108.41	Аналитический	1.00	-
6	455845.80	1312049.93	Аналитический	0.10	-
7	455835.16	1312043.06	Аналитический	0.10	-
8	455824.09	1312027.62	Аналитический	0.10	-
9	455830.49	1311994.09	Аналитический	0.10	-
10	455838.38	1311952.80	Аналитический	0.10	-
11	455867.56	1311816.37	Аналитический	1.00	-
12	455913.63	1311600.94	Аналитический	0.10	-
13	455914.02	1311599.13	Аналитический	1.00	-

14	455914.95	1311594.75	Аналитический	1.00	-
15	455965.90	1311580.60	Аналитический	1.00	-
16	456050.40	1311559.60	Аналитический	1.00	-
17	456057.10	1311558.00	Аналитический	1.00	-
18	456057.10	1311534.10	Аналитический	1.00	-
19	456058.10	1311516.00	Аналитический	1.00	-
20	456062.10	1311515.40	Аналитический	1.00	-
21	456075.60	1311513.90	Аналитический	1.00	-
22	456141.70	1311504.40	Аналитический	1.00	-
23	456204.50	1311493.60	Аналитический	1.00	-
24	456238.08	1311485.88	Аналитический	1.00	-
25	456326.86	1311453.29	Аналитический	1.00	-
26	456370.33	1311439.87	Аналитический	1.00	-
27	456379.80	1311434.50	Аналитический	1.00	-
28	456386.04	1311431.82	Аналитический	1.00	-
29	456390.26	1311428.26	Аналитический	1.00	-
30	456397.27	1311426.76	Аналитический	1.00	-
31	456402.06	1311421.86	Аналитический	1.00	-
32	456407.49	1311420.14	Аналитический	1.00	-
33	456410.48	1311419.33	Аналитический	1.00	-
34	456411.69	1311417.79	Аналитический	1.00	-
35	456413.01	1311417.73	Аналитический	1.00	-
36	456414.22	1311415.26	Аналитический	1.00	-
37	456417.16	1311414.76	Аналитический	1.00	-
38	456417.90	1311413.37	Аналитический	1.00	-
39	456419.61	1311412.47	Аналитический	1.00	-
40	456427.40	1311410.01	Аналитический	1.00	-
41	456435.31	1311407.84	Аналитический	1.00	-
42	456443.02	1311406.30	Аналитический	1.00	-
43	456452.41	1311413.17	Аналитический	1.00	-
44	456463.00	1311410.58	Аналитический	1.00	-
45	456479.20	1311408.14	Аналитический	1.00	-
46	456507.55	1311410.13	Аналитический	1.00	-
47	456557.54	1311405.54	Аналитический	1.00	-
48	456586.47	1311397.37	Аналитический	1.00	-
49	456628.70	1311360.90	Аналитический	1.00	-
50	456652.96	1311339.72	Аналитический	1.00	-
51	456671.90	1311336.80	Аналитический	1.00	-
52	456678.90	1311335.50	Аналитический	1.00	-
53	456692.20	1311334.80	Аналитический	1.00	-
54	456706.11	1311339.12	Аналитический	1.00	-
55	456710.21	1311343.32	Аналитический	1.00	-
56	456715.28	1311350.83	Аналитический	1.00	-
57	456726.77	1311360.29	Аналитический	1.00	-
58	456740.89	1311367.05	Аналитический	1.00	-
59	456753.17	1311374.35	Аналитический	1.00	-

