



5 декабрь 2022 г. № 91-Р

## **РЕШЕНИЕ**

### **КАРАР**

#### **Об утверждении Правил землепользования и застройки Среднедевятковского 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 17.11.2022, заключение о результатах публичных слушаний от 18.11.2022, Совет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан **РЕШИЛ**:

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

2. Правила землепользования и застройки Среднедевятковского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные Советом Среднедевятковского сельского поселения Лаишевского муниципального района от 14.07.2017 №22 признать утратившими силу с момента вступления в силу настоящего Решения.

3. 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>.

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

5. 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  
«СРЕДНЕДЕВЯТОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**Том 1**

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

2022 г.



## **СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

В состав документов Правил землепользования и застройки муниципального образования «Среднедевятовское 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

<u>ВВЕДЕНИЕ</u> .....	4
<u>ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ, ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ</u> .....	5
<u>ГЛАВА I. Общие положения</u> .....	5
<u>Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки</u> .....	5
<u>Статья 2. Основания введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки</u> .....	7
<u>Статья 3. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке</u> .....	8
<u>Статья 4. Вступление в силу Правил землепользования и застройки</u> .....	9
<u>Статья 5. Ответственность за нарушение Правил землепользования и застройки</u> .....	9
<u>ГЛАВА II. Положения о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления</u> .....	9
<u>Статья 6. Полномочия органов местного самоуправления</u> .....	9
<u>Статья 7. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки</u> .....	10
<u>Статья 8. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам</u> .....	10
<u>Статья 9. Территориальные зоны</u> .....	11
<u>Статья 10. Градостроительные регламенты и их применение</u> .....	12
<u>ГЛАВА III. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами</u> .....	13
<u>Статья 11. Порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</u> .....	13
<u>Статья 12. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства</u> .....	14
<u>Статья 13. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</u> .....	15
<u>ГЛАВА IV. Положения о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления</u> .....	17
<u>Статья 14. Общие требования к документации по планировке территории</u> .....	17
<u>Статья 15. Виды документации по планировке территории</u> .....	18
<u>ГЛАВА V. Положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки</u> .....	19
<u>Статья 16. Общие положения по организации и проведению общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки</u> .....	19
<u>Статья 17. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил землепользования и застройки, проектам внесения изменений в Правила землепользования и застройки</u> .....	20
<u>Статья 18. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства</u> .....	20
<u>Статья 19. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства</u> .....	21
<u>ГЛАВА VI. Положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки</u> .....	23
<u>Статья 20. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки</u> .....	23
<u>ГЛАВА VII. Положения о регулировании иных вопросов землепользования и застройки</u> .....	27
<u>Статья 21. Внесение сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости</u> .....	27

## **ВВЕДЕНИЕ**

Правила землепользования и застройки муниципального образования «Среднедевятиовское 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 от 29.12.2004 г. №190-ФЗ, Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ; Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности», Законом Республики Татарстан от 25.12.2010 г. № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан».

При подготовке Правил также учитываются положения нормативных правовых актов Лаишевского муниципального района и муниципального образования «Среднедевятиовское сельское поселение», 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 действующим законодательством, муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления, создают условия рационального использования территории муниципального образования «Среднедевятиовское сельское поселение 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. Основные понятия, используемые в Правилах землепользования и застройки

В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

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

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

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

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

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

**Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки** – постоянно действующий коллегиальный орган, создаваемый в соответствии с

законодательством Российской Федерации, муниципальным правовым актом, с целью организации подготовки Правил, внесения в них изменений, подготовки проведения публичных слушаний и для решения иных вопросов в соответствии с положением о Комиссии по подготовке Правил;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** – документ,

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Среднедевятковское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан 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 «Среднедевятковское сельское поселение» (далее – муниципальное образование, поселение) систему регулирования землепользования и застройки.

2. Настоящие Правила разработаны в целях:

- 1) создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- 2) создания условий для планировки территории муниципального образования;
- 3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- 4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Настоящие Правила применяются наряду с:



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

законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан;

нормативами градостроительного проектирования;

нормативными правовыми актами муниципального образования «Среднедевятковское сельское поселение 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, регулируемыми и контролирующими градостроительную деятельность на территории муниципального образования «Среднедевятковское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.

### **Статья 3. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке**

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

2. Органы 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 официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет»;

- размещения Правил в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

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

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

## **Статья 4. Вступление в силу Правил землепользования и застройки**

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

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

## **Статья 5. Ответственность за нарушение Правил землепользования и застройки**

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

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

### **Статья 6. Полномочия органов местного самоуправления**

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

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

- утверждение местных нормативов градостроительного проектирования поселения.

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

- обеспечение подготовки документации по планировке территории (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами);

- обеспечение подготовки местных нормативов градостроительного проектирования поселения.

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

- утверждение Правил землепользования и застройки сельского поселения, в том числе изменения (дополнения) к Правилам землепользования и застройки;

- утверждение местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района.

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

- выдача разрешений на строительство (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами);

- направление уведомлений (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами) при осуществлении строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов на земельных участках, расположенных на территории муниципального образования;

- утверждение документации по планировке территории (в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами);
- ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории муниципального района;
- резервирование и изъятие земельных участков в границах муниципального района для муниципальных нужд;
- принятие решения о сносе самовольной постройки либо решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных гражданским законодательством, осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.
- осуществление муниципального земельного контроля в границах поселения.

В соответствии с настоящими Правилами к полномочиям Исполнительного комитета муниципального района также относятся:

- 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.

## **Статья 7. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки**

1. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки (далее – Комиссия) формируется с целью организации подготовки проекта Правил, внесения изменений в Правила, реализации Правил на основании решения Руководителя Исполнительного комитета муниципального образования.

2. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящими Правилами, Положением о Комиссии, иными нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

3. К полномочиям Комиссии относятся:

- организация подготовки настоящих Правил;
- рассмотрение предложений граждан и юридических лиц по вопросам внесения изменений в Правила;
- организация и проведение общественных обсуждений и публичных слушаний по проекту Правил, вопросам о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, вопросам о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- подготовка заключений о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, подготовка рекомендаций и направление их Руководителю Исполнительного комитета поселения в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- иные полномочия, возложенные на нее Положением о Комиссии.

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

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

## **Статья 8. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам**

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

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



виды их разрешенного использования не входят в перечень видов разрешенного использования; установленных для соответствующей территориальной зоны;

их размеры и параметры не соответствуют предельным значениям, установленным градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны.

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

4. 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.

5. Реконструкция объектов капитального строительства, виды разрешенного использования или предельные параметры, которых не соответствуют градостроительному регламенту может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие градостроительному регламенту соответствующей территориальной зоны.

## **Статья 9. Территориальные зоны**

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

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения, схемой территориального планирования муниципального района;

- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

- планируемых изменений границ земель различных категорий;

- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках;

- проектов зон охраны объектов культурного наследия.

2. Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

- красным линиям;

- границам земельных участков;

- границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

- границам муниципальных образований, в том числе границам внутригородских территорий городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга;

- 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 10. Градостроительные регламенты и их применение**

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

2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

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

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

- виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 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 социально-экономического развития.

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

Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами.

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

2. В течение трех дней со дня поступления в Комиссию заявления о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования копия такого заявления, направляется в структурное подразделение Исполнительного комитета, уполномоченное в области градостроительной деятельности, для подготовки заключения о соответствии предполагаемого вида использования земельного участка или объекта капитального строительства техническим регламентам, требованиям законодательства и нормативным правовым актам в области градостроительной деятельности. Заключение подготавливается в месячный срок со дня получения копии заявления от Комиссии и направляется в Комиссию.

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

4. Комиссия направляет сообщения о проведении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства,

применительно к которому запрашивается данное разрешение. Указанные сообщения направляются не позднее чем через десять дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

5. Участники публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования вправе представить в Комиссию свои предложения и замечания, касающиеся указанного вопроса, для включения их в протокол публичных слушаний.

6. Заключение о результатах публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте муниципального района и (или) поселения в сети «Интернет».

7. Срок проведения публичных слушаний с момента оповещения жителей муниципального образования о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний определяется муниципальными правовыми актами Совета Лаишевского муниципального района.

8. На основании заключения о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия, с учетом заключения Исполнительного комитета, 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.

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

10. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

11. 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 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 публичных слушаний.

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

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

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

1.1. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, 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 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 осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации уполномоченному лицу.

6. Уполномоченное лицо 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.

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 14. 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); в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, 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.

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

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

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

- необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

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

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

- планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

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

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

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

4. 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, Уставом Лаишевского муниципального района, Уставом муниципального образования «Среднедевятиовское сельское поселение».

## **Статья 15. Виды документации по планировке территории**

1. Видами документации по планировке территории являются:

- проект планировки территории;
- проект межевания территории.

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

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

4. Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;

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

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

6. Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов

инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в течение не более чем пяти лет со дня их выполнения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- проект Правил землепользования и застройки, проекты внесения изменений в Правила землепользования и застройки;
- проекты планировки территории и проекты межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- проекты решений о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства;

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

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

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

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

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

2. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил составляет не менее одного и не более трех месяцев 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. В этих случаях срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

4. В случае приведения Правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, а также в случаях устранения несоответствий, указанных в пунктах г – е части 2 статьи 20, общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся.

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 не требуются.

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

1. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства устанавливается в соответствии

с Градостроительным кодексом Российской Федерации и положениями статьи 13 настоящей главы.

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

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

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

правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;

правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение;

правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

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

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

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

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

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

1. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливается в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и положениями статьи 14 настоящей главы.

2. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных



слушаниях. Организация и проведение общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляются Комиссией.

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

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

### **Статья 20. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки**

1. Внесение изменений в Правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 - 33 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

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

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, 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, 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 территории поселения;

4.1) органами местного самоуправления муниципального образования «Среднедевятковское сельское поселение» 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;

б) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории;

7) высшим исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан, органом местного самоуправления муниципального образования «Среднедевятковское сельское поселение», принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, определенным Республикой Татарстан и обеспечивающим реализацию принятого Республикой Татарстан, главой местной администрации муниципального образования «Среднедевятковское сельское поселение» решения о комплексном развитии территории, 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 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 уполномоченному лицу 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 уполномоченное лицо обеспечивает внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 3.1 настоящей статьи требования.

3.3. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 и частью 3.1 настоящей статьи, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 4 настоящей статьи заключения Комиссии не требуются.

4. Комиссия в течение тридцати 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 уполномоченному лицу.

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. Глава муниципального образования «Среднедевятовское сельское поселение» с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение тридцати 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.

6. Глава муниципального образования «Среднедевятовское сельское поселение» 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 в судебном порядке.

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 уполномоченному лицу 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 уполномоченное лицо обязано обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в правила землепользования и застройки в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным частью 8 настоящей статьи, не требуется.

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

## **ГЛАВА VII. Положения о регулировании иных вопросов землепользования и застройки**

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

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

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

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

# **ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

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

**Том 2**

**КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

2022 г.

## **СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

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

Введение.

1. Текстовая часть в составе:

- 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

<u>ЧАСТЬ II. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ</u> .....	31
<u>ГЛАВА VIII. Карты градостроительного зонирования</u> .....	31
<u>Статья 22. Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны</u> .....	31
<u>Статья 23. Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории</u> .....	34
<u>Статья 24. Сведения о границах территориальных зон</u> .....	34
<u>ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ</u> .....	36
<u>ГЛАВА IX. Градостроительные регламенты</u> .....	36
<u>Статья 25. Состав градостроительного регламента</u> .....	36
<u>Статья 26. Градостроительные регламенты территориальных зон</u> .....	38
<u>26.1. Вспомогательные виды разрешенного использования</u> .....	38
<u>26.2. Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1)</u> .....	40
<u>26.3. Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1.1)</u> .....	43
<u>26.4. Градостроительный регламент зон малоэтажной жилой застройки (Ж2)</u> .....	46
<u>26.5. Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД)</u> .....	49
<u>26.7. Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И)</u> .....	54
<u>26.8. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов V класса опасности (П4)</u> .....	55
<u>26.9. Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС)</u> .....	56
<u>26.10. Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)</u> .....	58
<u>26.11. Градостроительный регламент зон сельскохозяйственного использования (СХ3)</u> .....	60
<u>26.12. Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1)</u> .....	61
<u>26.13. Градостроительный регламент зон обращения с отходами (СН2)</u> .....	62
<u>Статья 27. Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется</u> .....	63
<u>Статья 28. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются</u> .....	63
<u>Статья 29. Территории фактического или планируемого использования земель</u> .....	64
<u>ГЛАВА X. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства</u> .....	66
<u>Статья 30. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории</u> .....	66
<u>30.1. Общие положения</u> .....	66
<u>30.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения</u> .....	67
<u>30.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов</u> .....	68
<u>30.4. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства</u> .....	70
<u>30.5. Охранные зоны газораспределительных сетей</u> .....	71
<u>30.6. Приаэродромные территории</u> .....	72
<u>Статья 31. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по условиям охраны объектов культурного наследия</u> .....	73
<u>ГЛАВА XI. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения</u> .....	74

## ЧАСТЬ II. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

### ГЛАВА VIII. Карты градостроительного зонирования

#### Статья 22. Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны

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

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

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

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

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

Индекс вида территориальной зоны	Наименование вида территориальной зоны
Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1)
Ж1.1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1.1)
Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2)
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)
КС	Зона коммунально-складских объектов КС
СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)
СН1	Зона размещения кладбищ (СН1)

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

Виды территориальных зон с составным индексом, включающим в себя основной буквенный или буквенно-числовой индекс, знак точки и дополнительное число (например, Ж0.1) являются подвидами основного вида территориальной зоны, определяемой основным индексом. Для таких видов территориальных зон устанавливаются особые градостроительные регламенты, отличающиеся от типового градостроительного регламента основного вида территориальной зоны в части ограничений видов разрешенного использования земельных участков и объектов строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

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. Среднее Девятово
1-2	Ж1.1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1.1) №1-2	с. Среднее Девятово
1-3	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-3	с. Среднее Девятово
1-4	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-4	с. Среднее Девятово
1-5	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-5	с. Среднее Девятово
1-6	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №1-6	с. Среднее Девятово
1-7	П4	Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №1-7	с. Среднее Девятово
1-8	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №1-8	с. Среднее Девятово
1-9	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №1-9	с. Среднее Девятово
2-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1	с. Емельяново
2-2	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-2	с. Емельяново
3-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1	д. Маматово
4-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №4-1	д. Смолдеярово
4-2	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №4-2	д. Смолдеярово
5-1	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-1	Среднедевятиковское СП
5-2	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №5-2	Среднедевятиковское СП

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

Виды территориальных зон с составным индексом, включающим в себя основной буквенный или буквенно-числовой индекс, знак точки и дополнительное число (например, Ж0.1) являются подвидами основного вида территориальной зоны, определяемой основным индексом. Для таких видов территориальных зон устанавливаются особые градостроительные регламенты, отличающиеся от типового градостроительного регламента основного вида территориальной зоны в части ограничений видов разрешенного использования земельных участков и объектов строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

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

<b>Индекс</b>	<b>Наименование</b>
ЛО	Земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов
ДПИ	Земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых
ОКН	Территории объектов культурного наследия

2) Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

<b>Индекс</b>	<b>Наименование</b>
ЛФ	Земли лесного фонда
ВО	Земли, покрытые поверхностными водами
СХ	Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения

3) Территории фактического или планируемого использования земель

<b>Индекс</b>	<b>Наименование</b>
СХ2-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СХ2
СХ3-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СХ3
СН1-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СН1
СН2-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СН2

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

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

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

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

2. В соответствии с положениями части 30.1 статьи 30 данного 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 территории имеют право в судебном порядке оспорить действие ограничений, установленных для таких зон.

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

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

## **Статья 24. Сведения о границах территориальных зон**

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

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

2. Сведения о границах территориальных зон представлены в виде:

1) электронного документа в формате PDF, содержащего сведения о границах всех установленных настоящими Правилами территориальных зон поселения в соответствии с

«Формой графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории», утвержденной Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.11.2018 г. №650;

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

## ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

### ГЛАВА IX. Градостроительные регламенты

#### Статья 25. Состав градостроительного регламента

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

2. Градостроительные регламенты установлены с учётом:

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

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

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

4) видов территориальных зон;

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

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

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

5. Градостроительные регламенты не установлены 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 социально-экономического развития.

6. 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;

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

4) в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, то дополнительно указываются

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

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

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. Ограничения на минимальный размер (площадь) земельного участка не распространяются на смежные земельные участки с одинаковым видом разрешенного использования, принадлежащие одному правообладателю.

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

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

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

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

## **Статья 26. Градостроительные регламенты территориальных зон**

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

### **26.1. Вспомогательные виды разрешенного использования**

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

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

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

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

Код вспомогательного вида разрешенного использования	Наименование 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, 5 м	20%
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	1.7-1.18; 2.1.1; 2.4-2.5; 2.7.1	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	3.5.2, 6.12	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	2.5; 2.6; 3.2.4	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.2	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	1.8, 1.9, 1.10, 1.11	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	3.4.1, 3.4.2, 3.10.1, 4.8.1, 5.2.1, 6.4, 6.9, 7.6, 9.2.1, 12.1	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	4.3, 4.4, 4.7, 4.8.1, 5.2.1, 7.6, 9.2.1	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	3.1, 3.1.2, 3.4.2, 3.8, 3.8.1, 3.9.2, 3.9.3, 4.1, 4.8.1	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.4	2 этажа, 10 метров	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	4.9.1.1, 4.9.1.3	2 этажа, 10 метров	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	3.6.2, 5.2.1, 9.2.1	0	н.у.
5.4	Причалы для маломерных судов	3.6.2, 5.2.1, 9.2.1	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	9.2.1	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	1.13	н.у.	н.у.

## **26.2. Градостроительный регламент зон 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 – от 20 до 100 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
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	50 %	н.у/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	40 %	н.у/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	60 %	н.у/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.
3.4.1	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у.	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	н.у.
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.
3.1.2	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.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	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.

Примечания.

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

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

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

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

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

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия

возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

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

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

### **26.3. Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1.1)**

Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1.1) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Ж1.1.

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 – от 20 до 100 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
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	50 %	н.у/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	40 %	н.у/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	60 %	н.у/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.
3.4.1	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.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2	Природно-познавательный туризм	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2.1	Туристическое обслуживание	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	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	(территории) общего пользования				
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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
1.5.	Садоводство	мин. – н.у. макс. – 1500	0/0	0 %	н.у.
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у.	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	н.у.
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.
3.1.2	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.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
13.1	Ведение огородничества	мин. – н.у. макс. – 1500	0/0	0 %	н.у.

Примечания.

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

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

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов



разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в Главе IX, Статья 26, пункт 26.1 данного Тома.

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

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

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

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

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

#### **26.4. Градостроительный регламент зон малоэтажной жилой застройки (Ж2)**

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

Зоны малоэтажной многоквартирной жилой застройки установлены для размещения:

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

- блокированных жилых домов;

- отдельно стоящих жилых домов с приусадебными земельными участками;

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов гаражного назначения, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. 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 – от 20 до 100 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.

