

**СОВЕТ ЛАИШЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

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



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ
район СОВЕТЫ**

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

№16-РС

от 07.03.2024

РЕШЕНИЕ

КАРАР

Об утверждении Правил землепользования и застройки Малоелгинского 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 Малоелгинского 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
«МАЛОЕЛГИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Том 1

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

2024 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

В состав документов Правил землепользования и застройки муниципального образования «Малоелгинское 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

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

ВВЕДЕНИЕ

Правила землепользования и застройки муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» 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 Малоелгинского 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 Малоелгинского 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.

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

ГЛАВА I. Общие положения

Статья 1. 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 «Малоелгинское 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 Малоелгинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан 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

«Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.

Статья 2. 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 местного самоуправления 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 сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной 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 3. 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 4. 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 5. 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 «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района, Уставом Лаишевского муниципального района.

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

- утверждение правил землепользования и застройки района и сельских поселений, документов территориального планирования района и сельских поселений, местных нормативов градостроительного проектирования района и сельских поселений;

- иные полномочия, отнесенные федеральными законами, законами Республики Татарстан к ведению представительных органов муниципальных районов, а также иные полномочия, отнесенные Уставом Лаишевского муниципального района к компетенции Совета района.

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

- разработка и внесение на утверждение Совета района проектов документов территориального планирования района, правил землепользования и застройки района, местных нормативов градостроительного проектирования района и обеспечение их реализации;

- осуществление ведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории района;

- 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.

- осуществляет иные полномочия по вопросам местного значения района, за исключением полномочий, отнесенных законодательством, Уставом Лаишевского муниципального района, решениями Совета района к компетенции Совета района, Главы района или иных органов местного самоуправления района.

Статья 6. 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 Лаишевского муниципального района.

4. Функции Комиссии:

- подготовка проекта Правил;

- прием заявлений от физических и юридических лиц по проекту Правил в ходе их разработки;

- передача проекта Правил в Исполнительный комитет муниципального района для его проверки на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану поселения, схемам территориального планирования муниципального района, схемам территориального планирования района, Республики Татарстан, Российской Федерации, сведениям Единого государственного реестра недвижимости, сведениям, документам и материалам, содержащимся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;

- организация и проведение публичных слушаний по проекту Правил, в установленном порядке с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- проведение экспозиции материалов проекта Правил;

- ведение реестра полученных замечаний и предложений по проекту Правил;

- направление ответов на поступившие замечания и предложения;

- ведение протоколов публичных слушаний по проекту Правил, подготовка заключения о результатах публичных слушаний;
- в случае необходимости, корректировка проекта Правил по итогам рассмотрения замечаний и предложений;
- направление проекта Правил, протоколов и заключения по результатам публичных слушаний в Исполнительный комитет муниципального района;
- хранение протоколов по результатам публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний, выдача заинтересованным лицам копий данных документов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан.

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 7. 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 8. 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, Санкт-Петербурга и Севастополя;

- естественным границам природных объектов;

- иным границам.

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

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 9. 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.

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 10. 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 района 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 муниципального района 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 11 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 11. 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. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на публичных слушаниях или общественных обсуждениях, проводимых в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний (общественных обсуждений) в муниципальном образовании «Лаишевский муниципальный район Республики Татарстан» с участием граждан, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение.

3. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, публичные слушания или общественные обсуждения 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 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 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) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть более одного месяца.

6. На основании заключения о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия 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 района.

7. На основании указанных в части 6 настоящей статьи рекомендаций Руководитель Исполнительного комитета 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 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. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в

установленном для внесения изменений в Правила 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.

10. 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 12. 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, не более чем на десять процентов.

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

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, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, с учетом положений статьи 39 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в части 1.1 настоящей статьи

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.

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. Руководитель Исполнительного комитета в течение семи дней со дня поступления указанных в части 5 настоящей статьи рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

6.1. 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.

7. 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.

8. 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 13. Общие требования к документации по планировке территории

1. 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 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 № 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 14. 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 комплексного развития территории.

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 комплексного развития 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 Республики Татарстан, 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 комплексного развития 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 15. 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 поселения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, ознакомление с соответствующим проектом, другие меры, обеспечивающие участие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях жителей поселения, опубликование (обнародование) результатов общественных обсуждений или публичных слушаний, включая мотивированное обоснование принятых решений.

5. Порядок и иные особенности организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний определены положениями статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний (общественных обсуждений) в муниципальном образовании «Лаишевский муниципальный район Республики Татарстан», иными нормативными правовыми актами.

Статья 16. 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 17. 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 11 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, общественные обсуждения или 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 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 18. 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 12 настоящих Правил.

2. 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. 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 19. 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;

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.

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 Лаишевского 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 или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, которое создано Российской Федерацией или в уставном (складочном) капитале которого доля Российской Федерации составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу;

7) высшим исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан, Исполнительным комитетом муниципального района, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, определенным Республикой Татарстан и обеспечивающим реализацию принятого Республикой Татарстан, главой Лаишевского муниципального района решения о комплексном развитии территории, которое создано субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или в уставном (складочном) капитале которого доля субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу, либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

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 - 6 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 заявителям.

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, 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, 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 20. 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
«МАЛОЕЛГИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Том 2

**КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

2024 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

В состав документов Правил землепользования и застройки муниципального образования «Малоелгинское 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	
ГЛАВА VIII. Карты градостроительного зонирования	5
Статья 21. Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны	32
Статья 22. Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории	35
Статья 23. Сведения о границах территориальных зон	35
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ.....	37
ГЛАВА IX. Градостроительные регламенты	37
Статья 24. Состав градостроительного регламента	37
Статья 25. Градостроительные регламенты территориальных зон	39
25.1. Вспомогательные виды разрешенного использования	39
25.2. Градостроительный регламент зон планируемой жилой застройки (Ж0)	41
25.3. Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1)	43
25.4. Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД)	46
25.5. Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т)	49
25.6. Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И)	51
25.7. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов V класса опасности (П4)	52
25.8. Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)	53
25.9. Градостроительный регламент зон коллективного садоводства и огородничества (СХ4)	55
25.10. Градостроительный регламент зон объектов отдыха, туризма и спорта (РЗ)	56
25.11. Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1)	57
Статья 26. Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется	59
Статья 27. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются	59
Статья 28. Территории фактического или планируемого использования земель	60
ГЛАВА III. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства	62
Статья 29. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории	62
29.1. Общие положения	62
29.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения	63
29.3. Водоохраные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов	64
29.4. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства	66
29.5. Охранные зоны газораспределительных сетей	67
29.6. Охранные зоны линий и сооружений связи	68
29.7. Охранные зоны и зоны минимальных расстояний от магистральных трубопроводов	70
29.8. Полосы отвода и придорожные полосы автомобильных дорог	71
29.9. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов	72
29.10. Месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отводы	73
Статья 30. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах особо охраняемых природных территорий	76
Статья 31. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по условиям охраны объектов культурного наследия	Ошибка! Закладка не определена.
ГЛАВА IV. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения	Ошибка! Закладка не определена.

ГЛАВА VIII. Карты градостроительного зонирования

Статья 21. 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 8 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)
ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД)
Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т)
И	Зона инженерной инфраструктуры (И)
П4	Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4)
СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)
СХ4	Зона коллективного садоводства и огородничеств (СХ4)
Р3	Зона объектов отдыха, туризма и спорта (Р3)
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	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1	с. Малая Елга
1-2	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-2	с. Малая Елга
1-3	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-3	с. Малая Елга
1-4	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-4	с. Малая Елга
2-1	Ж0	Зона планируемой жилой застройки (Ж0) №2-1	с. Шуран
2-2	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-2	с. Шуран

2-3	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-3	с. Шуран
2-4	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-4	с. Шуран
2-5	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-5	с. Шуран
2-6	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №2-6	с. Шуран
2-7	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №2-7	с. Шуран
2-8	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №2-8	с. Шуран
2-9	П4	Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №2-9	с. Шуран
2-10	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №2-10	с. Шуран
2-11	Р3	Зона объектов отдыха, туризма и спорта (Р3) №2-11	с. Шуран
3-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1	д. Полянка
3-2	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-2	д. Полянка
3-3	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-3	д. Полянка
3-4	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-4	д. Полянка
3-5	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-5	д. Полянка
3-6	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №3-6	д. Полянка
3-7	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-7	д. Полянка
4-1	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №4-1	Малоелгинское СП
4-2	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №4-2	Малоелгинское СП
4-3	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-3	Малоелгинское СП
4-4	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-4	Малоелгинское СП
4-5	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-5	Малоелгинское СП
4-6	СХ4	Зона коллективного садоводства и огородничеств (СХ4) №4-6	Малоелгинское СП
4-7	СХ4	Зона коллективного садоводства и огородничеств (СХ4) №4-7	Малоелгинское СП
4-8	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №4-8	Малоелгинское СП
4-9	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №4-9	Малоелгинское СП
4-10	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №4-10	Малоелгинское СП
4-11	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №4-11	Малоелгинское 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
ОКН	Территории объектов культурного наследия

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

3) Территории фактического или планируемого использования земель

Индекс	Наименование
СХ2-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СХ2

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 «Малоелгинское сельское поселение» не установлены, в связи с чем в материалах настоящих Правил не отображены.

Статья 22. 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 29.1 статьи 29 данного Закона, 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 23. 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 24. 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 25. 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.

25.1. 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 вспомога- тельного вида разрешен- ного использо- вания	Наименование вспомогательного вида разрешенного 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; 2.5; 2.6; 4.1	1 этаж, 4.5 м	20%
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 1.11; 1.12; 1.13; 1.14; 1.15; 1.16; 1.17; 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.
------	-----------------------------	------	------	------

25.2. Градостроительный регламент зон планируемой жилой застройки (ЖО)

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

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 этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, 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.
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.
13.1	Ведение огородничества	н.у.	0/0	0 %	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа словным 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 25, пункт 25.1 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.

25.3. 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 установлены 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 – не установлено;
- от границ участка до хозяйственных построек - не менее 1 метра;
- от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке, - не менее 10 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома - не менее 12 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 метров.

Для блокированной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы – не установлено;
- между длинными сторонами жилых зданий высотой 2 – 3 этажа: не менее 15 м; 4 этажа: не менее 20 м (бытовые разрывы);
- между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.

Площадки общего пользования должны размещаться на расстоянии от жилых и общественных зданий:

- для игр детей до жилых зданий – 12 м;
- для отдыха взрослого населения – 10 м;
- для стоянки автомобилей – 10 м;
- для занятий спортом от 10 до 40 м;
- для хозяйственных целей – 20 м;
- площадки с контейнерами для отходов - не менее 50 м.

Вспомогательные строения, за исключением мест хранения автомобильного транспорта, располагать со стороны улиц не допускается.

Максимальная высота ограждений для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 – 2 м, с кодом 2.1.1 – 1.5 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 этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, м
Основные виды разрешенного использования					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	50 %	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	40 %	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	60 %	3/3
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.	10/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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у.	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	3/3
2.7	Обслуживание жилой застройки	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.

3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	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.
3.6.1	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
3.9.1	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.	3/3
4.4	Магазины	н.у.	2 этажа/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.	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. – н.у. макс. – 1500	0/0	0 %	н.у.
13.2	Ведение садоводства	мин. – н.у. макс. – 1500	н.у.	н.у.	н.у.
5.4	Причалы для маломерных судов	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 25, пункт 25.1 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;

25.4. Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД)

Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ОД.

Многофункциональные общественно-деловые зоны установлены для размещения 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, дома блокированной застройки, многоквартирные дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи.

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.

Минимальные расстояния между зданиями:

- для дошкольных и общеобразовательных учреждений от красной линии до основного строения – 10 м;
- для лечебных учреждений со стационаром от красной линии до основного строения – 30 м;
- расстояние между зданием лечебного учреждения со стационаром и другими общественными и жилыми зданиями – не менее 50 м;

Для блокированной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы – не установлено;
- между длинными сторонами жилых зданий высотой 2 – 3 этажа: не менее 15 м; 4 этажа: не менее 20 м (бытовые разрывы);
- между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.

Для индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы – не установлено;
- от границ участка до хозяйственных построек - не менее 1 метра;
- от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке, - не менее 10 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома - не менее 12 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 метров.

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 этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, м
Основные виды разрешенного использования					
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
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.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
3.3	Бытовое обслуживание	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.	10/н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/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
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/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.	5 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
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.
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/12 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/12 м	40 %	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	60 %	3/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	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.
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
4.3	Рынки	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.	3/3
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	3/3
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у.	н.у.	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.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный 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 25, пункт 25.1 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.

25.5. 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 этажей / высота строения	максимальный процент застроек и	минимальные отступы от границ земельного участка, м	

Основные виды разрешенного использования					
2.4	Передвижное жилье	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	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.
4.4	Магазины	н.у.	3 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.	5 этажей/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.
7.2.2	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 25, пункт 25.1 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.

25.6. 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 установлены 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 этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, м
Основные виды разрешенного использования					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	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.
4.9	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.
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					
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	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 25, пункт 25.1 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.

25.7. 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.

Производственные зоны установлены 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 этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, 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.	3/3
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					
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
4.4	Магазины	н.у.	н.у.	н.у.	3/3
4.6	Общественное питание	н.у.	н.у.	н.у.	3/3

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 25, пункт 25.1 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.

25.8. 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 этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, 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.
1.8	Скотоводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.9	Звероводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.10	Птицеводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.11	Свиноводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.12	Пчеловодство	н.у.	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	макс. - 10	н.у.	н.у.	н.у.
1.17	Питомники	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	макс. - 10	н.у.	н.у.	н.у.
1.19	Сенокошение	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.
3.1.1	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.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/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.
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.
4.10	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 25, пункт 25.1 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.

25.9. 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 этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, 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	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	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. – н.у. макс. – 1500	0/0	0 %	н.у.
13.2	Ведение садоводства	мин. – н.у. макс. – 1500	н.у.	н.у.	н.у.
Условно разрешенные виды разрешенного использования					
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
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 25, пункт 25.1 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.

25.10. Градостроительный регламент зон объектов отдыха, туризма и спорта (РЗ)

Градостроительный регламент зон объектов отдыха, туризма и спорта (РЗ) распространяется на подлежащие установлению территориальные зоны в границах территорий фактического или планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны РЗ.

Зоны объектов отдыха, туризма и спорта установлены для размещения природных, исторических, социально-культурных объектов, объектов физической культуры и спорта, а также иных объектов, способные удовлетворить духовные и иные потребности.

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 этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, м
Основные виды разрешенного использования					
3.6.2	Парки культуры и отдыха	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.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.7	Спортивные базы	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2	Природно-познавательный туризм	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.
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.1	Охрана природных территорий	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.
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	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.
3.6.1	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.
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.
4.10	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.
5.1.4	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.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	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 25, пункт 25.1 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.

25.11. 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 этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, 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.
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 25, пункт 25.1 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 26. Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется

ЛО – земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

ТОП - территории общего пользования.

ОКН – территории объектов культурного наследия.

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 27. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

ЛФ – земли лесного фонда.

ВО – земли, покрытые поверхностными водами.

СХ – сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения.

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 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.

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.

Статья 28. 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 или планируемого использования земель:

СХ2-Ф - территория фактического использования земель соответствии с регламентом зоны СХ2.

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 III. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства

Статья 29. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории

29.1. 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.

б) 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 «Малоелгинское 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;
- охранные зоны линий и сооружений связи;
- полосы отвода и придорожные полосы автомобильных дорог;
- охранные зоны и зоны минимальных расстояний от магистральных трубопроводов;
- санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов;
- месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отводы.

29.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Виды и размеры зон санитарной охраны источников водоснабжения устанавливаются в соответствии с СанПиН 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.

29.3. 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, ручьёв, озёр, 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, ручьёв и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьёв устанавливается от их истока для рек или ручьёв протяжённостью:

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

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

- 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;

- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), 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 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").

В границах водоохранных зон допускается 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:

- 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 Водного 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.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса РФ, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

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 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.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохранной зоны ограничениями запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования устанавливается береговая полоса, предназначенная для общего пользования.

Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 метров. На карте градостроительного зонирования береговые полосы шириной 5 метров не отображаются.

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 рыболовства и причаливания плавучих средств.

Приватизация земельных участков в пределах береговой полосы запрещается.

29.4. 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;
- 150, 220 кВ – 25 м;
- 300, 500 кВ – 30 м;
- 750 кВ - 40 м;
- 1150 кВ - 55 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);

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.

29.5. 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 вечномёрзлых 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, охранная 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 погребов, 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.

29.6. Охранные зоны линий и сооружений связи

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 г. №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (далее- Постановление) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радификации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радификации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

- для морских кабельных линий связи и для кабеля связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;

- для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, относящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра.

На производство всех видов работ, связанных с вскрытием грунта в охранной зоне линии связи или линии радификации (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра) на принадлежащем юридическому или физическому лицу земельном участке, заказчиком (застройщиком) должно быть получено письменное согласие от предприятия, в ведении которого находится эта линия связи или линия радификации.

Земельная площадь охранных зон на трассах линий связи и линий радификации используется юридическими и физическими лицами в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации с учетом ограничений, установленных Постановлением и обеспечивающих сохранность линий связи и линий радификации.

Предприятиям, в ведении которых находятся линии связи и линии радификации, в охранных зонах разрешается:

а) устройство за свой счет дорог, подъездов, мостов и других сооружений, необходимых для эксплуатационного обслуживания линий связи и линий радификации на условиях, согласованных с собственниками земли (землевладельцами, землепользователями, арендаторами), которые не вправе отказать этим предприятиям в обеспечении условий для эксплуатационного обслуживания сооружений связи;

б) разрытие ям, траншей и котлованов для ремонта линий связи и линий радификации с последующей их засыпкой;

в) вырубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи и линиях радификации, проходящих через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей выдачей в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров) и очисткой мест рубки от порубочных остатков.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи или линии радификации, запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радификации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных

животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отдельными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодификации;

ж) производить защиту подземных коммуникаций и коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиодификации, в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиодификации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодификации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиодификации в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиодификации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

29.7. 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 (школы, больницы, 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.

29.8. Полосы отвода и придорожные полосы автомобильных дорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Придорожные полосы автомобильной дороги - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- для автомобильных дорог I и II категорий - 75 метров;
- для автомобильных дорог III и IV категорий - 50 метров;
- для автомобильных дорог V категории - 25 метров.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

Решение об установлении придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления. Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, принявшие решение об установлении придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального, местного значения или об изменении таких придорожных полос, в течение семи дней со дня принятия такого решения направляют копию такого решения в орган местного самоуправления городского округа, орган местного самоуправления муниципального района, орган местного самоуправления поселения, в отношении территорий которых принято такое решение.

На территории поселения расположены придорожные полосы автомобильной дороги общего пользования федерального значения «Казань – Оренбург» III категории.

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

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.

29.10. Месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отводы

Согласно карте оцифрованных границ площадей залегания полезных ископаемых, опубликованной на сайте ФГБУ «Российский федеральный геологический фонд» и по данным, имеющимся в фонде геологической информации Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, на юге поселения расположены месторождения песчано-гравийных пород "Сорочьигорское", Стрелицкое», "Шуранское".

Территория Малоелгинского сельского поселения расположена в пределах Сорочьигорского месторождения песчано-гравийных пород, эксплуатируемого ООО «Волжская буксирная компания» (лицензия ТАТ ЛАИ01356ТР), в пределах границ Стрелицкого песчано-гравийных пород, предоставленного в пользование ООО ««Волжская буксирная компания»» (лицензия ТАТ ЛАИ01610ТЭ), в пределах границ Шуранского месторождения песчано-гравийных пород, предоставленного в пользование ООО «Волжская буксирная компания» (лицензия ТАТ ЛАИ01568ТЭ).

Согласно ст. 7 Закона РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах» в соответствии с лицензией на пользование недрами для добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, образования особо охраняемых геологических объектов, а также в соответствии с соглашением о разделе продукции при разведке и добыче минерального сырья пользователю предоставляется участок недр в виде горного отвода – геометризованного блока недр.

При определении границ горного отвода учитываются пространственные контуры месторождения полезных ископаемых, положение участка строительства и эксплуатации подземных сооружений, границы безопасного ведения горных и взрывных работ, зоны охраны от вредного влияния горных разработок, зоны сдвижения горных пород, контуры предохранительных целиков под природными объектами, зданиями и сооружениями, разносы бортов карьеров и разрезов и другие факторы, влияющие на состояние недр и земной поверхности в связи с процессом геологического изучения и использования недр.

Пользование отдельными участками недр может быть ограничено или запрещено в целях обеспечения обороны страны и безопасности государства, рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды. Пользование недрами на территориях населенных пунктов и зон с особыми условиями использования территорий может быть ограничено или запрещено в случаях, если это пользование может создать угрозу безопасности жизни и здоровья населения, охране окружающей среды, сохранности зданий и сооружений, включая сохранность горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами. Пользование недрами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с режимом особой охраны их территорий. (ст.8 Закона РФ «О недрах»).

В соответствии со ст. 22 указанного Федерального закона пользователь недр имеет право ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода. Пользователь отвечает за безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами; соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов, регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов, зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами; а также за приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

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.

В соответствии с Законом РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах» застройка площадей залегания полезных ископаемых подлежит согласованию с пользователем недр и территориальным органом управления государственным фондом недр.

Нефтескважины являются источниками образования промышленных отходов III класса опасности. Санитарно-защитная зона составляет 300 м в соответствии с СанПиН

2.2.1/2.1.1.1200-03. В нарушение требований, установленных СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в санитарно-защитных зонах скважин оказывается территория жилой застройки населенных пунктов сельского поселения.

Статья 30. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах особо охраняемых природных территорий

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах особо охраняемых природных территорий регламентируются в соответствии с федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. №33-ФЗ.

На территории Малоелгинского сельского поселения особо охраняемые природные территории отсутствуют.

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 поселения расположены следующие объекты культурного наследия, границы которых установлены в ЕГРН:

- I Кашапское городище;
- Городище «Кашап» II;
- Городище «Кирюшкин городок»;
- Городище «Гремячий ключ»;
- «Усадьба Нормазского»;
- «Церковь Святой Троицы».

Также на территории сельского поселения расположены памятники градостроительства и архитектуры:

- Усадьба Нормазского;
- Церковь Святой Троицы, колокольня;
- Христово-Рождественская церковь, 1735г.