60	456760.60	1311383.30	Аналитический	1.00	-
61	456779.60	1311396.30	Аналитический	1.00	-
62	456793.50	1311404.50	Аналитический	1.00	-
63	456855.70	1311442.00	Аналитический	1.00	-
64	456911.00	1311474.40	Аналитический	1.00	-
65	456943.60	1311488.50	Аналитический	1.00	-
66	456969.20	1311496.80	Аналитический	1.00	-
67	457012.50	1311506.40	Аналитический	1.00	-
68	457024.90	1311508.30	Аналитический	1.00	-
69	457040.20	1311507.70	Аналитический	1.00	-
70	457048.40	1311502.80	Аналитический	1.00	-
71	457075.90	1311479.10	Аналитический	1.00	-
72	457103.20	1311449.40	Аналитический	1.00	-
73	457158.30	1311403.70	Аналитический	1.00	-
74	457193.90	1311373.00	Аналитический	1.00	-
75	457217.20	1311374.30	Аналитический	1.00	-
76	457240.10	1311377.40	Аналитический	1.00	-
77	457255.30	1311390.30	Аналитический	1.00	-
78	457284.30	1311419.90	Аналитический	1.00	-
79	457297.30	1311442.00	Аналитический	1.00	-
80	457297.30	1311455.30	Аналитический	1.00	-
81	457293.60	1311472.20	Аналитический	1.00	-
82	457287.10	1311499.60	Аналитический	1.00	-
83	457286.50	1311510.20	Аналитический	1.00	-
84	457293.50	1311547.30	Аналитический	1.00	-
85	457294.80	1311554.40	Аналитический	1.00	-
1	457298.86	1311565.51	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-18

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 117 кв.м +/- 693 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456290.64	1310781.98	Картометрический	1.00	-
2	456244.87	1311008.61	Аналитический	1.00	-
3	456104.30	1310977.73	Аналитический	1.00	-
4	456116.57	1310917.58	Аналитический	1.00	-
5	456115.58	1310917.42	Аналитический	1.00	-
6	456124.38	1310875.59	Аналитический	1.00	-
7	456125.07	1310875.68	Аналитический	1.00	-
8	456149.57	1310755.13	Аналитический	1.00	-
9	456159.71	1310755.15	Аналитический	1.00	-
10	456160.69	1310754.50	Аналитический	1.00	-
11	456161.33	1310754.51	Аналитический	1.00	-
12	456158.49	1310739.13	Аналитический	1.00	-
13	456154.78	1310725.59	Аналитический	1.00	-

14	456161.73	1310728.47	Аналитический	1.00	-
15	456164.49	1310737.88	Аналитический	1.00	-
16	456166.99	1310754.55	Аналитический	1.00	-
17	456167.66	1310754.56	Аналитический	1.00	-
18	456168.23	1310755.53	Аналитический	1.00	-
19	456186.74	1310755.89	Аналитический	1.00	-
20	456229.70	1310756.68	Аналитический	1.00	-
1	456290.64	1310781.98	Картометрический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-19

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	241 142 кв.м +/- 3 472 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	457817.14	1314834.82	Аналитический	0.50	-
2	457890.75	1314941.59	Аналитический	0.50	-
3	457827.22	1314983.05	Аналитический	0.50	-

4	457821.81	1314986.75	Аналитический	0.50	-
5	457818.56	1314981.66	Аналитический	0.50	-
6	457813.28	1314973.39	Аналитический	0.50	-
7	457789.76	1314954.21	Аналитический	0.50	-
8	457718.61	1315005.07	Аналитический	0.50	-
9	457660.98	1315045.53	Аналитический	0.50	-
10	457660.19	1315045.69	Аналитический	0.50	-
11	457659.84	1315045.95	Аналитический	0.50	-
12	457659.41	1315046.62	Аналитический	0.50	-
13	457604.10	1315083.63	Аналитический	0.50	-
14	457603.36	1315083.78	Аналитический	0.50	-
15	457602.92	1315084.08	Аналитический	0.50	-
16	457602.46	1315084.75	Аналитический	0.50	-
17	457568.68	1315105.71	Аналитический	0.50	-
18	457563.90	1315110.75	Аналитический	0.50	-
19	457563.07	1315111.05	Аналитический	0.50	-
20	457562.63	1315111.15	Аналитический	0.50	-
21	457562.20	1315111.79	Аналитический	0.50	-
22	457506.72	1315148.76	Аналитический	0.50	-
23	457505.98	1315148.91	Аналитический	0.50	-
24	457505.53	1315149.21	Аналитический	0.50	-
25	457505.09	1315149.86	Аналитический	0.50	-
26	457441.60	1315190.55	Аналитический	0.50	-
27	457441.16	1315190.71	Аналитический	0.50	-
28	457440.70	1315190.64	Аналитический	0.50	-
29	457428.59	1315185.94	Аналитический	0.50	-
30	457400.27	1315174.96	Аналитический	0.50	-
31	457399.70	1315174.41	Аналитический	0.50	-
32	457399.24	1315174.13	Аналитический	0.50	-
33	457398.48	1315174.12	Аналитический	0.50	-
34	457333.36	1315146.38	Аналитический	0.50	-
35	457332.82	1315145.83	Аналитический	0.50	-
36	457332.31	1315145.64	Аналитический	0.50	-
37	457331.56	1315145.63	Аналитический	0.50	-
38	457310.22	1315136.44	Аналитический	0.50	-
39	457274.50	1315120.80	Аналитический	0.50	-
40	457142.70	1315061.94	Аналитический	0.50	-
41	457143.16	1315061.46	Аналитический	0.50	-
42	457143.68	1315061.18	Аналитический	0.50	-
43	457144.27	1315061.24	Аналитический	0.50	-
44	457179.54	1315076.12	Аналитический	0.50	-
45	457208.93	1315090.55	Аналитический	0.50	-
46	457209.14	1315090.80	Аналитический	0.50	-
47	457209.65	1315089.57	Аналитический	0.50	-
48	457210.38	1315089.54	Аналитический	0.50	-
49	457212.11	1315090.14	Аналитический	0.50	-