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

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
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	мин. – 500 макс. – н.у.	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	н.у.
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	60 %	н.у/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.1	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.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/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	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	объектами				
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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	50 %	н.у/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	40 %	н.у/3
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
2.7	Обслуживание жилой застройки	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	Общешития	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.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	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.

Примечания.

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

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

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

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

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

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

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

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

## **26.5. 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, жилые 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			
		размер земельного участка, кв.м	количество этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, м
Код	Наименование				
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	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.	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.
3.4.1	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.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	обрядов				
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.2	Представительская деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.2	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.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	5 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	50 %	н.у/3
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	н.у.	4 этажа (включая мансардный)/ 20 м	75%	н.у.
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	40 %	н.у/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 2500	3 этажа/12 м	60 %	н.у/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	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	(комплексы)				
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.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.4	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 26, пункт 26.1 данного Тома.

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

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

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

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

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

## **26.6. 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 застройки	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
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.
4.9	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

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

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

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

### **26.7. 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
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
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 26, пункт 26.1 данного Тома.

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

#### **26.8. 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
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.4	Пищевая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склады	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

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

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

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

## **26.9. Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС)**

Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС) распространяется на подлежащие установлению территориальные зоны в границах территорий фактического или планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны КС.

Коммунально-складские зоны установлены для размещения объектов коммунальной инфраструктуры, размещение складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	размер земельного участка, га	количество этажей / высота строения	максимальный процент застройки	минимальные отступы от границ земельного участка,

					<b>М</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	макс. - 10	н.у	н.у.	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	н.у /4.5 м	н.у.	н.у
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.3	Рынки *)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у	н.у.	н.у
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склады	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
1.13	Рыбоводство	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.2	Приюты для животных	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

5.1.5	Водный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.6	Авиационный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

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

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

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

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

#### **26.10. 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
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
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	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.
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	Склады	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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
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 26, пункт 26.1 данного Тома.

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

## 26.11. Градостроительный регламент зон сельскохозяйственного использования (СХЗ)

Градостроительный регламент зон сельскохозяйственного использования (СХЗ) распространяется на подлежащие установлению территориальные зоны в границах территорий фактического или планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны СХЗ.

Зоны сельскохозяйственного использования установлены для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства на полевых участках, огородничества.

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
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	н.у	н.у	0 %	н.у
1.3	Овощеводство	н.у	н.у	0 %	н.у
1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	н.у	н.у	0 %	н.у
1.5	Садоводство	н.у	н.у	0 %	н.у
1.12	Пчеловодство	н.у	н.у	10 %	н.у
1.13	Рыбоводство	н.у	н.у	0 %	н.у
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	н.у	0 %	н.у
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	н.у	н.у	0 %	н.у
1.17	Питомники	н.у	н.у	0 %	н.у
1.19	Сенокосение	н.у	н.у	0 %	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	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.
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
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					



3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	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
6.9.1	Складские площадки	н.у	н.у	20 %	н.у

Примечания.

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

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

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

## 26.12. 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
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
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)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.



	общего пользования				
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.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
н.у.					

Примечания.

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

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

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

### 26.13. Градостроительный регламент зон обращения с отходами (СН2)

Градостроительный регламент зон обращения с отходами (СН2) распространяется на подлежащие установлению территориальные зоны в границах территорий фактического или планируемого использования земель в соответствии с регламентом зоны СН2.

Зоны обращения с отходами установлены для размещения объектов хранения, захоронения, утилизации, обезвреживания, переработки отходов производства и потребления, медицинских, биологических и иных отходов. 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
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
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.
12.2	Специальная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
н.у.					

Примечания.

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

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

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

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

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

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

**ДПИ** - земельные участки, представленные для добычи полезных ископаемых.

**ОКН** – территории объектов культурного наследия.

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

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

### **Статья 28. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**

**ЛФ** - земли лесного фонда.

**ВО** - земли, покрытые поверхностными водами.

**СХ** - земли сельскохозяйственных угодий.

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 29. Территории фактического или планируемого использования земель**

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

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

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

В соответствии с требованием законодательства о принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, территориальная зона не может быть установлена в отношении части земельного участка (в том числе в отношении обособленного участка единого землепользования). Градостроительный регламент территориальной зоны, соответствующий фактическому или планируемому использованию части земельного участка, не может быть распространен на весь

земельный участок из-за несоответствия видов разрешенного использования, предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства остальной (большой) части земельного участка.

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

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

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

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

**СХ3-Ф** - территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СХ3.

**СН1-Ф** - территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СН1.

**СН2-Ф** - территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СН2.

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

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

## **ГЛАВА X. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

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

#### **30.1. Общие положения**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

К таким зонам относятся охранные зоны и зоны минимальных расстояний линейных объектов (линий электропередачи, трубопроводов, линий связи), придорожные полосы автомобильных дорог, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

поверхностных водных объектов. В случае отображения границ таких зон на карте градостроительного зонирования, эти границы отображаются особыми условными знаками, отличающими их от официально установленных (утвержденных) зон с особыми условиями территории.

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

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

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

7) На территории муниципального образования «Среднедевятовское 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;
- приаэродромные территории

## **30.2. 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.

### **30.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов**

В соответствии со статьей 65. Водного кодекса Российской Федерации водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, 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 регулирования плодородия почв;

- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются 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-I "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.

В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к централизованным системам, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов,



предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

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 протяжённостью 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 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 и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Приватизация земельных участков в пределах береговой полосы запрещается.

#### **30.4. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства**

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

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

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

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

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

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

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

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

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

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

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.

В пределах охранных зон без письменного разрешения сетевой организации запрещается:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 м.

### **30.5. Охранные зоны газораспределительных сетей**

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

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на 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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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

### **30.6. Приаэродромные территории**

Территория поселения попадает в границы 3,5 подзона приаэродромной территории аэропорта «Казань», а также в границы полосы воздушного подхода 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзона и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории».

В третьей подзоне запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации Федеральным органом исполнительной власти при установлении приаэродромной территории.

В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов

### **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 Среднедевятковского сельского поселения расположены следующие объекты культурного наследия регионального (республиканского) значения, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия:

- «Церковь во имя Казанской Божьей Матери, 1907 г.», расположенный по адресу: Лаишевский муниципальный район, Среднедевятковское сельское поселение, д. Смолдеярово, ул. Центральная, д. 13;

- «Церковь Знамения Божьей Матери 1784 г.», расположенный по адресу: Лаишевский муниципальный район, Среднедевятковское сельское поселение, с. Емельяново, ул. Центральная, д. 1Б.

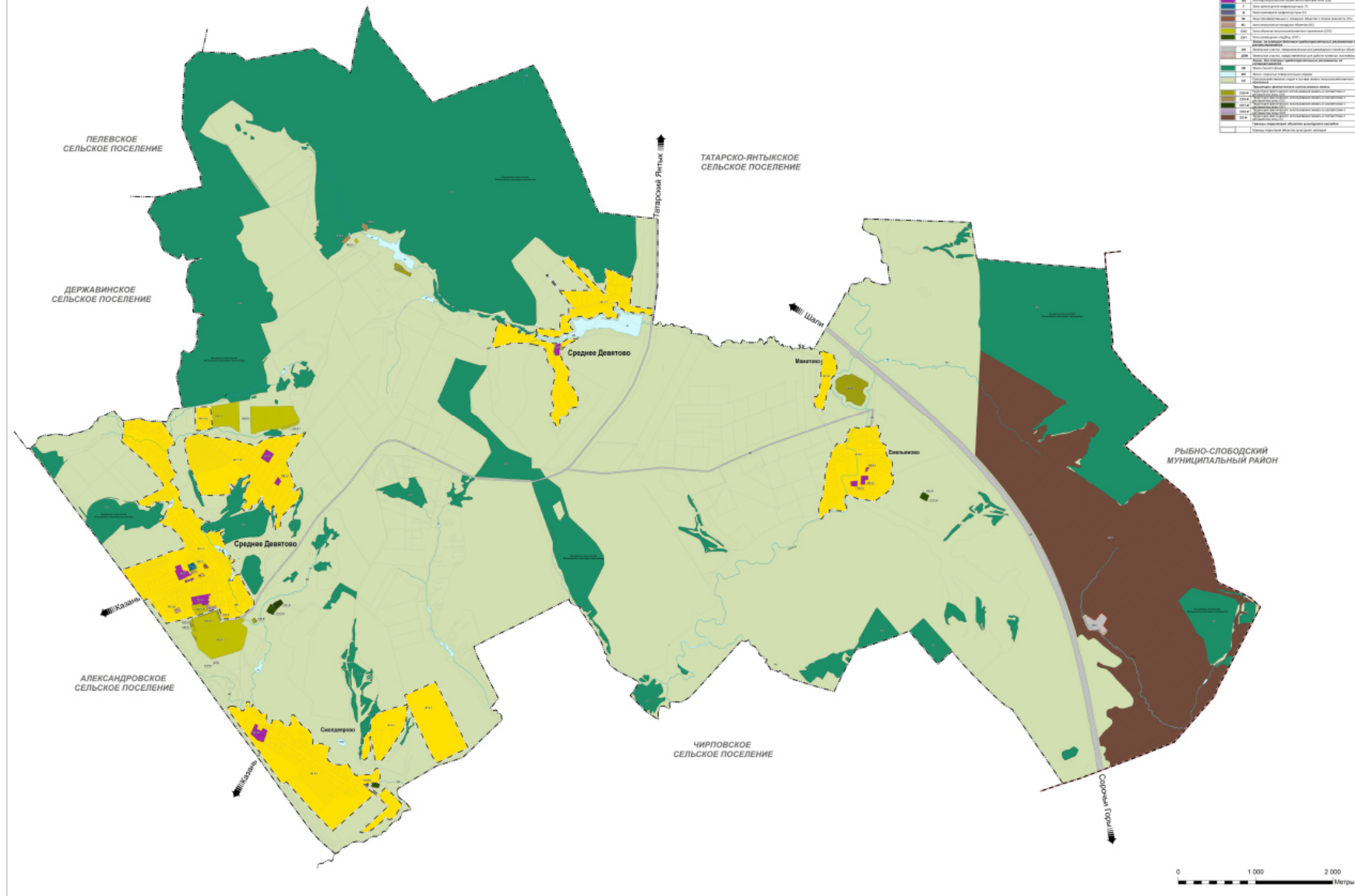
## **ГЛАВА XI. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

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

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



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СРЕДНЕДЕВЯТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
 ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
 КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ  
 М 1:10000



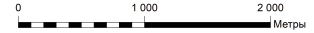
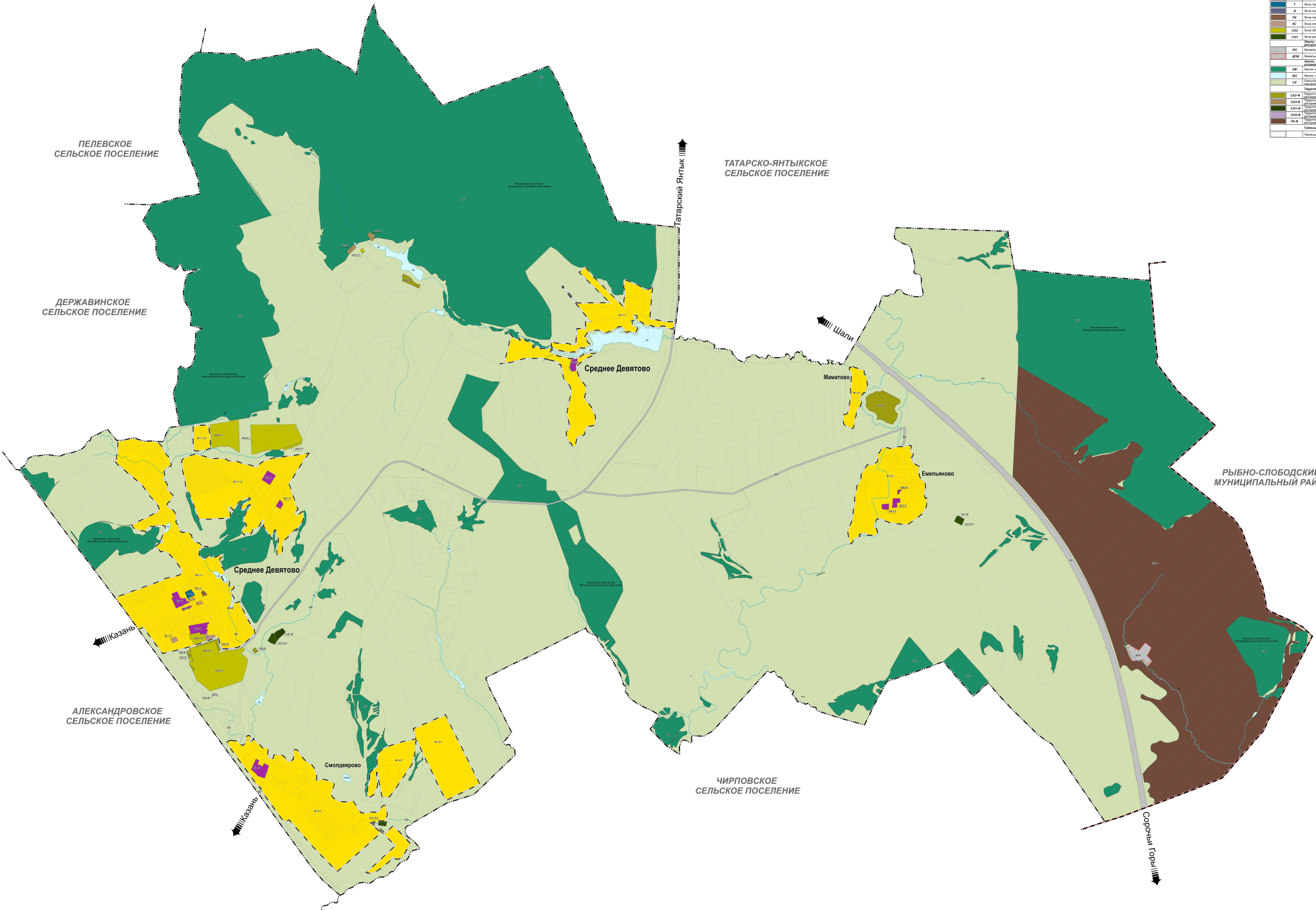






ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СРЕДНЕДЕВЯТОВОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
 ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
 КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ  
 М 1:10000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Границы муниципальных районов
	Границы районов поселения
	Границы населенных пунктов
Населенные пункты	
	ИУ П.П. (пос. и село) (территориальный тип)
	И1 Зона индивидуальной застройки (ИЗ)
	И1.1 Зона индивидуальной застройки (ИЗ.1)
	И2 Зона коллективной застройки (ЗК)
	ОЗ Многофункциональная (общественно-деловая или СОЗ)
	Г Зона коммунального назначения (Г)
	И Зона инженерной инфраструктуры (И)
	И4 Зона производственная и складов (объекты V класса опасности (Пв))
	АС Зона сельскохозяйственного назначения (АС)
	СЗЗ Зона (объекта) сельскохозяйственного назначения (СЗЗ)
	СЗЗ1 Зона (объекта) сельского назначения (СЗЗ1)
	ЗОНА, не входящая в перечень территориальных зон, указанных в предыдущем пункте
	ИЗ Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ1 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ2 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ3 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ4 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ5 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ6 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ7 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ8 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ9 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ10 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ11 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ12 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ13 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ14 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ15 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ16 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ17 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ18 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ19 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ20 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ21 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ22 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ23 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ24 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ25 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ26 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ27 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ28 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ29 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ30 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ31 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ32 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ33 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ34 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ35 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ36 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ37 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ38 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ39 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ40 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ41 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ42 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ43 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ44 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ45 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ46 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ47 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ48 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ49 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ50 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ51 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ52 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ53 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ54 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ55 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ56 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ57 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ58 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ59 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ60 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ61 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ62 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ63 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ64 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ65 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ66 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ67 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ68 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ69 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ70 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ71 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ72 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ73 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ74 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ75 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ76 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ77 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ78 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ79 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ80 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ81 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ82 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ83 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ84 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ85 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ86 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ87 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ88 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ89 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ90 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ91 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ92 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ93 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ94 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ95 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ96 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ97 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ98 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ99 Зона (улиц) (территориальный тип)
	ИЗМ100 Зона (улиц) (территориальный тип)



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Сведения о границах территориальных зон**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1"	3
2.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1.1) №1-2"	31
3.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-3"	41
4.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-4"	44
5.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-5"	51
6.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона инженерной инфраструктуры (И) №1-6"	54
7.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №1-7"	57
8.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона коммунально-складских объектов (КС) №1-8"	60
9.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №1-9"	63
10.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1"	66
11.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-2"	75
12.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1"	79
13.	Описание местоположения границ территориальной зоны Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №4-1"	85
14.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №4-2"	96
15.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-1"	99
16.	Описание местоположения границ территориальной зоны "Зона размещения кладбищ (СН1) №5-2"	108