ГЛАВА IV. 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 «Малоелгинское 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
«МАЛОЕЛГИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения о границах территориальных зон

г. Казань 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание местоположения границ территориальной зоны индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1"	"Зона 4
2	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-2"	9
3	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-3"	12
4	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-4"	14
5	Описание местоположения границ территориальной зоны планируемой жилой застройки (Ж0) №2-1"	"Зона 16
6	Описание местоположения границ территориальной зоны индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-2"	"Зона 18
7	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-3"	33
8	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-4"	35
9	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-5"	37
10	Описание местоположения границ территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И) №2-6"	"Зона 39
11	Описание местоположения границ территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И) №2-7"	41
12	Описание местоположения границ территориальной зоны инженерной инфраструктуры (И) №2-8"	43
13	Описание местоположения границ территориальной зоны производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №2-9"	46
14	Описание местоположения границ территориальной зоны объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №2-10"	"Зона 48
15	Описание местоположения границ территориальной зоны объектов отдыха, туризма и спорта (Р3) №2-11"	51
16	Описание местоположения границ территориальной зоны индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1"	"Зона 53
17	Описание местоположения границ территориальной зоны индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-2"	59
18	Описание местоположения границ территориальной зоны индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-3"	"Зона 61

19	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-4"	65
20	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-5"	70
21	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №3-6"	74
22	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-7"	76
23	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона транспортной инфраструктуры (Т) №4-1"	78
24	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона инженерной инфраструктуры (И) №4-2"	80
25	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-3"	82
26	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-4"	84
27	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-5"	86
28	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона коллективного садоводства и огородничеств (СХ4) №4-6"	88
29	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона коллективного садоводства и огородничеств (СХ4) №4-7"	112
30	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона размещения кладбищ (СН1) №4-8"	122
31	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона размещения кладбищ (СН1) №4-9"	124
32	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона размещения кладбищ (СН1) №4-10"	126
33	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона размещения кладбищ (СН1) №4-11"	128

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1

(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	село Малая Елга муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	990 364 кв. м +/- 3 999 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	434458.07	1350910.96	Картометрический	1.00	-
2	434458.33	1350931.12	Аналитический	0.30	-
3	434427.04	1350990.60	Аналитический	0.30	-
4	434418.17	1351013.38	Аналитический	0.30	-
5	434433.21	1351035.50	Аналитический	0.30	-
6	434444.02	1351054.23	Аналитический	0.30	-
7	434463.75	1351074.12	Аналитический	0.30	-
8	434476.94	1351080.65	Аналитический	0.30	-
9	434528.17	1351096.50	Картометрический	1.00	-
10	434546.98	1351137.50	Картометрический	1.00	-
11	434548.05	1351221.20	Аналитический	0.10	-
12	434547.80	1351230.68	Аналитический	0.10	-
13	434547.38	1351246.77	Аналитический	0.10	-
14	434550.81	1351279.05	Аналитический	0.20	-

15	434562.08	1351305.12	Аналитический	0.20	-
16	434572.92	1351330.21	Аналитический	0.20	-
17	434562.72	1351334.22	Картометрический	1.00	-
18	434592.62	1351392.77	Картометрический	1.00	-
19	434619.64	1351399.87	Картометрический	1.00	-
20	434646.80	1351423.68	Картометрический	1.00	-
21	434669.24	1351493.24	Картометрический	1.00	-
22	434667.79	1351510.27	Аналитический	0.30	-
23	434652.09	1351513.67	Картометрический	1.00	-
24	434656.21	1351533.02	Аналитический	0.30	-
25	434677.42	1351542.92	Аналитический	0.30	-
26	434719.44	1351616.79	Аналитический	0.20	-
27	434767.21	1351688.96	Аналитический	0.20	-
28	434772.00	1351700.30	Картометрический	1.00	-
29	434714.50	1351729.10	Картометрический	1.00	-
30	434674.80	1351748.60	Картометрический	1.00	-
31	434185.95	1352010.90	Картометрический	1.00	-
32	434081.04	1352047.86	Картометрический	1.00	-
33	434070.65	1352037.87	Картометрический	1.00	-
34	434066.22	1352034.81	Картометрический	1.00	-
35	434059.54	1352029.04	Картометрический	1.00	-
36	434036.40	1352001.25	Картометрический	1.00	-
37	434026.31	1351989.15	Картометрический	1.00	-
38	434017.09	1351978.10	Картометрический	1.00	-
39	434021.90	1351976.30	Аналитический	0.10	-
40	434080.40	1351935.63	Аналитический	0.10	-
41	434088.37	1351917.14	Аналитический	0.10	-
42	433986.23	1351747.40	Аналитический	0.10	-
43	433972.66	1351722.60	Аналитический	0.10	-
44	433960.70	1351701.34	Аналитический	0.10	-
45	433930.42	1351650.23	Аналитический	0.10	-
46	433927.08	1351641.50	Аналитический	0.30	-
47	433836.84	1351761.85	Картометрический	1.00	-
48	433830.70	1351753.93	Картометрический	1.00	-
49	433830.40	1351753.60	Картометрический	1.00	-
50	433823.80	1351746.10	Картометрический	1.00	-
51	433820.40	1351742.19	Картометрический	1.00	-
52	433809.48	1351705.57	Аналитический	0.10	-
53	433815.75	1351685.86	Аналитический	0.10	-
54	433851.84	1351590.85	Аналитический	0.10	-
55	433901.11	1351522.77	Картометрический	1.00	-
56	433935.38	1351493.50	Картометрический	1.00	-
57	433846.61	1351483.81	Картометрический	1.00	-
58	433834.65	1351478.46	Картометрический	1.00	-
59	433804.44	1351509.33	Картометрический	1.00	-
60	433758.83	1351533.46	Картометрический	1.00	-

61	433677.28	1351545.72	Картометрический	1.00	-
62	433657.15	1351539.23	Картометрический	1.00	-
63	433589.65	1351468.45	Картометрический	1.00	-
64	433584.87	1351461.74	Картометрический	1.00	-
65	433582.60	1351459.10	Картометрический	1.00	-
66	433579.90	1351456.00	Картометрический	1.00	-
67	433575.51	1351451.93	Картометрический	1.00	-
68	433572.77	1351449.92	Картометрический	1.00	-
69	433571.24	1351447.97	Картометрический	1.00	-
70	433557.85	1351430.93	Аналитический	0.50	-
71	433551.02	1351419.39	Аналитический	0.10	-
72	433536.41	1351400.36	Аналитический	0.10	-
73	433523.29	1351383.23	Аналитический	0.10	-
74	433512.87	1351369.65	Аналитический	0.10	-
75	433491.20	1351340.65	Аналитический	0.10	-
76	433489.09	1351339.01	Аналитический	0.50	-
77	433481.44	1351330.32	Аналитический	0.50	-
78	433474.03	1351321.63	Аналитический	0.10	-
79	433452.79	1351296.62	Аналитический	0.10	-
80	433409.05	1351238.54	Аналитический	0.10	-
81	433369.47	1351180.95	Аналитический	0.30	-
82	433359.24	1351167.36	Картометрический	1.00	-
83	433389.60	1351147.77	Картометрический	1.00	-
84	433384.57	1351139.81	Аналитический	0.10	-
85	433371.35	1351118.60	Аналитический	0.10	-
86	433384.93	1351110.13	Аналитический	0.10	-
87	433398.15	1351131.34	Аналитический	0.10	-
88	433536.69	1351046.37	Аналитический	0.10	-
89	433510.29	1351003.90	Аналитический	0.10	-
90	433496.72	1350982.03	Картометрический	1.00	-
91	433495.41	1350980.00	Картометрический	1.00	-
92	433524.66	1350964.26	Картометрический	1.00	-
93	433586.71	1350935.02	Картометрический	1.00	-
94	433723.86	1350811.59	Картометрический	1.00	-
95	433819.32	1350744.90	Картометрический	1.00	-
96	433934.93	1350909.44	Картометрический	1.00	-
97	434190.75	1350717.28	Картометрический	1.00	-
98	434218.33	1350758.25	Аналитический	0.30	-
99	434285.88	1350791.23	Картометрический	1.00	-
100	434327.62	1350803.85	Картометрический	1.00	-
101	434350.48	1350820.00	Картометрический	1.00	-
102	434370.58	1350867.42	Картометрический	1.00	-
103	434438.12	1350890.20	Картометрический	1.00	-
1	434458.07	1350910.96	Картометрический	1.00	-
104	434042.91	1351079.52	Картометрический	1.00	-
105	434039.60	1351081.72	Аналитический	0.10	-

106	434020.80	1351093.41	Аналитический	0.10	-
107	434048.49	1351141.50	Аналитический	0.10	-
108	434055.60	1351153.50	Картометрический	1.00	-
109	434082.22	1351138.81	Картометрический	1.00	-
104	434042.91	1351079.52	Картометрический	1.00	-
110	434164.75	1351212.77	Картометрический	1.00	-
111	434071.71	1351238.43	Аналитический	0.20	-
112	434031.98	1351244.73	Аналитический	0.20	-
113	434015.99	1351252.72	Аналитический	0.20	-
114	433962.59	1351355.24	Картометрический	1.00	-
115	433984.52	1351366.79	Аналитический	0.30	-
116	433979.21	1351386.12	Аналитический	0.30	-
117	434008.46	1351394.79	Аналитический	0.30	-
118	434019.68	1351398.32	Картометрический	1.00	-
119	434031.88	1351363.29	Картометрический	1.00	-
120	434043.82	1351349.27	Картометрический	1.00	-
121	434053.68	1351342.27	Картометрический	1.00	-
122	434193.03	1351275.96	Картометрический	1.00	-
123	434187.47	1351262.81	Аналитический	0.20	-
124	434170.59	1351225.04	Аналитический	0.20	-
110	434164.75	1351212.77	Картометрический	1.00	-
125	433998.33	1351431.15	Аналитический	0.20	-
126	433994.31	1351430.35	Аналитический	0.20	-
127	433979.29	1351426.76	Аналитический	0.20	-
128	433979.05	1351427.80	Аналитический	0.20	-
129	433978.29	1351430.47	Аналитический	0.20	-
130	433955.78	1351426.26	Аналитический	0.20	-
131	433951.07	1351446.50	Аналитический	0.20	-
132	433965.65	1351454.19	Аналитический	0.20	-
133	433986.39	1351460.97	Аналитический	0.20	-
134	433990.70	1351462.06	Аналитический	0.20	-
125	433998.33	1351431.15	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

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-2

(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 Малая Елга муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 627 кв. м +/- 529 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	434042.91	1351079.52	Картометрический	1.00	-
2	434082.22	1351138.81	Картометрический	1.00	-
3	434055.60	1351153.50	Картометрический	1.00	-
4	434048.49	1351141.50	Аналитический	0.10	-
5	434020.80	1351093.41	Аналитический	0.10	-

6	434039.60	1351081.72	Аналитический	0.10	-
1	434042.91	1351079.52	Картометрический	1.00	-
Часть N 2					
7	434170.59	1351225.04	Аналитический	0.20	-
8	434187.47	1351262.81	Аналитический	0.20	-
9	434193.03	1351275.96	Картометрический	1.00	-
10	434053.68	1351342.27	Картометрический	1.00	-
11	434043.82	1351349.27	Картометрический	1.00	-
12	434031.88	1351363.29	Картометрический	1.00	-
13	434019.68	1351398.32	Картометрический	1.00	-
14	434008.46	1351394.79	Аналитический	0.30	-
15	433979.21	1351386.12	Аналитический	0.30	-
16	433984.52	1351366.79	Аналитический	0.30	-
17	433962.59	1351355.24	Картометрический	1.00	-
18	434015.99	1351252.72	Аналитический	0.20	-
19	434031.98	1351244.73	Аналитический	0.20	-
20	434071.71	1351238.43	Аналитический	0.20	-
21	434164.75	1351212.77	Картометрический	1.00	-
7	434170.59	1351225.04	Аналитический	0.20	-
Часть N 3					
22	433998.33	1351431.15	Аналитический	0.20	-
23	433990.70	1351462.06	Аналитический	0.20	-
24	433986.39	1351460.97	Аналитический	0.20	-
25	433965.65	1351454.19	Аналитический	0.20	-
26	433951.07	1351446.50	Аналитический	0.20	-
27	433955.78	1351426.26	Аналитический	0.20	-
28	433978.29	1351430.47	Аналитический	0.20	-
29	433979.05	1351427.80	Аналитический	0.20	-
30	433979.29	1351426.76	Аналитический	0.20	-
31	433994.31	1351430.35	Аналитический	0.20	-
22	433998.33	1351431.15	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) №1-3

(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 Малая Елга муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35 458 кв. м +/- 423 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	433960.70	1351701.34	Аналитический	0.10	-
2	433972.66	1351722.60	Аналитический	0.10	-
3	433986.23	1351747.40	Аналитический	0.10	-
4	434088.37	1351917.14	Аналитический	0.10	-
5	434080.40	1351935.63	Аналитический	0.10	-
6	434021.90	1351976.30	Аналитический	0.10	-
7	434017.09	1351978.10	Картометрический	1.00	-
8	433999.07	1351957.01	Картометрический	1.00	-
9	433979.78	1351934.17	Картометрический	1.00	-
10	433966.91	1351918.98	Картометрический	1.00	-
11	433955.33	1351905.68	Картометрический	1.00	-
12	433935.68	1351882.41	Картометрический	1.00	-
13	433911.86	1351854.04	Картометрический	1.00	-
14	433908.13	1351846.75	Картометрический	1.00	-

15	433895.58	1351832.24	Картометрический	1.00	-
16	433884.49	1351817.53	Картометрический	1.00	-
17	433869.24	1351799.46	Картометрический	1.00	-
18	433864.89	1351794.30	Картометрический	1.00	-
19	433862.45	1351791.41	Картометрический	1.00	-
20	433858.39	1351786.79	Картометрический	1.00	-
21	433842.89	1351768.43	Картометрический	1.00	-
22	433836.84	1351761.85	Картометрический	1.00	-
23	433927.08	1351641.50	Аналитический	0.30	-
24	433930.42	1351650.23	Аналитический	0.10	-
1	433960.70	1351701.34	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) №1-4

(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 Малая Елга муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 250 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	433371.35	1351118.60	Аналитический	0.10	-
2	433384.57	1351139.81	Аналитический	0.10	-
3	433389.60	1351147.77	Картометрический	1.00	-
4	433359.24	1351167.36	Картометрический	1.00	-
5	433354.02	1351158.86	Аналитический	0.10	-
6	433340.79	1351137.65	Аналитический	0.10	-
7	433357.77	1351127.07	Аналитический	0.10	-
1	433371.35	1351118.60	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 планируемой жилой застройки (Ж0) №2-1

(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	село Шуран муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	108 153 кв. м +/- 165 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	429418.19	1350803.51	Аналитический	0.10	-
2	429400.40	1350892.90	Аналитический	0.10	-
3	429364.80	1351081.60	Аналитический	0.10	-
4	429352.70	1351161.70	Аналитический	0.10	-
5	429350.20	1351196.60	Аналитический	0.10	-
6	429320.10	1351344.00	Аналитический	0.10	-
7	429306.92	1351459.08	Аналитический	0.10	-
8	429281.70	1351454.00	Аналитический	0.10	-
9	429208.10	1351401.30	Аналитический	0.10	-
10	429108.40	1351328.30	Аналитический	0.10	-
11	429083.23	1351310.27	Аналитический	0.10	-
12	429109.64	1351273.35	Аналитический	0.10	-
13	429104.58	1351269.73	Аналитический	0.10	-
14	429134.55	1351227.84	Аналитический	0.10	-

15	429143.61	1351234.33	Аналитический	0.10	-
16	429158.00	1351214.21	Аналитический	0.10	-
17	429191.34	1351035.81	Аналитический	0.10	-
18	429218.91	1351006.84	Аналитический	0.10	-
19	429182.16	1350971.86	Аналитический	0.10	-
20	429308.32	1350839.30	Аналитический	0.10	-
21	429319.20	1350849.66	Аналитический	0.10	-
22	429328.12	1350801.94	Аналитический	0.10	-
23	429378.74	1350811.40	Аналитический	0.10	-
24	429381.50	1350796.65	Аналитический	0.10	-
1	429418.19	1350803.51	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 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 Шуран муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 021 032 кв. м +/- 2 178 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	430072.41	1349609.65	Аналитический	0.10	-
2	430082.41	1349618.88	Аналитический	0.10	-
3	430104.93	1349640.50	Аналитический	0.10	-
4	430124.86	1349658.92	Аналитический	0.20	-
5	430150.78	1349678.15	Аналитический	0.10	-
6	430166.82	1349698.83	Аналитический	0.10	-
7	430161.26	1349705.40	Аналитический	0.10	-
8	430183.74	1349724.41	Аналитический	0.10	-
9	430177.97	1349731.26	Аналитический	0.20	-
10	430216.34	1349763.27	Аналитический	0.20	-
11	430190.78	1349794.01	Аналитический	0.20	-
12	430164.46	1349822.48	Аналитический	0.20	-
13	430162.48	1349862.97	Аналитический	0.20	-
14	430143.80	1349881.83	Аналитический	0.20	-

15	430199.14	1349935.16	Аналитический	0.20	-
16	430182.70	1349953.99	Аналитический	0.20	-
17	430166.26	1349972.83	Аналитический	0.20	-
18	430149.83	1349991.66	Аналитический	0.20	-
19	430133.39	1350010.50	Аналитический	0.20	-
20	430116.95	1350029.34	Аналитический	0.20	-
21	430100.51	1350048.17	Аналитический	0.20	-
22	430084.08	1350067.01	Аналитический	0.20	-
23	430067.64	1350085.85	Аналитический	0.20	-
24	430051.20	1350104.68	Аналитический	0.20	-
25	430034.76	1350123.52	Аналитический	0.20	-
26	430004.14	1350097.77	Аналитический	0.10	-
27	429979.48	1350126.02	Аналитический	0.10	-
28	429949.35	1350099.72	Аналитический	0.10	-
29	429933.33	1350099.81	Аналитический	0.10	-
30	429909.13	1350121.08	Аналитический	0.10	-
31	429918.08	1350129.78	Аналитический	0.20	-
32	429931.28	1350142.05	Аналитический	0.20	-
33	429917.49	1350156.88	Аналитический	0.20	-
34	429904.29	1350144.61	Аналитический	0.20	-
35	429892.47	1350132.70	Аналитический	0.20	-
36	429887.30	1350128.70	Аналитический	0.20	-
37	429870.92	1350145.91	Аналитический	0.20	-
38	429855.38	1350165.66	Аналитический	0.30	-
39	429845.19	1350157.90	Аналитический	0.30	-
40	429844.89	1350158.07	Картометрический	1.00	-
41	429826.74	1350176.90	Аналитический	0.10	-
42	429836.07	1350185.59	Аналитический	0.10	-
43	429813.85	1350210.11	Аналитический	0.10	-
44	429811.05	1350213.20	Аналитический	0.10	-
45	429800.10	1350203.52	Аналитический	0.10	-
46	429788.07	1350218.07	Картометрический	1.00	-
47	429798.38	1350227.95	Аналитический	0.10	-
48	429788.74	1350238.66	Аналитический	0.10	-
49	429780.71	1350231.29	Аналитический	0.10	-
50	429759.08	1350211.91	Аналитический	0.10	-
51	429758.17	1350231.18	Аналитический	0.10	-
52	429785.33	1350255.20	Аналитический	0.10	-
53	429772.90	1350269.91	Аналитический	0.10	-
54	429763.10	1350281.66	Аналитический	0.10	-
55	429761.31	1350280.31	Аналитический	0.10	-
56	429744.08	1350298.25	Аналитический	0.10	-
57	429722.17	1350277.15	Аналитический	0.10	-
58	429700.35	1350299.19	Аналитический	0.20	-
59	429694.40	1350293.07	Аналитический	0.20	-
60	429678.84	1350310.22	Картометрический	1.00	-

61	429697.78	1350327.66	Аналитический	0.20	-
62	429708.29	1350337.34	Аналитический	0.20	-
63	429723.61	1350351.83	Аналитический	0.20	-
64	429711.35	1350365.30	Аналитический	0.20	-
65	429695.84	1350350.64	Аналитический	0.20	-
66	429685.78	1350340.89	Аналитический	0.20	-
67	429683.42	1350338.50	Аналитический	0.20	-
68	429672.56	1350327.48	Аналитический	0.20	-
69	429654.28	1350346.90	Аналитический	0.20	-
70	429658.96	1350353.11	Картометрический	1.00	-
71	429645.49	1350366.71	Картометрический	1.00	-
72	429654.93	1350376.27	Аналитический	0.30	-
73	429644.53	1350386.93	Аналитический	0.30	-
74	429641.33	1350383.72	Картометрический	1.00	-
75	429620.31	1350405.86	Аналитический	0.30	-
76	429604.92	1350422.08	Аналитический	0.30	-
77	429590.91	1350408.43	Аналитический	0.30	-
78	429578.21	1350421.12	Аналитический	0.30	-
79	429580.91	1350423.57	Аналитический	0.30	-
80	429565.68	1350437.57	Аналитический	0.30	-
81	429575.04	1350445.13	Аналитический	0.30	-
82	429563.96	1350457.72	Аналитический	0.10	-
83	429566.35	1350459.70	Аналитический	0.10	-
84	429552.18	1350475.85	Аналитический	0.10	-
85	429549.64	1350474.78	Аналитический	0.10	-
86	429532.50	1350494.59	Аналитический	0.10	-
87	429513.16	1350519.40	Аналитический	0.10	-
88	429504.07	1350531.16	Аналитический	0.10	-
89	429494.71	1350543.32	Аналитический	0.10	-
90	429483.10	1350560.65	Аналитический	0.20	-
91	429509.04	1350566.24	Аналитический	0.20	-
92	429550.25	1350579.47	Аналитический	0.20	-
93	429588.20	1350592.23	Аналитический	0.20	-
94	429594.19	1350594.52	Аналитический	0.20	-
95	429589.70	1350599.20	Аналитический	0.20	-
96	429587.50	1350598.40	Аналитический	0.20	-
97	429528.30	1350578.00	Аналитический	0.20	-
98	429503.10	1350570.20	Аналитический	0.20	-
99	429500.70	1350580.00	Аналитический	0.20	-
100	429500.20	1350581.81	Аналитический	0.20	-
101	429479.74	1350578.30	Аналитический	0.20	-
102	429465.67	1350576.80	Картометрический	1.00	-
103	429462.20	1350595.20	Аналитический	0.10	-
104	429461.39	1350598.46	Аналитический	0.10	-
105	429452.99	1350632.29	Аналитический	0.10	-
106	429445.89	1350660.90	Аналитический	0.10	-

107	429444.90	1350664.90	Аналитический	0.10	-
108	429439.84	1350688.05	Аналитический	0.10	-
109	429433.62	1350716.55	Аналитический	0.10	-
110	429432.10	1350723.50	Аналитический	0.10	-
111	429430.20	1350743.20	Аналитический	0.10	-
112	429429.79	1350745.28	Аналитический	0.10	-
113	429424.10	1350773.85	Аналитический	0.10	-
114	429418.62	1350801.36	Аналитический	0.10	-
115	429418.19	1350803.51	Аналитический	0.10	-
116	429381.50	1350796.65	Аналитический	0.10	-
117	429378.74	1350811.40	Аналитический	0.10	-
118	429328.12	1350801.94	Аналитический	0.10	-
119	429319.20	1350849.66	Аналитический	0.10	-
120	429308.32	1350839.30	Аналитический	0.10	-
121	429182.16	1350971.86	Аналитический	0.10	-
122	429218.91	1351006.84	Аналитический	0.10	-
123	429191.34	1351035.81	Аналитический	0.10	-
124	429158.00	1351214.21	Аналитический	0.10	-
125	429143.61	1351234.33	Аналитический	0.10	-
126	429134.55	1351227.84	Аналитический	0.10	-
127	429104.58	1351269.73	Аналитический	0.10	-
128	429109.64	1351273.35	Аналитический	0.10	-
129	429083.23	1351310.27	Аналитический	0.10	-
130	429062.82	1351295.65	Аналитический	0.10	-
131	429040.87	1351279.93	Аналитический	0.10	-
132	429030.27	1351272.34	Картометрический	1.00	-
133	429027.70	1351270.50	Аналитический	0.10	-
134	429018.85	1351264.31	Аналитический	0.10	-
135	429008.70	1351257.20	Аналитический	0.10	-
136	429001.70	1351251.50	Аналитический	0.10	-
137	428997.10	1351248.31	Аналитический	0.10	-
138	428976.90	1351234.30	Аналитический	0.10	-
139	428974.81	1351233.09	Аналитический	0.10	-
140	428969.58	1351230.06	Аналитический	0.10	-
141	428964.80	1351227.30	Аналитический	0.10	-
142	428956.60	1351224.20	Аналитический	0.10	-
143	428946.07	1351216.53	Аналитический	0.10	-
144	428938.20	1351210.80	Аналитический	0.10	-
145	428928.70	1351203.20	Аналитический	0.10	-
146	428912.80	1351193.10	Аналитический	0.10	-
147	428907.18	1351187.76	Аналитический	0.10	-
148	428900.70	1351181.60	Аналитический	0.10	-
149	428882.90	1351167.00	Аналитический	0.10	-
150	428873.40	1351155.00	Аналитический	0.10	-
151	428876.60	1351132.10	Аналитический	0.10	-
152	428880.40	1351123.20	Аналитический	0.10	-

153	428882.30	1351113.70	Аналитический	0.10	-
154	428882.45	1351109.55	Аналитический	0.10	-
155	428882.90	1351097.20	Аналитический	0.10	-
156	428882.05	1351095.26	Картометрический	1.00	-
157	428880.40	1351091.50	Аналитический	0.10	-
158	428865.20	1351083.80	Аналитический	0.10	-
159	428860.70	1351078.80	Аналитический	0.10	-
160	428859.94	1351078.06	Аналитический	0.10	-
161	428843.31	1351061.92	Аналитический	0.10	-
162	428840.40	1351059.10	Аналитический	0.10	-
163	428827.31	1351043.87	Аналитический	0.10	-
164	428825.10	1351041.30	Аналитический	0.10	-
165	428813.70	1351027.30	Аналитический	0.10	-
166	428809.30	1351014.60	Аналитический	0.10	-
167	428818.80	1350990.50	Аналитический	0.10	-
168	428826.76	1350979.26	Аналитический	0.10	-
169	428834.80	1350967.90	Аналитический	0.10	-
170	428836.60	1350967.60	Аналитический	0.10	-
171	428847.40	1350960.60	Аналитический	0.10	-
172	428869.70	1350957.60	Аналитический	0.10	-
173	428878.40	1350957.60	Аналитический	0.10	-
174	428909.06	1350961.34	Аналитический	0.10	-
175	428914.50	1350962.00	Аналитический	0.10	-
176	428937.20	1350963.40	Аналитический	0.10	-
177	428940.70	1350958.90	Аналитический	0.10	-
178	428942.70	1350946.00	Аналитический	0.10	-
179	428942.30	1350943.10	Аналитический	0.10	-
180	428948.30	1350936.50	Аналитический	0.10	-
181	428962.30	1350927.60	Аналитический	0.10	-
182	428973.70	1350926.40	Аналитический	0.10	-
183	428987.80	1350931.80	Аналитический	0.10	-
184	429005.00	1350939.40	Аналитический	0.10	-
185	429020.10	1350953.90	Аналитический	0.10	-
186	429036.30	1350965.80	Аналитический	0.10	-
187	429046.00	1350971.50	Аналитический	0.10	-
188	429030.90	1350932.70	Аналитический	0.10	-
189	429011.20	1350901.00	Аналитический	0.10	-
190	428996.60	1350880.00	Аналитический	0.10	-
191	428980.70	1350862.90	Аналитический	0.10	-
192	428954.10	1350832.40	Аналитический	0.10	-
193	428944.50	1350801.90	Аналитический	0.10	-
194	428940.33	1350798.19	Аналитический	0.10	-
195	428923.32	1350786.80	Аналитический	0.20	-
196	428905.09	1350827.90	Аналитический	0.20	-
197	428873.51	1350847.25	Аналитический	0.20	-
198	428853.16	1350855.59	Аналитический	0.20	-

199	428850.81	1350853.71	Аналитический	0.30	-
200	428804.58	1350865.59	Аналитический	0.30	-
201	428780.18	1350845.56	Аналитический	0.30	-
202	428776.82	1350821.45	Аналитический	0.10	-
203	428720.65	1350772.18	Аналитический	0.10	-
204	428704.06	1350757.63	Аналитический	0.10	-
205	428703.36	1350754.86	Аналитический	0.10	-
206	428715.27	1350697.48	Аналитический	0.30	-
207	428713.83	1350692.24	Аналитический	0.30	-
208	428713.87	1350689.44	Аналитический	0.30	-
209	428721.87	1350671.98	Аналитический	0.10	-
210	428718.94	1350670.09	Аналитический	0.10	-
211	428710.68	1350663.45	Аналитический	0.10	-
212	428724.19	1350641.26	Аналитический	0.10	-
213	428733.43	1350607.61	Аналитический	0.20	-
214	428740.94	1350584.07	Картометрический	1.00	-
215	428749.61	1350572.61	Аналитический	0.20	-
216	428776.02	1350540.54	Аналитический	0.20	-
217	428780.16	1350535.56	Аналитический	0.20	-
218	428785.00	1350530.95	Картометрический	1.00	-
219	428753.07	1350507.82	Аналитический	0.10	-
220	428743.39	1350500.77	Аналитический	0.10	-
221	428760.24	1350478.83	Аналитический	0.10	-
222	428764.21	1350481.89	Аналитический	0.10	-
223	428764.80	1350481.02	Аналитический	0.10	-
224	428768.17	1350483.63	Аналитический	0.10	-
225	428782.64	1350462.54	Аналитический	0.10	-
226	428770.97	1350456.73	Аналитический	0.10	-
227	428773.93	1350450.64	Аналитический	0.10	-
228	428776.55	1350446.23	Аналитический	0.10	-
229	428792.66	1350444.06	Аналитический	0.10	-
230	428794.23	1350442.44	Аналитический	0.10	-
231	428798.25	1350433.11	Аналитический	0.10	-
232	428804.93	1350422.85	Аналитический	0.10	-
233	428807.50	1350419.20	Аналитический	0.10	-
234	428812.46	1350412.21	Аналитический	0.10	-
235	428814.59	1350408.97	Аналитический	0.10	-
236	428798.70	1350393.81	Аналитический	0.10	-
237	428822.76	1350356.98	Аналитический	0.10	-
238	428818.44	1350352.12	Аналитический	0.10	-
239	428814.84	1350348.07	Аналитический	0.10	-
240	428814.86	1350347.99	Аналитический	0.10	-
241	428815.35	1350346.31	Аналитический	0.10	-
242	428828.66	1350321.49	Аналитический	0.10	-
243	428846.75	1350296.54	Аналитический	0.10	-
244	428848.34	1350297.91	Аналитический	0.10	-