50	457212.69	1315090.67	Аналитический	0.50	-
51	457212.71	1315091.46	Аналитический	0.50	-
52	457212.51	1315091.95	Аналитический	0.50	-
53	457266.67	1315115.47	Аналитический	0.50	-
54	457266.89	1315114.94	Аналитический	0.50	-
55	457267.45	1315114.40	Аналитический	0.50	-
56	457268.23	1315114.42	Аналитический	0.50	-
57	457269.86	1315115.18	Аналитический	0.50	-
58	457270.36	1315115.69	Аналитический	0.50	-
59	457270.39	1315116.40	Аналитический	0.50	-
60	457270.19	1315116.99	Аналитический	0.50	-
61	457331.46	1315143.41	Аналитический	0.50	-
62	457331.74	1315142.80	Аналитический	0.50	-
63	457332.28	1315142.28	Аналитический	0.50	-
64	457333.03	1315142.29	Аналитический	0.50	-
65	457334.80	1315143.02	Аналитический	0.50	-
66	457335.35	1315143.57	Аналитический	0.50	-
67	457335.34	1315144.35	Аналитический	0.50	-
68	457335.08	1315144.94	Аналитический	0.50	-
69	457398.34	1315171.89	Аналитический	0.50	-
70	457398.60	1315171.29	Аналитический	0.50	-
71	457399.16	1315170.75	Аналитический	0.50	-
72	457399.95	1315170.78	Аналитический	0.50	-
73	457401.74	1315171.64	Аналитический	0.50	-
74	457402.25	1315172.21	Аналитический	0.50	-
75	457402.22	1315172.96	Аналитический	0.50	-
76	457401.98	1315173.48	Аналитический	0.50	-
77	457438.24	1315187.55	Аналитический	0.50	-
78	457440.94	1315188.60	Аналитический	0.50	-
79	457503.13	1315148.74	Аналитический	0.50	-
80	457502.83	1315148.30	Аналитический	0.50	-
81	457502.66	1315147.57	Аналитический	0.50	-
82	457503.06	1315146.93	Аналитический	0.50	-
83	457504.62	1315145.77	Аналитический	0.50	-
84	457505.38	1315145.59	Аналитический	0.50	-
85	457506.04	1315146.00	Аналитический	0.50	-
86	457506.42	1315146.56	Аналитический	0.50	-
87	457560.26	1315110.68	Аналитический	0.50	-
88	457560.00	1315110.30	Аналитический	0.50	-
89	457559.85	1315109.54	Аналитический	0.50	-
90	457560.29	1315108.90	Аналитический	0.50	-
91	457561.85	1315107.90	Аналитический	0.50	-
92	457562.62	1315107.77	Аналитический	0.50	-
93	457563.25	1315108.23	Аналитический	0.50	-
94	457563.36	1315108.41	Аналитический	0.50	-
95	457567.41	1315104.15	Аналитический	0.50	-