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**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	Местоположение объекта	село Среднее Девятово муниципального образования «Среднедевятиовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 564 204 кв. м +/- 22 415 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 №1					
1	447202.80	1344857.00	Аналитический метод	1.00	-
2	447198.40	1344864.60	Аналитический метод	1.00	-
3	447191.40	1344872.20	Аналитический метод	1.00	-
4	447182.50	1344880.50	Аналитический метод	1.00	-
5	447137.40	1344914.80	Аналитический метод	1.00	-
6	447112.00	1344938.30	Аналитический метод	1.00	-
7	447095.50	1344950.40	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
8	447070.10	1344971.30	Аналитический метод	1.00	-
9	447066.90	1344977.00	Аналитический метод	1.00	-
10	446707.72	1345336.76	Аналитический метод	1.00	-
11	446772.86	1345331.53	Аналитический метод	1.00	-
12	446839.90	1345342.01	Аналитический метод	1.00	-
13	446859.90	1345343.40	Аналитический метод	1.00	-
14	446871.40	1345344.70	Аналитический метод	1.00	-
15	446891.70	1345344.70	Аналитический метод	1.00	-
16	446929.80	1345339.60	Аналитический метод	1.00	-
17	446944.40	1345337.70	Аналитический метод	1.00	-
18	446951.40	1345334.50	Аналитический метод	1.00	-
19	446957.10	1345327.50	Аналитический метод	1.00	-
20	446962.80	1345330.70	Аналитический метод	1.00	-
21	446973.60	1345333.90	Аналитический метод	1.00	-
22	446988.20	1345334.50	Аналитический метод	1.00	-
23	447013.00	1345336.40	Аналитический метод	1.00	-
24	447043.40	1345336.40	Аналитический метод	1.00	-
25	447047.20	1345337.10	Аналитический метод	1.00	-
26	447047.90	1345342.80	Аналитический метод	1.00	-
27	447047.20	1345351.70	Аналитический метод	1.00	-
28	447035.20	1345384.10	Аналитический метод	1.00	-
29	447013.16	1345435.12	Аналитический метод	1.00	-
30	446997.10	1345472.30	Аналитический метод	1.00	-
31	446990.10	1345492.60	Аналитический метод	1.00	-
32	446985.70	1345505.30	Аналитический метод	1.00	-
33	446976.80	1345522.50	Аналитический метод	1.00	-
34	446963.40	1345540.90	Аналитический метод	1.00	-
35	446946.30	1345568.80	Аналитический метод	1.00	-
36	446936.50	1345580.10	Аналитический метод	1.00	-
37	446932.54	1345579.83	Аналитический метод	1.00	-
38	446932.20	1345582.60	Аналитический метод	1.00	-
39	446932.18	1345582.75	Аналитический метод	1.00	-
40	446929.00	1345610.80	Аналитический метод	1.00	-
41	446930.90	1345639.20	Аналитический метод	1.00	-
42	446940.20	1345661.00	Аналитический метод	1.00	-
43	446968.90	1345678.00	Аналитический метод	1.00	-
44	446996.52	1345691.04	Аналитический метод	1.00	-
45	446814.62	1345674.87	Аналитический метод	1.00	-
46	446764.84	1345670.45	Аналитический метод	1.00	-
47	446701.27	1345664.80	Аналитический метод	1.00	-
48	446583.13	1345654.31	Аналитический метод	1.00	-
49	446579.13	1345653.86	Аналитический метод	1.00	-
50	446575.30	1345667.50	Аналитический метод	1.00	-
51	446558.80	1345718.40	Аналитический метод	1.00	-
52	446548.60	1345763.60	Аналитический метод	1.00	-
53	446535.20	1345856.50	Аналитический метод	1.00	-
54	446532.00	1345894.70	Аналитический метод	1.00	-
55	446530.80	1345923.90	Аналитический метод	1.00	-
56	446529.30	1345957.30	Аналитический метод	1.00	-
57	446514.44	1345955.04	Аналитический метод	1.00	-
58	446504.60	1345953.55	Аналитический метод	1.00	-
59	446487.02	1345949.89	Аналитический метод	1.00	-
60	446438.80	1345941.41	Аналитический метод	1.00	-
61	446452.24	1345834.87	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
62	446475.84	1345839.20	Аналитический метод	1.00	-
63	446478.73	1345824.48	Аналитический метод	1.00	-
64	446474.68	1345795.66	Аналитический метод	1.00	-
65	446472.51	1345778.04	Аналитический метод	1.00	-
66	446457.48	1345771.48	Аналитический метод	1.00	-
67	446457.14	1345764.24	Аналитический метод	1.00	-
68	446456.56	1345756.79	Аналитический метод	1.00	-
69	446458.26	1345751.01	Аналитический метод	1.00	-
70	446463.70	1345745.67	Аналитический метод	1.00	-
71	446465.13	1345735.57	Аналитический метод	1.00	-
72	446474.86	1345707.99	Аналитический метод	1.00	-
73	446467.76	1345694.76	Аналитический метод	1.00	-
74	446471.47	1345689.78	Аналитический метод	1.00	-
75	446479.62	1345684.03	Аналитический метод	1.00	-
76	446485.32	1345651.27	Аналитический метод	1.00	-
77	446476.23	1345626.81	Аналитический метод	1.00	-
78	446472.91	1345619.94	Аналитический метод	1.00	-
79	446474.43	1345611.09	Аналитический метод	1.00	-
80	446475.00	1345607.57	Аналитический метод	1.00	-
81	446481.54	1345598.04	Аналитический метод	1.00	-
82	446488.19	1345589.22	Аналитический метод	1.00	-
83	446497.78	1345579.49	Аналитический метод	1.00	-
84	446519.88	1345563.18	Аналитический метод	1.00	-
85	446518.29	1345557.83	Аналитический метод	1.00	-
86	446532.62	1345537.69	Аналитический метод	1.00	-
87	446525.57	1345516.08	Аналитический метод	1.00	-
88	446529.95	1345510.16	Аналитический метод	1.00	-
89	446533.56	1345504.98	Аналитический метод	1.00	-
90	446535.41	1345503.78	Аналитический метод	1.00	-
91	446539.70	1345502.18	Аналитический метод	1.00	-
92	446544.42	1345501.49	Аналитический метод	1.00	-
93	446541.21	1345492.97	Аналитический метод	1.00	-
94	446545.97	1345481.55	Аналитический метод	1.00	-
95	446553.10	1345482.00	Аналитический метод	1.00	-
96	446560.10	1345483.90	Аналитический метод	1.00	-
97	446567.70	1345487.10	Аналитический метод	1.00	-
98	446573.40	1345490.90	Аналитический метод	1.00	-
99	446579.10	1345495.40	Аналитический метод	1.00	-
100	446584.80	1345497.90	Аналитический метод	1.00	-
101	446589.30	1345498.50	Аналитический метод	1.00	-
102	446592.50	1345498.50	Аналитический метод	1.00	-
103	446596.30	1345497.30	Аналитический метод	1.00	-
104	446599.50	1345496.60	Аналитический метод	1.00	-
105	446607.00	1345491.40	Аналитический метод	1.00	-
106	446606.60	1345450.90	Аналитический метод	1.00	-
107	446588.00	1345459.80	Аналитический метод	1.00	-
108	446567.70	1345461.70	Аналитический метод	1.00	-
109	446560.70	1345460.40	Аналитический метод	1.00	-
110	446555.39	1345459.49	Аналитический метод	1.00	-
111	446546.10	1345457.90	Аналитический метод	1.00	-
112	446544.39	1345432.69	Аналитический метод	1.00	-
113	446495.33	1345440.13	Аналитический метод	1.00	-
114	446479.76	1345465.19	Аналитический метод	1.00	-
115	446478.18	1345472.79	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
116	446455.14	1345482.37	Аналитический метод	1.00	-
117	446458.38	1345497.59	Аналитический метод	1.00	-
118	446446.89	1345503.71	Аналитический метод	1.00	-
119	446422.13	1345490.29	Аналитический метод	1.00	-
120	446392.35	1345481.62	Аналитический метод	1.00	-
121	446389.27	1345473.96	Аналитический метод	1.00	-
122	446397.34	1345456.66	Аналитический метод	1.00	-
123	446407.92	1345428.93	Аналитический метод	1.00	-
124	446407.99	1345396.04	Аналитический метод	1.00	-
125	446400.42	1345379.17	Аналитический метод	1.00	-
126	446407.14	1345345.63	Аналитический метод	1.00	-
127	446445.25	1345334.12	Аналитический метод	1.00	-
128	446453.79	1345312.06	Аналитический метод	1.00	-
129	446471.12	1345303.14	Аналитический метод	1.00	-
130	446465.97	1345262.14	Аналитический метод	1.00	-
131	446453.20	1345253.84	Аналитический метод	1.00	-
132	446450.61	1345242.60	Аналитический метод	1.00	-
133	446434.00	1345217.00	Аналитический метод	1.00	-
134	446422.22	1345191.15	Аналитический метод	1.00	-
135	446414.99	1345184.74	Аналитический метод	1.00	-
136	446408.79	1345155.57	Аналитический метод	1.00	-
137	446398.41	1345124.75	Аналитический метод	1.00	-
138	446393.78	1345096.04	Аналитический метод	1.00	-
139	446391.98	1345087.83	Аналитический метод	1.00	-
140	446397.16	1345076.99	Аналитический метод	1.00	-
141	446411.19	1345059.15	Аналитический метод	1.00	-
142	446423.04	1345032.72	Аналитический метод	1.00	-
143	446426.19	1344997.14	Аналитический метод	1.00	-
144	446405.37	1344921.89	Аналитический метод	1.00	-
145	446399.37	1344888.60	Аналитический метод	1.00	-
146	446344.01	1344847.94	Аналитический метод	1.00	-
147	446345.57	1344885.37	Аналитический метод	1.00	-
148	446334.05	1344883.52	Аналитический метод	1.00	-
149	446325.95	1344882.61	Аналитический метод	1.00	-
150	446292.87	1344878.87	Аналитический метод	1.00	-
151	446265.37	1344897.77	Аналитический метод	1.00	-
152	446260.89	1344905.41	Аналитический метод	1.00	-
153	446257.85	1344910.54	Аналитический метод	1.00	-
154	446250.65	1344922.87	Аналитический метод	1.00	-
155	446206.87	1344846.45	Аналитический метод	1.00	-
156	446206.52	1344844.57	Аналитический метод	1.00	-
157	446202.78	1344824.31	Аналитический метод	1.00	-
158	446211.08	1344802.88	Аналитический метод	1.00	-
159	446188.87	1344764.57	Аналитический метод	1.00	-
160	446152.87	1344748.48	Аналитический метод	1.00	-
161	446159.67	1344709.32	Аналитический метод	1.00	-
162	446152.01	1344668.70	Аналитический метод	1.00	-
163	446145.60	1344665.07	Аналитический метод	1.00	-
164	446154.17	1344657.28	Аналитический метод	1.00	-
165	446158.85	1344616.82	Аналитический метод	1.00	-
166	446171.44	1344568.36	Аналитический метод	1.00	-
167	446179.47	1344527.34	Аналитический метод	1.00	-
168	446185.98	1344494.71	Аналитический метод	1.00	-
169	446200.69	1344466.91	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
170	446194.01	1344462.87	Аналитический метод	1.00	-
171	446198.30	1344461.10	Аналитический метод	1.00	-
172	446197.80	1344460.00	Аналитический метод	1.00	-
173	446197.10	1344458.30	Аналитический метод	1.00	-
174	446204.00	1344455.70	Аналитический метод	1.00	-
175	446207.08	1344454.82	Аналитический метод	1.00	-
176	446214.80	1344452.60	Аналитический метод	1.00	-
177	446228.90	1344442.90	Аналитический метод	1.00	-
178	446234.10	1344436.50	Аналитический метод	1.00	-
179	446236.60	1344438.20	Аналитический метод	1.00	-
180	446305.10	1344442.40	Аналитический метод	1.00	-
181	446298.80	1344444.50	Аналитический метод	1.00	-
182	446289.50	1344450.50	Аналитический метод	1.00	-
183	446282.90	1344457.20	Аналитический метод	1.00	-
184	446278.20	1344465.10	Аналитический метод	1.00	-
185	446272.40	1344478.00	Аналитический метод	1.00	-
186	446267.30	1344492.90	Аналитический метод	1.00	-
187	446266.00	1344509.70	Аналитический метод	1.00	-
188	446265.30	1344544.10	Аналитический метод	1.00	-
189	446267.30	1344595.70	Аналитический метод	1.00	-
190	446267.90	1344605.00	Аналитический метод	1.00	-
191	446265.30	1344623.20	Аналитический метод	1.00	-
192	446263.40	1344633.40	Аналитический метод	1.00	-
193	446260.40	1344653.50	Аналитический метод	1.00	-
194	446254.60	1344670.00	Аналитический метод	1.00	-
195	446251.40	1344692.50	Аналитический метод	1.00	-
196	446250.10	1344707.20	Аналитический метод	1.00	-
197	446248.91	1344740.57	Аналитический метод	1.00	-
198	446252.90	1344740.87	Аналитический метод	1.00	-
199	446445.87	1344755.63	Аналитический метод	1.00	-
200	446446.84	1344862.16	Аналитический метод	1.00	-
201	446530.32	1344859.45	Аналитический метод	1.00	-
202	446531.05	1344932.57	Аналитический метод	1.00	-
203	446531.45	1344930.42	Аналитический метод	1.00	-
204	446534.89	1344919.77	Аналитический метод	1.00	-
205	446540.14	1344912.10	Аналитический метод	1.00	-
206	446549.20	1344900.84	Аналитический метод	1.00	-
207	446569.12	1344886.63	Аналитический метод	1.00	-
208	446614.17	1344854.83	Аналитический метод	1.00	-
209	446645.96	1344830.44	Аналитический метод	1.00	-
210	446688.35	1344796.78	Аналитический метод	1.00	-
211	446701.45	1344785.94	Аналитический метод	1.00	-
212	446716.79	1344773.25	Аналитический метод	1.00	-
213	446830.71	1344677.83	Аналитический метод	1.00	-
214	446960.12	1344570.77	Аналитический метод	1.00	-
215	446970.54	1344582.93	Аналитический метод	1.00	-
216	446840.94	1344690.13	Аналитический метод	1.00	-
217	446761.66	1344756.54	Аналитический метод	1.00	-
218	446765.70	1345156.68	Аналитический метод	1.00	-
219	447140.98	1344782.12	Аналитический метод	1.00	-
220	447203.32	1344854.98	Аналитический метод	1.00	-
Часть №2					
221	446383.89	1343928.40	Аналитический метод	1.00	-
222	446383.94	1343928.49	Аналитический метод	1.00	-