245	428850.94	1350293.45	Аналитический	0.10	-
246	428858.64	1350280.18	Аналитический	0.10	-
247	428871.62	1350259.93	Аналитический	0.10	-
248	428901.02	1350224.51	Аналитический	0.10	-
249	428916.11	1350239.04	Аналитический	0.10	-
250	428917.90	1350240.91	Аналитический	0.10	-
251	428930.80	1350251.95	Аналитический	0.10	-
252	428989.68	1350302.33	Аналитический	0.10	-
253	428989.97	1350301.96	Аналитический	0.10	-
254	428994.18	1350297.93	Аналитический	0.10	-
255	429007.72	1350308.68	Аналитический	0.10	-
256	429013.15	1350312.99	Аналитический	0.10	-
257	429035.54	1350285.74	Аналитический	0.10	-
258	429062.16	1350251.60	Аналитический	0.10	-
259	429124.31	1350172.20	Аналитический	0.10	-
260	429083.75	1350133.34	Аналитический	0.10	-
261	429069.17	1350119.38	Аналитический	0.10	-
262	429060.21	1350110.80	Аналитический	0.10	-
263	429082.12	1350087.29	Аналитический	0.10	-
264	429115.23	1350121.67	Аналитический	0.10	-
265	429116.67	1350123.43	Аналитический	0.10	-
266	429134.17	1350124.09	Аналитический	0.10	-
267	429145.39	1350123.89	Картометрический	1.00	-
268	429148.54	1350118.75	Аналитический	0.10	-
269	429151.92	1350108.47	Аналитический	0.10	-
270	429152.67	1350103.83	Аналитический	0.10	-
271	429162.54	1350082.36	Картометрический	1.00	-
272	429157.33	1350078.58	Аналитический	0.10	-
273	429150.95	1350075.44	Аналитический	0.10	-
274	429134.56	1350060.61	Аналитический	0.10	-
275	429127.10	1350049.65	Аналитический	0.10	-
276	429136.27	1350040.21	Аналитический	0.10	-
277	429132.28	1350036.41	Аналитический	0.10	-
278	429143.27	1350025.60	Аналитический	0.10	-
279	429146.26	1350016.74	Аналитический	0.20	-
280	429112.87	1349993.55	Аналитический	0.10	-
281	429110.11	1349991.63	Аналитический	0.10	-
282	429087.79	1349968.23	Аналитический	0.10	-
283	429119.85	1349928.85	Аналитический	0.10	-
284	429146.44	1349953.12	Аналитический	0.10	-
285	429160.00	1349938.33	Аналитический	0.10	-
286	429158.97	1349937.16	Аналитический	0.10	-
287	429147.40	1349947.32	Аналитический	0.10	-
288	429129.64	1349931.31	Аналитический	0.10	-
289	429143.10	1349918.79	Аналитический	0.10	-
290	429155.21	1349932.57	Аналитический	0.10	-

291	429204.16	1349887.35	Аналитический	0.10	-
292	429204.99	1349888.23	Аналитический	0.10	-
293	429215.71	1349897.03	Картометрический	1.00	-
294	429234.40	1349878.24	Картометрический	1.00	-
295	429265.79	1349908.59	Аналитический	0.20	-
296	429289.94	1349925.30	Аналитический	0.30	-
297	429302.94	1349937.61	Аналитический	0.30	-
298	429313.42	1349920.30	Картометрический	1.00	-
299	429301.81	1349905.02	Аналитический	0.20	-
300	429299.95	1349902.52	Аналитический	0.20	-
301	429301.56	1349900.78	Аналитический	0.20	-
302	429272.37	1349859.54	Аналитический	0.20	-
303	429272.26	1349855.39	Аналитический	0.20	-
304	429274.34	1349852.71	Аналитический	0.20	-
305	429286.29	1349843.32	Аналитический	0.20	-
306	429289.88	1349844.11	Аналитический	0.20	-
307	429291.70	1349844.52	Аналитический	0.20	-
308	429346.76	1349915.76	Картометрический	1.00	-
309	429367.14	1349895.81	Аналитический	0.10	-
310	429359.21	1349887.02	Аналитический	0.10	-
311	429356.13	1349883.94	Аналитический	0.10	-
312	429351.96	1349871.70	Аналитический	0.10	-
313	429343.88	1349852.50	Аналитический	0.10	-
314	429340.10	1349844.94	Аналитический	0.10	-
315	429339.59	1349835.72	Аналитический	0.10	-
316	429343.36	1349815.31	Аналитический	0.10	-
317	429343.44	1349807.54	Аналитический	0.10	-
318	429355.11	1349776.49	Аналитический	0.10	-
319	429356.34	1349765.62	Аналитический	0.10	-
320	429382.71	1349737.84	Аналитический	0.10	-
321	429387.38	1349741.09	Аналитический	0.10	-
322	429382.32	1349755.57	Аналитический	0.10	-
323	429389.52	1349763.13	Аналитический	0.10	-
324	429398.08	1349761.79	Аналитический	0.10	-
325	429400.32	1349764.15	Аналитический	0.10	-
326	429415.41	1349780.04	Аналитический	0.10	-
327	429412.69	1349791.33	Аналитический	0.10	-
328	429403.86	1349813.66	Аналитический	0.10	-
329	429398.54	1349817.09	Аналитический	0.20	-
330	429405.01	1349841.23	Аналитический	0.20	-
331	429408.86	1349850.31	Аналитический	0.20	-
332	429419.31	1349857.65	Аналитический	0.30	-
333	429437.21	1349869.72	Аналитический	0.30	-
334	429461.51	1349867.82	Аналитический	0.30	-
335	429475.22	1349868.72	Аналитический	0.30	-
336	429476.92	1349882.92	Аналитический	0.30	-

337	429475.02	1349897.52	Аналитический	0.30	-
338	429475.12	1349920.03	Аналитический	0.30	-
339	429480.82	1349941.33	Аналитический	0.30	-
340	429481.12	1349946.13	Аналитический	0.30	-
341	429471.52	1349967.61	Аналитический	0.30	-
342	429461.73	1349992.78	Аналитический	0.30	-
343	429464.62	1350005.94	Картометрический	1.00	-
344	429457.81	1350019.15	Картометрический	1.00	-
345	429457.71	1350021.67	Аналитический	0.20	-
346	429458.40	1350031.52	Аналитический	0.20	-
347	429457.46	1350038.60	Аналитический	0.10	-
348	429461.63	1350052.54	Аналитический	0.02	-
349	429477.07	1350061.25	Аналитический	0.02	-
350	429474.41	1350087.67	Аналитический	0.02	-
351	429484.75	1350098.87	Аналитический	0.02	-
352	429512.22	1350118.68	Аналитический	0.02	-
353	429515.14	1350122.28	Аналитический	0.02	-
354	429586.55	1350156.18	Аналитический	0.10	-
355	429599.00	1350138.16	Картометрический	1.00	-
356	429556.27	1350103.89	Аналитический	0.20	-
357	429543.98	1350088.86	Аналитический	0.20	-
358	429546.01	1350075.79	Аналитический	0.20	-
359	429538.57	1350071.26	Аналитический	0.20	-
360	429525.73	1350058.84	Аналитический	0.20	-
361	429522.06	1350046.20	Аналитический	0.20	-
362	429525.47	1350042.80	Аналитический	0.20	-
363	429532.31	1350036.96	Аналитический	0.20	-
364	429561.87	1350058.98	Аналитический	0.20	-
365	429568.53	1350050.68	Аналитический	0.20	-
366	429589.18	1350024.95	Аналитический	0.20	-
367	429594.89	1350026.78	Аналитический	0.20	-
368	429608.18	1350026.08	Аналитический	0.20	-
369	429625.71	1350040.74	Аналитический	0.20	-
370	429644.81	1350001.01	Картометрический	1.00	-
371	429649.61	1349937.04	Картометрический	1.00	-
372	429652.59	1349917.97	Картометрический	1.00	-
373	429646.80	1349890.43	Аналитический	0.30	-
374	429627.57	1349873.84	Аналитический	0.30	-
375	429613.35	1349861.71	Аналитический	0.30	-
376	429586.74	1349838.31	Аналитический	0.30	-
377	429549.52	1349813.40	Аналитический	0.20	-
378	429497.58	1349772.54	Аналитический	0.20	-
379	429474.53	1349758.86	Аналитический	0.10	-
380	429432.21	1349725.39	Аналитический	0.10	-
381	429404.24	1349703.40	Аналитический	0.10	-
382	429390.55	1349692.57	Аналитический	0.10	-

383	429404.67	1349673.90	Аналитический	0.10	-
384	429422.60	1349688.09	Аналитический	0.10	-
385	429439.25	1349701.39	Картометрический	1.00	-
386	429454.14	1349683.66	Аналитический	0.10	-
387	429469.29	1349666.74	Аналитический	0.20	-
388	429484.82	1349649.59	Аналитический	0.20	-
389	429478.96	1349644.91	Аналитический	0.10	-
390	429487.29	1349638.37	Аналитический	0.10	-
391	429507.87	1349623.95	Аналитический	0.10	-
392	429515.48	1349618.37	Аналитический	0.10	-
393	429510.80	1349613.26	Аналитический	0.10	-
394	429511.30	1349612.73	Аналитический	0.10	-
395	429540.13	1349642.47	Аналитический	0.10	-
396	429554.61	1349630.07	Аналитический	0.30	-
397	429602.47	1349589.07	Аналитический	0.10	-
398	429596.01	1349580.90	Аналитический	0.10	-
399	429593.78	1349578.24	Аналитический	0.10	-
400	429586.15	1349567.37	Аналитический	0.10	-
401	429583.11	1349563.37	Аналитический	0.10	-
402	429573.35	1349549.61	Аналитический	0.10	-
403	429566.07	1349539.41	Аналитический	0.10	-
404	429602.90	1349515.28	Аналитический	0.10	-
405	429627.58	1349549.00	Аналитический	0.10	-
406	429632.76	1349546.75	Аналитический	0.10	-
407	429642.76	1349540.83	Аналитический	0.10	-
408	429630.64	1349528.32	Аналитический	0.10	-
409	429662.63	1349502.74	Аналитический	0.10	-
410	429688.86	1349481.77	Аналитический	0.10	-
411	429702.42	1349471.07	Аналитический	0.10	-
412	429716.39	1349487.33	Аналитический	0.10	-
413	429704.13	1349499.70	Аналитический	0.10	-
414	429706.38	1349502.17	Аналитический	0.10	-
415	429713.30	1349498.40	Аналитический	0.10	-
416	429726.76	1349489.45	Аналитический	0.10	-
417	429732.32	1349485.78	Аналитический	0.10	-
418	429741.81	1349479.83	Аналитический	0.10	-
419	429749.69	1349475.48	Аналитический	0.10	-
420	429759.79	1349469.43	Аналитический	0.10	-
421	429771.24	1349457.43	Аналитический	0.10	-
422	429773.74	1349460.85	Аналитический	0.10	-
423	429783.21	1349473.98	Аналитический	0.30	-
424	429790.25	1349504.77	Аналитический	0.30	-
425	429808.74	1349527.89	Аналитический	0.30	-
426	429781.60	1349557.81	Аналитический	0.30	-
427	429782.14	1349558.45	Аналитический	0.20	-
428	429786.87	1349571.51	Аналитический	0.20	-

429	429790.06	1349579.81	Аналитический	0.20	-
430	429789.48	1349584.75	Аналитический	0.20	-
431	429770.84	1349606.59	Картометрический	1.00	-
432	429779.76	1349613.08	Аналитический	0.10	-
433	429801.28	1349633.56	Аналитический	0.10	-
434	429800.66	1349634.23	Аналитический	0.10	-
435	429821.66	1349654.22	Аналитический	0.30	-
436	429842.67	1349674.21	Аналитический	0.30	-
437	429836.45	1349680.75	Аналитический	0.30	-
438	429855.23	1349699.05	Аналитический	0.30	-
439	429855.90	1349698.29	Аналитический	0.30	-
440	429869.15	1349725.69	Аналитический	0.30	-
441	429882.62	1349715.42	Аналитический	0.30	-
442	429885.12	1349713.75	Аналитический	0.30	-
443	429888.28	1349710.73	Аналитический	0.30	-
444	429897.76	1349705.02	Аналитический	0.30	-
445	429906.51	1349702.11	Аналитический	0.30	-
446	429913.79	1349700.16	Аналитический	0.30	-
447	429923.39	1349703.72	Аналитический	0.30	-
448	429925.47	1349708.19	Аналитический	0.30	-
449	429932.30	1349722.87	Аналитический	0.30	-
450	429934.52	1349726.47	Аналитический	0.30	-
451	429935.35	1349730.23	Аналитический	0.30	-
452	429934.79	1349733.74	Аналитический	0.30	-
453	429934.89	1349737.28	Аналитический	0.30	-
454	429935.21	1349740.32	Аналитический	0.30	-
455	429962.10	1349773.14	Аналитический	0.10	-
456	429968.49	1349774.67	Аналитический	0.10	-
457	429968.70	1349774.78	Аналитический	0.10	-
458	429983.60	1349760.41	Аналитический	0.10	-
459	430010.02	1349756.64	Аналитический	0.20	-
460	430038.28	1349719.12	Аналитический	0.20	-
461	430034.76	1349716.08	Аналитический	0.10	-
462	430034.21	1349711.63	Аналитический	0.10	-
463	430033.98	1349709.78	Аналитический	0.10	-
464	430032.01	1349705.68	Аналитический	0.10	-
465	430035.13	1349701.83	Аналитический	0.10	-
466	430020.38	1349689.33	Аналитический	0.10	-
467	430021.94	1349687.44	Аналитический	0.10	-
468	430021.35	1349685.19	Аналитический	0.10	-
469	430016.14	1349673.17	Аналитический	0.10	-
470	430012.64	1349664.76	Аналитический	0.10	-
471	429983.78	1349627.06	Аналитический	0.10	-
472	429952.23	1349585.86	Аналитический	0.10	-
473	429968.85	1349573.69	Аналитический	0.10	-
474	429985.39	1349597.51	Аналитический	0.10	-

475	429998.00	1349617.26	Аналитический	0.10	-
476	430005.35	1349628.77	Аналитический	0.10	-
477	430009.50	1349635.27	Аналитический	0.10	-
478	430020.37	1349626.32	Аналитический	0.10	-
479	430015.57	1349590.40	Аналитический	0.20	-
480	430034.16	1349571.67	Аналитический	0.20	-
1	430072.41	1349609.65	Аналитический	0.10	-
481	429420.41	1350236.87	Аналитический	0.10	-
482	429401.70	1350261.94	Аналитический	0.10	-
483	429398.08	1350266.78	Аналитический	0.10	-
484	429357.43	1350238.27	Аналитический	0.10	-
485	429353.28	1350235.07	Аналитический	0.10	-
486	429347.51	1350242.54	Аналитический	0.10	-
487	429340.96	1350250.60	Аналитический	0.10	-
488	429385.23	1350284.26	Аналитический	0.10	-
489	429390.96	1350288.62	Аналитический	0.10	-
490	429393.22	1350290.98	Аналитический	0.10	-
491	429395.23	1350292.54	Аналитический	0.10	-
492	429374.65	1350320.72	Аналитический	0.10	-
493	429356.23	1350345.94	Аналитический	0.10	-
494	429346.95	1350358.37	Аналитический	0.10	-
495	429347.52	1350358.84	Аналитический	0.10	-
496	429316.24	1350394.13	Аналитический	0.10	-
497	429302.15	1350410.04	Аналитический	0.10	-
498	429280.81	1350434.12	Аналитический	0.10	-
499	429229.91	1350390.04	Аналитический	0.10	-
500	429227.93	1350392.33	Аналитический	0.10	-
501	429171.53	1350458.10	Аналитический	0.10	-
502	429165.63	1350464.23	Картометрический	1.00	-
503	429210.65	1350504.71	Картометрический	1.00	-
504	429190.54	1350527.29	Картометрический	1.00	-
505	429186.59	1350533.46	Аналитический	0.10	-
506	429172.05	1350549.50	Аналитический	0.10	-
507	429185.88	1350562.08	Аналитический	0.10	-
508	429200.10	1350545.92	Аналитический	0.10	-
509	429228.43	1350522.23	Картометрический	1.00	-
510	429246.38	1350541.14	Картометрический	1.00	-
511	429255.43	1350540.32	Аналитический	0.20	-
512	429258.76	1350539.19	Аналитический	0.10	-
513	429294.27	1350495.77	Аналитический	0.10	-
514	429305.08	1350482.56	Аналитический	0.10	-
515	429316.48	1350468.62	Аналитический	0.10	-
516	429334.06	1350446.47	Аналитический	0.10	-
517	429349.30	1350427.27	Аналитический	0.10	-
518	429349.70	1350426.76	Аналитический	0.10	-
519	429370.33	1350400.85	Аналитический	0.10	-

520	429371.30	1350398.86	Аналитический	0.10	-
521	429364.71	1350393.99	Аналитический	0.10	-
522	429375.76	1350381.93	Аналитический	0.10	-
523	429391.04	1350394.29	Картометрический	1.00	-
524	429395.05	1350389.94	Аналитический	0.10	-
525	429413.26	1350369.78	Аналитический	0.10	-
526	429398.08	1350356.76	Аналитический	0.10	-
527	429395.77	1350354.89	Аналитический	0.10	-
528	429403.08	1350347.83	Аналитический	0.10	-
529	429426.02	1350325.68	Аналитический	0.10	-
530	429430.08	1350321.75	Аналитический	0.10	-
531	429440.83	1350311.09	Аналитический	0.10	-
532	429442.77	1350312.70	Аналитический	0.10	-
533	429446.88	1350308.68	Аналитический	0.10	-
534	429444.31	1350306.47	Аналитический	0.10	-
535	429439.30	1350302.17	Аналитический	0.10	-
536	429465.78	1350272.76	Аналитический	0.10	-
537	429447.91	1350258.03	Аналитический	0.10	-
538	429446.65	1350257.19	Аналитический	0.10	-
539	429426.40	1350241.43	Аналитический	0.10	-
481	429420.41	1350236.87	Аналитический	0.10	-
540	429322.24	1350733.56	Аналитический	0.10	-
541	429318.38	1350732.50	Аналитический	0.10	-
542	429314.40	1350731.97	Аналитический	0.10	-
543	429310.40	1350731.97	Аналитический	0.10	-
544	429306.42	1350732.50	Аналитический	0.10	-
545	429302.56	1350733.56	Аналитический	0.10	-
546	429298.87	1350735.12	Аналитический	0.10	-
547	429295.42	1350737.17	Аналитический	0.10	-
548	429292.28	1350739.65	Аналитический	0.10	-
549	429289.49	1350742.53	Аналитический	0.10	-
550	429287.11	1350745.76	Аналитический	0.10	-
551	429285.19	1350749.27	Аналитический	0.10	-
552	429283.75	1350753.01	Аналитический	0.10	-
553	429282.82	1350756.91	Аналитический	0.10	-
554	429282.42	1350760.90	Аналитический	0.10	-
555	429282.55	1350764.90	Аналитический	0.10	-
556	429283.22	1350768.85	Аналитический	1.00	-
557	429284.40	1350772.68	Аналитический	0.10	-
558	429286.09	1350776.32	Аналитический	0.10	-
559	429288.25	1350779.70	Аналитический	0.10	-
560	429290.84	1350782.76	Аналитический	0.10	-
561	429293.81	1350785.44	Аналитический	0.10	-
562	429297.11	1350787.71	Аналитический	0.10	-
563	429300.69	1350789.52	Аналитический	0.10	-
564	429304.47	1350790.83	Аналитический	0.10	-
565	429308.40	1350791.63	Аналитический	0.10	-
566	429312.40	1350791.90	Аналитический	0.10	-
567	429316.40	1350791.63	Аналитический	0.10	-
568	429320.33	1350790.83	Аналитический	0.10	-

569	429324.11	1350789.52	Аналитический	0.10	-
570	429327.69	1350787.71	Аналитический	0.10	-
571	429330.99	1350785.44	Аналитический	0.10	-
572	429333.96	1350782.76	Аналитический	0.10	-
573	429336.55	1350779.70	Аналитический	0.10	-
574	429338.71	1350776.32	Аналитический	0.10	-
575	429340.40	1350772.68	Аналитический	0.10	-
576	429341.58	1350768.85	Аналитический	1.00	-
577	429342.25	1350764.90	Аналитический	0.10	-
578	429342.38	1350760.90	Аналитический	0.10	-
579	429341.98	1350756.91	Аналитический	0.10	-
580	429341.05	1350753.01	Аналитический	0.10	-
581	429339.61	1350749.27	Аналитический	0.10	-
582	429337.69	1350745.76	Аналитический	0.10	-
583	429335.31	1350742.53	Аналитический	0.10	-
584	429332.52	1350739.65	Аналитический	0.10	-
585	429329.38	1350737.17	Аналитический	0.10	-
586	429325.93	1350735.12	Аналитический	0.10	-
540	429322.24	1350733.56	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) №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 Шуран муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 220 кв. м +/- 67 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	429228.43	1350522.23	Картометрический	1.00	-
2	429200.10	1350545.92	Аналитический	0.10	-
3	429185.88	1350562.08	Аналитический	0.10	-
4	429172.05	1350549.50	Аналитический	0.10	-
5	429186.59	1350533.46	Аналитический	0.10	-
6	429190.54	1350527.29	Картометрический	1.00	-
7	429210.65	1350504.71	Картометрический	1.00	-
1	429228.43	1350522.23	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) №2-4

(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 Шуран муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11 852 кв. м +/- 45 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	429001.09	1350205.55	Аналитический	0.10	-
2	429041.26	1350235.80	Аналитический	0.10	-
3	429062.16	1350251.60	Аналитический	0.10	-
4	429035.54	1350285.74	Аналитический	0.10	-
5	429013.15	1350312.99	Аналитический	0.10	-
6	429007.72	1350308.68	Аналитический	0.10	-
7	428994.18	1350297.93	Аналитический	0.10	-
8	428989.97	1350301.96	Аналитический	0.10	-
9	428989.68	1350302.33	Аналитический	0.10	-
10	428930.80	1350251.95	Аналитический	0.10	-
11	428917.90	1350240.91	Аналитический	0.10	-
12	428916.11	1350239.04	Аналитический	0.10	-
13	428920.71	1350232.42	Аналитический	0.10	-
14	428929.23	1350222.56	Аналитический	0.10	-

15	428910.57	1350200.59	Аналитический	0.10	-
16	428945.97	1350152.40	Аналитический	0.10	-
17	428971.35	1350171.88	Аналитический	0.10	-
18	428981.01	1350179.43	Аналитический	0.10	-
19	428980.27	1350187.48	Аналитический	0.10	-
20	428978.83	1350188.79	Аналитический	0.10	-
1	429001.09	1350205.55	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) №2-5

(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 Шуран муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 395 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	428785.00	1350530.95	Картометрический	1.00	-
2	428780.16	1350535.56	Аналитический	0.20	-
3	428776.02	1350540.54	Аналитический	0.20	-
4	428749.61	1350572.61	Аналитический	0.20	-
5	428740.94	1350584.07	Картометрический	1.00	-
6	428735.86	1350581.26	Аналитический	0.10	-
7	428720.69	1350572.87	Аналитический	0.10	-
8	428714.10	1350569.10	Аналитический	0.10	-
9	428728.90	1350542.60	Аналитический	0.10	-
10	428732.92	1350544.95	Аналитический	0.10	-
11	428753.07	1350507.82	Аналитический	0.10	-
1	428785.00	1350530.95	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) №2-6

(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 Шуран муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 489 кв. м +/- 21 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	430232.13	1349785.96	Аналитический	0.10	-
2	430270.42	1349831.86	Аналитический	0.10	-
3	430229.37	1349871.11	Аналитический	0.10	-
4	430188.57	1349828.89	Аналитический	0.10	-
1	430232.13	1349785.96	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 инженерной инфраструктуры (И) №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 Шуран муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	106 кв. м +/- 4 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	430243.57	1349864.10	Аналитический	0.10	-
2	430248.57	1349869.10	Аналитический	0.10	-
3	430237.93	1349879.73	Аналитический	0.10	-
4	430232.93	1349874.73	Аналитический	0.10	-
1	430243.57	1349864.10	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 инженерной инфраструктуры (И) №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 Шуран муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 819 кв. м +/- 26 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	429332.52	1350739.65	Аналитический	0.10	-
2	429335.31	1350742.53	Аналитический	0.10	-
3	429337.69	1350745.76	Аналитический	0.10	-
4	429339.61	1350749.27	Аналитический	0.10	-
5	429341.05	1350753.01	Аналитический	0.10	-
6	429341.98	1350756.91	Аналитический	0.10	-
7	429342.38	1350760.90	Аналитический	0.10	-
8	429342.25	1350764.90	Аналитический	0.10	-
9	429341.58	1350768.85	Аналитический	1.00	-
10	429340.40	1350772.68	Аналитический	0.10	-
11	429338.71	1350776.32	Аналитический	0.10	-
12	429336.55	1350779.70	Аналитический	0.10	-
13	429333.96	1350782.76	Аналитический	0.10	-
14	429330.99	1350785.44	Аналитический	0.10	-