96	457600.47	1315083.63	Аналитический	0.50	-
97	457600.26	1315083.37	Аналитический	0.50	-
98	457600.07	1315082.63	Аналитический	0.50	-
99	457600.45	1315081.97	Аналитический	0.50	-
100	457602.07	1315080.73	Аналитический	0.50	-
101	457602.83	1315080.54	Аналитический	0.50	-
102	457603.50	1315080.96	Аналитический	0.50	-
103	457603.81	1315081.42	Аналитический	0.50	-
104	457657.40	1315045.56	Аналитический	0.50	-
105	457657.14	1315045.22	Аналитический	0.50	-
106	457656.94	1315044.46	Аналитический	0.50	-
107	457657.35	1315043.79	Аналитический	0.50	-
108	457659.06	1315042.58	Аналитический	0.50	-
109	457659.85	1315042.42	Аналитический	0.50	-
110	457660.50	1315042.90	Аналитический	0.50	-
111	457660.72	1315043.27	Аналитический	0.50	-
112	457701.00	1315014.99	Аналитический	0.50	-
113	457701.60	1315014.56	Аналитический	0.50	-
114	457698.39	1315010.13	Аналитический	0.50	-
115	457768.65	1314964.76	Аналитический	0.50	-
116	457759.33	1314947.58	Аналитический	0.50	-
117	457736.72	1314908.18	Аналитический	0.50	-
118	457728.16	1314893.90	Аналитический	0.50	-
119	457721.92	1314882.38	Аналитический	0.50	-
120	457721.47	1314881.60	Аналитический	0.50	-
121	457717.71	1314875.04	Аналитический	0.50	-
122	457743.35	1314852.49	Аналитический	0.50	-
123	457755.87	1314849.54	Аналитический	0.50	-
124	457767.60	1314846.78	Аналитический	0.50	-
125	457767.63	1314846.78	Аналитический	0.50	-
1	457817.14	1314834.82	Аналитический	0.50	-
Часть N 2					
126	457283.97	1314385.31	Аналитический	1.00	-
127	457266.38	1314403.61	Аналитический	1.00	-
128	457264.64	1314405.71	Аналитический	0.50	-
129	457252.40	1314418.10	Аналитический	1.00	-
130	457207.90	1314472.90	Аналитический	1.00	-
131	457202.20	1314481.21	Аналитический	0.50	-
132	457199.80	1314484.11	Аналитический	1.00	-
133	457143.32	1314566.63	Аналитический	1.00	-
134	457088.78	1314630.16	Аналитический	1.00	-
135	457053.95	1314659.10	Аналитический	0.50	-
136	456894.50	1314723.50	Аналитический	0.50	-
137	456869.00	1314734.88	Аналитический	0.50	-
138	456842.00	1314751.38	Аналитический	0.50	-
139	456806.08	1314791.25	Аналитический	0.50	-