1	2	3	4	5	6
223	446377.80	1343935.20	Аналитический метод	1.00	-
224	446344.80	1343962.50	Аналитический метод	1.00	-
225	446333.40	1343973.90	Аналитический метод	1.00	-
226	446323.90	1343989.10	Аналитический метод	1.00	-
227	446311.80	1344015.80	Аналитический метод	1.00	-
228	446305.40	1344037.40	Аналитический метод	1.00	-
229	446302.90	1344046.90	Аналитический метод	1.00	-
230	446302.90	1344053.30	Аналитический метод	1.00	-
231	446309.30	1344057.10	Аналитический метод	1.00	-
232	446312.40	1344053.30	Аналитический метод	1.00	-
233	446321.30	1344045.00	Аналитический метод	1.00	-
234	446327.00	1344036.10	Аналитический метод	1.00	-
235	446334.00	1344027.90	Аналитический метод	1.00	-
236	446341.60	1344031.70	Аналитический метод	1.00	-
237	446344.80	1344040.60	Аналитический метод	1.00	-
238	446340.40	1344059.60	Аналитический метод	1.00	-
239	446333.40	1344080.60	Аналитический метод	1.00	-
240	446322.60	1344102.20	Аналитический метод	1.00	-
241	446309.30	1344111.10	Аналитический метод	1.00	-
242	446297.20	1344121.20	Аналитический метод	1.00	-
243	446292.10	1344137.70	Аналитический метод	1.00	-
244	446286.40	1344165.70	Аналитический метод	1.00	-
245	446284.50	1344176.50	Аналитический метод	1.00	-
246	446278.80	1344189.20	Аналитический метод	1.00	-
247	446275.00	1344198.70	Аналитический метод	1.00	-
248	446261.00	1344220.90	Аналитический метод	1.00	-
249	446259.70	1344224.10	Аналитический метод	1.00	-
250	446251.50	1344226.00	Аналитический метод	1.00	-
251	446245.10	1344219.60	Аналитический метод	1.00	-
252	446238.80	1344213.30	Аналитический метод	1.00	-
253	446227.30	1344209.50	Аналитический метод	1.00	-
254	446217.20	1344208.20	Аналитический метод	1.00	-
255	446212.10	1344214.60	Аналитический метод	1.00	-
256	446211.50	1344223.50	Аналитический метод	1.00	-
257	446214.00	1344233.60	Аналитический метод	1.00	-
258	446220.40	1344243.10	Аналитический метод	1.00	-
259	446228.00	1344251.40	Аналитический метод	1.00	-
260	446232.40	1344260.30	Аналитический метод	1.00	-
261	446230.50	1344270.40	Аналитический метод	1.00	-
262	446223.50	1344278.10	Аналитический метод	1.00	-
263	446205.80	1344293.90	Аналитический метод	1.00	-
264	446196.90	1344300.30	Аналитический метод	1.00	-
265	446195.60	1344307.90	Аналитический метод	1.00	-
266	446200.00	1344321.90	Аналитический метод	1.00	-
267	446203.20	1344331.40	Аналитический метод	1.00	-
268	446201.90	1344340.90	Аналитический метод	1.00	-
269	446196.20	1344367.60	Аналитический метод	1.00	-
270	446193.10	1344386.70	Аналитический метод	1.00	-
271	446195.60	1344395.50	Аналитический метод	1.00	-
272	446203.20	1344403.80	Аналитический метод	1.00	-
273	446218.50	1344419.70	Аналитический метод	1.00	-
274	446211.87	1344423.87	Аналитический метод	1.00	-
275	446193.70	1344434.90	Аналитический метод	1.00	-
276	446189.01	1344438.36	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
277	446190.28	1344440.05	Аналитический метод	1.00	-
278	446181.15	1344447.03	Аналитический метод	1.00	-
279	446180.76	1344448.18	Аналитический метод	1.00	-
280	446180.03	1344447.65	Аналитический метод	1.00	-
281	446174.31	1344438.33	Аналитический метод	1.00	-
282	446159.89	1344422.73	Аналитический метод	1.00	-
283	446107.30	1344523.51	Аналитический метод	1.00	-
284	446086.91	1344635.57	Аналитический метод	1.00	-
285	446072.44	1344669.39	Аналитический метод	1.00	-
286	446072.43	1344669.39	Аналитический метод	1.00	-
287	446076.80	1344701.49	Аналитический метод	1.00	-
288	446063.03	1344692.56	Аналитический метод	1.00	-
289	446047.16	1344685.72	Аналитический метод	1.00	-
290	446033.47	1344683.66	Аналитический метод	1.00	-
291	446007.98	1344675.40	Аналитический метод	1.00	-
292	446000.66	1344674.07	Аналитический метод	1.00	-
293	445987.18	1344670.68	Аналитический метод	1.00	-
294	445977.57	1344668.49	Аналитический метод	1.00	-
295	445965.74	1344664.93	Аналитический метод	1.00	-
296	445964.99	1344664.93	Аналитический метод	1.00	-
297	445956.74	1344672.67	Аналитический метод	1.00	-
298	445926.65	1344683.56	Аналитический метод	1.00	-
299	445921.03	1344693.11	Аналитический метод	1.00	-
300	445921.63	1344737.40	Аналитический метод	1.00	-
301	445943.50	1344744.80	Аналитический метод	1.00	-
302	445960.60	1344750.50	Аналитический метод	1.00	-
303	445965.60	1344752.10	Аналитический метод	1.00	-
304	445956.30	1344753.30	Аналитический метод	1.00	-
305	445940.30	1344756.90	Аналитический метод	1.00	-
306	445906.00	1344762.60	Аналитический метод	1.00	-
307	445881.90	1344769.60	Аналитический метод	1.00	-
308	445850.20	1344783.50	Аналитический метод	1.00	-
309	445798.10	1344819.10	Аналитический метод	1.00	-
310	445765.70	1344842.60	Аналитический метод	1.00	-
311	445737.10	1344862.30	Аналитический метод	1.00	-
312	445718.70	1344871.20	Аналитический метод	1.00	-
313	445709.80	1344873.70	Аналитический метод	1.00	-
314	445700.90	1344875.00	Аналитический метод	1.00	-
315	445690.80	1344873.70	Аналитический метод	1.00	-
316	445679.30	1344871.80	Аналитический метод	1.00	-
317	445655.20	1344864.20	Аналитический метод	1.00	-
318	445618.40	1344854.00	Аналитический метод	1.00	-
319	445601.90	1344850.20	Аналитический метод	1.00	-
320	445592.30	1344850.20	Аналитический метод	1.00	-
321	445580.90	1344855.30	Аналитический метод	1.00	-
322	445558.70	1344868.00	Аналитический метод	1.00	-
323	445552.32	1344872.58	Аналитический метод	1.00	-
324	445533.90	1344885.80	Аналитический метод	1.00	-
325	445521.20	1344900.40	Аналитический метод	1.00	-
326	445502.80	1344913.70	Аналитический метод	1.00	-
327	445476.10	1344933.40	Аналитический метод	1.00	-
328	445457.70	1344944.80	Аналитический метод	1.00	-
329	445441.80	1344952.40	Аналитический метод	1.00	-
330	445430.40	1344958.80	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
331	445394.20	1344972.10	Аналитический метод	1.00	-
332	445382.20	1344977.80	Аналитический метод	1.00	-
333	445363.10	1344982.90	Аналитический метод	1.00	-
334	445333.30	1344984.80	Аналитический метод	1.00	-
335	445282.50	1344986.10	Аналитический метод	1.00	-
336	445263.40	1344981.60	Аналитический метод	1.00	-
337	445257.70	1344974.00	Аналитический метод	1.00	-
338	445252.60	1344964.50	Аналитический метод	1.00	-
339	445248.80	1344951.80	Аналитический метод	1.00	-
340	445244.40	1344928.30	Аналитический метод	1.00	-
341	445238.60	1344897.20	Аналитический метод	1.00	-
342	445232.90	1344883.20	Аналитический метод	1.00	-
343	445225.29	1344877.35	Аналитический метод	1.00	-
344	445210.10	1344868.60	Аналитический метод	1.00	-
345	445194.80	1344862.30	Аналитический метод	1.00	-
346	445162.40	1344854.00	Аналитический метод	1.00	-
347	445153.05	1344851.66	Аналитический метод	1.00	-
348	445139.60	1344848.30	Аналитический метод	1.00	-
349	445132.60	1344839.40	Аналитический метод	1.00	-
350	445127.50	1344826.10	Аналитический метод	1.00	-
351	445123.70	1344813.40	Аналитический метод	1.00	-
352	445119.90	1344789.90	Аналитический метод	1.00	-
353	445116.70	1344780.40	Аналитический метод	1.00	-
354	445110.40	1344768.30	Аналитический метод	1.00	-
355	445105.30	1344763.80	Аналитический метод	1.00	-
356	445096.40	1344756.20	Аналитический метод	1.00	-
357	445079.90	1344751.10	Аналитический метод	1.00	-
358	445058.30	1344746.70	Аналитический метод	1.00	-
359	445024.70	1344740.30	Аналитический метод	1.00	-
360	444999.30	1344739.10	Аналитический метод	1.00	-
361	444987.20	1344735.90	Аналитический метод	1.00	-
362	444984.00	1344731.50	Аналитический метод	1.00	-
363	444980.20	1344721.30	Аналитический метод	1.00	-
364	444979.60	1344711.80	Аналитический метод	1.00	-
365	444980.80	1344705.40	Аналитический метод	1.00	-
366	444988.50	1344699.10	Аналитический метод	1.00	-
367	445010.00	1344692.10	Аналитический метод	1.00	-
368	445024.70	1344688.30	Аналитический метод	1.00	-
369	445031.60	1344680.70	Аналитический метод	1.00	-
370	445033.50	1344672.40	Аналитический метод	1.00	-
371	445046.90	1344655.90	Аналитический метод	1.00	-
372	445053.90	1344650.80	Аналитический метод	1.00	-
373	445090.10	1344637.50	Аналитический метод	1.00	-
374	445126.90	1344626.70	Аналитический метод	1.00	-
375	445157.40	1344624.10	Аналитический метод	1.00	-
376	445166.90	1344624.10	Аналитический метод	1.00	-
377	445177.10	1344629.90	Аналитический метод	1.00	-
378	445192.30	1344643.80	Аналитический метод	1.00	-
379	445206.90	1344653.40	Аналитический метод	1.00	-
380	445220.20	1344658.40	Аналитический метод	1.00	-
381	445233.60	1344662.90	Аналитический метод	1.00	-
382	445245.60	1344663.50	Аналитический метод	1.00	-
383	445260.20	1344662.20	Аналитический метод	1.00	-
384	445283.10	1344655.90	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
385	445309.10	1344652.70	Аналитический метод	1.00	-
386	445319.30	1344648.90	Аналитический метод	1.00	-
387	445323.70	1344645.70	Аналитический метод	1.00	-
388	445355.50	1344638.10	Аналитический метод	1.00	-
389	445379.60	1344633.00	Аналитический метод	1.00	-
390	445403.70	1344633.00	Аналитический метод	1.00	-
391	445421.72	1344635.49	Аналитический метод	1.00	-
392	445440.60	1344638.10	Аналитический метод	1.00	-
393	445489.50	1344646.40	Аналитический метод	1.00	-
394	445504.10	1344647.60	Аналитический метод	1.00	-
395	445514.20	1344651.40	Аналитический метод	1.00	-
396	445535.80	1344655.90	Аналитический метод	1.00	-
397	445571.40	1344664.80	Аналитический метод	1.00	-
398	445605.70	1344672.40	Аналитический метод	1.00	-
399	445649.50	1344679.40	Аналитический метод	1.00	-
400	445687.00	1344681.30	Аналитический метод	1.00	-
401	445710.50	1344677.50	Аналитический метод	1.00	-
402	445740.30	1344665.40	Аналитический метод	1.00	-
403	445753.38	1344655.13	Аналитический метод	1.00	-
404	445761.30	1344648.90	Аналитический метод	1.00	-
405	445780.65	1344626.59	Аналитический метод	1.00	-
406	445782.20	1344624.80	Аналитический метод	1.00	-
407	445798.10	1344610.80	Аналитический метод	1.00	-
408	445809.50	1344604.50	Аналитический метод	1.00	-
409	445838.10	1344589.90	Аналитический метод	1.00	-
410	445878.10	1344579.70	Аналитический метод	1.00	-
411	445926.40	1344572.10	Аналитический метод	1.00	-
412	445958.10	1344565.10	Аналитический метод	1.00	-
413	445991.80	1344558.10	Аналитический метод	1.00	-
414	445999.40	1344558.70	Аналитический метод	1.00	-
415	446003.20	1344542.20	Аналитический метод	1.00	-
416	446003.20	1344533.30	Аналитический метод	0.20	-
417	446018.50	1344537.50	Аналитический метод	0.20	-
418	446022.10	1344539.30	Аналитический метод	1.00	-
419	446040.00	1344494.70	Аналитический метод	1.00	-
420	446046.40	1344473.50	Аналитический метод	1.00	-
421	446056.50	1344425.30	Аналитический метод	1.00	-
422	446058.95	1344415.98	Аналитический метод	1.00	-
423	446066.00	1344389.10	Аналитический метод	1.00	-
424	446078.20	1344334.20	Аналитический метод	1.00	-
425	446080.10	1344290.10	Аналитический метод	1.00	-
426	446079.60	1344277.00	Аналитический метод	1.00	-
427	446079.50	1344273.50	Аналитический метод	1.00	-
428	446078.20	1344187.90	Аналитический метод	1.00	-
429	446078.80	1344146.60	Аналитический метод	1.00	-
430	446076.90	1344110.70	Аналитический метод	1.00	-
431	446073.00	1344098.40	Аналитический метод	1.00	-
432	446072.10	1344095.20	Аналитический метод	1.00	-
433	446061.00	1344056.50	Аналитический метод	1.00	-
434	446045.10	1344003.90	Аналитический метод	1.00	-
435	446027.40	1343932.20	Аналитический метод	1.00	-
436	446016.00	1343853.70	Аналитический метод	1.00	-
437	446012.80	1343822.00	Аналитический метод	1.00	-
438	446013.40	1343803.10	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
439	446018.22	1343859.04	Аналитический метод	1.00	-
440	446362.46	1343942.12	Аналитический метод	1.00	-
221	446383.89	1343928.40	Аналитический метод	1.00	-
Часть №3					
441	446084.50	1344764.50	Аналитический метод	1.00	-
442	446092.29	1344784.32	Аналитический метод	1.00	-
443	446107.86	1344806.06	Аналитический метод	1.00	-
444	446114.93	1344816.61	Аналитический метод	1.00	-
445	446130.56	1344839.94	Аналитический метод	1.00	-
446	446123.62	1344863.74	Аналитический метод	1.00	-
447	446136.35	1344901.04	Аналитический метод	1.00	-
448	446138.00	1344962.39	Аналитический метод	1.00	-
449	446145.62	1344983.52	Аналитический метод	1.00	-
450	446127.63	1345003.25	Аналитический метод	1.00	-
451	446116.20	1344960.70	Аналитический метод	1.00	-
452	446111.10	1344945.40	Аналитический метод	1.00	-
453	446096.40	1344910.90	Аналитический метод	1.00	-
454	446071.60	1344867.60	Аналитический метод	1.00	-
455	446044.80	1344826.10	Аналитический метод	1.00	-
456	446015.40	1344787.80	Аналитический метод	1.00	-
457	445998.00	1344774.20	Аналитический метод	1.00	-
458	445990.83	1344753.06	Аналитический метод	1.00	-
459	446001.30	1344753.70	Аналитический метод	1.00	-
460	446045.10	1344757.50	Аналитический метод	1.00	-
461	446059.70	1344760.00	Аналитический метод	1.00	-
441	446084.50	1344764.50	Аналитический метод	1.00	-
Часть №4					
462	445063.90	1339083.40	Аналитический метод	0.30	-
463	445063.40	1339116.00	Картометрический метод	1.00	-
464	445069.10	1339165.10	Картометрический метод	1.00	-
465	445091.40	1339266.80	Картометрический метод	1.00	-
466	445097.80	1339298.50	Картометрический метод	1.00	-
467	445090.80	1339308.10	Картометрический метод	1.00	-
468	445085.50	1339320.60	Картометрический метод	1.00	-
469	445076.60	1339342.90	Картометрический метод	1.00	-
470	445064.40	1339384.50	Картометрический метод	1.00	-
471	445053.50	1339435.00	Картометрический метод	1.00	-
472	445054.80	1339486.20	Картометрический метод	1.00	-
473	445056.10	1339508.60	Картометрический метод	1.00	-
474	445056.70	1339518.30	Картометрический метод	1.00	-
475	445056.10	1339535.30	Картометрический метод	1.00	-
476	445053.60	1339556.50	Картометрический метод	1.00	-
477	445050.00	1339571.70	Аналитический метод	0.30	-
478	445039.50	1339588.50	Аналитический метод	0.30	-
479	445030.10	1339602.80	Аналитический метод	0.30	-
480	445028.40	1339604.50	Аналитический метод	0.30	-
481	445011.90	1339621.00	Аналитический метод	0.30	-
482	445000.20	1339632.10	Аналитический метод	0.30	-
483	444990.80	1339637.70	Аналитический метод	0.30	-
484	444985.10	1339641.40	Аналитический метод	0.30	-
485	444936.40	1339668.70	Аналитический метод	0.30	-
486	444889.70	1339693.70	Аналитический метод	0.30	-
487	444867.50	1339715.20	Аналитический метод	0.30	-
488	444864.40	1339720.50	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
489	444863.30	1339729.90	Аналитический метод	0.30	-
490	444844.40	1339731.80	Аналитический метод	0.30	-
491	444817.60	1339738.20	Аналитический метод	0.30	-
492	444816.80	1339736.40	Аналитический метод	0.30	-
493	444816.40	1339735.40	Аналитический метод	0.30	-
494	444787.80	1339747.40	Аналитический метод	0.30	-
495	444773.10	1339753.70	Аналитический метод	0.30	-
496	444763.90	1339754.80	Аналитический метод	0.30	-
497	444753.90	1339753.10	Аналитический метод	0.30	-
498	444750.70	1339750.30	Аналитический метод	0.30	-
499	444748.90	1339747.20	Аналитический метод	0.30	-
500	444748.20	1339733.20	Аналитический метод	0.30	-
501	444741.90	1339727.70	Аналитический метод	0.30	-
502	444734.70	1339722.20	Аналитический метод	0.30	-
503	444732.90	1339719.60	Аналитический метод	0.30	-
504	444732.40	1339715.40	Аналитический метод	0.30	-
505	444731.80	1339709.30	Аналитический метод	0.30	-
506	444731.80	1339704.30	Аналитический метод	0.30	-
507	444729.10	1339697.90	Аналитический метод	0.30	-
508	444722.60	1339695.00	Аналитический метод	0.30	-
509	444719.50	1339692.60	Аналитический метод	0.30	-
510	444716.20	1339690.60	Аналитический метод	0.30	-
511	444709.50	1339686.40	Аналитический метод	0.30	-
512	444705.20	1339682.10	Аналитический метод	0.30	-
513	444702.90	1339674.90	Аналитический метод	0.30	-
514	444700.50	1339671.00	Аналитический метод	0.30	-
515	444696.00	1339667.30	Аналитический метод	0.30	-
516	444688.70	1339666.60	Аналитический метод	0.30	-
517	444670.60	1339664.10	Аналитический метод	0.30	-
518	444667.80	1339667.00	Аналитический метод	0.30	-
519	444667.30	1339668.00	Аналитический метод	0.30	-
520	444666.80	1339668.00	Аналитический метод	0.30	-
521	444650.30	1339672.50	Аналитический метод	0.30	-
522	444645.00	1339672.50	Аналитический метод	0.30	-
523	444636.00	1339669.30	Аналитический метод	0.30	-
524	444608.20	1339673.31	Аналитический метод	0.30	-
525	444594.50	1339657.20	Аналитический метод	0.30	-
526	444574.30	1339669.80	Аналитический метод	0.30	-
527	444557.80	1339683.20	Аналитический метод	0.30	-
528	444541.20	1339696.50	Аналитический метод	0.30	-
529	444533.50	1339699.80	Аналитический метод	0.30	-
530	444516.40	1339704.90	Аналитический метод	0.30	-
531	444501.50	1339710.59	Картометрический метод	1.00	-
532	444498.68	1339710.97	Картометрический метод	1.00	-
533	444483.82	1339711.11	Картометрический метод	1.00	-
534	444465.30	1339711.27	Картометрический метод	1.00	-
535	444452.91	1339717.17	Картометрический метод	1.00	-
536	444449.74	1339721.12	Картометрический метод	1.00	-
537	444444.94	1339727.53	Картометрический метод	1.00	-
538	444440.40	1339731.66	Картометрический метод	1.00	-
539	444427.38	1339738.06	Картометрический метод	1.00	-
540	444415.89	1339750.27	Картометрический метод	1.00	-
541	444403.59	1339759.37	Картометрический метод	1.00	-
542	444396.80	1339766.99	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
543	444388.57	1339777.39	Картометрический метод	1.00	-
544	444376.65	1339782.34	Картометрический метод	1.00	-
545	444368.74	1339779.73	Картометрический метод	1.00	-
546	444352.31	1339763.29	Картометрический метод	1.00	-
547	444331.13	1339751.64	Картометрический метод	1.00	-
548	444319.97	1339749.82	Картометрический метод	1.00	-
549	444313.81	1339739.74	Картометрический метод	1.00	-
550	444303.65	1339720.09	Картометрический метод	1.00	-
551	444290.97	1339707.94	Картометрический метод	1.00	-
552	444280.42	1339703.26	Картометрический метод	1.00	-
553	444268.51	1339704.08	Картометрический метод	1.00	-
554	444256.97	1339710.47	Картометрический метод	1.00	-
555	444245.02	1339720.63	Картометрический метод	1.00	-
556	444231.80	1339739.20	Картометрический метод	1.00	-
557	444210.69	1339772.09	Картометрический метод	1.00	-
558	444196.69	1339785.00	Картометрический метод	1.00	-
559	444179.93	1339796.15	Картометрический метод	1.00	-
560	444175.97	1339796.93	Картометрический метод	1.00	-
561	444165.50	1339799.40	Аналитический метод	0.10	-
562	444164.60	1339799.50	Аналитический метод	0.10	-
563	444149.40	1339812.10	Аналитический метод	0.30	-
564	444138.60	1339818.50	Аналитический метод	0.30	-
565	444127.70	1339822.30	Аналитический метод	0.30	-
566	444116.10	1339824.20	Аналитический метод	0.30	-
567	444099.50	1339821.70	Аналитический метод	0.30	-
568	444077.80	1339815.40	Аналитический метод	0.30	-
569	444070.90	1339812.20	Аналитический метод	0.30	-
570	444056.50	1339811.50	Аналитический метод	0.30	-
571	444043.40	1339816.50	Аналитический метод	0.30	-
572	444039.70	1339821.50	Аналитический метод	0.30	-
573	444033.30	1339829.80	Аналитический метод	0.30	-
574	444025.60	1339836.20	Аналитический метод	0.30	-
575	444007.70	1339845.70	Аналитический метод	0.30	-
576	443990.60	1339854.10	Аналитический метод	0.30	-
577	443973.40	1339859.20	Аналитический метод	0.30	-
578	443955.60	1339861.10	Аналитический метод	0.30	-
579	443946.80	1339864.20	Аналитический метод	0.30	-
580	443941.20	1339868.00	Аналитический метод	0.30	-
581	443937.50	1339872.30	Аналитический метод	0.30	-
582	443934.40	1339880.50	Аналитический метод	0.30	-
583	443931.20	1339886.70	Аналитический метод	0.30	-
584	443929.90	1339898.00	Аналитический метод	0.30	-
585	443929.90	1339903.10	Аналитический метод	0.30	-
586	443929.90	1339907.50	Аналитический метод	0.30	-
587	443933.70	1339920.80	Аналитический метод	0.30	-
588	443936.90	1339932.10	Аналитический метод	0.30	-
589	443943.10	1339944.30	Аналитический метод	0.30	-
590	443943.30	1339944.80	Аналитический метод	0.30	-
591	443947.70	1339954.40	Аналитический метод	0.30	-
592	443949.00	1339960.30	Аналитический метод	0.30	-
593	443947.70	1339966.90	Аналитический метод	0.30	-
594	443941.80	1339971.50	Аналитический метод	0.30	-
595	443936.60	1339975.40	Аналитический метод	0.30	-
596	443929.50	1339976.60	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
597	443916.30	1339979.80	Аналитический метод	0.30	-
598	443908.90	1339986.60	Аналитический метод	0.30	-
599	443903.20	1339995.50	Аналитический метод	0.30	-
600	443898.00	1340002.60	Аналитический метод	0.30	-
601	443892.10	1340005.20	Аналитический метод	0.30	-
602	443877.50	1340006.50	Аналитический метод	0.30	-
603	443868.70	1340010.20	Аналитический метод	0.30	-
604	443856.10	1340017.20	Аналитический метод	0.30	-
605	443849.10	1340023.50	Аналитический метод	0.30	-
606	443834.50	1340034.30	Аналитический метод	0.30	-
607	443816.70	1340045.10	Аналитический метод	0.30	-
608	443811.10	1340049.50	Аналитический метод	0.30	-
609	443809.90	1340053.20	Аналитический метод	0.30	-
610	443808.00	1340058.20	Аналитический метод	0.30	-
611	443804.80	1340071.50	Аналитический метод	0.30	-
612	443802.90	1340088.60	Аналитический метод	0.30	-
613	443797.10	1340102.80	Аналитический метод	0.30	-
614	443786.90	1340113.70	Аналитический метод	0.30	-
615	443779.10	1340119.50	Аналитический метод	0.30	-
616	443771.30	1340121.30	Аналитический метод	0.30	-
617	443770.80	1340121.40	Аналитический метод	0.30	-
618	443770.30	1340121.40	Аналитический метод	0.30	-
619	443771.50	1340129.90	Аналитический метод	0.30	-
620	443774.60	1340145.80	Аналитический метод	0.30	-
621	443775.90	1340159.80	Аналитический метод	0.30	-
622	443778.40	1340176.90	Аналитический метод	0.30	-
623	443751.85	1340206.34	Картометрический метод	1.00	-
624	443762.30	1340165.90	Картометрический метод	1.00	-
625	443740.34	1340127.17	Картометрический метод	1.00	-
626	443716.30	1340103.31	Картометрический метод	1.00	-
627	443691.46	1340103.33	Картометрический метод	1.00	-
628	443687.05	1340100.55	Картометрический метод	1.00	-
629	443672.27	1340095.40	Картометрический метод	1.00	-
630	443660.48	1340096.21	Картометрический метод	1.00	-
631	443604.77	1340137.83	Картометрический метод	1.00	-
632	443604.98	1340168.49	Картометрический метод	1.00	-
633	443625.34	1340189.54	Картометрический метод	1.00	-
634	443632.90	1340197.36	Картометрический метод	1.00	-
635	443647.77	1340214.15	Картометрический метод	1.00	-
636	443623.93	1340235.03	Картометрический метод	1.00	-
637	443613.51	1340243.62	Картометрический метод	1.00	-
638	443617.94	1340252.53	Аналитический метод	0.20	-
639	443627.96	1340267.94	Аналитический метод	0.20	-
640	443635.11	1340279.72	Аналитический метод	0.20	-
641	443625.08	1340292.94	Аналитический метод	0.20	-
642	443636.80	1340318.30	Аналитический метод	0.20	-
643	443648.93	1340352.51	Аналитический метод	0.20	-
644	443658.66	1340392.30	Аналитический метод	0.20	-
645	443649.29	1340391.25	Аналитический метод	0.20	-
646	443643.57	1340390.50	Аналитический метод	0.20	-
647	443629.35	1340388.67	Аналитический метод	0.10	-
648	443610.78	1340351.25	Аналитический метод	0.10	-
649	443580.80	1340355.20	Аналитический метод	0.10	-
650	443562.41	1340357.73	Картометрический метод	1.00	-