15	429327.69	1350787.71	Аналитический	0.10	-
16	429324.11	1350789.52	Аналитический	0.10	-
17	429320.33	1350790.83	Аналитический	0.10	-
18	429316.40	1350791.63	Аналитический	0.10	-
19	429312.40	1350791.90	Аналитический	0.10	-
20	429308.40	1350791.63	Аналитический	0.10	-
21	429304.47	1350790.83	Аналитический	0.10	-
22	429300.69	1350789.52	Аналитический	0.10	-
23	429297.11	1350787.71	Аналитический	0.10	-
24	429293.81	1350785.44	Аналитический	0.10	-
25	429290.84	1350782.76	Аналитический	0.10	-
26	429288.25	1350779.70	Аналитический	0.10	-
27	429286.09	1350776.32	Аналитический	0.10	-
28	429284.40	1350772.68	Аналитический	0.10	-
29	429283.22	1350768.85	Аналитический	1.00	-
30	429282.55	1350764.90	Аналитический	0.10	-
31	429282.42	1350760.90	Аналитический	0.10	-
32	429282.82	1350756.91	Аналитический	0.10	-
33	429283.75	1350753.01	Аналитический	0.10	-
34	429285.19	1350749.27	Аналитический	0.10	-
35	429287.11	1350745.76	Аналитический	0.10	-
36	429289.49	1350742.53	Аналитический	0.10	-
37	429292.28	1350739.65	Аналитический	0.10	-
38	429295.42	1350737.17	Аналитический	0.10	-
39	429298.87	1350735.12	Аналитический	0.10	-
40	429302.56	1350733.56	Аналитический	0.10	-
41	429306.42	1350732.50	Аналитический	0.10	-
42	429310.40	1350731.97	Аналитический	0.10	-
43	429314.40	1350731.97	Аналитический	0.10	-
44	429318.38	1350732.50	Аналитический	0.10	-
45	429322.24	1350733.56	Аналитический	0.10	-
46	429325.93	1350735.12	Аналитический	0.10	-
47	429329.38	1350737.17	Аналитический	0.10	-
1	429332.52	1350739.65	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 V класса опасности (П4) №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 Шуран муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6 898 кв. м +/- 62 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	429573.35	1349549.61	Аналитический	0.10	-
2	429583.11	1349563.37	Аналитический	0.10	-
3	429586.15	1349567.37	Аналитический	0.10	-
4	429593.78	1349578.24	Аналитический	0.10	-
5	429596.01	1349580.90	Аналитический	0.10	-
6	429602.47	1349589.07	Аналитический	0.10	-
7	429554.61	1349630.07	Аналитический	0.30	-
8	429540.13	1349642.47	Аналитический	0.10	-
9	429511.30	1349612.73	Аналитический	0.10	-
10	429502.02	1349603.16	Аналитический	0.30	-
11	429482.93	1349580.24	Аналитический	0.10	-
12	429482.42	1349579.46	Аналитический	0.30	-
13	429496.46	1349570.28	Аналитический	0.10	-
14	429505.45	1349564.59	Аналитический	0.30	-

15	429559.26	1349529.86	Аналитический	0.30	-
16	429566.07	1349539.41	Аналитический	0.10	-
1	429573.35	1349549.61	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 объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №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 Шуран муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13 266 кв. м +/- 89 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	429447.91	1350258.03	Аналитический	0.10	-
2	429465.78	1350272.76	Аналитический	0.10	-
3	429439.30	1350302.17	Аналитический	0.10	-
4	429444.31	1350306.47	Аналитический	0.10	-
5	429446.88	1350308.68	Аналитический	0.10	-
6	429442.77	1350312.70	Аналитический	0.10	-
7	429440.83	1350311.09	Аналитический	0.10	-
8	429430.08	1350321.75	Аналитический	0.10	-
9	429426.02	1350325.68	Аналитический	0.10	-
10	429403.08	1350347.83	Аналитический	0.10	-
11	429395.77	1350354.89	Аналитический	0.10	-
12	429398.08	1350356.76	Аналитический	0.10	-
13	429413.26	1350369.78	Аналитический	0.10	-

14	429395.05	1350389.94	Аналитический	0.10	-
15	429391.04	1350394.29	Картометрический	1.00	-
16	429375.76	1350381.93	Аналитический	0.10	-
17	429364.71	1350393.99	Аналитический	0.10	-
18	429371.30	1350398.86	Аналитический	0.10	-
19	429370.33	1350400.85	Аналитический	0.10	-
20	429349.70	1350426.76	Аналитический	0.10	-
21	429349.30	1350427.27	Аналитический	0.10	-
22	429334.06	1350446.47	Аналитический	0.10	-
23	429316.48	1350468.62	Аналитический	0.10	-
24	429278.79	1350436.40	Аналитический	0.10	-
25	429280.81	1350434.12	Аналитический	0.10	-
26	429302.15	1350410.04	Аналитический	0.10	-
27	429316.24	1350394.13	Аналитический	0.10	-
28	429347.52	1350358.84	Аналитический	0.10	-
29	429346.95	1350358.37	Аналитический	0.10	-
30	429356.23	1350345.94	Аналитический	0.10	-
31	429374.65	1350320.72	Аналитический	0.10	-
32	429395.23	1350292.54	Аналитический	0.10	-
33	429393.22	1350290.98	Аналитический	0.10	-
34	429390.96	1350288.62	Аналитический	0.10	-
35	429385.23	1350284.26	Аналитический	0.10	-
36	429340.96	1350250.60	Аналитический	0.10	-
37	429347.51	1350242.54	Аналитический	0.10	-
38	429353.28	1350235.07	Аналитический	0.10	-
39	429357.43	1350238.27	Аналитический	0.10	-
40	429398.08	1350266.78	Аналитический	0.10	-
41	429401.70	1350261.94	Аналитический	0.10	-
42	429420.41	1350236.87	Аналитический	0.10	-
43	429426.40	1350241.43	Аналитический	0.10	-
44	429446.65	1350257.19	Аналитический	0.10	-
1	429447.91	1350258.03	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 объектов отдыха, туризма и спорта (P3) №2-11

(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 Шуран муниципального образования «Малоеелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11 632 кв. м +/- 152 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	429280.81	1350434.12	Аналитический	0.10	-
2	429278.79	1350436.40	Аналитический	0.10	-
3	429316.48	1350468.62	Аналитический	0.10	-
4	429305.08	1350482.56	Аналитический	0.10	-
5	429294.27	1350495.77	Аналитический	0.10	-
6	429258.76	1350539.19	Аналитический	0.10	-
7	429255.43	1350540.32	Аналитический	0.20	-
8	429246.38	1350541.14	Картометрический	1.00	-
9	429228.43	1350522.23	Картометрический	1.00	-
10	429210.65	1350504.71	Картометрический	1.00	-
11	429165.63	1350464.23	Картометрический	1.00	-
12	429171.53	1350458.10	Аналитический	0.10	-
13	429227.93	1350392.33	Аналитический	0.10	-
14	429229.91	1350390.04	Аналитический	0.10	-
1	429280.81	1350434.12	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 индивидуальной жилой застройки (Ж1) №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	деревня Полянка муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	632 058 кв. м +/- 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
1	432605.70	1346314.20	Аналитический	0.10	-
2	432619.10	1346320.20	Аналитический	0.10	-
3	432620.20	1346321.90	Аналитический	0.10	-
4	432621.50	1346339.10	Аналитический	0.10	-
5	432621.50	1346362.80	Аналитический	0.10	-
6	432611.40	1346401.20	Аналитический	0.10	-
7	432581.77	1346465.64	Аналитический	0.10	-
8	432545.26	1346508.19	Аналитический	0.10	-
9	432534.60	1346499.21	Аналитический	0.10	-
10	432413.00	1346641.62	Аналитический	0.10	-
11	432296.00	1346869.25	Аналитический	0.10	-
12	432117.04	1347229.26	Аналитический	0.10	-
13	432116.00	1347231.37	Аналитический	0.10	-
14	432114.56	1347234.33	Аналитический	0.10	-

15	432085.50	1347294.25	Аналитический	0.10	-
16	432053.50	1347355.37	Аналитический	0.10	-
17	432002.50	1347464.87	Аналитический	0.10	-
18	431991.50	1347495.12	Аналитический	0.10	-
19	431960.50	1347558.87	Аналитический	0.10	-
20	431934.59	1347609.82	Аналитический	0.10	-
21	431848.00	1347780.12	Аналитический	0.10	-
22	431798.01	1347876.92	Аналитический	0.10	-
23	431810.31	1347883.20	Аналитический	0.10	-
24	431806.00	1347891.50	Аналитический	0.10	-
25	431793.47	1347916.16	Аналитический	0.10	-
26	431706.00	1348088.37	Аналитический	0.10	-
27	431687.50	1348125.50	Аналитический	0.10	-
28	431663.00	1348174.00	Аналитический	0.10	-
29	431659.00	1348187.25	Аналитический	0.10	-
30	431654.00	1348202.50	Аналитический	0.10	-
31	431651.79	1348213.64	Аналитический	0.10	-
32	431628.70	1348258.70	Аналитический	0.10	-
33	431613.85	1348286.89	Аналитический	0.10	-
34	431594.70	1348323.25	Аналитический	0.10	-
35	431565.75	1348322.43	Аналитический	0.10	-
36	431522.64	1348321.20	Аналитический	0.10	-
37	431398.06	1348317.65	Аналитический	0.10	-
38	431344.52	1348316.92	Аналитический	0.10	-
39	431305.43	1348316.39	Аналитический	0.10	-
40	431121.44	1348313.90	Аналитический	0.10	-
41	431041.75	1348312.82	Аналитический	0.10	-
42	431046.40	1348300.00	Аналитический	0.10	-
43	431078.80	1348242.80	Аналитический	0.10	-
44	431115.60	1348187.00	Аналитический	0.10	-
45	431137.20	1348154.60	Аналитический	0.10	-
46	431155.60	1348133.00	Аналитический	0.10	-
47	431163.90	1348120.30	Аналитический	0.10	-
48	431187.40	1348086.60	Аналитический	0.10	-
49	431231.80	1348026.90	Аналитический	0.10	-
50	431264.20	1347983.10	Аналитический	0.10	-
51	431293.40	1347942.50	Аналитический	0.10	-
52	431302.90	1347924.70	Аналитический	0.10	-
53	431315.00	1347907.60	Аналитический	0.10	-
54	431321.17	1347900.76	Аналитический	0.10	-
55	431333.40	1347887.20	Аналитический	0.10	-
56	431339.10	1347876.40	Аналитический	0.10	-
57	431372.10	1347830.70	Аналитический	0.10	-
58	431405.80	1347783.10	Аналитический	0.10	-
59	431414.70	1347772.30	Аналитический	0.10	-
60	431424.80	1347756.40	Аналитический	0.10	-

61	431432.50	1347745.60	Аналитический	0.10	-
62	431434.58	1347742.12	Аналитический	0.10	-
63	431459.80	1347699.90	Аналитический	0.10	-
64	431476.30	1347674.50	Аналитический	0.10	-
65	431485.20	1347661.80	Аналитический	0.10	-
66	431496.60	1347640.90	Аналитический	0.10	-
67	431502.90	1347633.20	Аналитический	0.10	-
68	431525.20	1347595.80	Аналитический	0.10	-
69	431538.50	1347570.40	Аналитический	0.10	-
70	431556.00	1347529.60	Аналитический	0.10	-
71	431565.60	1347515.60	Аналитический	0.10	-
72	431588.40	1347488.30	Аналитический	0.10	-
73	431601.10	1347469.90	Аналитический	0.10	-
74	431613.69	1347454.18	Аналитический	0.10	-
75	431624.00	1347441.30	Аналитический	0.10	-
76	431643.70	1347413.40	Аналитический	0.10	-
77	431679.20	1347373.40	Аналитический	0.10	-
78	431706.50	1347343.60	Аналитический	0.10	-
79	431723.70	1347322.60	Аналитический	0.10	-
80	431727.50	1347315.00	Аналитический	0.10	-
81	431736.40	1347303.60	Аналитический	0.10	-
82	431745.30	1347288.90	Аналитический	0.10	-
83	431763.00	1347264.20	Аналитический	0.10	-
84	431770.00	1347257.20	Аналитический	0.10	-
85	431795.40	1347236.90	Аналитический	0.10	-
86	431792.20	1347233.10	Аналитический	0.10	-
87	431798.60	1347226.70	Аналитический	0.10	-
88	431806.10	1347215.20	Аналитический	0.10	-
89	431809.40	1347210.20	Аналитический	0.10	-
90	431818.90	1347192.40	Аналитический	0.10	-
91	431829.70	1347177.80	Аналитический	0.10	-
92	431837.30	1347170.20	Аналитический	0.10	-
93	431843.70	1347165.80	Аналитический	0.10	-
94	431857.70	1347161.90	Аналитический	0.10	-
95	431872.30	1347160.70	Аналитический	0.10	-
96	431879.50	1347160.20	Аналитический	0.10	-
97	431890.70	1347159.40	Аналитический	0.10	-
98	431897.70	1347158.10	Аналитический	0.10	-
99	431908.50	1347154.30	Аналитический	0.10	-
100	431917.30	1347149.20	Аналитический	0.10	-
101	431923.60	1347143.80	Аналитический	0.10	-
102	431925.19	1347142.45	Аналитический	0.10	-
103	431938.90	1347130.80	Аналитический	0.10	-
104	431964.30	1347104.20	Аналитический	0.10	-
105	431976.40	1347090.80	Аналитический	0.10	-
106	431992.30	1347075.60	Аналитический	0.10	-

107	432003.10	1347071.10	Аналитический	0.10	-
108	432012.60	1347068.60	Аналитический	0.10	-
109	432014.80	1347067.70	Аналитический	0.10	-
110	432020.20	1347065.40	Аналитический	0.10	-
111	432025.30	1347060.30	Аналитический	0.10	-
112	432027.50	1347055.80	Аналитический	0.10	-
113	432029.70	1347051.50	Аналитический	0.10	-
114	432041.20	1347035.60	Аналитический	0.10	-
115	432058.90	1347017.20	Аналитический	0.10	-
116	432079.90	1346999.40	Аналитический	0.10	-
117	432089.10	1346993.40	Аналитический	0.10	-
118	432098.30	1346987.30	Аналитический	0.10	-
119	432116.10	1346974.60	Аналитический	0.10	-
120	432127.50	1346960.70	Аналитический	0.10	-
121	432135.80	1346951.80	Аналитический	0.10	-
122	432148.50	1346935.30	Аналитический	0.10	-
123	432161.80	1346910.50	Аналитический	0.10	-
124	432163.00	1346908.50	Аналитический	0.10	-
125	432173.20	1346891.40	Аналитический	0.10	-
126	432176.40	1346882.50	Аналитический	0.10	-
127	432180.20	1346876.80	Аналитический	0.10	-
128	432187.90	1346866.70	Аналитический	0.10	-
129	432195.80	1346858.50	Аналитический	0.10	-
130	432198.90	1346855.40	Аналитический	0.10	-
131	432214.50	1346839.40	Аналитический	0.10	-
132	432225.30	1346826.00	Аналитический	0.10	-
133	432231.00	1346815.20	Аналитический	0.10	-
134	432231.70	1346812.90	Аналитический	0.10	-
135	432235.50	1346801.30	Аналитический	0.10	-
136	432237.00	1346789.70	Аналитический	0.10	-
137	432237.40	1346786.70	Аналитический	0.10	-
138	432238.70	1346780.30	Аналитический	0.10	-
139	432238.70	1346764.40	Аналитический	0.10	-
140	432240.60	1346758.10	Аналитический	0.10	-
141	432243.10	1346751.10	Аналитический	0.10	-
142	432254.50	1346742.80	Аналитический	0.10	-
143	432254.90	1346742.50	Аналитический	0.10	-
144	432265.30	1346732.70	Аналитический	0.10	-
145	432268.50	1346725.10	Аналитический	0.10	-
146	432268.80	1346717.30	Аналитический	0.10	-
147	432269.10	1346711.10	Аналитический	0.10	-
148	432269.80	1346704.70	Аналитический	0.10	-
149	432274.80	1346697.80	Аналитический	0.10	-
150	432285.00	1346687.60	Аналитический	0.10	-
151	432288.10	1346682.90	Аналитический	0.10	-
152	432306.60	1346655.20	Аналитический	0.10	-

153	432312.30	1346638.70	Аналитический	0.10	-
154	432312.50	1346636.90	Аналитический	0.10	-
155	432313.60	1346624.10	Аналитический	0.10	-
156	432320.60	1346612.00	Аналитический	0.10	-
157	432329.50	1346602.50	Аналитический	0.10	-
158	432336.30	1346596.90	Аналитический	0.10	-
159	432347.90	1346587.30	Аналитический	0.10	-
160	432351.70	1346580.30	Аналитический	0.10	-
161	432352.00	1346574.20	Аналитический	0.10	-
162	432353.00	1346557.40	Аналитический	0.10	-
163	432356.10	1346550.40	Аналитический	0.10	-
164	432365.00	1346539.60	Аналитический	0.10	-
165	432366.30	1346536.50	Аналитический	0.10	-
166	432366.30	1346532.70	Аналитический	0.10	-
167	432363.10	1346528.90	Аналитический	0.10	-
168	432349.80	1346519.30	Аналитический	0.10	-
169	432355.50	1346508.50	Аналитический	0.10	-
170	432361.80	1346508.50	Аналитический	0.10	-
171	432373.30	1346502.80	Аналитический	0.10	-
172	432377.70	1346498.40	Аналитический	0.10	-
173	432392.30	1346481.90	Аналитический	0.10	-
174	432396.90	1346474.70	Аналитический	0.10	-
175	432399.50	1346470.40	Аналитический	0.10	-
176	432403.10	1346464.70	Аналитический	0.10	-
177	432421.50	1346440.60	Аналитический	0.10	-
178	432429.20	1346426.60	Аналитический	0.10	-
179	432451.40	1346396.10	Аналитический	0.10	-
180	432487.40	1346350.30	Аналитический	0.10	-
181	432497.70	1346337.10	Аналитический	0.10	-
182	432509.20	1346319.30	Аналитический	0.10	-
183	432518.10	1346301.50	Аналитический	0.10	-
184	432527.70	1346283.20	Аналитический	0.10	-
185	432528.80	1346281.20	Аналитический	0.10	-
186	432545.30	1346288.30	Аналитический	0.10	-
187	432546.60	1346288.80	Аналитический	0.10	-
1	432605.70	1346314.20	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 индивидуальной жилой застройки (Ж1) №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	деревня Полянка муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23 965 кв. м +/- 303 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	431972.53	1348260.93	Картометрический	1.00	-
2	431974.16	1348275.04	Картометрический	1.00	-
3	431979.21	1348324.78	Аналитический	0.30	-
4	431984.29	1348374.53	Аналитический	0.30	-
5	431959.41	1348377.07	Аналитический	0.30	-
6	431934.54	1348379.60	Картометрический	1.00	-
7	431909.69	1348382.24	Аналитический	0.10	-
8	431884.82	1348384.78	Аналитический	0.10	-
9	431859.95	1348387.31	Аналитический	0.10	-
10	431834.98	1348389.86	Аналитический	0.10	-
11	431833.32	1348373.59	Аналитический	0.10	-
12	431824.02	1348375.88	Аналитический	0.10	-
13	431823.64	1348376.10	Аналитический	0.10	-
14	431825.11	1348390.71	Аналитический	0.10	-
15	431796.72	1348393.20	Аналитический	0.10	-
16	431774.66	1348389.93	Аналитический	0.10	-

17	431771.67	1348367.83	Аналитический	0.10	-
18	431771.31	1348365.16	Аналитический	0.10	-
19	431768.68	1348345.74	Аналитический	0.10	-
20	431767.96	1348340.38	Аналитический	0.10	-
21	431768.35	1348324.31	Аналитический	0.10	-
22	431766.15	1348303.39	Аналитический	0.10	-
23	431764.25	1348279.96	Картометрический	1.00	-
24	431822.77	1348274.91	Картометрический	1.00	-
25	431824.90	1348274.00	Картометрический	1.00	-
26	431890.93	1348269.02	Картометрический	1.00	-
27	431947.32	1348264.15	Аналитический	0.10	-
1	431972.53	1348260.93	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 индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-3

(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	деревня Полянка муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 111 кв. м +/- 382 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	431869.97	1348647.30	Картометрический	1.00	-
2	431871.52	1348652.06	Картометрический	1.00	-
3	431873.11	1348656.80	Картометрический	1.00	-
4	431874.53	1348661.59	Картометрический	1.00	-
5	431876.38	1348666.24	Картометрический	1.00	-
6	431876.14	1348671.23	Картометрический	1.00	-
7	431877.99	1348675.15	Картометрический	1.00	-
8	431880.00	1348675.25	Аналитический	0.10	-
9	431881.04	1348683.47	Картометрический	1.00	-
10	431881.13	1348683.46	Аналитический	0.10	-
11	431881.69	1348685.15	Аналитический	0.10	-
12	431883.89	1348689.64	Аналитический	0.10	-
13	431885.26	1348694.44	Аналитический	0.10	-
14	431887.77	1348698.77	Аналитический	0.10	-
15	431891.86	1348701.65	Аналитический	0.10	-

16	431895.47	1348705.11	Аналитический	0.10	-
17	431898.25	1348709.26	Аналитический	0.10	-
18	431901.53	1348713.04	Аналитический	0.10	-
19	431905.17	1348716.46	Аналитический	0.10	-
20	431908.40	1348720.28	Аналитический	0.10	-
21	431912.19	1348723.54	Аналитический	0.10	-
22	431916.91	1348725.20	Аналитический	0.10	-
23	431921.06	1348727.99	Аналитический	0.10	-
24	431925.44	1348730.39	Аналитический	0.10	-
25	431930.19	1348731.96	Аналитический	0.10	-
26	431934.82	1348733.85	Аналитический	0.10	-
27	431939.54	1348735.48	Аналитический	0.10	-
28	431944.48	1348736.27	Аналитический	0.10	-
29	431949.42	1348737.03	Аналитический	0.10	-
30	431954.25	1348738.35	Аналитический	0.10	-
31	431959.16	1348739.29	Аналитический	0.10	-
32	431963.66	1348740.57	Аналитический	0.10	-
33	431960.09	1348754.94	Аналитический	0.10	-
34	431960.01	1348755.22	Аналитический	0.10	-
35	431947.55	1348788.07	Аналитический	0.10	-
36	431932.91	1348784.98	Аналитический	0.10	-
37	431931.39	1348808.91	Аналитический	0.10	-
38	431907.56	1348806.47	Картометрический	1.00	-
39	431906.09	1348827.07	Аналитический	0.30	-
40	431894.60	1348827.62	Аналитический	0.30	-
41	431897.50	1348860.71	Аналитический	0.30	-
42	431885.96	1348861.24	Картометрический	1.00	-
43	431886.00	1348862.00	Аналитический	0.30	-
44	431887.00	1348881.25	Аналитический	0.30	-
45	431887.50	1348900.50	Аналитический	0.30	-
46	431875.64	1348925.70	Аналитический	1.00	-
47	431874.50	1348928.12	Аналитический	0.30	-
48	431842.00	1348929.88	Аналитический	0.30	-
49	431805.50	1348929.88	Аналитический	0.30	-
50	431801.80	1348929.64	Аналитический	0.50	-
51	431808.07	1348789.32	Аналитический	0.30	-
52	431810.22	1348735.28	Аналитический	0.50	-
53	431810.82	1348703.05	Аналитический	0.50	-
54	431807.96	1348668.24	Аналитический	0.50	-
55	431807.74	1348660.37	Аналитический	0.50	-
56	431807.77	1348660.01	Аналитический	0.50	-
57	431807.77	1348660.00	Аналитический	0.10	-
58	431809.55	1348641.12	Аналитический	0.10	-
59	431809.24	1348635.79	Аналитический	0.10	-
60	431806.62	1348618.42	Аналитический	0.10	-
61	431804.60	1348611.53	Аналитический	0.10	-
62	431800.20	1348605.58	Аналитический	0.10	-
63	431792.91	1348603.16	Аналитический	0.10	-
64	431795.45	1348602.67	Картометрический	1.00	-
65	431800.43	1348602.22	Картометрический	1.00	-

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) №3-4

(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	деревня Полянка муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	114 410 кв. м +/- 324 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	431707.33	1348318.38	Картометрический	1.00	-
2	431709.87	1348336.79	Аналитический	0.50	-
3	431723.70	1348412.51	Аналитический	0.50	-
4	431725.00	1348412.25	Аналитический	0.30	-
5	431731.00	1348436.75	Аналитический	0.30	-
6	431729.82	1348436.97	Картометрический	1.00	-
7	431730.73	1348440.98	Аналитический	0.10	-
8	431721.58	1348449.66	Аналитический	0.10	-
9	431719.03	1348450.81	Аналитический	0.10	-
10	431725.39	1348492.94	Аналитический	0.10	-
11	431709.50	1348493.49	Аналитический	0.10	-
12	431692.02	1348500.20	Аналитический	0.10	-
13	431681.85	1348473.42	Аналитический	0.10	-
14	431680.53	1348469.96	Аналитический	0.10	-