140	456767.67	1314763.63	Аналитический	0.50	-
141	456753.45	1314752.15	Аналитический	0.50	-
142	456741.47	1314726.52	Аналитический	1.00	-
143	456749.73	1314656.77	Аналитический	1.00	-
144	457251.76	1314333.76	Аналитический	1.00	-
126	457283.97	1314385.31	Аналитический	1.00	-
Часть N 3					
145	457134.13	1315179.75	Аналитический	0.50	-
146	457127.14	1315193.37	Аналитический	0.50	-
147	457111.59	1315223.65	Аналитический	0.50	-
148	457100.85	1315242.48	Аналитический	0.50	-
149	457159.87	1315277.02	Аналитический	0.50	-
150	457191.49	1315295.53	Аналитический	0.50	-
151	457198.56	1315299.64	Аналитический	0.50	-
152	457196.89	1315301.89	Аналитический	0.50	-
153	457218.05	1315315.37	Аналитический	0.50	-
154	457210.52	1315323.23	Аналитический	0.50	-
155	457184.18	1315348.72	Аналитический	0.50	-
156	457160.10	1315372.42	Аналитический	0.50	-
157	457153.65	1315374.91	Аналитический	0.50	-
158	457148.55	1315377.59	Аналитический	0.50	-
159	457140.83	1315368.04	Аналитический	0.50	-
160	457138.91	1315370.33	Картометрический	1.00	-
161	457128.28	1315354.17	Аналитический	0.50	-
162	457131.50	1315350.10	Аналитический	0.50	-
163	457088.10	1315289.40	Аналитический	0.50	-
164	457079.90	1315295.20	Аналитический	0.50	-
165	457125.00	1315358.20	Аналитический	0.50	-
166	457103.86	1315384.65	Аналитический	0.50	-
167	457089.70	1315402.35	Картометрический	1.00	-
168	457075.23	1315411.37	Аналитический	0.50	-
169	457041.21	1315432.87	Аналитический	0.50	-
170	457036.06	1315424.39	Аналитический	0.50	-
171	457032.13	1315417.92	Аналитический	0.50	-
172	456955.52	1315291.99	Аналитический	0.50	-
173	456949.90	1315295.56	Аналитический	0.50	-
174	456943.91	1315286.50	Аналитический	0.50	-
175	456949.70	1315282.37	Аналитический	0.50	-
176	456869.44	1315150.17	Аналитический	0.50	-
177	456910.05	1315013.66	Аналитический	0.50	-
178	456912.03	1315009.64	Аналитический	0.50	-
179	456921.02	1314991.82	Аналитический	0.50	-
180	456921.67	1314992.20	Аналитический	0.50	-
181	456921.03	1314996.86	Аналитический	0.50	-
182	456925.25	1315027.87	Аналитический	0.50	-
183	456946.79	1315081.09	Аналитический	0.50	-

184	456957.29	1315096.83	Аналитический	0.50	-
185	456970.32	1315110.95	Аналитический	0.50	-
186	457058.62	1315148.04	Аналитический	0.50	-
187	457080.41	1315157.19	Аналитический	0.50	-
188	457131.51	1315178.65	Аналитический	0.50	-
145	457134.13	1315179.75	Аналитический	0.50	-
Часть N 4					
189	456633.10	1314839.44	Аналитический	0.50	-
190	456418.70	1315154.48	Аналитический	0.50	-
191	456369.50	1315121.15	Аналитический	0.50	-
192	456358.80	1315109.20	Аналитический	0.50	-
193	456356.80	1315111.20	Аналитический	0.50	-
194	456299.18	1315047.03	Аналитический	0.50	-
195	456276.22	1315006.41	Аналитический	0.50	-
196	456330.82	1314925.81	Аналитический	0.50	-
197	456385.70	1314844.84	Аналитический	0.50	-
198	456448.06	1314754.47	Аналитический	0.50	-
199	456527.04	1314637.90	Аналитический	0.50	-
200	456548.40	1314692.30	Аналитический	0.50	-
201	456574.80	1314755.30	Аналитический	0.50	-
202	456588.50	1314778.90	Аналитический	0.50	-
203	456609.20	1314809.60	Аналитический	0.50	-
204	456629.40	1314834.80	Аналитический	0.50	-
189	456633.10	1314839.44	Аналитический	0.50	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-20

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 358 кв.м +/- 293 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458877.94	1310790.62	Аналитический	0.10	-
2	458896.10	1310822.86	Аналитический	0.50	-
3	458947.62	1310914.35	Аналитический	0.50	-
4	458803.26	1310995.83	Аналитический	0.50	-
5	458675.11	1310905.03	Аналитический	0.50	-
6	458679.62	1310902.00	Аналитический	0.10	-
7	458825.63	1310820.00	Аналитический	0.50	-
1	458877.94	1310790.62	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона коммунально-складских объектов (КС) №3-21

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Столбищенское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 362 кв.м +/- 604 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458555.16	1310620.85	Аналитический	1.00	-
2	458734.21	1310745.69	Аналитический	1.00	-
3	458824.13	1310695.05	Аналитический	0.10	-
4	458877.94	1310790.62	Аналитический	0.10	-
5	458679.62	1310902.00	Аналитический	0.10	-
6	458675.11	1310905.03	Аналитический	0.50	-
7	458575.98	1310834.80	Аналитический	1.00	-
8	458486.90	1310770.26	Аналитический	1.00	-
9	458454.01	1310745.91	Аналитический	1.00	-
1	458555.16	1310620.85	Аналитический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