1	2	3	4	5	6
651	443552.58	1340362.01	Аналитический метод	0.10	-
652	443535.60	1340369.41	Аналитический метод	0.20	-
653	443532.87	1340370.60	Аналитический метод	0.20	-
654	443517.02	1340377.55	Аналитический метод	0.20	-
655	443513.20	1340379.22	Картометрический метод	1.00	-
656	443499.84	1340377.99	Картометрический метод	1.00	-
657	443503.24	1340388.03	Картометрический метод	1.00	-
658	443471.90	1340404.50	Картометрический метод	1.00	-
659	443471.49	1340404.66	Картометрический метод	1.00	-
660	443434.69	1340419.50	Картометрический метод	1.00	-
661	443422.21	1340405.10	Картометрический метод	1.00	-
662	443410.00	1340401.00	Аналитический метод	1.00	-
663	443382.30	1340372.80	Аналитический метод	1.00	-
664	443379.90	1340370.80	Картометрический метод	1.00	-
665	443370.30	1340377.90	Картометрический метод	1.00	-
666	443344.30	1340395.60	Картометрический метод	1.00	-
667	443324.60	1340407.70	Картометрический метод	1.00	-
668	443321.99	1340410.03	Аналитический метод	0.10	-
669	443320.67	1340411.21	Аналитический метод	0.10	-
670	443312.60	1340418.40	Аналитический метод	0.10	-
671	443310.20	1340423.90	Аналитический метод	0.10	-
672	443309.50	1340429.40	Аналитический метод	0.10	-
673	443324.00	1340450.20	Аналитический метод	0.10	-
674	443326.70	1340454.10	Аналитический метод	0.10	-
675	443326.83	1340455.37	Аналитический метод	0.10	-
676	443326.94	1340456.50	Аналитический метод	0.10	-
677	443327.30	1340460.00	Картометрический метод	1.00	-
678	443325.30	1340466.70	Картометрический метод	1.00	-
679	443318.90	1340472.50	Картометрический метод	1.00	-
680	443312.30	1340475.80	Картометрический метод	1.00	-
681	443303.20	1340474.50	Картометрический метод	1.00	-
682	443292.30	1340471.90	Картометрический метод	1.00	-
683	443286.70	1340468.80	Картометрический метод	1.00	-
684	443271.80	1340469.40	Картометрический метод	1.00	-
685	443261.20	1340476.20	Картометрический метод	1.00	-
686	443258.70	1340481.70	Картометрический метод	1.00	-
687	443260.00	1340487.00	Картометрический метод	1.00	-
688	443265.00	1340491.50	Картометрический метод	1.00	-
689	443266.30	1340494.60	Картометрический метод	1.00	-
690	443268.00	1340495.70	Картометрический метод	1.00	-
691	443279.30	1340497.60	Картометрический метод	1.00	-
692	443287.90	1340501.50	Картометрический метод	1.00	-
693	443289.20	1340504.40	Картометрический метод	1.00	-
694	443288.60	1340509.10	Картометрический метод	1.00	-
695	443285.90	1340513.00	Картометрический метод	1.00	-
696	443277.00	1340520.70	Картометрический метод	1.00	-
697	443261.50	1340527.20	Картометрический метод	1.00	-
698	443251.90	1340527.20	Картометрический метод	1.00	-
699	443243.40	1340527.20	Картометрический метод	1.00	-
700	443235.60	1340518.70	Картометрический метод	1.00	-
701	443217.30	1340495.30	Картометрический метод	1.00	-
702	443211.80	1340491.60	Картометрический метод	1.00	-
703	443207.00	1340492.90	Картометрический метод	1.00	-
704	443203.50	1340495.80	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
705	443203.50	1340502.40	Картометрический метод	1.00	-
706	443207.40	1340508.30	Картометрический метод	1.00	-
707	443204.70	1340513.70	Картометрический метод	1.00	-
708	443200.70	1340516.90	Картометрический метод	1.00	-
709	443192.20	1340519.60	Картометрический метод	1.00	-
710	443181.80	1340517.00	Картометрический метод	1.00	-
711	443171.60	1340508.70	Картометрический метод	1.00	-
712	443165.40	1340505.60	Картометрический метод	1.00	-
713	443157.40	1340506.90	Картометрический метод	1.00	-
714	443146.10	1340510.60	Картометрический метод	1.00	-
715	443140.40	1340515.70	Картометрический метод	1.00	-
716	443129.60	1340526.50	Картометрический метод	1.00	-
717	443119.80	1340529.10	Картометрический метод	1.00	-
718	443109.60	1340526.60	Картометрический метод	1.00	-
719	443102.50	1340524.70	Картометрический метод	1.00	-
720	443099.30	1340523.40	Картометрический метод	1.00	-
721	443085.30	1340515.80	Картометрический метод	1.00	-
722	443065.80	1340507.50	Картометрический метод	1.00	-
723	443065.70	1340508.60	Картометрический метод	1.00	-
724	443065.51	1340510.50	Картометрический метод	1.00	-
725	443065.50	1340510.60	Аналитический метод	1.00	-
726	443064.60	1340520.30	Аналитический метод	1.00	-
727	443062.70	1340533.70	Аналитический метод	1.00	-
728	443062.70	1340536.20	Аналитический метод	1.00	-
729	443059.33	1340543.42	Аналитический метод	0.30	-
730	443071.56	1340572.32	Аналитический метод	0.30	-
731	443078.50	1340601.00	Аналитический метод	1.00	-
732	443069.60	1340602.90	Картометрический метод	1.00	-
733	443046.20	1340609.20	Картометрический метод	1.00	-
734	443028.40	1340615.00	Картометрический метод	1.00	-
735	442987.70	1340632.70	Картометрический метод	1.00	-
736	442961.10	1340644.80	Картометрический метод	1.00	-
737	442949.60	1340652.40	Картометрический метод	1.00	-
738	442928.00	1340663.20	Картометрический метод	1.00	-
739	442919.20	1340665.80	Картометрический метод	1.00	-
740	442891.80	1340680.40	Картометрический метод	1.00	-
741	442869.00	1340693.70	Картометрический метод	1.00	-
742	442851.80	1340700.00	Картометрический метод	1.00	-
743	442839.10	1340707.70	Картометрический метод	1.00	-
744	442830.90	1340714.00	Картометрический метод	1.00	-
745	442826.05	1340718.02	Аналитический метод	0.30	-
746	442790.16	1340735.87	Аналитический метод	0.10	-
747	442778.20	1340745.10	Картометрический метод	1.00	-
748	442760.40	1340762.30	Картометрический метод	1.00	-
749	442757.90	1340773.70	Аналитический метод	0.30	-
750	442688.13	1340785.24	Аналитический метод	0.20	-
751	442682.30	1340786.20	Аналитический метод	0.20	-
752	442663.84	1340766.95	Аналитический метод	0.20	-
753	442635.70	1340737.60	Картометрический метод	1.00	-
754	442624.50	1340726.00	Картометрический метод	1.00	-
755	442614.80	1340714.80	Картометрический метод	1.00	-
756	442607.90	1340706.90	Картометрический метод	1.00	-
757	442594.90	1340691.90	Картометрический метод	1.00	-
758	442578.10	1340671.70	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
759	442577.50	1340671.00	Картометрический метод	1.00	-
760	442576.20	1340669.40	Картометрический метод	1.00	-
761	442575.60	1340668.60	Картометрический метод	1.00	-
762	442573.70	1340666.30	Картометрический метод	1.00	-
763	442557.60	1340646.96	Картометрический метод	1.00	-
764	442548.90	1340636.50	Картометрический метод	1.00	-
765	442534.47	1340615.60	Картометрический метод	1.00	-
766	442533.58	1340614.11	Картометрический метод	1.00	-
767	442520.30	1340590.20	Картометрический метод	1.00	-
768	442515.50	1340574.80	Картометрический метод	1.00	-
769	442514.20	1340570.40	Картометрический метод	1.00	-
770	442512.60	1340564.20	Картометрический метод	1.00	-
771	442512.50	1340564.00	Картометрический метод	1.00	-
772	442511.50	1340558.20	Картометрический метод	1.00	-
773	442505.60	1340525.80	Картометрический метод	1.00	-
774	442500.20	1340485.20	Картометрический метод	1.00	-
775	442498.34	1340463.83	Аналитический метод	0.20	-
776	442497.50	1340442.00	Аналитический метод	0.20	-
777	442497.50	1340395.10	Аналитический метод	0.20	-
778	442501.00	1340379.80	Аналитический метод	0.20	-
779	442503.30	1340371.10	Аналитический метод	0.20	-
780	442504.80	1340367.90	Аналитический метод	0.20	-
781	442505.00	1340367.80	Аналитический метод	0.20	-
782	442508.50	1340366.40	Аналитический метод	0.20	-
783	442509.30	1340366.10	Аналитический метод	0.20	-
784	442534.70	1340359.40	Аналитический метод	0.20	-
785	442551.70	1340355.30	Аналитический метод	0.20	-
786	442596.70	1340344.50	Аналитический метод	0.20	-
787	442630.00	1340336.50	Аналитический метод	0.20	-
788	442631.90	1340336.00	Аналитический метод	0.20	-
789	442636.50	1340334.90	Аналитический метод	0.20	-
790	442638.20	1340328.60	Аналитический метод	0.20	-
791	442636.69	1340323.86	Картометрический метод	1.00	-
792	442634.20	1340316.00	Картометрический метод	1.00	-
793	442624.60	1340284.90	Картометрический метод	1.00	-
794	442584.40	1340171.00	Картометрический метод	1.00	-
795	442566.70	1340120.90	Картометрический метод	1.00	-
796	442535.70	1340034.50	Картометрический метод	1.00	-
797	442531.10	1340021.50	Картометрический метод	1.00	-
798	442528.40	1340013.90	Картометрический метод	1.00	-
799	442526.90	1340009.50	Картометрический метод	1.00	-
800	442525.43	1340003.81	Картометрический метод	1.00	-
801	442512.00	1339951.70	Картометрический метод	1.00	-
802	442510.50	1339945.80	Картометрический метод	1.00	-
803	442504.20	1339921.70	Картометрический метод	1.00	-
804	442480.50	1339832.20	Картометрический метод	1.00	-
805	442479.40	1339827.80	Картометрический метод	1.00	-
806	442478.10	1339822.40	Картометрический метод	1.00	-
807	442462.40	1339758.00	Картометрический метод	1.00	-
808	442457.40	1339735.80	Картометрический метод	1.00	-
809	442437.18	1339645.14	Картометрический метод	1.00	-
810	442748.20	1339415.29	Картометрический метод	1.00	-
811	442758.31	1339406.92	Картометрический метод	1.00	-
812	442735.26	1339348.41	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
813	442741.90	1339343.20	Картометрический метод	1.00	-
814	442748.10	1339338.30	Картометрический метод	1.00	-
815	442759.44	1339331.12	Аналитический метод	0.20	-
816	442763.90	1339328.30	Аналитический метод	0.20	-
817	442770.90	1339323.80	Аналитический метод	0.20	-
818	442772.40	1339322.70	Аналитический метод	0.20	-
819	442779.50	1339317.26	Аналитический метод	0.20	-
820	442781.80	1339315.50	Картометрический метод	1.00	-
821	442789.20	1339309.90	Картометрический метод	1.00	-
822	442813.70	1339291.20	Картометрический метод	1.00	-
823	442882.70	1339242.40	Картометрический метод	1.00	-
824	442964.20	1339183.30	Картометрический метод	1.00	-
825	443050.70	1339119.00	Картометрический метод	1.00	-
826	443128.10	1339060.00	Картометрический метод	1.00	-
827	443145.37	1339107.20	Картометрический метод	1.00	-
828	443151.71	1339124.54	Аналитический метод	1.00	-
829	443174.67	1339187.28	Аналитический метод	1.00	-
830	443289.85	1339502.09	Аналитический метод	1.00	-
831	443342.50	1339646.00	Аналитический метод	1.00	-
832	443343.10	1339650.10	Картометрический метод	1.00	-
833	443344.50	1339650.40	Картометрический метод	1.00	-
834	443348.20	1339652.50	Картометрический метод	1.00	-
835	443363.00	1339679.00	Картометрический метод	1.00	-
836	443366.80	1339694.70	Картометрический метод	1.00	-
837	443376.30	1339730.20	Картометрический метод	1.00	-
838	443386.40	1339786.70	Картометрический метод	1.00	-
839	443403.00	1339847.70	Картометрический метод	1.00	-
840	443403.80	1339850.30	Картометрический метод	1.00	-
841	443409.90	1339856.90	Аналитический метод	1.00	-
842	443417.80	1339868.10	Аналитический метод	1.00	-
843	443430.50	1339877.10	Аналитический метод	1.00	-
844	443453.30	1339882.70	Аналитический метод	1.00	-
845	443460.70	1339881.50	Аналитический метод	1.00	-
846	443512.40	1339851.90	Аналитический метод	1.00	-
847	443554.20	1339824.10	Аналитический метод	1.00	-
848	443604.30	1339782.90	Аналитический метод	1.00	-
849	443607.50	1339780.30	Аналитический метод	1.00	-
850	443642.80	1339748.70	Аналитический метод	1.00	-
851	443669.30	1339716.00	Аналитический метод	1.00	-
852	443690.90	1339675.40	Аналитический метод	1.00	-
853	443699.40	1339662.20	Аналитический метод	1.00	-
854	443701.00	1339661.30	Аналитический метод	1.00	-
855	443701.50	1339654.80	Аналитический метод	1.00	-
856	443699.60	1339645.30	Аналитический метод	1.00	-
857	443697.00	1339639.00	Аналитический метод	1.00	-
858	443690.70	1339631.30	Аналитический метод	1.00	-
859	443690.00	1339623.10	Аналитический метод	1.00	-
860	443698.30	1339618.60	Аналитический метод	1.00	-
861	443705.90	1339612.90	Аналитический метод	1.00	-
862	443712.90	1339607.80	Аналитический метод	1.00	-
863	443718.60	1339602.80	Аналитический метод	1.00	-
864	443725.60	1339597.70	Аналитический метод	1.00	-
865	443730.70	1339588.80	Аналитический метод	1.00	-
866	443735.10	1339578.50	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
867	443729.40	1339556.90	Аналитический метод	1.00	-
868	443733.40	1339556.50	Картометрический метод	1.00	-
869	443755.40	1339557.70	Картометрический метод	1.00	-
870	443757.11	1339557.82	Картометрический метод	1.00	-
871	443798.00	1339609.09	Картометрический метод	1.00	-
872	443797.40	1339619.90	Картометрический метод	1.00	-
873	443799.90	1339631.30	Картометрический метод	1.00	-
874	443803.10	1339637.10	Картометрический метод	1.00	-
875	443811.30	1339644.70	Картометрический метод	1.00	-
876	443818.30	1339648.50	Картометрический метод	1.00	-
877	443826.60	1339649.80	Картометрический метод	1.00	-
878	443833.60	1339645.90	Картометрический метод	1.00	-
879	443839.30	1339636.40	Картометрический метод	1.00	-
880	443839.90	1339630.10	Картометрический метод	1.00	-
881	443839.02	1339626.12	Картометрический метод	1.00	-
882	443851.06	1339628.28	Картометрический метод	1.00	-
883	443982.59	1339682.13	Картометрический метод	1.00	-
884	444004.04	1339678.15	Картометрический метод	1.00	-
885	444016.01	1339660.15	Картометрический метод	1.00	-
886	444016.02	1339574.53	Картометрический метод	1.00	-
887	444002.16	1339531.53	Картометрический метод	1.00	-
888	444009.40	1339506.90	Картометрический метод	1.00	-
889	444004.40	1339495.70	Картометрический метод	1.00	-
890	443996.10	1339481.70	Картометрический метод	1.00	-
891	443988.40	1339470.30	Картометрический метод	1.00	-
892	443976.40	1339456.30	Картометрический метод	1.00	-
893	443966.90	1339447.40	Картометрический метод	1.00	-
894	443951.60	1339437.90	Картометрический метод	1.00	-
895	443942.57	1339437.39	Картометрический метод	1.00	-
896	443964.54	1339321.37	Картометрический метод	1.00	-
897	443984.08	1339289.54	Картометрический метод	1.00	-
898	444024.65	1339266.41	Картометрический метод	1.00	-
899	444025.70	1339270.00	Картометрический метод	1.00	-
900	444041.00	1339305.20	Картометрический метод	1.00	-
901	444076.48	1339367.13	Картометрический метод	1.00	-
902	444116.72	1339449.72	Картометрический метод	1.00	-
903	444119.70	1339456.30	Картометрический метод	1.00	-
904	444133.20	1339485.60	Картометрический метод	1.00	-
905	444138.60	1339494.50	Картометрический метод	1.00	-
906	444171.20	1339555.20	Картометрический метод	1.00	-
907	444182.50	1339580.40	Картометрический метод	1.00	-
908	444183.20	1339582.30	Картометрический метод	1.00	-
909	444191.60	1339586.30	Картометрический метод	1.00	-
910	444198.10	1339591.00	Картометрический метод	1.00	-
911	444211.70	1339602.70	Картометрический метод	1.00	-
912	444221.50	1339604.90	Картометрический метод	1.00	-
913	444239.90	1339600.20	Картометрический метод	1.00	-
914	444252.40	1339595.00	Картометрический метод	1.00	-
915	444294.50	1339564.40	Картометрический метод	1.00	-
916	444306.50	1339555.60	Картометрический метод	1.00	-
917	444317.70	1339549.60	Картометрический метод	1.00	-
918	444327.50	1339539.80	Аналитический метод	1.00	-
919	444349.00	1339518.80	Аналитический метод	1.00	-
920	444375.60	1339492.30	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
921	444432.50	1339452.20	Аналитический метод	1.00	-
922	444506.60	1339400.20	Аналитический метод	1.00	-
923	444545.80	1339359.00	Аналитический метод	1.00	-
924	444701.38	1339173.61	Аналитический метод	1.00	-
925	444760.80	1339102.80	Аналитический метод	1.00	-
926	444774.30	1339085.50	Аналитический метод	1.00	-
927	444779.50	1339085.40	Картометрический метод	1.00	-
928	444824.10	1339037.50	Картометрический метод	1.00	-
929	444828.50	1339034.80	Аналитический метод	0.30	-
930	444822.60	1339075.20	Аналитический метод	0.30	-
931	444852.69	1339078.50	Аналитический метод	1.00	-
932	444881.50	1339081.60	Аналитический метод	1.00	-
933	444882.50	1339081.70	Аналитический метод	1.00	-
934	444912.90	1339085.00	Аналитический метод	1.00	-
935	444914.80	1339085.20	Аналитический метод	1.00	-
936	444916.30	1339085.40	Аналитический метод	1.00	-
937	444923.20	1339086.10	Аналитический метод	1.00	-
938	445007.80	1339095.50	Аналитический метод	0.30	-
939	445014.00	1339096.20	Аналитический метод	0.30	-
940	445016.90	1339097.70	Аналитический метод	0.30	-
941	445046.30	1339091.80	Аналитический метод	0.30	-
942	445058.70	1339086.60	Аналитический метод	0.30	-
462	445063.90	1339083.40	Аналитический метод	0.30	-
943	443152.78	1339850.08	Аналитический метод	0.20	-
944	443202.39	1339827.23	Аналитический метод	0.10	-
945	443172.66	1339757.72	Аналитический метод	0.20	-
946	443128.97	1339778.32	Аналитический метод	0.20	-
947	443122.03	1339756.42	Аналитический метод	0.20	-
948	443063.48	1339781.88	Аналитический метод	0.20	-
949	443029.77	1339796.78	Аналитический метод	0.20	-
950	442995.07	1339811.80	Аналитический метод	0.20	-
951	443033.80	1339905.30	Аналитический метод	0.20	-
952	443036.87	1339903.84	Аналитический метод	0.20	-
953	443058.85	1339952.11	Аналитический метод	0.30	-
954	443059.20	1339957.22	Аналитический метод	0.20	-
955	443067.09	1339976.36	Аналитический метод	0.20	-
956	443084.80	1339969.64	Аналитический метод	0.20	-
957	443077.69	1339948.93	Аналитический метод	0.20	-
958	443076.89	1339946.26	Картометрический метод	1.00	-
959	443108.69	1339935.94	Аналитический метод	0.30	-
960	443106.46	1339930.90	Аналитический метод	0.30	-
961	443123.16	1339921.79	Аналитический метод	0.30	-
962	443108.24	1339891.15	Аналитический метод	0.30	-
963	443125.30	1339882.69	Аналитический метод	0.30	-
964	443117.61	1339866.29	Аналитический метод	0.20	-
943	443152.78	1339850.08	Аналитический метод	0.20	-
965	443229.54	1339992.85	Аналитический метод	0.30	-
966	443227.48	1339988.93	Аналитический метод	0.10	-
967	443226.67	1339989.36	Аналитический метод	0.10	-
968	443197.52	1339933.20	Аналитический метод	0.10	-
969	443198.03	1339932.95	Аналитический метод	0.10	-
970	443192.45	1339922.33	Аналитический метод	0.30	-
971	443191.48	1339922.74	Аналитический метод	0.30	-
972	443128.77	1339949.68	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
973	443125.80	1339942.65	Аналитический метод	0.30	-
974	443112.87	1339948.17	Аналитический метод	0.30	-
975	443157.53	1340044.03	Аналитический метод	0.30	-
976	443169.53	1340038.51	Аналитический метод	0.30	-
977	443186.87	1340028.88	Аналитический метод	0.30	-
978	443187.03	1340028.79	Картометрический метод	1.00	-
979	443187.80	1340030.25	Аналитический метод	0.30	-
980	443190.46	1340028.86	Аналитический метод	0.30	-
981	443193.47	1340027.29	Аналитический метод	0.30	-
982	443196.48	1340025.72	Аналитический метод	0.30	-
983	443193.48	1340019.96	Картометрический метод	1.00	-
984	443223.19	1340004.52	Аналитический метод	0.30	-
985	443219.90	1339998.89	Аналитический метод	0.30	-
965	443229.54	1339992.85	Аналитический метод	0.30	-
986	443089.25	1340010.51	Аналитический метод	0.20	-
987	443099.30	1340035.39	Аналитический метод	0.20	-
988	443103.64	1340048.26	Аналитический метод	0.20	-
989	443138.09	1340034.77	Аналитический метод	0.20	-
990	443133.71	1340021.90	Аналитический метод	0.20	-
991	443108.72	1339963.37	Картометрический метод	1.00	-
992	443088.49	1339972.01	Аналитический метод	0.20	-
993	443075.66	1339977.20	Аналитический метод	0.20	-
986	443089.25	1340010.51	Аналитический метод	0.20	-
994	443191.36	1340122.25	Аналитический метод	0.10	-
995	443177.12	1340129.51	Аналитический метод	0.10	-
996	443178.55	1340132.81	Аналитический метод	0.10	-
997	443173.51	1340135.27	Аналитический метод	0.10	-
998	443172.11	1340132.06	Аналитический метод	0.10	-
999	443140.93	1340147.96	Аналитический метод	0.10	-
1000	443145.92	1340159.49	Аналитический метод	0.10	-
1001	443150.40	1340157.50	Аналитический метод	0.10	-
1002	443159.59	1340153.41	Аналитический метод	0.10	-
1003	443163.62	1340162.49	Аналитический метод	0.10	-
1004	443154.43	1340166.58	Аналитический метод	0.10	-
1005	443149.87	1340168.61	Аналитический метод	0.10	-
1006	443162.25	1340197.22	Аналитический метод	0.10	-
1007	443212.42	1340153.05	Аналитический метод	0.10	-
994	443191.36	1340122.25	Аналитический метод	0.10	-
1008	443049.67	1340129.98	Аналитический метод	0.20	-
1009	443056.20	1340143.95	Аналитический метод	0.20	-
1010	443093.85	1340126.39	Аналитический метод	0.20	-
1011	443087.89	1340112.92	Аналитический метод	0.20	-
1012	443071.10	1340071.75	Аналитический метод	0.20	-
1013	443035.76	1340062.91	Аналитический метод	0.20	-
1014	443033.52	1340076.16	Аналитический метод	0.20	-
1015	443032.05	1340087.91	Картометрический метод	1.00	-
1008	443049.67	1340129.98	Аналитический метод	0.20	-
1016	443029.77	1339997.66	Аналитический метод	0.20	-
1017	443029.71	1339997.51	Картометрический метод	1.00	-
1018	443022.97	1339980.36	Аналитический метод	0.20	-
1019	443023.33	1339977.45	Аналитический метод	0.10	-
1020	443018.41	1339965.64	Аналитический метод	0.10	-
1021	443015.92	1339958.80	Аналитический метод	0.30	-
1022	443013.29	1339952.63	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
1023	443003.81	1339930.40	Аналитический метод	0.30	-
1024	443001.81	1339925.62	Картометрический метод	1.00	-
1025	443008.49	1339922.95	Аналитический метод	0.10	-
1026	442992.17	1339884.20	Аналитический метод	0.10	-
1027	442964.11	1339893.94	Аналитический метод	0.10	-
1028	442980.26	1339934.22	Аналитический метод	0.10	-
1029	442982.49	1339939.53	Аналитический метод	0.30	-
1030	442994.45	1339967.51	Аналитический метод	0.30	-
1031	442999.73	1339973.87	Аналитический метод	0.10	-
1032	443004.50	1339985.29	Аналитический метод	0.10	-
1033	443003.34	1339988.08	Аналитический метод	0.20	-
1034	443010.14	1340005.38	Аналитический метод	0.20	-
1035	443019.60	1340001.66	Картометрический метод	1.00	-
1016	443029.77	1339997.66	Аналитический метод	0.20	-
1036	443010.37	1340457.99	Аналитический метод	0.10	-
1037	443002.89	1340452.29	Аналитический метод	0.10	-
1038	442995.57	1340455.15	Аналитический метод	0.10	-
1039	442994.60	1340456.95	Аналитический метод	0.10	-
1040	442991.88	1340464.01	Аналитический метод	0.10	-
1041	442991.29	1340474.84	Аналитический метод	0.10	-
1042	442992.87	1340483.45	Аналитический метод	0.10	-
1043	442998.08	1340499.15	Аналитический метод	0.10	-
1044	443002.91	1340517.82	Аналитический метод	0.10	-
1045	443009.90	1340516.06	Аналитический метод	0.10	-
1046	443012.69	1340508.32	Аналитический метод	0.10	-
1047	443008.42	1340503.12	Аналитический метод	0.10	-
1048	443005.99	1340497.97	Аналитический метод	0.10	-
1049	443003.97	1340489.89	Аналитический метод	0.10	-
1050	443002.79	1340481.02	Аналитический метод	0.10	-
1051	443002.85	1340473.11	Аналитический метод	0.10	-
1052	443011.65	1340465.56	Аналитический метод	0.10	-
1053	443021.05	1340473.51	Аналитический метод	0.10	-
1054	443024.65	1340469.77	Аналитический метод	0.10	-
1036	443010.37	1340457.99	Аналитический метод	0.10	-
1055	442598.56	1339839.30	Аналитический метод	0.10	-
1056	442646.87	1339808.16	Аналитический метод	0.10	-
1057	442610.46	1339742.42	Аналитический метод	0.10	-
1058	442562.81	1339773.71	Аналитический метод	0.10	-
1055	442598.56	1339839.30	Аналитический метод	0.10	-
1059	442539.90	1340029.29	Аналитический метод	0.10	-
1060	442560.98	1340090.47	Аналитический метод	0.10	-
1061	442578.22	1340139.60	Аналитический метод	0.10	-
1062	442592.47	1340180.22	Аналитический метод	0.10	-
1063	442617.96	1340252.49	Аналитический метод	0.10	-
1064	442633.74	1340298.77	Аналитический метод	0.10	-
1065	442673.11	1340288.87	Аналитический метод	0.10	-
1066	442669.58	1340274.40	Аналитический метод	0.10	-
1067	442664.76	1340255.76	Аналитический метод	0.10	-
1068	442661.63	1340242.01	Аналитический метод	0.10	-
1069	442661.96	1340241.11	Аналитический метод	0.10	-
1070	442667.59	1340240.35	Аналитический метод	0.10	-
1071	442658.80	1340203.04	Аналитический метод	0.10	-
1072	442680.81	1340196.66	Аналитический метод	0.10	-
1073	442687.16	1340195.14	Аналитический метод	0.10	-