15	431669.10	1348472.01	Аналитический	0.10	-
16	431667.79	1348465.44	Аналитический	0.10	-
17	431664.68	1348449.00	Аналитический	0.10	-
18	431672.00	1348447.38	Аналитический	0.10	-
19	431671.56	1348446.12	Аналитический	0.10	-
20	431671.27	1348445.69	Аналитический	0.10	-
21	431657.31	1348431.75	Аналитический	0.10	-
22	431651.78	1348429.49	Аналитический	0.10	-
23	431652.48	1348434.43	Аналитический	0.10	-
24	431648.75	1348437.51	Аналитический	0.10	-
25	431630.97	1348439.03	Аналитический	0.10	-
26	431611.68	1348440.46	Аналитический	0.10	-
27	431593.41	1348441.73	Аналитический	0.10	-
28	431592.87	1348442.05	Аналитический	0.10	-
29	431576.94	1348443.09	Аналитический	0.10	-
30	431553.51	1348444.60	Аналитический	0.10	-
31	431526.51	1348447.35	Аналитический	0.10	-
32	431507.50	1348448.10	Аналитический	0.10	-
33	431506.41	1348421.95	Аналитический	0.10	-
34	431505.76	1348422.17	Аналитический	0.10	-
35	431506.72	1348446.72	Аналитический	0.10	-
36	431495.12	1348447.69	Аналитический	0.10	-
37	431497.27	1348481.02	Аналитический	0.10	-
38	431493.42	1348484.21	Аналитический	0.10	-
39	431488.96	1348486.46	Аналитический	0.10	-
40	431484.61	1348488.94	Аналитический	0.10	-
41	431479.96	1348490.78	Аналитический	0.10	-
42	431475.52	1348493.06	Аналитический	0.10	-
43	431471.55	1348496.11	Аналитический	0.10	-
44	431467.89	1348499.51	Аналитический	0.10	-
45	431464.00	1348502.66	Аналитический	0.10	-
46	431460.78	1348506.48	Аналитический	0.10	-
47	431457.10	1348509.86	Аналитический	0.10	-
48	431453.13	1348512.91	Аналитический	0.10	-
49	431450.29	1348517.02	Аналитический	0.10	-
50	431447.43	1348521.12	Аналитический	0.10	-
51	431444.80	1348525.38	Аналитический	0.10	-
52	431441.99	1348529.51	Аналитический	0.10	-
53	431440.06	1348534.13	Аналитический	0.10	-
54	431438.55	1348538.89	Аналитический	0.10	-
55	431436.90	1348543.61	Аналитический	0.10	-
56	431437.08	1348548.61	Аналитический	0.10	-
57	431436.05	1348553.50	Аналитический	0.10	-
58	431435.54	1348558.48	Аналитический	0.10	-
59	431434.36	1348563.33	Аналитический	0.10	-
60	431432.84	1348568.10	Аналитический	0.10	-

61	431429.92	1348572.16	Аналитический	0.10	-
62	431426.43	1348573.97	Аналитический	0.10	-
63	431407.02	1348575.71	Аналитический	0.10	-
64	431391.87	1348575.70	Аналитический	0.10	-
65	431390.79	1348575.52	Аналитический	0.10	-
66	431389.19	1348575.70	Аналитический	0.10	-
67	431375.76	1348575.71	Аналитический	0.10	-
68	431371.40	1348578.10	Аналитический	0.10	-
69	431371.40	1348578.11	Картометрический	1.00	-
70	431371.56	1348580.54	Картометрический	1.00	-
71	431367.02	1348580.52	Картометрический	1.00	-
72	431367.01	1348580.52	Аналитический	0.10	-
73	431359.33	1348584.74	Аналитический	0.10	-
74	431357.76	1348584.87	Аналитический	0.10	-
75	431352.76	1348584.62	Аналитический	0.10	-
76	431330.47	1348593.22	Аналитический	0.30	-
77	431329.33	1348594.17	Аналитический	0.30	-
78	431320.53	1348593.90	Аналитический	0.30	-
79	431309.18	1348589.44	Аналитический	0.30	-
80	431297.34	1348588.56	Аналитический	0.30	-
81	431277.58	1348584.91	Аналитический	0.30	-
82	431273.94	1348584.01	Аналитический	0.30	-
83	431274.14	1348569.98	Аналитический	0.30	-
84	431275.02	1348566.59	Аналитический	0.10	-
85	431245.07	1348559.14	Аналитический	0.10	-
86	431244.02	1348563.00	Аналитический	0.10	-
87	431235.14	1348573.80	Аналитический	0.10	-
88	431231.22	1348572.52	Аналитический	0.10	-
89	431223.81	1348568.12	Аналитический	0.10	-
90	431218.59	1348561.12	Аналитический	0.10	-
91	431228.27	1348543.83	Аналитический	0.10	-
92	431231.06	1348531.33	Аналитический	0.10	-
93	431238.82	1348524.39	Аналитический	0.10	-
94	431244.88	1348518.97	Аналитический	0.10	-
95	431245.38	1348518.74	Аналитический	0.10	-
96	431264.71	1348509.64	Аналитический	0.10	-
97	431259.22	1348494.75	Аналитический	0.30	-
98	431249.15	1348483.35	Аналитический	0.30	-
99	431245.91	1348474.27	Аналитический	0.30	-
100	431243.62	1348459.00	Аналитический	0.30	-
101	431179.44	1348441.88	Аналитический	0.10	-
102	431169.46	1348440.55	Аналитический	0.10	-
103	431118.44	1348433.75	Аналитический	0.10	-
104	431110.58	1348431.79	Аналитический	0.10	-
105	431099.63	1348429.24	Картометрический	1.00	-
106	431096.24	1348428.11	Аналитический	0.10	-

107	431094.07	1348441.77	Аналитический	0.10	-
108	431055.39	1348434.75	Аналитический	0.10	-
109	431057.86	1348418.50	Картометрический	1.00	-
110	431052.57	1348417.34	Аналитический	0.10	-
111	431045.32	1348415.53	Аналитический	0.10	-
112	431035.75	1348383.62	Аналитический	0.10	-
113	431033.44	1348366.99	Аналитический	0.10	-
114	431034.04	1348364.60	Аналитический	0.10	-
115	431035.18	1348359.73	Аналитический	0.10	-
116	431034.36	1348354.80	Аналитический	0.10	-
117	431033.56	1348351.78	Аналитический	0.10	-
118	431039.23	1348336.46	Аналитический	0.10	-
119	431036.69	1348335.96	Картометрический	1.00	-
120	431033.61	1348335.25	Аналитический	0.10	-
121	431041.75	1348312.82	Аналитический	0.10	-
122	431121.44	1348313.90	Аналитический	0.10	-
123	431305.43	1348316.39	Аналитический	0.10	-
124	431344.52	1348316.92	Аналитический	0.10	-
125	431398.06	1348317.65	Аналитический	0.10	-
126	431522.64	1348321.20	Аналитический	0.10	-
127	431565.75	1348322.43	Аналитический	0.10	-
128	431594.70	1348323.25	Аналитический	0.10	-
129	431584.20	1348343.20	Аналитический	0.10	-
130	431586.03	1348352.21	Аналитический	0.10	-
131	431587.00	1348356.62	Аналитический	0.30	-
132	431606.13	1348354.89	Аналитический	0.30	-
133	431606.50	1348354.88	Аналитический	0.30	-
134	431625.50	1348352.88	Аналитический	0.10	-
135	431624.06	1348359.82	Аналитический	0.10	-
136	431645.08	1348358.04	Аналитический	0.10	-
137	431674.56	1348324.88	Аналитический	0.10	-
138	431702.45	1348319.63	Аналитический	0.10	-
1	431707.33	1348318.38	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 индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-5

(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	деревня Полянка муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 114 кв. м +/- 504 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	431745.28	1348723.81	Картометрический	1.00	-
2	431745.65	1348730.20	Аналитический	0.10	-
3	431747.39	1348741.63	Аналитический	0.10	-
4	431748.31	1348749.52	Аналитический	0.10	-

5	431748.75	1348753.07	Картометрический	1.00	-
6	431765.04	1348766.94	Аналитический	0.10	-
7	431765.17	1348770.16	Аналитический	0.10	-
8	431765.98	1348796.28	Аналитический	0.10	-
9	431766.30	1348822.84	Аналитический	0.10	-
10	431767.50	1348843.83	Аналитический	0.10	-
11	431767.94	1348877.65	Аналитический	0.10	-
12	431734.80	1348877.49	Аналитический	0.10	-
13	431708.90	1348877.83	Аналитический	0.20	-
14	431707.00	1348871.75	Аналитический	0.30	-
15	431685.00	1348871.25	Аналитический	0.20	-
16	431654.08	1348869.99	Аналитический	0.20	-
17	431636.07	1348869.26	Аналитический	0.20	-
18	431620.38	1348868.62	Аналитический	0.20	-
19	431624.90	1348872.49	Аналитический	0.30	-
20	431564.90	1348869.29	Аналитический	0.30	-
21	431562.40	1348916.13	Аналитический	0.30	-
22	431562.28	1348917.53	Аналитический	0.20	-
23	431535.91	1348916.14	Аналитический	0.20	-
24	431427.04	1348911.89	Аналитический	1.00	-
25	431415.68	1348897.78	Аналитический	0.20	-
26	431399.30	1348897.28	Аналитический	0.20	-
27	431399.24	1348894.88	Аналитический	0.10	-
28	431390.22	1348894.72	Аналитический	0.10	-
29	431378.54	1348870.68	Картометрический	1.00	-
30	431373.51	1348860.54	Аналитический	0.10	-
31	431371.74	1348833.03	Аналитический	0.10	-
32	431402.78	1348815.51	Аналитический	0.10	-
33	431418.54	1348802.89	Аналитический	0.10	-
34	431418.58	1348803.25	Аналитический	0.10	-
35	431437.88	1348797.43	Аналитический	0.10	-
36	431435.19	1348785.44	Аналитический	0.10	-
37	431432.65	1348782.39	Аналитический	0.10	-
38	431430.77	1348767.41	Аналитический	0.10	-
39	431450.13	1348764.30	Аналитический	0.10	-
40	431452.32	1348764.61	Аналитический	0.10	-
41	431456.32	1348763.53	Аналитический	0.10	-
42	431453.70	1348755.33	Аналитический	0.10	-
43	431453.66	1348755.21	Картометрический	1.00	-
44	431458.57	1348754.00	Картометрический	1.00	-
45	431463.45	1348752.79	Картометрический	1.00	-
46	431463.51	1348752.91	Аналитический	0.10	-
47	431472.26	1348771.91	Аналитический	0.10	-
48	431481.56	1348773.79	Аналитический	0.10	-
49	431492.09	1348792.71	Аналитический	0.10	-
50	431493.06	1348795.76	Аналитический	0.10	-

51	431505.00	1348833.75	Аналитический	0.10	-
52	431523.64	1348835.26	Аналитический	0.20	-
53	431526.70	1348832.48	Аналитический	0.10	-
54	431527.21	1348829.40	Аналитический	0.10	-
55	431530.41	1348818.26	Аналитический	0.10	-
56	431537.05	1348790.15	Аналитический	0.10	-
57	431555.77	1348788.34	Аналитический	0.10	-
58	431555.73	1348787.69	Аналитический	0.10	-
59	431570.78	1348786.77	Аналитический	0.10	-
60	431570.13	1348781.09	Аналитический	0.10	-
61	431585.53	1348779.90	Аналитический	0.10	-
62	431598.24	1348778.88	Картометрический	1.00	-
63	431617.99	1348777.40	Картометрический	1.00	-
64	431644.09	1348775.89	Картометрический	1.00	-
65	431644.34	1348775.33	Картометрический	1.00	-
66	431644.31	1348762.99	Картометрический	1.00	-
67	431634.25	1348740.48	Картометрический	1.00	-
68	431643.49	1348735.49	Картометрический	1.00	-
69	431644.39	1348737.82	Картометрический	1.00	-
70	431657.89	1348729.51	Картометрический	1.00	-
71	431664.53	1348728.13	Картометрический	1.00	-
72	431667.11	1348725.66	Картометрический	1.00	-
73	431700.11	1348722.14	Картометрический	1.00	-
74	431699.87	1348714.79	Картометрический	1.00	-
75	431699.96	1348712.12	Картометрический	1.00	-
76	431726.60	1348710.99	Картометрический	1.00	-
77	431738.72	1348720.09	Картометрический	1.00	-
78	431743.76	1348726.22	Картометрический	1.00	-
1	431745.28	1348723.81	Картометрический	1.00	-
Часть N 2					
79	431347.21	1348846.39	Аналитический	0.20	-
80	431350.04	1348863.06	Аналитический	0.20	-
81	431349.93	1348867.88	Аналитический	0.20	-
82	431346.95	1348872.38	Аналитический	0.20	-
83	431339.70	1348879.90	Аналитический	0.20	-
84	431338.00	1348884.60	Аналитический	0.20	-
85	431338.39	1348893.26	Аналитический	0.20	-
86	431324.09	1348895.19	Аналитический	0.20	-
87	431311.56	1348898.76	Аналитический	0.20	-
88	431307.23	1348899.38	Аналитический	0.20	-
89	431306.44	1348899.65	Аналитический	0.20	-
90	431294.81	1348883.91	Аналитический	0.20	-
91	431292.74	1348879.37	Аналитический	0.20	-
92	431292.62	1348875.04	Аналитический	0.20	-
93	431299.27	1348870.04	Аналитический	0.20	-
94	431307.88	1348865.12	Аналитический	0.20	-

95	431318.67	1348860.31	Аналитический	0.20	-
96	431324.11	1348856.97	Аналитический	0.20	-
79	431347.21	1348846.39	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) №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	деревня Полянка муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 330 кв. м +/- 60 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	431782.33	1348679.22	Аналитический	0.10	-
2	431789.60	1348706.10	Аналитический	0.10	-
3	431789.51	1348730.84	Аналитический	0.10	-
4	431789.49	1348733.46	Картометрический	1.00	-
5	431775.49	1348732.85	Аналитический	0.30	-
6	431776.51	1348745.01	Аналитический	0.30	-
7	431779.76	1348744.78	Аналитический	0.30	-
8	431780.05	1348748.77	Аналитический	0.30	-
9	431776.80	1348749.01	Аналитический	0.30	-
10	431768.53	1348749.68	Аналитический	0.30	-
11	431748.75	1348753.07	Картометрический	1.00	-
12	431748.31	1348749.52	Аналитический	0.10	-
13	431747.39	1348741.63	Аналитический	0.10	-
14	431745.65	1348730.20	Аналитический	0.10	-

15	431745.28	1348723.81	Картометрический	1.00	-
16	431751.50	1348702.97	Аналитический	0.10	-
17	431755.73	1348692.93	Аналитический	0.10	-
18	431779.89	1348680.94	Аналитический	0.10	-
1	431782.33	1348679.22	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 инженерной инфраструктуры (И) №3-7

(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	деревня Полянка муниципального образования «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 818 кв. м +/- 57 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	431624.90	1348872.49	Аналитический	0.30	-
2	431622.40	1348919.33	Аналитический	0.30	-
3	431562.40	1348916.13	Аналитический	0.30	-
4	431564.90	1348869.29	Аналитический	0.30	-
1	431624.90	1348872.49	Аналитический	0.30	-
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) №4-1

(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 «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11 344 кв. м +/- 682 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	433327.83	1352732.06	Аналитический	1.00	-
2	433314.80	1352788.14	Аналитический	1.00	-
3	433259.52	1352810.78	Аналитический	1.00	-
4	433257.39	1352813.03	Аналитический	1.00	-

5	433247.57	1352817.24	Аналитический	1.00	-
6	433244.49	1352816.93	Аналитический	1.00	-
7	433236.88	1352819.98	Аналитический	1.00	-
8	433217.37	1352815.88	Аналитический	1.00	-
9	433200.20	1352802.81	Аналитический	1.00	-
10	433183.27	1352793.57	Картометрический	1.00	-
1	433327.83	1352732.06	Аналитический	1.00	-
Часть N 2					
11	433049.04	1352784.37	Аналитический	1.00	-
12	433065.97	1352793.62	Аналитический	1.00	-
13	432921.68	1352855.05	Аналитический	1.00	-
14	432935.07	1352798.29	Аналитический	1.00	-
15	432989.73	1352776.36	Аналитический	1.00	-
16	432991.87	1352774.11	Аналитический	1.00	-
17	433001.69	1352769.91	Аналитический	1.00	-
18	433004.76	1352770.22	Аналитический	1.00	-
19	433012.38	1352767.18	Аналитический	1.00	-
20	433031.89	1352771.29	Аналитический	1.00	-
11	433049.04	1352784.37	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 инженерной инфраструктуры (И) №4-2

(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 «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	708 кв. м +/- 100 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	433154.15	1351693.00	Аналитический	1.00	-
2	433139.80	1351707.77	Аналитический	1.00	-
3	433115.19	1351683.97	Аналитический	1.00	-
4	433129.44	1351669.00	Аналитический	1.00	-
1	433154.15	1351693.00	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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-3

(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	Муниципальное образование «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 700 кв. м +/- 590 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	433462.26	1351385.27	Аналитический	1.00	-
2	433547.82	1351510.71	Аналитический	1.00	-
3	433543.41	1351513.09	Аналитический	1.00	-
4	433512.63	1351529.81	Аналитический	1.00	-
5	433390.19	1351595.76	Аналитический	1.00	-
6	433304.23	1351509.45	Аналитический	1.00	-
7	433296.98	1351502.31	Аналитический	1.00	-
8	433458.23	1351388.19	Аналитический	1.00	-
1	433462.26	1351385.27	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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-4

(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	Муниципальное образование «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 436 кв. м +/- 183 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	433378.06	1351370.77	Аналитический	1.00	-
2	433400.63	1351402.38	Аналитический	1.00	-
3	433349.74	1351436.60	Аналитический	1.00	-
4	433325.35	1351406.28	Аналитический	1.00	-
5	433328.60	1351404.10	Аналитический	1.00	-
6	433371.10	1351374.90	Аналитический	1.00	-
1	433378.06	1351370.77	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

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №4-5

(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 «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	119 747 кв. м +/- 1 141 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	432311.17	1350072.86	Аналитический	1.00	-
2	432255.24	1350119.87	Аналитический	1.00	-
3	432301.11	1350163.67	Аналитический	1.00	-
4	432330.99	1350197.36	Аналитический	1.00	-
5	432405.04	1350280.78	Аналитический	1.00	-
6	432279.37	1350394.18	Аналитический	1.00	-
7	432166.11	1350494.12	Аналитический	1.00	-
8	432047.70	1350598.49	Аналитический	1.00	-
9	432037.37	1350592.41	Аналитический	1.00	-
10	431986.97	1350536.16	Аналитический	1.00	-
11	431923.94	1350471.12	Аналитический	1.00	-
12	431919.15	1350467.00	Аналитический	1.00	-
13	431950.26	1350413.29	Аналитический	1.00	-
14	431967.35	1350378.59	Аналитический	1.00	-

15	431950.35	1350349.08	Аналитический	0.20	-
16	432018.52	1350267.06	Аналитический	0.20	-
17	432055.60	1350228.94	Аналитический	0.20	-
18	432101.84	1350196.77	Аналитический	0.20	-
19	432163.21	1350154.91	Аналитический	0.20	-
20	432186.77	1350144.40	Аналитический	0.20	-
21	432200.78	1350144.71	Аналитический	0.20	-
22	432212.48	1350140.82	Аналитический	0.20	-
23	432300.62	1350063.06	Аналитический	0.20	-
1	432311.17	1350072.86	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

Зона коллективного садоводства и огородничеств (СХ4) №4-6

(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 «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 380 793 кв. м +/- 5 430 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	431260.40	1349013.10	Аналитический	1.00	-
2	431266.70	1349022.00	Аналитический	1.00	-
3	431266.70	1349031.50	Аналитический	1.00	-
4	431265.50	1349041.70	Аналитический	1.00	-
5	431264.35	1349045.92	Аналитический	1.00	-
6	431261.00	1349058.20	Аналитический	1.00	-
7	431249.60	1349086.10	Аналитический	1.00	-
8	431246.40	1349102.00	Аналитический	1.00	-
9	431246.40	1349112.20	Аналитический	1.00	-
10	431246.79	1349123.61	Аналитический	1.00	-
11	431247.00	1349129.90	Аналитический	1.00	-
12	431245.10	1349149.00	Аналитический	1.00	-
13	431243.20	1349157.90	Аналитический	1.00	-
14	431233.10	1349171.80	Аналитический	1.00	-

15	431221.00	1349185.20	Аналитический	1.00	-
16	431212.80	1349197.90	Аналитический	1.00	-
17	431198.80	1349232.80	Аналитический	1.00	-
18	431189.30	1349244.20	Аналитический	1.00	-
19	431171.50	1349260.70	Аналитический	1.00	-
20	431162.00	1349267.70	Аналитический	1.00	-
21	431149.90	1349278.50	Аналитический	1.00	-
22	431137.20	1349286.10	Аналитический	1.00	-
23	431118.10	1349289.30	Аналитический	1.00	-
24	431088.90	1349289.30	Аналитический	1.00	-
25	431063.50	1349288.70	Аналитический	1.00	-
26	431060.96	1349288.89	Аналитический	1.00	-
27	431045.70	1349290.00	Аналитический	1.00	-
28	431045.10	1349294.40	Аналитический	1.00	-
29	431045.10	1349298.20	Аналитический	1.00	-
30	431047.39	1349302.78	Аналитический	1.00	-
31	431050.80	1349309.60	Аналитический	1.00	-
32	431056.00	1349314.70	Аналитический	0.20	-
33	431057.00	1349314.70	Аналитический	0.20	-
34	431062.90	1349314.10	Аналитический	0.20	-
35	431073.10	1349306.50	Аналитический	0.20	-
36	431086.40	1349305.80	Аналитический	0.20	-
37	431090.99	1349307.90	Аналитический	0.20	-
38	431093.40	1349309.00	Аналитический	0.20	-
39	431104.20	1349315.40	Аналитический	0.20	-
40	431109.90	1349321.10	Аналитический	0.20	-
41	431111.80	1349326.80	Аналитический	0.20	-
42	431109.20	1349335.70	Аналитический	0.20	-
43	431108.60	1349345.80	Аналитический	0.20	-
44	431111.20	1349350.90	Аналитический	0.20	-
45	431123.90	1349363.60	Аналитический	0.20	-
46	431124.50	1349372.50	Аналитический	0.20	-
47	431124.32	1349373.08	Аналитический	0.20	-
48	431118.80	1349390.90	Аналитический	0.20	-
49	431117.50	1349401.70	Аналитический	0.20	-
50	431118.10	1349413.10	Аналитический	0.20	-
51	431117.50	1349420.80	Аналитический	0.20	-
52	431115.00	1349426.50	Аналитический	0.20	-
53	431111.80	1349430.30	Аналитический	0.20	-
54	431102.90	1349437.90	Аналитический	0.20	-
55	431098.50	1349445.50	Аналитический	0.20	-
56	431101.00	1349448.70	Аналитический	0.20	-
57	431106.70	1349450.00	Аналитический	0.20	-
58	431115.60	1349438.50	Аналитический	0.20	-
59	431120.70	1349437.30	Аналитический	0.20	-
60	431124.50	1349435.40	Аналитический	0.20	-

61	431136.60	1349433.50	Аналитический	0.20	-
62	431139.10	1349431.60	Аналитический	0.20	-
63	431139.86	1349425.00	Аналитический	0.20	-
64	431141.00	1349415.10	Аналитический	0.20	-
65	431143.50	1349385.20	Аналитический	0.20	-
66	431141.60	1349356.60	Аналитический	0.20	-
67	431141.60	1349335.00	Аналитический	0.20	-
68	431144.80	1349324.20	Аналитический	0.20	-
69	431146.10	1349316.00	Аналитический	0.20	-
70	431158.10	1349299.50	Аналитический	0.20	-
71	431171.50	1349289.30	Аналитический	0.20	-
72	431177.20	1349288.70	Аналитический	0.20	-
73	431179.10	1349293.10	Аналитический	0.20	-
74	431179.70	1349297.60	Аналитический	0.20	-
75	431179.10	1349304.60	Аналитический	0.20	-
76	431177.80	1349317.90	Аналитический	0.20	-
77	431174.70	1349319.20	Аналитический	0.20	-
78	431166.40	1349321.10	Аналитический	0.20	-
79	431163.20	1349326.80	Аналитический	0.20	-
80	431165.80	1349329.30	Аналитический	0.20	-
81	431174.00	1349333.10	Аналитический	0.20	-
82	431177.20	1349336.30	Аналитический	0.20	-
83	431179.10	1349355.40	Аналитический	0.20	-
84	431178.50	1349366.20	Аналитический	0.20	-
85	431179.10	1349382.00	Аналитический	0.20	-
86	431185.06	1349388.04	Аналитический	0.20	-
87	431186.70	1349389.70	Аналитический	0.20	-
88	431191.80	1349389.00	Аналитический	0.20	-
89	431195.60	1349385.20	Аналитический	0.20	-
90	431195.00	1349373.10	Аналитический	0.20	-
91	431196.20	1349356.60	Аналитический	0.20	-
92	431198.80	1349350.90	Аналитический	0.20	-
93	431203.90	1349349.00	Аналитический	0.20	-
94	431205.80	1349354.70	Аналитический	0.20	-
95	431209.60	1349357.90	Аналитический	0.20	-
96	431212.80	1349360.40	Аналитический	0.20	-
97	431212.10	1349364.90	Аналитический	0.20	-
98	431200.70	1349387.10	Аналитический	0.20	-
99	431200.70	1349398.50	Аналитический	0.20	-
100	431205.10	1349401.70	Аналитический	0.20	-
101	431210.20	1349399.80	Аналитический	0.20	-
102	431217.20	1349387.70	Аналитический	0.20	-
103	431217.50	1349386.82	Аналитический	0.20	-
104	431225.50	1349363.00	Аналитический	0.20	-
105	431226.70	1349352.80	Аналитический	0.20	-
106	431224.20	1349342.00	Аналитический	0.20	-

107	431220.40	1349336.90	Аналитический	0.20	-
108	431215.90	1349335.00	Аналитический	0.20	-
109	431202.00	1349332.50	Аналитический	0.20	-
110	431197.50	1349330.60	Аналитический	0.20	-
111	431194.30	1349324.20	Аналитический	0.20	-
112	431193.10	1349309.60	Аналитический	0.20	-
113	431198.80	1349286.80	Аналитический	0.20	-
114	431203.90	1349270.90	Аналитический	0.20	-
115	431206.87	1349262.93	Аналитический	0.20	-
116	431207.70	1349260.70	Аналитический	0.20	-
117	431211.50	1349254.40	Аналитический	0.20	-
118	431231.80	1349224.60	Аналитический	0.20	-
119	431239.97	1349211.51	Аналитический	0.20	-
120	431248.90	1349197.20	Аналитический	0.20	-
121	431254.00	1349183.90	Аналитический	0.20	-
122	431263.60	1349170.60	Аналитический	0.20	-
123	431276.90	1349157.20	Аналитический	0.20	-
124	431286.40	1349150.90	Аналитический	0.20	-
125	431290.90	1349150.90	Аналитический	0.20	-
126	431293.40	1349154.10	Аналитический	0.20	-
127	431294.70	1349167.40	Аналитический	0.20	-
128	431303.60	1349186.50	Аналитический	0.20	-
129	431305.50	1349195.30	Аналитический	0.20	-
130	431305.50	1349203.60	Аналитический	0.20	-
131	431304.20	1349212.50	Аналитический	0.20	-
132	431302.30	1349221.40	Аналитический	0.20	-
133	431298.06	1349234.64	Аналитический	0.20	-
134	431296.60	1349239.20	Аналитический	0.20	-
135	431293.40	1349246.80	Аналитический	0.20	-
136	431287.70	1349259.50	Аналитический	0.20	-
137	431273.70	1349290.60	Аналитический	0.20	-
138	431269.90	1349305.20	Аналитический	0.20	-
139	431266.70	1349311.50	Аналитический	0.20	-
140	431258.50	1349326.20	Аналитический	0.20	-
141	431254.00	1349333.10	Аналитический	0.20	-
142	431249.60	1349336.90	Аналитический	0.20	-
143	431245.80	1349343.30	Аналитический	0.20	-
144	431241.30	1349354.70	Аналитический	0.20	-
145	431242.32	1349356.86	Аналитический	0.20	-
146	431246.40	1349365.50	Аналитический	0.20	-
147	431247.00	1349369.30	Аналитический	0.20	-
148	431250.20	1349380.10	Аналитический	0.20	-
149	431259.10	1349389.70	Аналитический	0.20	-
150	431264.80	1349400.40	Аналитический	0.20	-
151	431265.41	1349402.46	Аналитический	0.20	-
152	431266.70	1349406.80	Аналитический	0.20	-