1	2	3	4	5	6
1074	442687.28	1340195.10	Аналитический метод	0.10	-
1075	442687.01	1340193.87	Аналитический метод	0.10	-
1076	442710.72	1340189.77	Аналитический метод	0.10	-
1077	442713.32	1340203.40	Аналитический метод	0.10	-
1078	442737.00	1340199.29	Аналитический метод	0.10	-
1079	442734.49	1340189.59	Аналитический метод	0.20	-
1080	442754.96	1340184.66	Аналитический метод	0.20	-
1081	442756.82	1340194.78	Аналитический метод	0.20	-
1082	442759.38	1340201.83	Аналитический метод	0.10	-
1083	442784.76	1340196.46	Аналитический метод	0.10	-
1084	442804.19	1340202.10	Аналитический метод	0.30	-
1085	442805.93	1340221.22	Аналитический метод	0.30	-
1086	442809.79	1340220.61	Аналитический метод	0.30	-
1087	442823.94	1340218.55	Аналитический метод	0.10	-
1088	442817.79	1340184.74	Аналитический метод	0.30	-
1089	442807.40	1340124.18	Аналитический метод	0.30	-
1090	442790.22	1340031.96	Картометрический метод	1.00	-
1091	442778.15	1339965.20	Картометрический метод	1.00	-
1092	442686.68	1339989.51	Картометрический метод	1.00	-
1093	442676.83	1339992.18	Картометрический метод	1.00	-
1094	442676.67	1339990.98	Аналитический метод	0.10	-
1095	442684.11	1339983.98	Аналитический метод	0.10	-
1096	442681.15	1339971.31	Аналитический метод	0.10	-
1097	442604.72	1339989.04	Аналитический метод	0.10	-
1098	442609.30	1340008.53	Аналитический метод	0.10	-
1059	442539.90	1340029.29	Аналитический метод	0.10	-

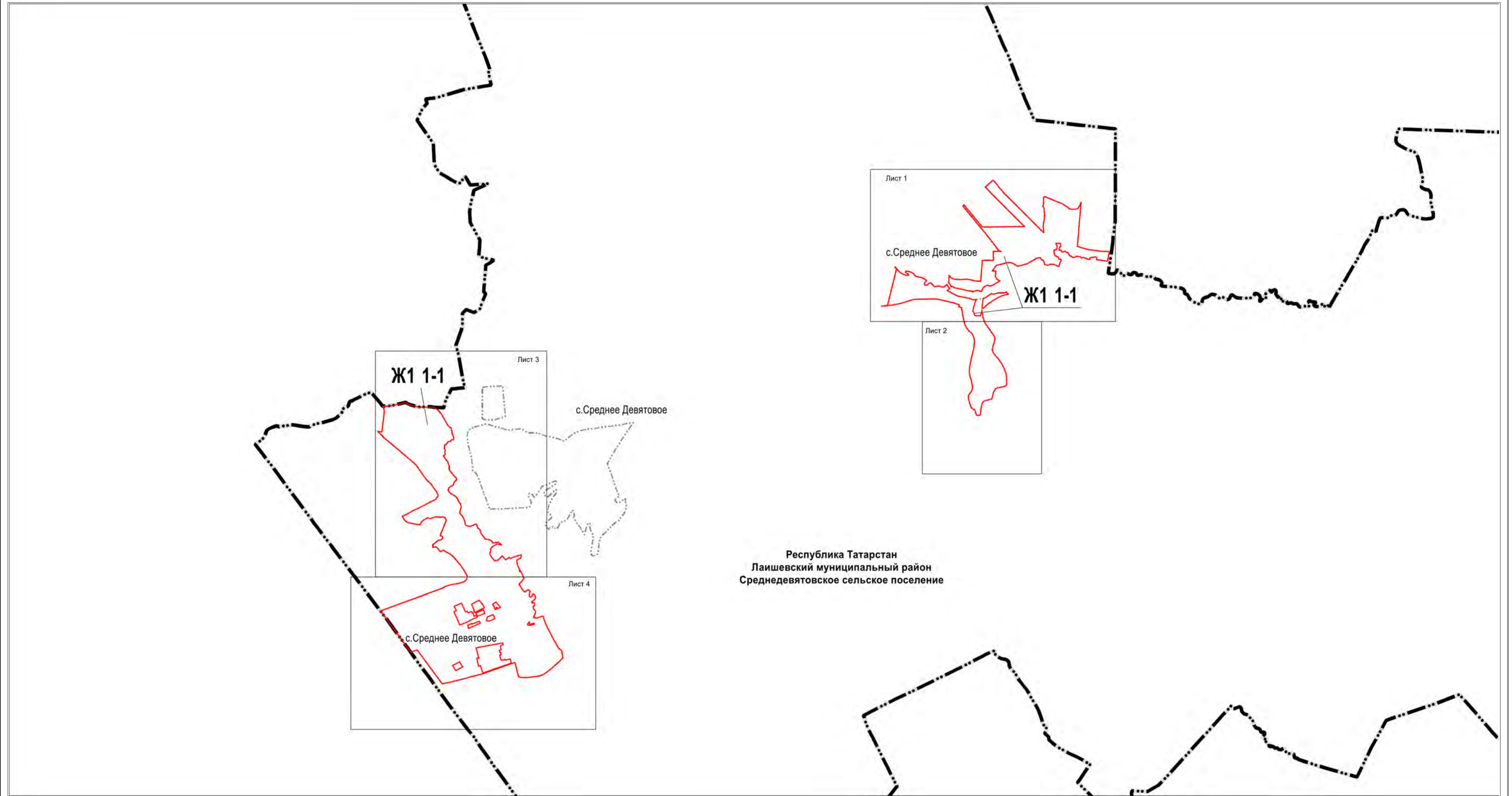


Раздел 4

План границ объекта

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1




Обзорная схема границ объекта



Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятиовское сельское поселение

Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница и область территориальной зоны
- Ж1 1-1** – обозначение территориальной зоны
-  – граница населенного пункта
-  – граница сельского поселения

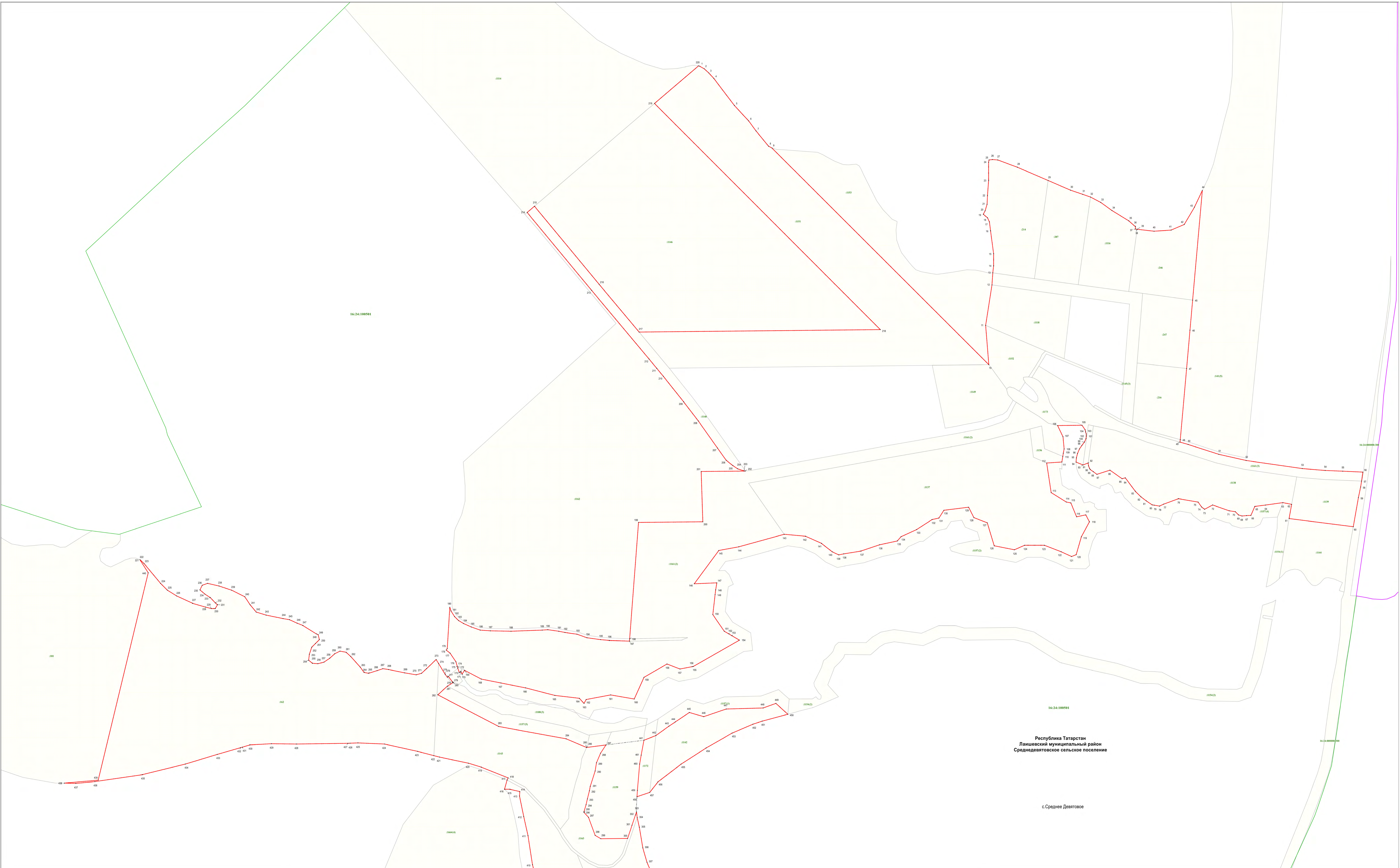
Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



Раздел 4  
План границ объекта  
Зона индивидуальной жилой застройки (ЖЗ) №1-1  
Лист 1



Республика Татарстан  
Ленинский муниципальный район  
Среднедевтовское сельское поселение  
  
с.Среднее Деветовое

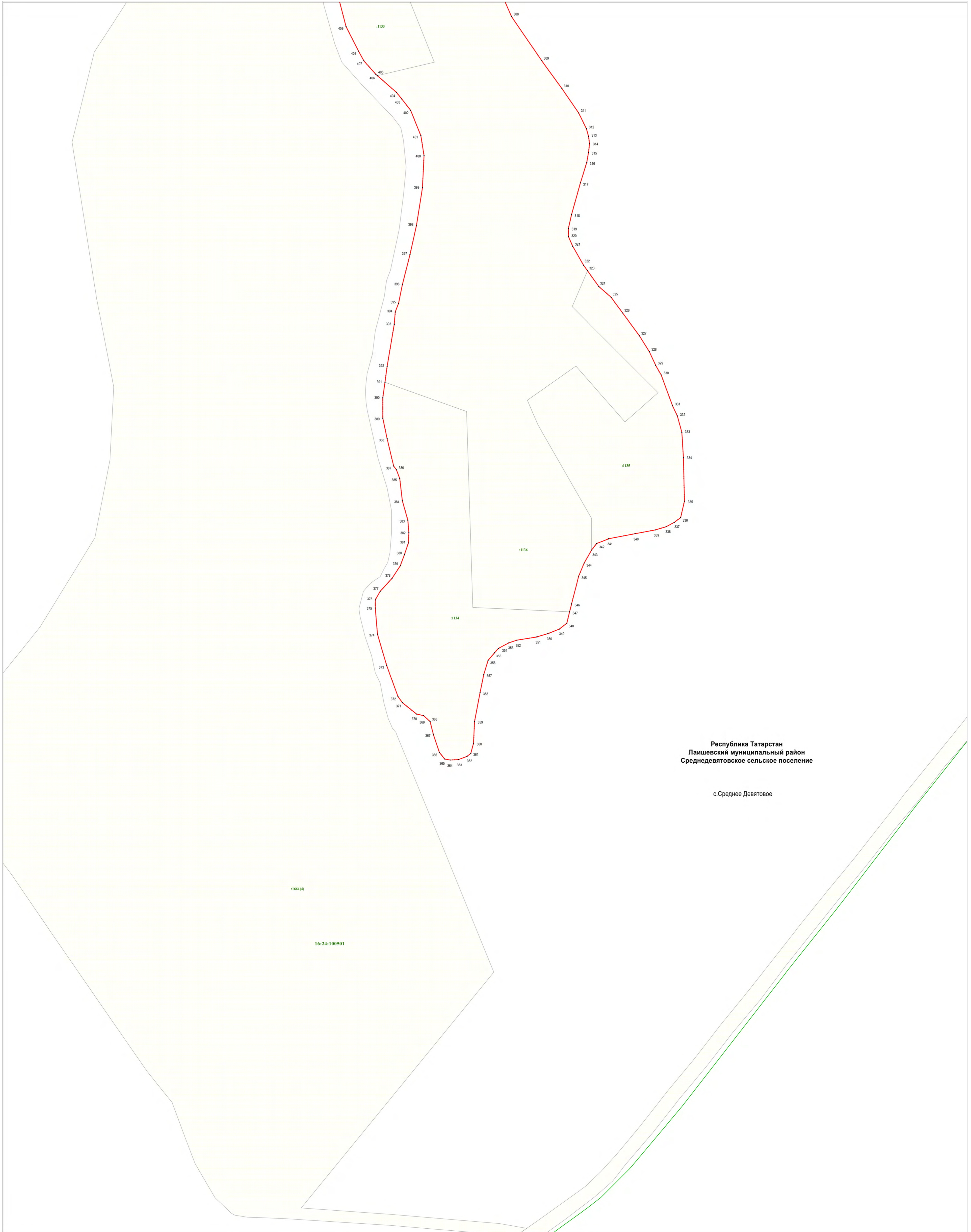
Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы
  - 16:24:100501 - номер кадастрового квартала
  - 1:163 - кадастровый номер земельного участка
  - граница объекта
  - граница муниципального образования
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата 17.08.2022 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



Раздел 4  
План границ объекта  
Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1  
Лист 2



Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятиновское сельское поселение

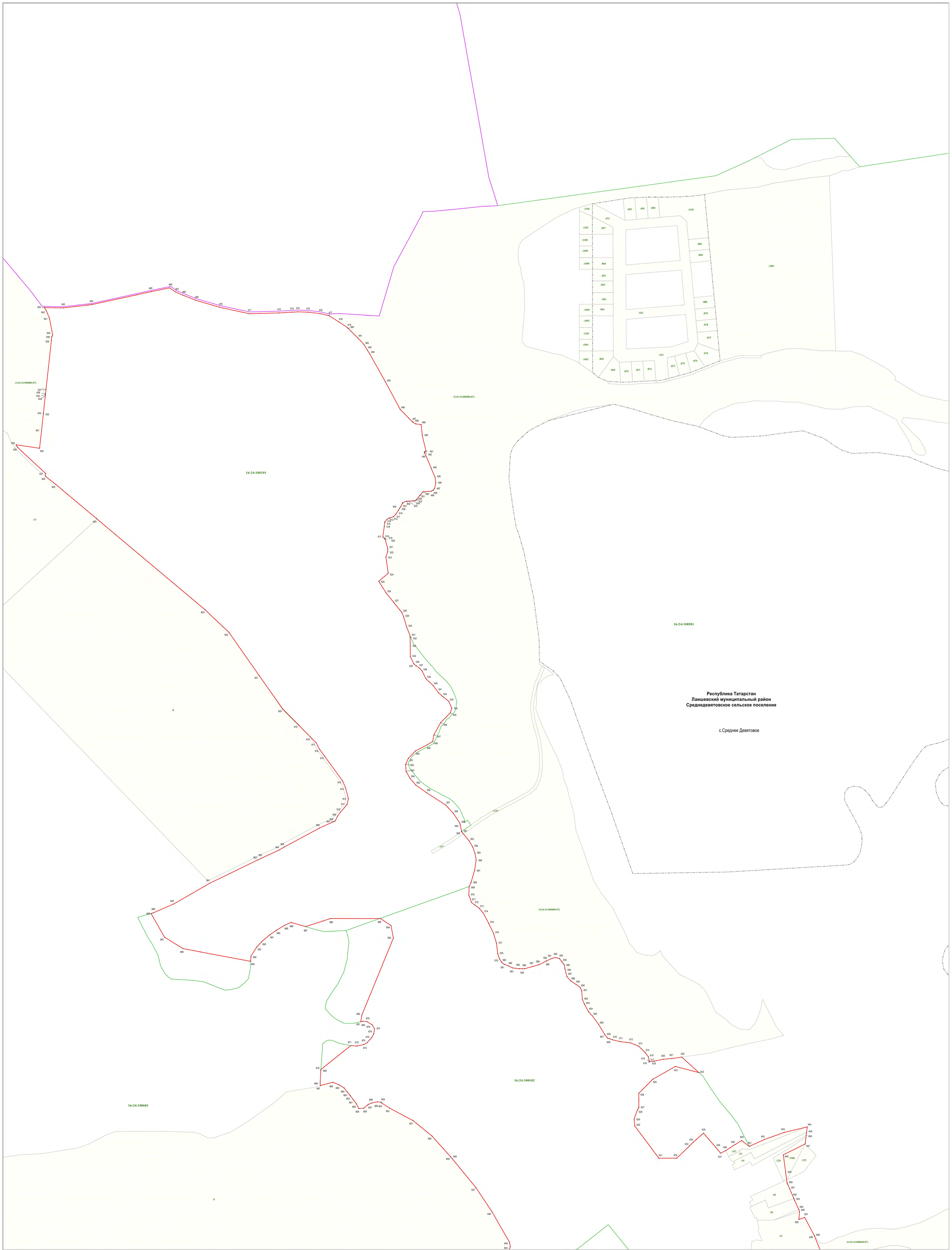
с.Среднее Десятое

Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 311 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:24:100501 – номер кадастрового квартала
  - :1664 (4) – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /  
Дата 17.08.2022 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ





Республика Татарстан  
 Лаишевский муниципальный район  
 Среднедевятковское сельское поселение  
 с.Среднее Деятовое

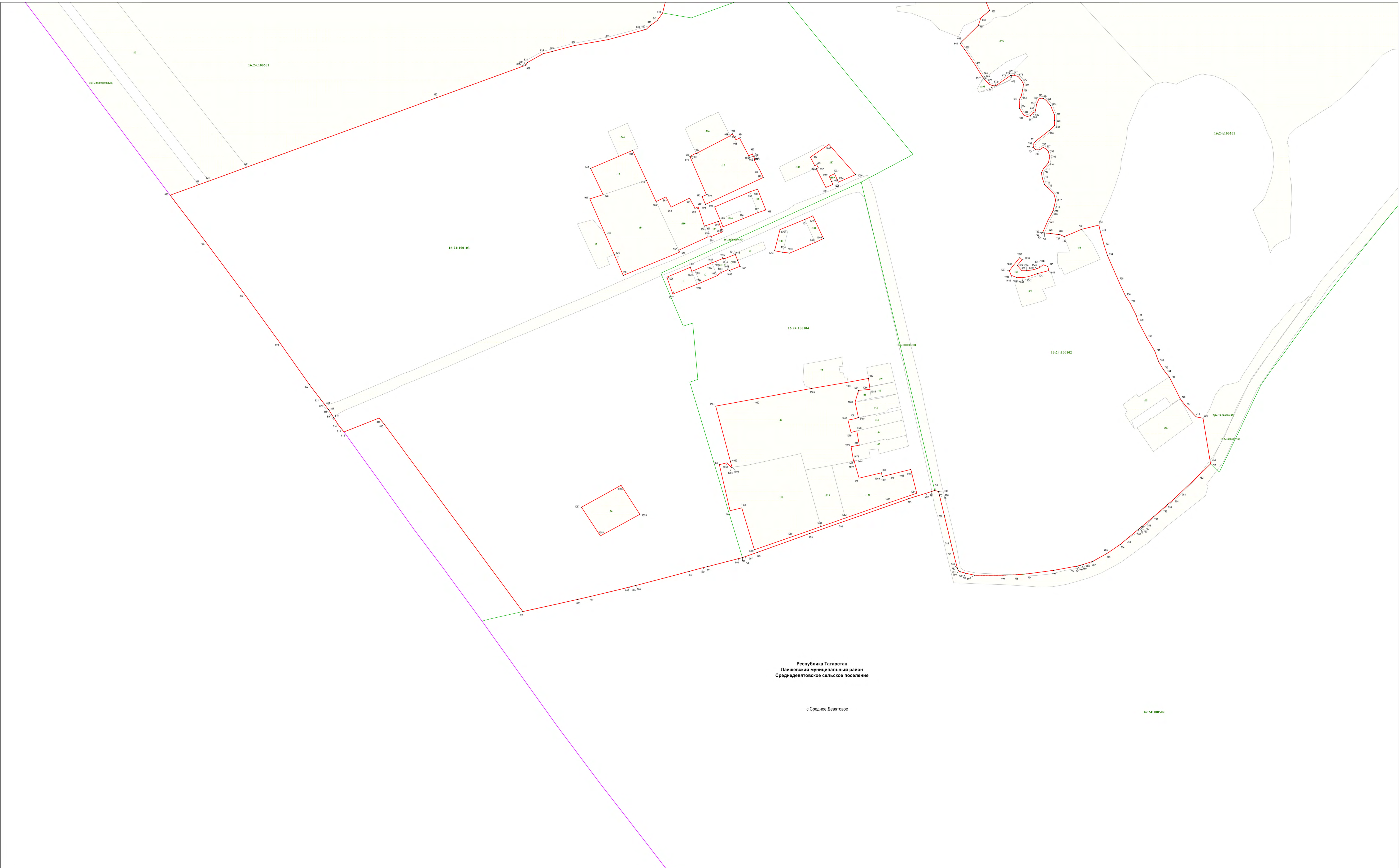
Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - характеристическая точка границы
  - граница объекта
  - граница муниципального образования
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:24:100501 — номер кадастрового квартала
  - 133 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата 17.08.2022 г.  
 Место для отгиска печати лица, составившего описание местоположения границ



Раздел 4  
 План границ объекта  
 Зона индивидуальной жилой застройки (ЖЗ) №1-1  
 Лист 4



Республика Татарстан  
 Лаишевский муниципальный район  
 Среднедевятковское сельское поселение

с.Среднее Деятовое

Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 660 — характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница муниципального образования
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:24:100601 — номер кадастрового квартала
  - :10 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /  
 Дата 17.08.2022 г.  
 Место для отрыва печати лица, составившего описание местоположения границ







### 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	444869.94	1339947.71	Аналитический метод	0.10	-
2	444898.40	1340060.50	Аналитический метод	0.10	-
3	444890.20	1340092.50	Аналитический метод	0.10	-
4	444880.00	1340125.40	Аналитический метод	0.10	-
5	444879.63	1340126.68	Аналитический метод	0.10	-
6	444869.40	1340162.90	Аналитический метод	0.10	-
7	444869.20	1340163.60	Аналитический метод	1.00	-
8	444868.00	1340169.30	Аналитический метод	0.10	-
9	444860.40	1340204.10	Аналитический метод	0.10	-
10	444859.20	1340207.30	Аналитический метод	0.10	-
11	444844.50	1340246.70	Аналитический метод	0.10	-
12	444841.20	1340261.70	Аналитический метод	0.10	-
13	444843.70	1340314.20	Аналитический метод	0.10	-
14	444850.10	1340361.80	Аналитический метод	0.10	-
15	444852.60	1340384.90	Аналитический метод	0.10	-
16	444839.50	1340420.90	Аналитический метод	0.10	-
17	444825.00	1340441.80	Аналитический метод	0.10	-
18	444819.80	1340451.00	Аналитический метод	0.10	-
19	444813.90	1340468.60	Аналитический метод	0.10	-
20	444815.20	1340513.90	Аналитический метод	0.10	-
21	444809.27	1340555.75	Аналитический метод	0.10	-
22	444807.70	1340566.80	Аналитический метод	0.10	-
23	444794.03	1340600.36	Аналитический метод	0.10	-
24	444794.00	1340600.44	Картометрический метод	1.00	-
25	444788.60	1340613.70	Аналитический метод	0.10	-
26	444778.40	1340654.60	Аналитический метод	0.10	-
27	444771.55	1340687.49	Картометрический метод	1.00	-
28	444766.40	1340712.20	Аналитический метод	0.10	-
29	444756.59	1340744.20	Аналитический метод	0.10	-
30	444755.26	1340748.53	Картометрический метод	1.00	-
31	444753.00	1340755.90	Аналитический метод	0.10	-
32	444748.70	1340765.20	Аналитический метод	0.10	-
33	444739.70	1340783.90	Аналитический метод	0.10	-
34	444738.30	1340793.30	Аналитический метод	0.10	-
35	444739.10	1340803.10	Аналитический метод	0.10	-
36	444778.70	1340847.90	Аналитический метод	0.10	-
37	444807.20	1340887.70	Аналитический метод	0.10	-
38	444818.50	1340909.80	Аналитический метод	0.10	-
39	444835.00	1340954.00	Аналитический метод	0.10	-
40	444848.20	1341007.10	Аналитический метод	0.10	-
41	444851.00	1341039.00	Аналитический метод	0.10	-
42	444851.40	1341043.80	Аналитический метод	0.10	-
43	444857.70	1341098.50	Аналитический метод	0.10	-