153	431270.50	1349408.10	Аналитический	0.20	-
154	431274.30	1349407.40	Аналитический	0.20	-
155	431274.30	1349392.80	Аналитический	0.20	-
156	431274.30	1349383.90	Аналитический	0.20	-
157	431275.53	1349382.84	Аналитический	0.20	-
158	431280.10	1349378.90	Аналитический	0.20	-
159	431282.00	1349370.00	Аналитический	0.20	-
160	431287.70	1349354.10	Аналитический	0.20	-
161	431285.10	1349341.40	Аналитический	0.20	-
162	431287.70	1349327.40	Аналитический	0.20	-
163	431299.70	1349302.70	Аналитический	0.20	-
164	431299.70	1349281.70	Аналитический	0.20	-
165	431302.93	1349274.09	Аналитический	0.20	-
166	431306.70	1349265.20	Аналитический	0.20	-
167	431322.00	1349210.60	Аналитический	0.20	-
168	431323.20	1349190.90	Аналитический	0.20	-
169	431322.60	1349173.80	Аналитический	0.20	-
170	431309.30	1349150.30	Аналитический	0.20	-
171	431304.20	1349134.40	Аналитический	0.20	-
172	431304.20	1349119.10	Аналитический	0.20	-
173	431309.90	1349093.70	Аналитический	0.20	-
174	431318.80	1349076.60	Аналитический	0.20	-
175	431327.10	1349067.10	Аналитический	0.20	-
176	431330.90	1349064.50	Аналитический	0.20	-
177	431332.10	1349067.70	Аналитический	0.20	-
178	431332.10	1349079.80	Аналитический	0.20	-
179	431335.30	1349082.90	Аналитический	0.20	-
180	431338.50	1349082.30	Аналитический	0.20	-
181	431344.80	1349076.60	Аналитический	0.20	-
182	431348.00	1349076.60	Аналитический	0.20	-
183	431348.60	1349082.90	Аналитический	0.20	-
184	431346.70	1349090.60	Аналитический	0.20	-
185	431344.20	1349100.10	Аналитический	0.20	-
186	431342.90	1349114.10	Аналитический	0.20	-
187	431344.20	1349128.00	Аналитический	0.20	-
188	431346.70	1349133.10	Аналитический	0.20	-
189	431350.50	1349134.40	Аналитический	0.20	-
190	431358.80	1349142.00	Аналитический	0.20	-
191	431360.70	1349148.40	Аналитический	0.20	-
192	431360.70	1349153.40	Аналитический	0.20	-
193	431358.80	1349176.30	Аналитический	0.20	-
194	431358.20	1349194.70	Аналитический	0.20	-
195	431358.80	1349209.30	Аналитический	0.20	-
196	431360.70	1349220.10	Аналитический	0.20	-
197	431360.10	1349229.60	Аналитический	0.20	-
198	431357.50	1349249.30	Аналитический	0.20	-

199	431353.70	1349265.80	Аналитический	0.20	-
200	431349.90	1349274.70	Аналитический	0.20	-
201	431352.50	1349283.00	Аналитический	0.20	-
202	431362.60	1349278.50	Аналитический	0.20	-
203	431368.53	1349279.05	Картометрический	1.00	-
204	431370.20	1349279.20	Аналитический	0.20	-
205	431371.50	1349283.00	Аналитический	0.20	-
206	431371.88	1349287.30	Картометрический	1.00	-
207	431372.80	1349297.60	Аналитический	0.20	-
208	431370.20	1349304.60	Аналитический	0.20	-
209	431369.00	1349320.40	Аналитический	0.20	-
210	431362.60	1349342.70	Аналитический	0.20	-
211	431363.20	1349347.70	Аналитический	0.20	-
212	431364.80	1349350.40	Аналитический	0.20	-
213	431372.10	1349361.10	Аналитический	0.20	-
214	431375.30	1349363.90	Аналитический	0.20	-
215	431378.50	1349366.80	Аналитический	0.20	-
216	431389.30	1349368.70	Аналитический	0.20	-
217	431396.30	1349368.10	Аналитический	0.20	-
218	431398.76	1349371.80	Картометрический	1.00	-
219	431399.56	1349372.99	Аналитический	0.20	-
220	431400.10	1349373.80	Аналитический	0.20	-
221	431395.60	1349380.10	Аналитический	0.20	-
222	431388.60	1349387.70	Аналитический	0.20	-
223	431374.00	1349404.30	Аналитический	0.20	-
224	431369.00	1349418.90	Аналитический	0.20	-
225	431369.00	1349428.40	Аналитический	0.20	-
226	431375.90	1349429.00	Аналитический	0.20	-
227	431386.10	1349422.70	Аналитический	0.20	-
228	431382.90	1349445.50	Аналитический	0.20	-
229	431377.90	1349466.50	Аналитический	0.20	-
230	431364.41	1349491.78	Аналитический	0.20	-
231	431362.00	1349496.30	Аналитический	0.20	-
232	431346.10	1349521.10	Аналитический	0.20	-
233	431341.39	1349526.75	Аналитический	0.20	-
234	431336.60	1349532.50	Аналитический	0.20	-
235	431333.40	1349537.00	Аналитический	0.20	-
236	431323.90	1349536.30	Аналитический	0.20	-
237	431316.30	1349540.10	Аналитический	0.20	-
238	431313.10	1349552.80	Аналитический	0.20	-
239	431311.80	1349573.20	Аналитический	0.20	-
240	431311.85	1349573.67	Аналитический	0.20	-
241	431315.60	1349608.10	Аналитический	0.20	-
242	431319.40	1349625.90	Аналитический	0.20	-
243	431320.10	1349647.50	Аналитический	0.20	-
244	431317.50	1349667.10	Аналитический	0.20	-

245	431309.30	1349693.80	Аналитический	0.20	-
246	431299.70	1349717.90	Аналитический	0.20	-
247	431295.30	1349722.40	Аналитический	0.20	-
248	431290.90	1349752.20	Аналитический	0.20	-
249	431298.50	1349760.50	Аналитический	0.20	-
250	431301.70	1349771.30	Аналитический	0.20	-
251	431301.00	1349790.30	Аналитический	0.20	-
252	431299.10	1349800.50	Аналитический	0.20	-
253	431300.40	1349806.80	Аналитический	0.20	-
254	431308.60	1349822.10	Аналитический	0.20	-
255	431307.40	1349832.20	Аналитический	0.20	-
256	431299.10	1349850.70	Аналитический	0.20	-
257	431283.20	1349861.50	Аналитический	0.20	-
258	431268.00	1349888.10	Аналитический	0.20	-
259	431260.40	1349903.40	Аналитический	0.20	-
260	431249.60	1349916.70	Аналитический	0.20	-
261	431236.20	1349933.20	Аналитический	0.20	-
262	431227.40	1349951.00	Аналитический	0.20	-
263	431219.70	1349959.20	Аналитический	0.20	-
264	431214.00	1349971.90	Аналитический	0.20	-
265	431207.00	1349978.90	Аналитический	0.20	-
266	431202.60	1349985.90	Аналитический	0.20	-
267	431199.95	1349988.40	Аналитический	0.20	-
268	431191.80	1349996.10	Аналитический	0.20	-
269	431177.20	1350014.50	Аналитический	0.20	-
270	431168.90	1350023.40	Аналитический	0.20	-
271	431161.30	1350032.90	Аналитический	0.20	-
272	431148.60	1350048.10	Аналитический	0.20	-
273	431145.40	1350054.50	Аналитический	0.20	-
274	431137.20	1350062.10	Аналитический	0.20	-
275	431127.80	1350072.60	Аналитический	0.20	-
276	431132.70	1350075.50	Аналитический	0.20	-
277	431138.30	1350078.00	Аналитический	0.20	-
278	431143.65	1350080.27	Аналитический	0.20	-
279	431144.20	1350080.50	Аналитический	0.20	-
280	431148.60	1350078.60	Аналитический	0.20	-
281	431152.20	1350076.84	Картометрический	1.00	-
282	431158.80	1350073.60	Аналитический	0.20	-
283	431164.34	1350068.84	Аналитический	0.20	-
284	431175.90	1350058.90	Аналитический	0.20	-
285	431202.60	1350035.40	Аналитический	0.20	-
286	431211.50	1350036.70	Аналитический	0.20	-
287	431208.30	1350045.60	Аналитический	0.20	-
288	431197.50	1350061.50	Аналитический	0.20	-
289	431195.00	1350070.40	Аналитический	0.20	-
290	431205.10	1350064.00	Аналитический	0.20	-

291	431217.80	1350055.80	Аналитический	0.20	-
292	431228.60	1350043.70	Аналитический	0.20	-
293	431240.10	1350034.80	Аналитический	0.20	-
294	431254.16	1350020.74	Аналитический	0.20	-
295	431255.30	1350019.60	Аналитический	0.20	-
296	431264.80	1350003.10	Аналитический	0.20	-
297	431266.70	1349994.20	Аналитический	0.20	-
298	431261.60	1349982.70	Аналитический	0.20	-
299	431260.56	1349971.16	Аналитический	0.20	-
300	431260.40	1349969.40	Аналитический	0.20	-
301	431268.00	1349938.90	Аналитический	0.20	-
302	431270.50	1349927.50	Аналитический	0.20	-
303	431278.80	1349918.00	Аналитический	0.20	-
304	431295.30	1349904.60	Аналитический	0.20	-
305	431307.40	1349900.20	Аналитический	0.20	-
306	431306.70	1349905.90	Аналитический	0.20	-
307	431301.00	1349917.30	Аналитический	0.20	-
308	431299.10	1349927.50	Аналитический	0.20	-
309	431298.39	1349929.40	Картометрический	1.00	-
310	431297.20	1349932.60	Аналитический	0.20	-
311	431288.30	1349940.20	Аналитический	0.20	-
312	431280.70	1349952.30	Аналитический	0.20	-
313	431278.31	1349960.13	Аналитический	0.20	-
314	431278.20	1349960.50	Аналитический	0.20	-
315	431281.30	1349968.80	Аналитический	0.20	-
316	431283.77	1349966.79	Аналитический	0.20	-
317	431288.30	1349963.10	Аналитический	0.20	-
318	431297.80	1349951.00	Аналитический	0.20	-
319	431304.20	1349947.20	Аналитический	0.20	-
320	431303.37	1349954.12	Картометрический	1.00	-
321	431302.30	1349963.10	Аналитический	0.20	-
322	431308.60	1349994.20	Аналитический	0.20	-
323	431314.91	1350004.98	Аналитический	0.20	-
324	431317.50	1350009.40	Аналитический	0.20	-
325	431319.62	1350016.61	Аналитический	0.20	-
326	431322.00	1350024.70	Аналитический	0.20	-
327	431322.00	1350033.50	Аналитический	0.20	-
328	431315.00	1350046.90	Аналитический	0.20	-
329	431304.80	1350054.50	Аналитический	0.20	-
330	431287.70	1350061.50	Аналитический	0.20	-
331	431281.30	1350067.20	Аналитический	0.20	-
332	431273.10	1350086.30	Аналитический	0.20	-
333	431264.20	1350089.40	Аналитический	0.20	-
334	431252.10	1350089.40	Аналитический	0.20	-
335	431245.80	1350090.70	Аналитический	0.20	-
336	431240.10	1350098.30	Аналитический	0.20	-

337	431230.50	1350117.40	Аналитический	0.20	-
338	431218.50	1350133.90	Аналитический	0.20	-
339	431208.30	1350139.60	Аналитический	0.20	-
340	431198.80	1350144.70	Аналитический	0.20	-
341	431203.20	1350123.10	Аналитический	0.20	-
342	431202.00	1350118.60	Аналитический	0.20	-
343	431195.77	1350117.76	Аналитический	0.20	-
344	431193.10	1350117.40	Аналитический	0.20	-
345	431181.60	1350123.70	Аналитический	0.20	-
346	431177.80	1350128.80	Аналитический	0.20	-
347	431176.66	1350133.36	Аналитический	0.20	-
348	431175.90	1350136.40	Аналитический	0.20	-
349	431175.90	1350147.20	Аналитический	0.20	-
350	431170.80	1350163.70	Аналитический	0.20	-
351	431165.10	1350169.40	Аналитический	0.20	-
352	431149.30	1350177.10	Аналитический	0.20	-
353	431142.90	1350184.70	Аналитический	0.20	-
354	431141.00	1350191.70	Аналитический	0.20	-
355	431138.50	1350201.20	Аналитический	0.20	-
356	431141.00	1350217.10	Аналитический	0.20	-
357	431144.39	1350224.26	Аналитический	0.20	-
358	431147.30	1350230.40	Аналитический	0.20	-
359	431150.31	1350233.97	Аналитический	0.20	-
360	431154.30	1350238.70	Аналитический	0.20	-
361	431162.60	1350245.00	Аналитический	0.20	-
362	431174.00	1350252.00	Аналитический	0.20	-
363	431186.10	1350257.10	Аналитический	0.20	-
364	431189.30	1350246.30	Аналитический	0.20	-
365	431191.30	1350239.53	Аналитический	0.20	-
366	431200.96	1350206.80	Аналитический	0.20	-
367	431205.80	1350190.40	Аналитический	0.20	-
368	431215.30	1350161.80	Аналитический	0.20	-
369	431221.60	1350153.60	Аналитический	0.20	-
370	431228.00	1350149.80	Аналитический	0.20	-
371	431236.20	1350149.10	Аналитический	0.20	-
372	431242.60	1350149.80	Аналитический	0.20	-
373	431248.90	1350148.50	Аналитический	0.20	-
374	431251.95	1350149.27	Аналитический	0.20	-
375	431261.60	1350151.70	Аналитический	0.20	-
376	431271.20	1350159.30	Аналитический	0.20	-
377	431288.30	1350189.80	Аналитический	0.20	-
378	431292.10	1350188.50	Аналитический	0.20	-
379	431301.70	1350188.50	Аналитический	0.20	-
380	431306.10	1350190.40	Аналитический	0.20	-
381	431306.70	1350194.80	Аналитический	0.20	-
382	431306.10	1350200.60	Аналитический	0.20	-

383	431304.80	1350208.80	Аналитический	0.20	-
384	431306.10	1350212.60	Аналитический	0.20	-
385	431313.10	1350213.90	Аналитический	0.20	-
386	431323.90	1350212.60	Аналитический	0.20	-
387	431330.20	1350211.30	Аналитический	0.20	-
388	431337.80	1350205.60	Аналитический	0.20	-
389	431341.00	1350199.90	Аналитический	0.20	-
390	431341.00	1350195.50	Аналитический	0.20	-
391	431329.60	1350189.10	Аналитический	0.20	-
392	431325.80	1350182.80	Аналитический	0.20	-
393	431326.40	1350177.70	Аналитический	0.20	-
394	431333.40	1350173.90	Аналитический	0.20	-
395	431343.60	1350166.90	Аналитический	0.20	-
396	431346.70	1350161.20	Аналитический	0.20	-
397	431346.10	1350147.80	Аналитический	0.20	-
398	431334.70	1350123.10	Аналитический	0.20	-
399	431331.50	1350101.50	Аналитический	0.20	-
400	431335.30	1350083.70	Аналитический	0.20	-
401	431340.40	1350067.80	Аналитический	0.20	-
402	431344.80	1350062.10	Аналитический	0.20	-
403	431352.50	1350056.40	Аналитический	0.20	-
404	431360.10	1350053.90	Аналитический	0.20	-
405	431370.90	1350057.00	Аналитический	0.20	-
406	431375.90	1350062.10	Аналитический	0.20	-
407	431379.10	1350067.80	Аналитический	0.20	-
408	431381.00	1350076.10	Аналитический	0.20	-
409	431382.30	1350092.00	Аналитический	0.20	-
410	431379.80	1350107.80	Аналитический	0.20	-
411	431377.90	1350114.20	Аналитический	0.20	-
412	431387.40	1350117.10	Аналитический	0.20	-
413	431398.50	1350120.10	Аналитический	0.20	-
414	431405.48	1350122.58	Картометрический	1.00	-
415	431406.10	1350122.80	Аналитический	0.20	-
416	431414.23	1350126.60	Картометрический	1.00	-
417	431415.10	1350127.00	Аналитический	0.20	-
418	431417.90	1350121.20	Аналитический	0.20	-
419	431422.50	1350117.40	Аналитический	0.20	-
420	431419.10	1350130.70	Аналитический	0.20	-
421	431402.10	1350183.90	Аналитический	0.20	-
422	431380.00	1350223.60	Аналитический	0.20	-
423	431368.50	1350238.60	Аналитический	0.20	-
424	431355.10	1350255.90	Аналитический	0.20	-
425	431356.10	1350255.70	Аналитический	0.20	-
426	431360.40	1350255.70	Аналитический	0.20	-
427	431362.20	1350255.70	Аналитический	0.20	-
428	431376.40	1350259.00	Аналитический	0.20	-

429	431379.40	1350264.00	Аналитический	0.20	-
430	431376.79	1350279.37	Аналитический	0.20	-
431	431374.00	1350295.80	Аналитический	0.20	-
432	431367.10	1350311.70	Аналитический	0.20	-
433	431364.87	1350319.17	Аналитический	0.20	-
434	431348.48	1350374.11	Аналитический	0.20	-
435	431345.50	1350384.10	Аналитический	0.20	-
436	431315.60	1350481.90	Аналитический	0.20	-
437	431300.66	1350532.26	Аналитический	0.20	-
438	431298.08	1350540.95	Аналитический	0.20	-
439	431296.64	1350545.79	Аналитический	0.20	-
440	431285.10	1350584.70	Аналитический	0.20	-
441	431270.02	1350636.23	Аналитический	0.20	-
442	431267.34	1350645.40	Аналитический	0.20	-
443	431249.60	1350706.00	Аналитический	0.20	-
444	431229.90	1350778.40	Аналитический	0.20	-
445	431226.10	1350792.40	Аналитический	0.20	-
446	431228.60	1350772.70	Аналитический	0.20	-
447	431241.30	1350709.80	Аналитический	0.20	-
448	431254.70	1350643.80	Аналитический	0.20	-
449	431239.50	1350641.88	Аналитический	0.20	-
450	431239.33	1350642.47	Аналитический	0.20	-
451	431175.62	1350636.94	Аналитический	0.20	-
452	430998.40	1350621.56	Аналитический	0.20	-
453	430926.94	1350615.36	Аналитический	0.20	-
454	430855.48	1350609.16	Аналитический	0.20	-
455	430818.53	1350605.95	Аналитический	0.20	-
456	430697.03	1350595.40	Аналитический	0.20	-
457	430606.80	1350587.57	Аналитический	0.20	-
458	430535.34	1350581.37	Аналитический	0.20	-
459	430358.12	1350565.99	Аналитический	0.20	-
460	430286.65	1350559.78	Аналитический	0.20	-
461	430215.20	1350553.58	Аналитический	0.20	-
462	430198.20	1350552.10	Аналитический	0.20	-
463	430195.04	1350551.83	Аналитический	0.20	-
464	430194.81	1350551.81	Аналитический	0.20	-
465	430184.90	1350647.00	Аналитический	0.20	-
466	430166.30	1350644.40	Аналитический	0.20	-
467	430171.30	1350638.10	Аналитический	0.20	-
468	430172.00	1350609.50	Аналитический	0.20	-
469	430168.20	1350600.60	Аналитический	0.20	-
470	430147.20	1350587.30	Аналитический	0.20	-
471	430137.36	1350577.68	Аналитический	0.20	-
472	430119.90	1350560.60	Аналитический	0.20	-
473	430114.20	1350547.30	Аналитический	0.20	-
474	430161.01	1350506.73	Аналитический	0.20	-

475	430142.61	1350452.77	Аналитический	0.20	-
476	430141.50	1350449.50	Аналитический	0.20	-
477	430140.20	1350436.80	Аналитический	0.20	-
478	430142.80	1350423.40	Аналитический	0.20	-
479	430141.60	1350400.90	Аналитический	0.20	-
480	430175.70	1350412.50	Аналитический	0.20	-
481	430175.20	1350397.40	Аналитический	0.20	-
482	430178.30	1350389.10	Аналитический	0.20	-
483	430179.73	1350386.77	Аналитический	0.20	-
484	430192.30	1350366.30	Аналитический	0.20	-
485	430196.70	1350354.20	Аналитический	0.20	-
486	430198.00	1350346.00	Аналитический	0.20	-
487	430159.90	1350339.60	Аналитический	0.20	-
488	430149.80	1350338.30	Аналитический	0.20	-
489	430145.90	1350336.40	Аналитический	0.20	-
490	430149.80	1350312.30	Аналитический	0.20	-
491	430149.80	1350286.30	Аналитический	0.20	-
492	430151.00	1350278.70	Аналитический	0.20	-
493	430154.20	1350274.80	Аналитический	0.20	-
494	430159.30	1350275.50	Аналитический	0.20	-
495	430162.50	1350277.40	Аналитический	0.20	-
496	430163.26	1350280.11	Картометрический	1.00	-
497	430165.00	1350286.30	Аналитический	0.20	-
498	430165.60	1350297.70	Аналитический	0.20	-
499	430169.40	1350300.20	Аналитический	0.20	-
500	430172.60	1350300.90	Аналитический	0.20	-
501	430174.82	1350298.94	Аналитический	0.20	-
502	430177.70	1350296.40	Аналитический	0.20	-
503	430182.20	1350289.02	Аналитический	0.20	-
504	430183.67	1350286.61	Картометрический	1.00	-
505	430186.60	1350281.80	Аналитический	0.20	-
506	430186.60	1350273.64	Картометрический	1.00	-
507	430186.60	1350262.10	Аналитический	0.20	-
508	430180.20	1350246.90	Аналитический	0.20	-
509	430180.20	1350241.80	Аналитический	0.20	-
510	430184.70	1350239.30	Аналитический	0.20	-
511	430192.30	1350239.90	Аналитический	0.20	-
512	430196.70	1350243.70	Аналитический	0.20	-
513	430196.84	1350243.70	Аналитический	0.20	-
514	430203.10	1350243.70	Аналитический	0.20	-
515	430205.20	1350240.51	Картометрический	1.00	-
516	430205.60	1350239.90	Аналитический	0.20	-
517	430206.90	1350233.60	Аналитический	0.20	-
518	430199.14	1350215.01	Картометрический	1.00	-
519	430195.50	1350206.30	Аналитический	0.20	-
520	430196.70	1350192.90	Аналитический	0.20	-

521	430200.60	1350189.10	Аналитический	0.20	-
522	430204.40	1350190.40	Аналитический	0.20	-
523	430208.12	1350196.32	Картометрический	1.00	-
524	430208.80	1350197.40	Аналитический	0.20	-
525	430218.30	1350228.50	Аналитический	0.20	-
526	430222.10	1350239.30	Аналитический	0.20	-
527	430228.50	1350241.20	Аналитический	0.20	-
528	430232.30	1350237.40	Аналитический	0.20	-
529	430236.10	1350229.80	Аналитический	0.20	-
530	430236.50	1350227.43	Картометрический	1.00	-
531	430240.60	1350203.10	Аналитический	0.20	-
532	430243.70	1350192.90	Аналитический	0.20	-
533	430248.20	1350188.50	Аналитический	0.20	-
534	430254.50	1350193.60	Аналитический	0.20	-
535	430255.79	1350195.78	Картометрический	1.00	-
536	430260.90	1350204.40	Аналитический	0.20	-
537	430262.20	1350220.90	Аналитический	0.20	-
538	430260.20	1350233.60	Аналитический	0.20	-
539	430252.60	1350256.40	Аналитический	0.20	-
540	430247.50	1350275.50	Аналитический	0.20	-
541	430247.50	1350285.00	Аналитический	0.20	-
542	430247.77	1350289.45	Аналитический	0.20	-
543	430248.80	1350306.60	Аналитический	0.20	-
544	430251.40	1350314.20	Аналитический	0.20	-
545	430254.50	1350323.70	Аналитический	0.20	-
546	430258.30	1350333.30	Аналитический	0.20	-
547	430266.00	1350340.90	Аналитический	0.20	-
548	430271.70	1350344.70	Аналитический	0.20	-
549	430275.50	1350342.20	Аналитический	0.20	-
550	430277.40	1350316.80	Аналитический	0.20	-
551	430279.90	1350303.40	Аналитический	0.20	-
552	430283.10	1350286.90	Аналитический	0.20	-
553	430286.01	1350261.53	Картометрический	1.00	-
554	430286.30	1350259.00	Аналитический	0.20	-
555	430290.10	1350247.50	Аналитический	0.20	-
556	430293.56	1350243.50	Картометрический	1.00	-
557	430297.70	1350238.70	Аналитический	0.20	-
558	430309.10	1350227.90	Аналитический	0.20	-
559	430324.40	1350220.90	Аналитический	0.20	-
560	430332.00	1350222.10	Аналитический	0.20	-
561	430335.80	1350228.50	Аналитический	0.20	-
562	430333.90	1350236.70	Аналитический	0.20	-
563	430333.30	1350257.10	Аналитический	0.20	-
564	430327.60	1350286.90	Аналитический	0.20	-
565	430336.80	1350290.90	Аналитический	0.20	-
566	430332.90	1350299.80	Аналитический	0.20	-

567	430341.22	1350301.82	Картометрический	1.00	-
568	430342.80	1350302.20	Аналитический	0.20	-
569	430354.90	1350303.40	Аналитический	0.20	-
570	430366.30	1350300.20	Аналитический	0.20	-
571	430367.60	1350288.20	Аналитический	0.20	-
572	430366.30	1350275.50	Аналитический	0.20	-
573	430366.30	1350266.60	Аналитический	0.20	-
574	430367.07	1350263.47	Аналитический	0.20	-
575	430370.70	1350248.80	Аналитический	0.20	-
576	430376.50	1350235.50	Аналитический	0.20	-
577	430382.20	1350229.80	Аналитический	0.20	-
578	430381.37	1350223.07	Аналитический	0.20	-
579	430379.60	1350208.80	Аналитический	0.20	-
580	430380.30	1350198.60	Аналитический	0.20	-
581	430370.10	1350191.00	Аналитический	0.20	-
582	430364.35	1350183.52	Аналитический	0.20	-
583	430363.80	1350182.80	Аналитический	0.20	-
584	430363.80	1350173.90	Аналитический	0.20	-
585	430363.80	1350163.70	Аналитический	0.20	-
586	430356.10	1350150.40	Аналитический	0.20	-
587	430352.64	1350143.82	Аналитический	0.20	-
588	430349.10	1350137.10	Аналитический	0.20	-
589	430350.40	1350118.00	Аналитический	0.20	-
590	430355.33	1350103.74	Аналитический	0.20	-
591	430356.10	1350101.50	Аналитический	0.20	-
592	430357.40	1350094.50	Аналитический	0.20	-
593	430370.10	1350068.50	Аналитический	0.20	-
594	430372.60	1350058.30	Аналитический	0.20	-
595	430381.50	1350052.60	Аналитический	0.20	-
596	430390.40	1350055.80	Аналитический	0.20	-
597	430401.57	1350070.05	Картометрический	1.00	-
598	430402.95	1350070.52	Картометрический	1.00	-
599	430404.14	1350072.01	Картометрический	1.00	-
600	430410.10	1350056.40	Аналитический	0.20	-
601	430415.01	1350048.73	Картометрический	1.00	-
602	430414.40	1350048.13	Картометрический	1.00	-
603	430414.67	1350046.67	Картометрический	1.00	-
604	430406.30	1350040.50	Аналитический	0.20	-
605	430401.90	1350033.50	Аналитический	0.20	-
606	430403.10	1350026.60	Аналитический	0.20	-
607	430405.00	1350017.70	Аналитический	0.20	-
608	430415.20	1349999.30	Аналитический	0.20	-
609	430424.10	1349990.40	Аналитический	0.20	-
610	430443.80	1349986.60	Аналитический	0.20	-
611	430456.50	1349989.70	Аналитический	0.20	-
612	430467.30	1349997.30	Аналитический	0.20	-

613	430472.66	1350008.11	Картометрический	1.00	-
614	430473.60	1350010.00	Аналитический	0.20	-
615	430475.50	1350024.70	Аналитический	0.20	-
616	430473.00	1350036.10	Аналитический	0.20	-
617	430467.90	1350046.20	Аналитический	0.20	-
618	430461.50	1350052.00	Аналитический	0.20	-
619	430454.60	1350053.20	Аналитический	0.20	-
620	430452.00	1350058.90	Аналитический	0.20	-
621	430443.80	1350079.30	Аналитический	0.20	-
622	430440.00	1350090.10	Аналитический	0.20	-
623	430444.40	1350114.20	Аналитический	0.20	-
624	430448.20	1350122.40	Аналитический	0.20	-
625	430448.20	1350133.20	Аналитический	0.20	-
626	430443.10	1350156.10	Аналитический	0.20	-
627	430445.70	1350192.30	Аналитический	0.20	-
628	430444.40	1350203.70	Аналитический	0.20	-
629	430455.80	1350205.00	Аналитический	0.20	-
630	430457.45	1350204.41	Картометрический	1.00	-
631	430464.70	1350201.80	Аналитический	0.20	-
632	430470.40	1350196.70	Аналитический	0.20	-
633	430473.60	1350180.90	Аналитический	0.20	-
634	430478.70	1350166.30	Аналитический	0.20	-
635	430483.80	1350154.20	Аналитический	0.20	-
636	430490.80	1350147.20	Аналитический	0.20	-
637	430499.00	1350143.40	Аналитический	0.20	-
638	430506.00	1350151.70	Аналитический	0.20	-
639	430504.70	1350161.20	Аналитический	0.20	-
640	430500.30	1350170.10	Аналитический	0.20	-
641	430499.00	1350182.10	Аналитический	0.20	-
642	430497.70	1350195.50	Аналитический	0.20	-
643	430493.30	1350216.40	Аналитический	0.20	-
644	430495.20	1350232.30	Аналитический	0.20	-
645	430495.20	1350240.60	Аналитический	0.20	-
646	430501.50	1350250.70	Аналитический	0.20	-
647	430508.50	1350259.00	Аналитический	0.20	-
648	430515.50	1350267.90	Аналитический	0.20	-
649	430517.40	1350271.70	Аналитический	0.20	-
650	430521.20	1350280.60	Аналитический	0.20	-
651	430528.90	1350307.20	Аналитический	0.20	-
652	430529.34	1350309.99	Аналитический	0.20	-
653	430532.00	1350326.90	Аналитический	0.20	-
654	430531.40	1350346.00	Аналитический	0.20	-
655	430529.11	1350361.83	Аналитический	0.20	-
656	430526.90	1350377.10	Аналитический	0.20	-
657	430537.10	1350387.20	Аналитический	0.20	-
658	430542.20	1350383.40	Аналитический	0.20	-

659	430543.94	1350376.44	Картометрический	1.00	-
660	430544.40	1350374.60	Аналитический	0.20	-
661	430547.00	1350364.20	Аналитический	0.20	-
662	430547.30	1350363.10	Аналитический	0.20	-
663	430548.57	1350350.23	Аналитический	0.20	-
664	430549.03	1350345.56	Аналитический	0.20	-
665	430549.80	1350337.70	Аналитический	0.20	-
666	430554.90	1350316.10	Аналитический	0.20	-
667	430555.42	1350295.37	Аналитический	0.20	-
668	430555.50	1350292.00	Аналитический	0.20	-
669	430554.80	1350276.29	Аналитический	0.20	-
670	430554.60	1350271.80	Аналитический	0.20	-
671	430554.30	1350265.30	Аналитический	0.20	-
672	430553.35	1350261.98	Аналитический	0.20	-
673	430552.30	1350258.30	Аналитический	0.20	-
674	430551.10	1350244.40	Аналитический	0.20	-
675	430547.90	1350230.40	Аналитический	0.20	-
676	430547.90	1350220.90	Аналитический	0.20	-
677	430546.60	1350193.60	Аналитический	0.20	-
678	430548.50	1350185.30	Аналитический	0.20	-
679	430551.92	1350175.77	Аналитический	0.20	-
680	430557.40	1350160.50	Аналитический	0.20	-
681	430558.10	1350152.30	Аналитический	0.20	-
682	430548.50	1350149.60	Аналитический	0.20	-
683	430550.50	1350142.40	Аналитический	0.20	-
684	430549.40	1350127.70	Аналитический	0.20	-
685	430543.60	1350098.90	Аналитический	0.20	-
686	430543.18	1350086.02	Аналитический	0.20	-
687	430543.00	1350080.70	Аналитический	0.20	-
688	430543.40	1350078.90	Аналитический	0.20	-
689	430541.60	1350077.40	Аналитический	0.20	-
690	430533.90	1350067.80	Аналитический	0.20	-
691	430529.50	1350057.70	Аналитический	0.20	-
692	430533.90	1350037.40	Аналитический	0.20	-
693	430539.60	1350031.60	Аналитический	0.20	-
694	430545.58	1350025.71	Аналитический	0.20	-
695	430546.00	1350025.30	Аналитический	0.20	-
696	430563.10	1350020.20	Аналитический	0.20	-
697	430573.30	1350015.80	Аналитический	0.20	-
698	430582.20	1350010.00	Аналитический	0.20	-
699	430593.60	1349991.60	Аналитический	0.20	-
700	430598.10	1349982.10	Аналитический	0.20	-
701	430603.80	1349985.90	Аналитический	0.20	-
702	430607.00	1349994.20	Аналитический	0.20	-
703	430612.70	1350013.20	Аналитический	0.20	-
704	430611.40	1350032.30	Аналитический	0.20	-

705	430610.10	1350053.90	Аналитический	0.20	-
706	430611.50	1350062.30	Аналитический	0.20	-
707	430612.00	1350065.30	Аналитический	0.20	-
708	430614.46	1350067.49	Аналитический	0.20	-
709	430618.40	1350071.00	Аналитический	0.20	-
710	430623.50	1350078.00	Аналитический	0.20	-
711	430633.60	1350095.80	Аналитический	0.20	-
712	430640.00	1350100.20	Аналитический	0.20	-
713	430645.10	1350106.60	Аналитический	0.20	-
714	430649.50	1350117.40	Аналитический	0.20	-
715	430651.40	1350108.50	Аналитический	0.20	-
716	430651.90	1350107.60	Аналитический	0.20	-
717	430655.90	1350100.90	Аналитический	0.20	-
718	430658.40	1350089.40	Аналитический	0.20	-
719	430664.10	1350083.10	Аналитический	0.20	-
720	430674.34	1350069.57	Аналитический	0.20	-
721	430680.00	1350062.10	Аналитический	0.20	-
722	430683.20	1350051.30	Аналитический	0.20	-
723	430676.20	1350041.80	Аналитический	0.20	-
724	430672.40	1350030.40	Аналитический	0.20	-
725	430676.20	1350024.70	Аналитический	0.20	-
726	430683.80	1350024.70	Аналитический	0.20	-
727	430694.00	1350029.10	Аналитический	0.20	-
728	430705.40	1350038.00	Аналитический	0.20	-
729	430723.20	1350055.80	Аналитический	0.20	-
730	430724.86	1350059.12	Картометрический	1.00	-
731	430728.68	1350066.76	Аналитический	0.20	-
732	430732.10	1350073.60	Аналитический	0.20	-
733	430739.00	1350086.90	Аналитический	0.20	-
734	430749.80	1350095.10	Аналитический	0.20	-
735	430750.21	1350095.07	Картометрический	1.00	-
736	430757.50	1350094.50	Аналитический	0.20	-
737	430751.70	1350079.30	Аналитический	0.20	-
738	430737.46	1350047.11	Аналитический	0.20	-
739	430734.00	1350039.30	Аналитический	0.20	-
740	430731.96	1350035.93	Картометрический	1.00	-
741	430726.30	1350026.60	Аналитический	0.20	-
742	430702.38	1350011.20	Аналитический	0.20	-
743	430701.60	1350010.70	Аналитический	0.20	-
744	430694.00	1350002.40	Аналитический	0.20	-
745	430690.10	1349996.70	Аналитический	0.20	-
746	430681.90	1349983.40	Аналитический	0.20	-
747	430671.70	1349969.40	Аналитический	0.20	-
748	430669.20	1349957.30	Аналитический	0.20	-
749	430671.70	1349951.60	Аналитический	0.20	-
750	430677.40	1349948.50	Аналитический	0.20	-

751	430688.20	1349948.50	Аналитический	0.20	-
752	430701.60	1349951.60	Аналитический	0.20	-
753	430712.40	1349949.70	Аналитический	0.20	-
754	430712.40	1349940.80	Аналитический	0.20	-
755	430704.80	1349935.10	Аналитический	0.20	-
756	430701.76	1349931.66	Аналитический	0.20	-
757	430686.30	1349914.20	Аналитический	0.20	-
758	430682.50	1349904.00	Аналитический	0.20	-
759	430688.90	1349898.30	Аналитический	0.20	-
760	430687.88	1349891.35	Аналитический	0.20	-
761	430687.60	1349889.40	Аналитический	0.20	-
762	430687.60	1349873.50	Аналитический	0.20	-
763	430695.90	1349849.40	Аналитический	0.20	-
764	430695.90	1349829.10	Аналитический	0.20	-
765	430698.40	1349814.50	Аналитический	0.20	-
766	430692.10	1349806.80	Аналитический	0.20	-
767	430699.00	1349795.40	Аналитический	0.20	-
768	430699.00	1349787.20	Аналитический	0.20	-
769	430697.80	1349773.20	Аналитический	0.20	-
770	430703.50	1349770.00	Аналитический	0.20	-
771	430714.30	1349767.50	Аналитический	0.20	-
772	430723.20	1349763.70	Аналитический	0.20	-
773	430726.22	1349760.02	Аналитический	0.20	-
774	430735.20	1349749.10	Аналитический	0.20	-
775	430737.80	1349739.50	Аналитический	0.20	-
776	430742.20	1349740.20	Аналитический	0.20	-
777	430757.50	1349748.40	Аналитический	0.20	-
778	430759.40	1349738.30	Аналитический	0.20	-
779	430756.80	1349731.90	Аналитический	0.20	-
780	430744.10	1349713.50	Аналитический	0.20	-
781	430741.60	1349702.10	Аналитический	0.20	-
782	430741.60	1349696.40	Аналитический	0.20	-
783	430751.10	1349676.00	Аналитический	0.20	-
784	430741.60	1349666.50	Аналитический	0.20	-
785	430725.70	1349653.20	Аналитический	0.20	-
786	430711.70	1349652.50	Аналитический	0.20	-
787	430698.13	1349648.72	Аналитический	0.20	-
788	430695.90	1349648.10	Аналитический	0.20	-
789	430687.00	1349638.60	Аналитический	0.20	-
790	430682.50	1349634.10	Аналитический	1.00	-
791	430677.24	1349623.20	Аналитический	1.00	-
792	430673.00	1349614.40	Аналитический	1.00	-
793	430665.40	1349596.00	Аналитический	1.00	-
794	430666.00	1349585.20	Аналитический	1.00	-
795	430655.20	1349572.50	Аналитический	1.00	-
796	430637.40	1349552.80	Аналитический	1.00	-

797	430632.79	1349548.19	Картометрический	1.00	-
798	430630.50	1349545.90	Аналитический	1.00	-
799	430624.69	1349536.29	Аналитический	1.00	-
800	430615.90	1349531.30	Аналитический	1.00	-
801	430613.58	1349530.07	Аналитический	1.00	-
802	430606.30	1349526.20	Аналитический	1.00	-
803	430596.20	1349521.70	Аналитический	1.00	-
804	430594.30	1349522.40	Аналитический	1.00	-
805	430581.71	1349521.74	Картометрический	1.00	-
806	430580.90	1349521.70	Аналитический	1.00	-
807	430573.90	1349519.20	Аналитический	1.00	-
808	430569.50	1349509.00	Аналитический	1.00	-
809	430564.32	1349501.30	Картометрический	1.00	-
810	430556.79	1349493.84	Картометрический	1.00	-
811	430557.53	1349493.17	Картометрический	1.00	-
812	430553.60	1349488.70	Аналитический	1.00	-
813	430542.20	1349478.60	Аналитический	1.00	-
814	430549.20	1349472.20	Аналитический	1.00	-
815	430565.00	1349467.80	Аналитический	1.00	-
816	430569.50	1349462.00	Аналитический	1.00	-
817	430568.20	1349453.20	Аналитический	1.00	-
818	430565.70	1349451.20	Аналитический	1.00	-
819	430561.27	1349442.94	Аналитический	1.00	-
820	430555.50	1349432.20	Аналитический	1.00	-
821	430555.45	1349432.08	Аналитический	1.00	-
822	430548.50	1349415.70	Аналитический	1.00	-
823	430546.60	1349406.80	Аналитический	1.00	-
824	430547.90	1349397.90	Аналитический	1.00	-
825	430548.17	1349397.27	Картометрический	1.00	-
826	430554.90	1349381.40	Аналитический	1.00	-
827	430555.91	1349378.50	Аналитический	1.00	-
828	430560.00	1349366.80	Аналитический	1.00	-
829	430563.10	1349356.60	Аналитический	1.00	-
830	430562.50	1349351.60	Аналитический	1.00	-
831	430559.30	1349349.60	Аналитический	1.00	-
832	430546.60	1349347.70	Аналитический	1.00	-
833	430539.60	1349345.80	Аналитический	1.00	-
834	430533.90	1349341.40	Аналитический	1.00	-
835	430528.90	1349330.60	Аналитический	1.00	-
836	430527.60	1349323.00	Аналитический	1.00	-
837	430532.00	1349300.10	Аналитический	1.00	-
838	430532.00	1349292.39	Аналитический	1.00	-
839	430532.00	1349283.00	Аналитический	1.00	-
840	430529.50	1349275.40	Аналитический	1.00	-
841	430518.70	1349253.10	Аналитический	1.00	-
842	430514.90	1349248.00	Аналитический	1.00	-

843	430516.80	1349243.60	Аналитический	1.00	-
844	430521.20	1349241.70	Аналитический	1.00	-
845	430528.20	1349239.80	Аналитический	1.00	-
846	430532.70	1349243.00	Аналитический	1.00	-
847	430537.70	1349257.60	Аналитический	1.00	-
848	430542.20	1349264.60	Аналитический	1.00	-
849	430547.90	1349269.60	Аналитический	1.00	-
850	430549.80	1349267.10	Аналитический	1.00	-
851	430549.20	1349249.30	Аналитический	1.00	-
852	430551.10	1349244.20	Аналитический	1.00	-
853	430557.40	1349251.20	Аналитический	1.00	-
854	430561.90	1349259.50	Аналитический	1.00	-
855	430568.90	1349267.10	Аналитический	1.00	-
856	430573.90	1349267.10	Аналитический	1.00	-
857	430574.60	1349262.00	Аналитический	1.00	-
858	430569.50	1349249.30	Аналитический	1.00	-
859	430561.20	1349237.90	Аналитический	1.00	-
860	430546.60	1349222.00	Аналитический	1.00	-
861	430537.70	1349217.60	Аналитический	1.00	-
862	430513.60	1349213.80	Аналитический	1.00	-
863	430506.00	1349209.90	Аналитический	1.00	-
864	430491.40	1349197.90	Аналитический	1.00	-
865	430485.00	1349188.40	Аналитический	1.00	-
866	430469.20	1349171.80	Аналитический	1.00	-
867	430474.90	1349164.20	Аналитический	1.00	-
868	430488.80	1349164.20	Аналитический	1.00	-
869	430496.50	1349169.30	Аналитический	1.00	-
870	430499.60	1349173.80	Аналитический	1.00	-
871	430504.70	1349178.20	Аналитический	1.00	-
872	430510.40	1349178.20	Аналитический	1.00	-
873	430513.00	1349180.10	Аналитический	1.00	-
874	430518.10	1349189.00	Аналитический	1.00	-
875	430522.50	1349193.40	Аналитический	1.00	-
876	430525.70	1349193.40	Аналитический	1.00	-
877	430528.20	1349190.90	Аналитический	1.00	-
878	430528.90	1349183.30	Аналитический	1.00	-
879	430531.40	1349179.50	Аналитический	1.00	-
880	430539.00	1349187.70	Аналитический	1.00	-
881	430542.80	1349195.30	Аналитический	1.00	-
882	430544.70	1349203.00	Аналитический	1.00	-
883	430545.40	1349209.90	Аналитический	1.00	-
884	430548.50	1349214.40	Аналитический	1.00	-
885	430553.60	1349213.80	Аналитический	1.00	-
886	430556.20	1349209.90	Аналитический	1.00	-
887	430558.70	1349202.30	Аналитический	1.00	-
888	430561.20	1349203.10	Аналитический	1.00	-

889	430562.50	1349203.60	Аналитический	1.00	-
890	430562.70	1349204.10	Аналитический	1.00	-
891	430565.70	1349211.20	Аналитический	1.00	-
892	430574.60	1349222.60	Аналитический	1.00	-
893	430587.90	1349235.30	Аналитический	1.00	-
894	430594.90	1349240.40	Аналитический	1.00	-
895	430607.00	1349244.90	Аналитический	1.00	-
896	430613.23	1349248.47	Аналитический	1.00	-
897	430615.90	1349250.00	Аналитический	1.00	-
898	430619.00	1349256.90	Аналитический	1.00	-
899	430619.90	1349257.66	Аналитический	1.00	-
900	430623.50	1349260.70	Аналитический	1.00	-
901	430631.70	1349263.90	Аналитический	1.00	-
902	430638.10	1349265.20	Аналитический	1.00	-
903	430643.20	1349263.30	Аналитический	1.00	-
904	430643.20	1349260.70	Аналитический	1.00	-
905	430640.00	1349255.70	Аналитический	1.00	-
906	430626.60	1349241.70	Аналитический	1.00	-
907	430615.20	1349233.40	Аналитический	1.00	-
908	430600.00	1349219.50	Аналитический	1.00	-
909	430575.80	1349200.40	Аналитический	1.00	-
910	430570.70	1349197.30	Аналитический	1.00	-
911	430565.30	1349194.00	Аналитический	1.00	-
912	430559.30	1349190.30	Аналитический	1.00	-
913	430547.90	1349178.20	Аналитический	1.00	-
914	430546.60	1349173.10	Аналитический	1.00	-
915	430550.40	1349172.50	Аналитический	1.00	-
916	430555.50	1349175.00	Аналитический	1.00	-
917	430560.60	1349179.50	Аналитический	1.00	-
918	430567.60	1349184.50	Аналитический	1.00	-
919	430572.70	1349186.50	Аналитический	1.00	-
920	430575.20	1349184.50	Аналитический	1.00	-
921	430577.10	1349181.40	Аналитический	1.00	-
922	430582.20	1349180.70	Аналитический	1.00	-
923	430582.80	1349185.80	Аналитический	1.00	-
924	430586.00	1349187.70	Аналитический	1.00	-
925	430588.50	1349187.70	Аналитический	1.00	-
926	430590.50	1349184.50	Аналитический	1.00	-
927	430598.70	1349189.00	Аналитический	1.00	-
928	430603.80	1349188.40	Аналитический	1.00	-
929	430607.00	1349182.60	Аналитический	1.00	-
930	430604.21	1349179.06	Аналитический	1.00	-
931	430602.50	1349176.90	Аналитический	1.00	-
932	430602.10	1349176.66	Аналитический	1.00	-
933	430596.20	1349173.10	Аналитический	1.00	-
934	430579.70	1349165.50	Аналитический	1.00	-

935	430551.10	1349160.40	Аналитический	1.00	-
936	430542.20	1349157.90	Аналитический	1.00	-
937	430532.70	1349154.10	Аналитический	1.00	-
938	430526.30	1349153.40	Аналитический	1.00	-
939	430510.40	1349145.80	Аналитический	1.00	-
940	430509.78	1349145.00	Аналитический	1.00	-
941	430506.00	1349140.10	Аналитический	1.00	-
942	430492.70	1349134.40	Аналитический	1.00	-
943	430479.30	1349134.40	Аналитический	1.00	-
944	430466.60	1349133.10	Аналитический	1.00	-
945	430447.51	1349133.10	Аналитический	1.00	-
946	430444.40	1349133.10	Аналитический	1.00	-
947	430433.00	1349135.70	Аналитический	1.00	-
948	430424.10	1349136.90	Аналитический	1.00	-
949	430421.89	1349135.60	Аналитический	1.00	-
950	430406.90	1349126.80	Аналитический	1.00	-
951	430384.70	1349106.40	Аналитический	1.00	-
952	430366.90	1349091.20	Аналитический	1.00	-
953	430353.00	1349086.10	Аналитический	1.00	-
954	430345.30	1349081.70	Аналитический	1.00	-
955	430336.40	1349069.00	Аналитический	1.00	-
956	430329.50	1349060.70	Аналитический	1.00	-
957	430331.10	1349050.30	Аналитический	1.00	-
958	430332.60	1349041.00	Аналитический	1.00	-
959	430341.50	1349023.90	Аналитический	1.00	-
960	430354.20	1349009.30	Аналитический	1.00	-
961	430362.90	1349016.94	Картометрический	1.00	-
962	430369.84	1349023.03	Картометрический	1.00	-
963	430385.30	1349036.60	Аналитический	1.00	-
964	430408.80	1349054.40	Аналитический	1.00	-
965	430411.14	1349052.50	Картометрический	1.00	-
966	430412.00	1349051.80	Аналитический	1.00	-
967	430422.80	1349042.30	Аналитический	1.00	-
968	430423.15	1349042.00	Аналитический	1.00	-
969	430461.29	1349009.66	Аналитический	1.00	-
970	430493.90	1348982.00	Аналитический	1.00	-
971	430499.42	1348977.30	Аналитический	1.00	-
972	430537.52	1348944.91	Аналитический	1.00	-
973	430575.61	1348912.52	Аналитический	1.00	-
974	430582.80	1348906.40	Аналитический	1.00	-
975	430615.90	1348879.10	Аналитический	1.00	-
976	430652.62	1348848.67	Аналитический	1.00	-
977	430652.70	1348848.60	Аналитический	1.00	-
978	430690.99	1348816.59	Аналитический	1.00	-
979	430699.70	1348809.30	Аналитический	1.00	-
980	430732.10	1348784.50	Аналитический	1.00	-

981	430764.52	1348794.72	Аналитический	1.00	-
982	430778.40	1348799.10	Аналитический	1.00	-
983	430811.85	1348810.85	Аналитический	1.00	-
984	430847.00	1348823.20	Аналитический	1.00	-
985	430859.08	1348827.28	Аналитический	1.00	-
986	430906.45	1348843.27	Аналитический	1.00	-
987	430939.10	1348854.30	Аналитический	1.00	-
988	430946.81	1348856.76	Картометрический	1.00	-
989	430958.12	1348859.71	Картометрический	1.00	-
990	430959.23	1348860.72	Картометрический	1.00	-
991	430967.00	1348863.20	Аналитический	1.00	-
992	430977.80	1348874.00	Аналитический	1.00	-
993	430992.40	1348889.90	Аналитический	1.00	-
994	431003.54	1348900.59	Аналитический	1.00	-
995	431039.40	1348935.00	Аналитический	1.00	-
996	431039.63	1348935.21	Аналитический	1.00	-
997	431076.77	1348968.70	Аналитический	1.00	-
998	431098.50	1348988.30	Аналитический	1.00	-
999	431113.25	1349002.88	Аналитический	1.00	-
1000	431148.84	1349038.05	Аналитический	1.00	-
1001	431149.90	1349039.10	Аналитический	1.00	-
1002	431173.40	1349060.70	Аналитический	1.00	-
1003	431179.10	1349067.70	Аналитический	1.00	-
1004	431181.60	1349070.90	Аналитический	1.00	-
1005	431183.99	1349073.66	Аналитический	1.00	-
1006	431189.30	1349079.80	Аналитический	1.00	-
1007	431204.50	1349082.30	Аналитический	1.00	-
1008	431220.40	1349072.80	Аналитический	1.00	-
1009	431229.30	1349056.90	Аналитический	1.00	-
1010	431231.80	1349065.80	Аналитический	1.00	-
1011	431236.20	1349062.00	Аналитический	1.00	-
1012	431240.70	1349055.00	Аналитический	1.00	-
1013	431243.90	1349045.50	Аналитический	1.00	-
1014	431250.20	1349020.10	Аналитический	1.00	-
1015	431256.60	1349013.10	Аналитический	1.00	-
1	431260.40	1349013.10	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

Зона коллективного садоводства и огородничеств (СХ4) №4-7

(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	Муниципальное образование «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	168 403 кв. м +/- 3 433 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	430413.90	1349218.20	Аналитический	1.00	-
2	430415.80	1349221.40	Аналитический	1.00	-
3	430415.80	1349222.51	Аналитический	1.00	-
4	430415.80	1349226.50	Аналитический	1.00	-
5	430412.60	1349233.40	Аналитический	1.00	-
6	430393.78	1349254.59	Аналитический	0.10	-
7	430387.20	1349262.00	Аналитический	0.10	-
8	430387.20	1349265.80	Аналитический	0.10	-
9	430389.20	1349271.50	Аналитический	0.10	-
10	430392.30	1349271.50	Аналитический	0.10	-
11	430396.10	1349274.10	Аналитический	0.10	-
12	430398.70	1349282.30	Аналитический	0.10	-
13	430398.70	1349286.57	Аналитический	0.10	-
14	430398.70	1349290.60	Аналитический	0.10	-

15	430399.43	1349295.74	Аналитический	0.10	-
16	430400.60	1349303.90	Аналитический	1.00	-
17	430403.10	1349314.10	Аналитический	1.00	-
18	430405.70	1349321.10	Аналитический	1.00	-
19	430406.90	1349331.20	Аналитический	1.00	-
20	430410.70	1349337.60	Аналитический	1.00	-
21	430414.60	1349338.20	Аналитический	1.00	-
22	430420.90	1349340.80	Аналитический	1.00	-
23	430425.78	1349348.50	Аналитический	1.00	-
24	430428.50	1349352.80	Аналитический	1.00	-
25	430429.22	1349355.12	Аналитический	1.00	-
26	430433.60	1349369.30	Аналитический	1.00	-
27	430434.20	1349385.80	Аналитический	1.00	-
28	430432.30	1349396.60	Аналитический	1.00	-
29	430431.10	1349403.60	Аналитический	1.00	-
30	430426.60	1349417.00	Аналитический	1.00	-
31	430424.91	1349419.89	Аналитический	1.00	-
32	430417.70	1349432.20	Аналитический	1.00	-
33	430410.70	1349445.50	Аналитический	1.00	-
34	430410.93	1349447.56	Аналитический	1.00	-
35	430411.40	1349451.90	Аналитический	1.00	-
36	430413.37	1349454.55	Аналитический	1.00	-
37	430415.20	1349457.00	Аналитический	1.00	-
38	430423.40	1349461.40	Аналитический	1.00	-
39	430435.50	1349463.66	Картометрический	1.00	-
40	430436.80	1349463.90	Аналитический	1.00	-
41	430454.60	1349466.50	Аналитический	1.00	-
42	430456.20	1349469.51	Картометрический	1.00	-
43	430464.70	1349485.50	Аналитический	1.00	-
44	430466.97	1349492.36	Аналитический	1.00	-
45	430468.50	1349497.00	Аналитический	1.00	-
46	430468.50	1349512.20	Аналитический	1.00	-
47	430465.49	1349522.51	Аналитический	1.00	-
48	430460.90	1349538.20	Аналитический	1.00	-
49	430454.53	1349553.25	Аналитический	1.00	-
50	430448.80	1349566.80	Аналитический	1.00	-
51	430447.60	1349577.00	Аналитический	1.00	-
52	430449.50	1349585.20	Аналитический	1.00	-
53	430453.30	1349589.00	Аналитический	1.00	-
54	430462.20	1349590.90	Аналитический	1.00	-
55	430474.90	1349589.00	Аналитический	1.00	-
56	430484.84	1349583.70	Аналитический	1.00	-
57	430491.40	1349580.20	Аналитический	1.00	-
58	430499.00	1349573.80	Аналитический	1.00	-
59	430509.20	1349573.80	Аналитический	1.00	-
60	430516.20	1349588.40	Аналитический	1.00	-

61	430509.80	1349596.70	Аналитический	1.00	-
62	430505.40	1349601.10	Аналитический	1.00	-
63	430499.00	1349604.30	Аналитический	1.00	-
64	430495.80	1349608.10	Аналитический	1.00	-
65	430494.28	1349612.72	Аналитический	1.00	-
66	430493.30	1349615.70	Аналитический	1.00	-
67	430493.30	1349620.20	Аналитический	1.00	-
68	430495.20	1349627.10	Аналитический	1.00	-
69	430495.20	1349634.80	Аналитический	1.00	-
70	430493.90	1349639.80	Аналитический	1.00	-
71	430489.50	1349644.90	Аналитический	1.00	-
72	430483.10	1349655.70	Аналитический	1.00	-
73	430483.80	1349665.20	Аналитический	1.00	-
74	430486.90	1349671.60	Аналитический	1.00	-
75	430486.90	1349677.30	Аналитический	1.00	-
76	430485.70	1349683.00	Аналитический	1.00	-
77	430486.30	1349686.20	Аналитический	0.02	-
78	430480.72	1349685.51	Аналитический	1.00	-
79	430476.89	1349685.03	Аналитический	0.02	-
80	430471.91	1349684.41	Аналитический	0.02	-
81	430465.86	1349683.66	Аналитический	1.00	-
82	430455.80	1349682.40	Аналитический	0.02	-
83	430455.20	1349668.40	Аналитический	1.00	-
84	430452.00	1349651.90	Аналитический	1.00	-
85	430443.29	1349630.34	Аналитический	1.00	-
86	430442.50	1349628.40	Аналитический	1.00	-
87	430436.10	1349617.00	Аналитический	1.00	-
88	430427.30	1349606.80	Аналитический	1.00	-
89	430423.40	1349596.00	Аналитический	1.00	-
90	430408.80	1349574.40	Аналитический	1.00	-
91	430396.10	1349557.90	Аналитический	1.00	-
92	430394.90	1349549.70	Аналитический	1.00	-
93	430393.60	1349528.10	Аналитический	1.00	-
94	430394.20	1349500.80	Аналитический	1.00	-
95	430393.00	1349493.20	Аналитический	1.00	-
96	430389.80	1349483.60	Аналитический	1.00	-
97	430384.70	1349474.10	Аналитический	1.00	-
98	430375.80	1349465.90	Аналитический	1.00	-
99	430358.00	1349457.60	Аналитический	1.00	-
100	430349.80	1349457.00	Аналитический	1.00	-
101	430341.50	1349457.00	Аналитический	1.00	-
102	430334.50	1349460.80	Аналитический	1.00	-
103	430325.00	1349471.60	Аналитический	1.00	-
104	430302.80	1349495.10	Аналитический	1.00	-
105	430294.50	1349507.10	Аналитический	1.00	-
106	430288.80	1349512.80	Аналитический	1.00	-

107	430271.70	1349530.60	Аналитический	1.00	-
108	430242.50	1349565.50	Аналитический	1.00	-
109	430222.80	1349590.30	Аналитический	1.00	-
110	430207.50	1349604.90	Аналитический	1.00	-
111	430179.60	1349637.30	Аналитический	1.00	-
112	430163.70	1349652.50	Аналитический	1.00	-
113	430147.90	1349672.20	Аналитический	1.00	-
114	430147.55	1349672.59	Аналитический	1.00	-
115	430138.31	1349663.41	Аналитический	1.00	-
116	430133.36	1349658.50	Аналитический	1.00	-
117	430117.02	1349642.28	Аналитический	1.00	-
118	430095.73	1349621.14	Аналитический	1.00	-
119	430074.44	1349600.00	Аналитический	1.00	-
120	430053.15	1349578.87	Аналитический	1.00	-
121	430029.02	1349554.92	Аналитический	1.00	-
122	430004.89	1349530.96	Аналитический	1.00	-
123	429972.60	1349498.90	Аналитический	1.00	-
124	429997.40	1349479.80	Аналитический	1.00	-
125	430018.97	1349460.38	Аналитический	1.00	-
126	430035.50	1349445.50	Аналитический	1.00	-
127	430028.50	1349436.60	Аналитический	1.00	-
128	430017.70	1349445.50	Аналитический	1.00	-
129	429992.30	1349411.20	Аналитический	1.00	-
130	429942.10	1349452.50	Аналитический	1.00	-
131	429922.18	1349422.31	Аналитический	1.00	-
132	429874.20	1349349.60	Аналитический	1.00	-
133	429884.30	1349341.40	Аналитический	1.00	-
134	429897.70	1349335.70	Аналитический	1.00	-
135	429904.60	1349334.40	Аналитический	1.00	-
136	429907.80	1349335.70	Аналитический	1.00	-
137	429909.10	1349338.90	Аналитический	1.00	-
138	429911.00	1349352.20	Аналитический	1.00	-
139	429912.90	1349357.90	Аналитический	1.00	-
140	429914.20	1349362.30	Аналитический	1.00	-
141	429918.60	1349376.30	Аналитический	1.00	-
142	429922.40	1349381.40	Аналитический	1.00	-
143	429926.49	1349381.88	Аналитический	0.20	-
144	429927.50	1349382.00	Аналитический	0.20	-
145	429929.40	1349375.70	Аналитический	0.20	-
146	429925.60	1349348.40	Аналитический	0.20	-
147	429926.20	1349343.90	Аналитический	0.20	-
148	429930.00	1349340.80	Аналитический	0.20	-
149	429934.50	1349340.10	Аналитический	0.20	-
150	429940.20	1349345.80	Аналитический	0.20	-
151	429942.40	1349349.20	Аналитический	0.20	-
152	429944.70	1349352.80	Аналитический	0.20	-

153	429944.70	1349356.20	Аналитический	0.20	-
154	429944.70	1349357.90	Аналитический	0.20	-
155	429945.90	1349362.30	Аналитический	0.20	-
156	429948.00	1349365.70	Аналитический	0.20	-
157	429949.10	1349367.40	Аналитический	0.20	-
158	429949.70	1349368.00	Аналитический	0.20	-
159	429954.80	1349373.10	Аналитический	0.20	-
160	429958.60	1349373.10	Аналитический	0.20	-
161	429959.90	1349369.30	Аналитический	0.20	-
162	429957.70	1349363.10	Аналитический	0.20	-
163	429957.00	1349361.10	Аналитический	0.20	-
164	429954.70	1349354.50	Аналитический	0.20	-
165	429952.30	1349347.70	Аналитический	0.20	-
166	429951.80	1349345.30	Аналитический	0.20	-
167	429949.10	1349333.80	Аналитический	0.20	-
168	429953.50	1349330.00	Аналитический	0.20	-
169	429959.90	1349330.60	Аналитический	0.20	-
170	429964.30	1349336.30	Аналитический	0.20	-
171	429970.70	1349348.40	Аналитический	0.20	-
172	429973.90	1349359.20	Аналитический	0.20	-
173	429979.49	1349366.73	Аналитический	0.20	-
174	429986.60	1349376.30	Аналитический	1.00	-
175	429994.20	1349389.70	Аналитический	1.00	-
176	429999.10	1349395.60	Аналитический	1.00	-
177	429999.90	1349396.60	Аналитический	1.00	-
178	430000.30	1349398.50	Аналитический	1.00	-
179	430001.30	1349403.60	Аналитический	1.00	-
180	430002.10	1349407.00	Аналитический	1.00	-
181	430002.40	1349408.70	Аналитический	1.00	-
182	430008.20	1349415.10	Аналитический	1.00	-
183	430011.30	1349415.10	Аналитический	1.00	-
184	430012.00	1349408.10	Аналитический	1.00	-
185	430011.60	1349405.10	Аналитический	1.00	-
186	430011.40	1349402.80	Аналитический	1.00	-
187	430010.70	1349397.30	Аналитический	1.00	-
188	430009.80	1349395.30	Аналитический	1.00	-
189	430007.70	1349390.30	Аналитический	1.00	-
190	430006.90	1349388.40	Аналитический	1.00	-
191	430004.30	1349378.90	Аналитический	1.00	-
192	429998.00	1349368.10	Аналитический	1.00	-
193	429985.90	1349350.30	Аналитический	1.00	-
194	429984.00	1349340.80	Аналитический	1.00	-
195	429991.60	1349340.10	Аналитический	1.00	-
196	429999.90	1349347.10	Аналитический	1.00	-
197	430008.80	1349364.30	Аналитический	1.00	-
198	430016.40	1349375.00	Аналитический	1.00	-

199	430025.90	1349388.40	Аналитический	1.00	-
200	430034.20	1349395.40	Аналитический	1.00	-
201	430039.90	1349394.70	Аналитический	1.00	-
202	430040.50	1349387.10	Аналитический	1.00	-
203	430037.88	1349380.84	Аналитический	1.00	-
204	430033.60	1349370.60	Аналитический	1.00	-
205	430026.56	1349359.05	Аналитический	1.00	-
206	430024.70	1349356.00	Аналитический	1.00	-
207	430016.40	1349343.90	Аналитический	1.00	-
208	430009.10	1349334.05	Аналитический	1.00	-
209	429996.70	1349317.30	Аналитический	1.00	-
210	429989.10	1349308.40	Аналитический	1.00	-
211	429985.90	1349299.50	Аналитический	1.00	-
212	429985.90	1349293.80	Аналитический	1.00	-
213	429989.10	1349288.70	Аналитический	1.00	-
214	429998.00	1349283.60	Аналитический	1.00	-
215	430004.30	1349286.10	Аналитический	1.00	-
216	430008.80	1349285.50	Аналитический	1.00	-
217	430018.93	1349270.59	Аналитический	1.00	-
218	430019.60	1349269.60	Аналитический	1.00	-
219	430025.90	1349268.40	Аналитический	1.00	-
220	430033.42	1349268.07	Аналитический	1.00	-
221	430041.80	1349267.70	Аналитический	1.00	-
222	430050.10	1349258.20	Аналитический	1.00	-
223	430056.40	1349245.50	Аналитический	1.00	-
224	430060.20	1349239.80	Аналитический	1.00	-
225	430067.80	1349238.50	Аналитический	1.00	-
226	430073.70	1349238.90	Аналитический	1.00	-
227	430078.60	1349239.20	Аналитический	1.00	-
228	430085.00	1349244.90	Аналитический	1.00	-
229	430092.60	1349256.90	Аналитический	1.00	-
230	430095.92	1349263.31	Аналитический	1.00	-
231	430102.80	1349276.60	Аналитический	1.00	-
232	430111.40	1349285.90	Аналитический	1.00	-
233	430115.00	1349289.80	Аналитический	1.00	-
234	430118.00	1349293.10	Аналитический	1.00	-
235	430118.32	1349293.31	Аналитический	1.00	-
236	430123.60	1349296.80	Аналитический	1.00	-
237	430125.27	1349296.20	Аналитический	1.00	-
238	430126.40	1349295.80	Аналитический	1.00	-
239	430126.18	1349295.28	Аналитический	1.00	-
240	430125.00	1349292.50	Аналитический	1.00	-
241	430123.26	1349288.32	Аналитический	1.00	-
242	430121.30	1349283.60	Аналитический	1.00	-
243	430120.50	1349281.70	Аналитический	1.00	-
244	430119.90	1349280.30	Аналитический	1.00	-

245	430119.11	1349278.61	Аналитический	1.00	-
246	430115.50	1349270.90	Аналитический	1.00	-
247	430111.30	1349262.70	Аналитический	1.00	-
248	430107.96	1349256.17	Аналитический	1.00	-
249	430098.30	1349237.30	Аналитический	1.00	-
250	430096.40	1349228.40	Аналитический	1.00	-
251	430098.30	1349222.60	Аналитический	1.00	-
252	430109.10	1349212.50	Аналитический	1.00	-
253	430116.70	1349207.40	Аналитический	1.00	-
254	430122.15	1349207.12	Аналитический	1.00	-
255	430122.20	1349207.11	Аналитический	1.00	-
256	430128.20	1349206.80	Аналитический	1.00	-
257	430134.50	1349208.70	Аналитический	1.00	-
258	430139.00	1349215.70	Аналитический	1.00	-
259	430143.40	1349219.50	Аналитический	1.00	-
260	430144.70	1349216.90	Аналитический	1.00	-
261	430144.70	1349212.50	Аналитический	1.00	-
262	430141.50	1349205.50	Аналитический	1.00	-
263	430140.90	1349199.20	Аналитический	1.00	-
264	430141.50	1349193.40	Аналитический	1.00	-
265	430145.90	1349186.50	Аналитический	1.00	-
266	430156.88	1349178.96	Аналитический	1.00	-
267	430158.00	1349178.20	Аналитический	1.00	-
268	430166.30	1349170.60	Аналитический	1.00	-
269	430175.20	1349163.60	Аналитический	1.00	-
270	430183.66	1349159.82	Аналитический	1.00	-
271	430186.60	1349158.50	Аналитический	1.00	-
272	430195.11	1349154.28	Аналитический	1.00	-
273	430199.30	1349152.20	Аналитический	1.00	-
274	430208.20	1349150.90	Аналитический	1.00	-
275	430217.70	1349154.70	Аналитический	1.00	-
276	430220.90	1349159.10	Аналитический	1.00	-
277	430224.70	1349166.10	Аналитический	1.00	-
278	430225.30	1349179.50	Аналитический	1.00	-
279	430228.50	1349183.30	Аналитический	1.00	-
280	430234.80	1349188.40	Аналитический	1.00	-
281	430238.70	1349175.00	Аналитический	1.00	-
282	430240.60	1349171.20	Аналитический	1.00	-
283	430245.60	1349171.20	Аналитический	1.00	-
284	430253.30	1349180.10	Аналитический	1.00	-
285	430256.40	1349180.70	Аналитический	1.00	-
286	430259.00	1349178.80	Аналитический	1.00	-
287	430259.60	1349175.70	Аналитический	1.00	-
288	430258.30	1349171.20	Аналитический	1.00	-
289	430234.80	1349152.80	Аналитический	1.00	-
290	430229.10	1349145.80	Аналитический	1.00	-

291	430229.10	1349140.70	Аналитический	1.00	-
292	430231.70	1349137.60	Аналитический	1.00	-
293	430243.70	1349132.50	Аналитический	1.00	-
294	430248.80	1349133.70	Аналитический	1.00	-
295	430250.10	1349138.20	Аналитический	1.00	-
296	430247.50	1349145.20	Аналитический	1.00	-
297	430252.00	1349152.80	Аналитический	1.00	-
298	430254.50	1349152.80	Аналитический	1.00	-
299	430257.10	1349147.70	Аналитический	1.00	-
300	430262.80	1349142.60	Аналитический	1.00	-
301	430266.60	1349143.30	Аналитический	1.00	-
302	430274.24	1349171.36	Аналитический	1.00	-
303	430274.90	1349173.80	Аналитический	1.00	-
304	430277.53	1349177.95	Аналитический	1.00	-
305	430283.70	1349187.70	Аналитический	1.00	-
306	430290.70	1349194.70	Аналитический	1.00	-
307	430295.20	1349191.50	Аналитический	1.00	-
308	430294.50	1349178.20	Аналитический	1.00	-
309	430284.40	1349159.10	Аналитический	1.00	-
310	430279.30	1349145.80	Аналитический	1.00	-
311	430277.40	1349136.30	Аналитический	1.00	-
312	430278.00	1349127.40	Аналитический	1.00	-
313	430286.30	1349123.60	Аналитический	1.00	-
314	430293.30	1349123.60	Аналитический	1.00	-
315	430297.70	1349127.40	Аналитический	1.00	-
316	430304.10	1349135.70	Аналитический	1.00	-
317	430307.90	1349149.60	Аналитический	1.00	-
318	430308.50	1349161.10	Аналитический	1.00	-
319	430309.46	1349178.46	Аналитический	1.00	-
320	430309.80	1349184.50	Аналитический	1.00	-
321	430310.70	1349187.11	Аналитический	1.00	-
322	430314.90	1349199.20	Аналитический	1.00	-
323	430318.00	1349204.20	Аналитический	1.00	-
324	430322.50	1349203.00	Аналитический	1.00	-
325	430328.20	1349194.10	Аналитический	1.00	-
326	430331.40	1349176.90	Аналитический	1.00	-
327	430330.70	1349160.40	Аналитический	1.00	-
328	430333.90	1349156.60	Аналитический	1.00	-
329	430337.70	1349156.00	Аналитический	1.00	-
330	430340.30	1349159.80	Аналитический	1.00	-
331	430342.20	1349168.70	Аналитический	1.00	-
332	430341.50	1349177.60	Аналитический	1.00	-

333	430344.10	1349180.10	Аналитический	1.00	-
334	430347.30	1349182.92	Аналитический	1.00	-
335	430352.55	1349187.54	Аналитический	1.00	-
336	430354.20	1349189.00	Аналитический	1.00	-
337	430354.20	1349195.30	Аналитический	1.00	-
338	430349.80	1349204.20	Аналитический	1.00	-
339	430346.00	1349210.60	Аналитический	1.00	-
340	430344.10	1349216.30	Аналитический	1.00	-
341	430349.02	1349223.78	Аналитический	1.00	-
342	430349.10	1349223.90	Аналитический	1.00	-
343	430353.60	1349224.60	Аналитический	1.00	-
344	430357.90	1349223.33	Аналитический	1.00	-
345	430358.00	1349223.30	Аналитический	1.00	-
346	430361.20	1349218.20	Аналитический	1.00	-
347	430366.30	1349208.00	Аналитический	1.00	-
348	430367.60	1349202.30	Аналитический	1.00	-
349	430369.50	1349197.90	Аналитический	1.00	-
350	430370.70	1349185.20	Аналитический	1.00	-
351	430369.50	1349178.20	Аналитический	1.00	-
352	430366.30	1349169.30	Аналитический	1.00	-
353	430359.90	1349159.80	Аналитический	1.00	-
354	430354.20	1349153.40	Аналитический	1.00	-
355	430349.10	1349145.20	Аналитический	1.00	-
356	430349.10	1349141.40	Аналитический	1.00	-
357	430353.00	1349138.20	Аналитический	1.00	-
358	430357.40	1349140.70	Аналитический	1.00	-
359	430375.20	1349161.70	Аналитический	1.00	-
360	430383.40	1349194.10	Аналитический	1.00	-
361	430384.10	1349203.00	Аналитический	1.00	-
362	430391.10	1349216.90	Аналитический	1.00	-
363	430396.10	1349219.50	Аналитический	1.00	-
364	430401.20	1349219.50	Аналитический	1.00	-
365	430408.20	1349217.60	Аналитический	1.00	-
1	430413.90	1349218.20	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

Зона размещения кладбищ (СН1) №4-8

(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 «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58 170 кв. м +/- 151 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	433602.30	1350599.60	Аналитический	0.20	-
2	433702.60	1350807.90	Аналитический	0.20	-
3	433609.30	1350901.20	Аналитический	0.20	-
4	433596.30	1350911.00	Аналитический	0.20	-
5	433594.80	1350911.90	Аналитический	0.20	-
6	433578.54	1350921.79	Аналитический	0.20	-
7	433546.17	1350941.76	Аналитический	0.10	-
8	433543.50	1350943.54	Аналитический	0.10	-
9	433495.01	1350969.29	Аналитический	0.10	-
10	433407.42	1350863.28	Аналитический	0.10	-
11	433442.30	1350833.30	Аналитический	0.10	-
12	433444.46	1350831.68	Аналитический	0.10	-
13	433475.30	1350808.50	Аналитический	0.20	-
14	433448.00	1350780.60	Аналитический	0.20	-

15	433441.30	1350767.50	Аналитический	0.20	-
16	433438.30	1350758.60	Аналитический	0.20	-
17	433444.20	1350748.80	Аналитический	0.20	-
18	433576.90	1350621.20	Аналитический	0.20	-
19	433601.00	1350599.00	Аналитический	0.20	-
1	433602.30	1350599.60	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 размещения кладбищ (СН1) №4-9

(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	Муниципальное образование «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 780 кв. м +/- 143 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	431406.88	1348925.24	Аналитический	1.00	-
2	431395.37	1348978.53	Аналитический	1.00	-
3	431383.22	1348976.29	Аналитический	1.00	-
4	431363.18	1348963.82	Аналитический	1.00	-
5	431361.31	1348929.59	Аналитический	1.00	-
1	431406.88	1348925.24	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

Зона размещения кладбищ (СН1) №4-10

(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 «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5 388 кв. м +/- 282 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	428563.75	1351234.06	Аналитический	1.00	-
2	428538.75	1351283.58	Аналитический	1.00	-
3	428533.37	1351287.34	Аналитический	1.00	-
4	428446.62	1351240.07	Аналитический	1.00	-
5	428462.93	1351200.43	Аналитический	1.00	-
1	428563.75	1351234.06	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

Зона размещения кладбищ (СН1) №4-11

(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 «Малоелгинское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 119 кв. м +/- 66 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	429659.80	1358080.17	Аналитический	0.50	-
2	429654.16	1358089.47	Аналитический	0.50	-
3	429638.24	1358117.23	Аналитический	0.50	-
4	429633.91	1358114.76	Аналитический	0.50	-
5	429615.93	1358104.33	Аналитический	0.50	-
6	429617.40	1358101.38	Аналитический	0.50	-
7	429636.20	1358067.28	Аналитический	0.50	-
1	429659.80	1358080.17	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)

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МАЛОЕДИННОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДАШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10000