44	444868.50	1341157.50	Аналитический метод	0.10	-
45	444876.80	1341210.20	Аналитический метод	0.10	-
46	444879.90	1341261.00	Аналитический метод	0.10	-
47	444889.50	1341317.60	Аналитический метод	0.10	-
48	444904.70	1341406.50	Аналитический метод	0.10	-
49	444909.40	1341454.20	Аналитический метод	0.10	-
50	444907.30	1341452.80	Аналитический метод	0.10	-
51	444900.30	1341447.10	Аналитический метод	0.10	-
52	444842.40	1341404.60	Аналитический метод	0.10	-
53	444792.90	1341371.40	Аналитический метод	0.10	-
54	444757.90	1341348.00	Аналитический метод	0.10	-
55	444712.90	1341319.40	Аналитический метод	0.10	-
56	444671.00	1341292.70	Аналитический метод	0.10	-
57	444597.20	1341248.30	Аналитический метод	0.10	-
58	444552.10	1341224.10	Аналитический метод	0.10	-
59	444526.20	1341207.00	Аналитический метод	0.10	-
60	444520.80	1341208.20	Аналитический метод	0.10	-
61	444474.20	1341225.80	Аналитический метод	0.10	-
62	444415.90	1341245.50	Аналитический метод	0.10	-
63	444322.50	1341277.90	Аналитический метод	0.10	-
64	444247.40	1341303.40	Аналитический метод	0.10	-
65	444221.00	1341318.70	Аналитический метод	0.10	-
66	444215.80	1341317.90	Аналитический метод	0.10	-
67	444209.50	1341312.20	Аналитический метод	0.10	-
68	444204.40	1341307.70	Аналитический метод	0.10	-
69	444196.80	1341296.90	Аналитический метод	0.10	-
70	444188.50	1341285.50	Аналитический метод	0.10	-
71	444180.90	1341280.40	Аналитический метод	0.10	-
72	444173.30	1341281.10	Аналитический метод	0.10	-
73	444163.80	1341286.80	Аналитический метод	0.10	-
74	444159.30	1341291.90	Аналитический метод	0.10	-
75	444153.60	1341299.50	Аналитический метод	0.10	-
76	444151.70	1341309.60	Аналитический метод	0.10	-
77	444151.70	1341316.00	Аналитический метод	0.10	-
78	444155.50	1341324.30	Аналитический метод	0.10	-
79	444166.90	1341341.40	Аналитический метод	0.10	-
80	444176.50	1341352.80	Аналитический метод	0.10	-
81	444182.20	1341356.00	Аналитический метод	0.10	-
82	444182.60	1341356.20	Аналитический метод	0.10	-
83	444181.10	1341358.20	Аналитический метод	0.10	-
84	444186.10	1341371.60	Аналитический метод	0.10	-
85	444191.40	1341377.80	Аналитический метод	0.10	-
86	444186.00	1341378.20	Аналитический метод	0.10	-
87	444147.20	1341380.10	Аналитический метод	0.10	-
88	444132.00	1341383.90	Аналитический метод	0.10	-
89	444121.80	1341385.80	Аналитический метод	0.10	-
90	444102.80	1341383.30	Аналитический метод	0.10	-
91	444084.40	1341381.40	Аналитический метод	0.10	-
92	444054.50	1341368.10	Аналитический метод	0.10	-
93	444034.80	1341354.70	Аналитический метод	0.10	-
94	444030.40	1341349.70	Аналитический метод	0.10	-
95	444017.70	1341339.50	Аналитический метод	0.10	-
96	444006.90	1341330.00	Аналитический метод	0.10	-
97	443986.60	1341319.80	Аналитический метод	0.10	-
98	443980.90	1341314.10	Аналитический метод	0.10	-

99	443971.30	1341293.80	Аналитический метод	0.10	-
100	443963.10	1341281.10	Аналитический метод	0.10	-
101	443959.30	1341275.40	Аналитический метод	0.10	-
102	443953.60	1341269.60	Аналитический метод	0.10	-
103	443951.00	1341267.10	Аналитический метод	0.10	-
104	443939.60	1341253.80	Аналитический метод	0.10	-
105	443933.20	1341246.80	Аналитический метод	0.10	-
106	443925.00	1341239.80	Аналитический метод	0.10	-
107	443909.80	1341226.50	Аналитический метод	0.10	-
108	443877.40	1341196.00	Аналитический метод	0.10	-
109	443870.40	1341190.30	Аналитический метод	0.10	-
110	443860.90	1341178.20	Аналитический метод	0.10	-
111	443854.50	1341171.90	Аналитический метод	0.10	-
112	443845.00	1341160.40	Аналитический метод	0.10	-
113	443829.10	1341147.70	Аналитический метод	0.10	-
114	443809.40	1341138.20	Аналитический метод	0.10	-
115	443789.70	1341133.80	Аналитический метод	0.10	-
116	443739.60	1341124.90	Аналитический метод	0.10	-
117	443729.40	1341124.90	Аналитический метод	0.10	-
118	443709.10	1341123.00	Аналитический метод	0.10	-
119	443690.70	1341121.70	Аналитический метод	0.10	-
120	443679.20	1341119.10	Аналитический метод	0.10	-
121	443665.30	1341112.80	Аналитический метод	0.10	-
122	443659.60	1341103.90	Аналитический метод	0.10	-
123	443655.10	1341097.60	Аналитический метод	0.10	-
124	443651.30	1341084.90	Аналитический метод	0.10	-
125	443649.40	1341069.00	Аналитический метод	0.10	-
126	443654.50	1341058.80	Аналитический метод	0.10	-
127	443658.90	1341056.90	Аналитический метод	0.10	-
128	443679.20	1341056.90	Аналитический метод	0.10	-
129	443703.40	1341054.40	Аналитический метод	0.10	-
130	443725.00	1341056.90	Аналитический метод	0.10	-
131	443738.90	1341061.40	Аналитический метод	0.10	-
132	443792.30	1341068.30	Аналитический метод	0.10	-
133	443813.90	1341074.10	Аналитический метод	0.10	-
134	443824.70	1341073.40	Аналитический метод	0.10	-
135	443845.00	1341074.70	Аналитический метод	0.10	-
136	443856.40	1341070.30	Аналитический метод	0.10	-
137	443870.40	1341062.00	Аналитический метод	0.10	-
138	443883.70	1341053.70	Аналитический метод	0.10	-
139	443904.70	1341044.90	Аналитический метод	0.10	-
140	443916.10	1341042.90	Аналитический метод	0.10	-
141	443928.20	1341042.90	Аналитический метод	0.10	-
142	443942.10	1341042.30	Аналитический метод	0.10	-
143	443949.80	1341042.30	Аналитический метод	0.10	-
144	443959.30	1341041.00	Аналитический метод	0.10	-
145	443963.70	1341035.30	Аналитический метод	0.10	-
146	443961.20	1341029.60	Аналитический метод	0.10	-
147	443944.00	1341018.20	Аналитический метод	0.10	-
148	443911.70	1341006.10	Аналитический метод	0.10	-
149	443883.10	1340999.80	Аналитический метод	0.10	-
150	443873.60	1340995.30	Аналитический метод	0.10	-
151	443851.30	1340992.10	Аналитический метод	0.10	-
152	443862.10	1340987.10	Аналитический метод	0.10	-
153	443916.10	1340952.80	Аналитический метод	0.10	-

154	443963.70	1340919.10	Аналитический метод	0.10	-
155	444013.10	1340887.80	Аналитический метод	0.10	-
156	444024.20	1340895.40	Аналитический метод	0.10	-
157	444030.80	1340895.00	Аналитический метод	0.10	-
158	444040.20	1340893.80	Аналитический метод	0.10	-
159	444068.70	1340889.90	Аналитический метод	0.10	-
160	444082.00	1340873.60	Аналитический метод	0.10	-
161	444068.50	1340867.10	Аналитический метод	0.10	-
162	444045.00	1340856.90	Аналитический метод	0.10	-
163	444021.50	1340842.90	Аналитический метод	0.10	-
164	443992.30	1340827.70	Аналитический метод	0.10	-
165	443980.20	1340808.00	Аналитический метод	0.10	-
166	443970.10	1340776.20	Аналитический метод	0.10	-
167	443962.50	1340754.70	Аналитический метод	0.10	-
168	443949.80	1340753.40	Аналитический метод	0.10	-
169	443932.00	1340748.30	Аналитический метод	0.10	-
170	443921.20	1340740.70	Аналитический метод	0.10	-
171	443907.20	1340725.40	Аналитический метод	0.10	-
172	443904.00	1340717.80	Аналитический метод	0.10	-
173	443912.90	1340713.40	Аналитический метод	0.10	-
174	443918.00	1340707.00	Аналитический метод	0.10	-
175	443925.60	1340689.30	Аналитический метод	0.10	-
176	443925.60	1340680.40	Аналитический метод	0.10	-
177	443924.40	1340670.80	Аналитический метод	0.10	-
178	443917.40	1340664.50	Аналитический метод	0.10	-
179	443911.00	1340661.30	Аналитический метод	0.10	-
180	443897.10	1340654.30	Аналитический метод	0.10	-
181	443904.00	1340649.90	Аналитический метод	0.10	-
182	443909.80	1340645.40	Аналитический метод	0.10	-
183	443915.50	1340637.20	Аналитический метод	0.10	-
184	443929.40	1340626.40	Аналитический метод	0.10	-
185	443933.90	1340625.80	Аналитический метод	0.10	-
186	443942.80	1340623.80	Аналитический метод	0.10	-
187	443954.20	1340625.80	Аналитический метод	0.10	-
188	443963.10	1340628.90	Аналитический метод	0.10	-
189	443971.30	1340635.90	Аналитический метод	0.10	-
190	443983.40	1340648.60	Аналитический метод	0.10	-
191	443994.80	1340661.90	Аналитический метод	0.10	-
192	444003.70	1340673.40	Аналитический метод	0.10	-
193	444010.70	1340679.10	Аналитический метод	0.10	-
194	444019.60	1340681.00	Аналитический метод	0.10	-
195	444027.90	1340681.00	Аналитический метод	0.10	-
196	444032.30	1340677.80	Аналитический метод	0.10	-
197	444036.80	1340673.40	Аналитический метод	0.10	-
198	444043.10	1340665.80	Аналитический метод	0.10	-
199	444050.70	1340655.60	Аналитический метод	0.10	-
200	444053.90	1340651.80	Аналитический метод	0.10	-
201	444059.00	1340648.00	Аналитический метод	0.10	-
202	444071.70	1340643.50	Аналитический метод	0.10	-
203	444097.10	1340646.10	Аналитический метод	0.10	-
204	444119.30	1340651.80	Аналитический метод	0.10	-
205	444144.70	1340661.90	Аналитический метод	0.10	-
206	444179.00	1340676.60	Аналитический метод	0.10	-
207	444189.80	1340682.90	Аналитический метод	0.10	-
208	444220.90	1340706.40	Аналитический метод	0.10	-

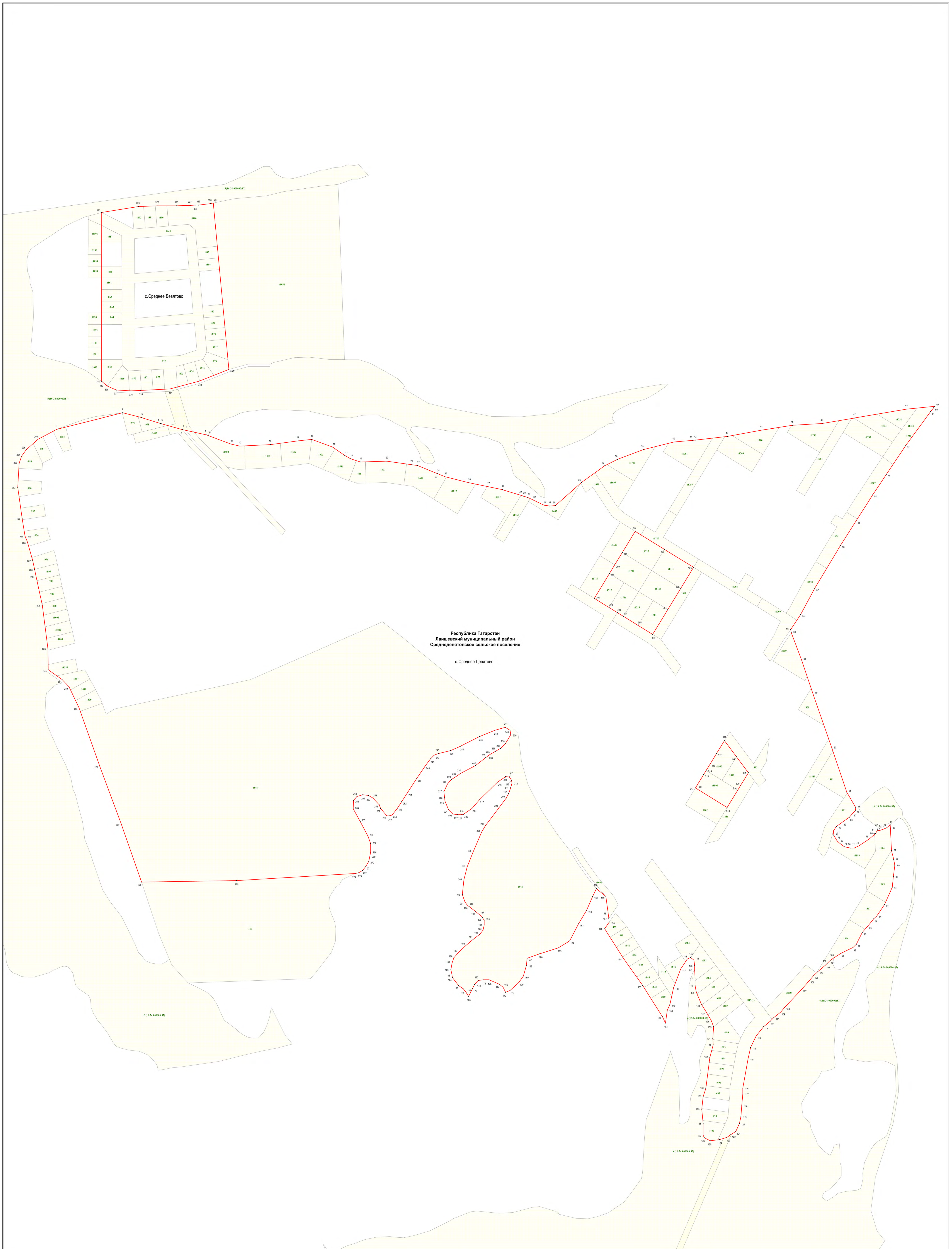
209	444236.80	1340718.50	Аналитический метод	0.10	-
210	444245.00	1340722.90	Аналитический метод	0.10	-
211	444255.20	1340726.70	Аналитический метод	0.10	-
212	444262.80	1340728.60	Аналитический метод	0.10	-
213	444267.90	1340728.00	Аналитический метод	0.10	-
214	444273.60	1340724.20	Аналитический метод	0.10	-
215	444274.20	1340717.80	Аналитический метод	0.10	-
216	444264.70	1340703.90	Аналитический метод	0.10	-
217	444234.20	1340672.70	Аналитический метод	0.10	-
218	444219.60	1340660.00	Аналитический метод	0.10	-
219	444210.10	1340646.10	Аналитический метод	0.10	-
220	444209.50	1340645.40	Аналитический метод	0.10	-
221	444208.80	1340641.60	Аналитический метод	0.10	-
222	444208.80	1340635.30	Аналитический метод	0.10	-
223	444210.10	1340627.00	Аналитический метод	0.10	-
224	444217.10	1340620.00	Аналитический метод	0.10	-
225	444232.30	1340613.70	Аналитический метод	0.10	-
226	444238.00	1340613.10	Аналитический метод	0.10	-
227	444248.20	1340611.80	Аналитический метод	0.10	-
228	444261.50	1340618.10	Аналитический метод	0.10	-
229	444269.20	1340624.50	Аналитический метод	0.10	-
230	444274.20	1340632.70	Аналитический метод	0.10	-
231	444280.00	1340641.00	Аналитический метод	0.10	-
232	444293.30	1340666.40	Аналитический метод	0.10	-
233	444306.60	1340683.50	Аналитический метод	0.10	-
234	444311.10	1340689.30	Аналитический метод	0.10	-
235	444313.00	1340692.40	Аналитический метод	0.10	-
236	444317.40	1340700.00	Аналитический метод	0.10	-
237	444322.50	1340708.90	Аналитический метод	0.10	-
238	444331.40	1340717.80	Аналитический метод	0.10	-
239	444346.00	1340726.70	Аналитический метод	0.10	-
240	444353.60	1340725.40	Аналитический метод	0.10	-
241	444358.70	1340717.20	Аналитический метод	0.10	-
242	444353.60	1340699.40	Аналитический метод	0.10	-
243	444342.80	1340672.70	Аналитический метод	0.10	-
244	444326.30	1340640.40	Аналитический метод	0.10	-
245	444318.70	1340623.20	Аналитический метод	0.10	-
246	444313.60	1340602.30	Аналитический метод	0.10	-
247	444311.10	1340595.30	Аналитический метод	0.10	-
248	444304.70	1340588.90	Аналитический метод	0.10	-
249	444292.00	1340579.40	Аналитический метод	0.10	-
250	444270.40	1340564.80	Аналитический метод	0.10	-
251	444245.70	1340548.90	Аналитический метод	0.10	-
252	444231.10	1340539.40	Аналитический метод	0.10	-
253	444220.30	1340532.40	Аналитический метод	0.10	-
254	444208.20	1340522.90	Аналитический метод	0.10	-
255	444206.90	1340518.40	Аналитический метод	0.10	-
256	444206.90	1340514.00	Аналитический метод	0.10	-
257	444219.60	1340503.20	Аналитический метод	0.10	-
258	444226.00	1340500.70	Аналитический метод	0.10	-
259	444237.40	1340489.90	Аналитический метод	0.10	-
260	444241.90	1340482.20	Аналитический метод	0.10	-
261	444243.10	1340472.70	Аналитический метод	0.10	-
262	444240.00	1340462.60	Аналитический метод	0.10	-
263	444233.60	1340456.80	Аналитический метод	0.10	-

264	444219.00	1340456.20	Аналитический метод	0.10	-
265	444196.80	1340468.30	Аналитический метод	0.10	-
266	444172.00	1340481.60	Аналитический метод	0.10	-
267	444159.30	1340486.10	Аналитический метод	0.10	-
268	444144.70	1340486.10	Аналитический метод	0.10	-
269	444137.70	1340484.80	Аналитический метод	0.10	-
270	444128.80	1340482.90	Аналитический метод	0.10	-
271	444119.90	1340477.80	Аналитический метод	0.10	-
272	444113.00	1340472.10	Аналитический метод	0.10	-
273	444109.10	1340465.70	Аналитический метод	0.10	-
274	444107.90	1340459.40	Аналитический метод	0.10	-
275	444095.81	1340255.88	Аналитический метод	0.10	-
276	444093.20	1340093.00	Аналитический метод	0.10	-
277	444193.00	1340058.10	Аналитический метод	0.10	-
278	444292.10	1340021.20	Аналитический метод	0.10	-
279	444391.90	1339985.70	Аналитический метод	0.10	-
280	444428.40	1339968.30	Аналитический метод	0.10	-
281	444440.80	1339956.50	Аналитический метод	0.10	-
282	444457.40	1339932.80	Аналитический метод	0.10	-
283	444493.50	1339932.20	Аналитический метод	0.10	-
284	444568.10	1339922.60	Аналитический метод	0.10	-
285	444617.94	1339911.87	Аналитический метод	0.10	-
286	444629.70	1339909.34	Аналитический метод	0.10	-
287	444645.20	1339906.00	Аналитический метод	0.10	-
288	444676.60	1339897.00	Аналитический метод	0.10	-
289	444683.10	1339894.50	Аналитический метод	0.10	-
290	444686.60	1339893.00	Аналитический метод	0.10	-
291	444716.50	1339888.00	Аналитический метод	0.10	-
292	444770.30	1339880.40	Аналитический метод	0.10	-
293	444811.70	1339882.90	Аналитический метод	0.10	-
294	444823.90	1339887.10	Аналитический метод	0.10	-
295	444834.90	1339895.10	Аналитический метод	0.10	-
296	444852.90	1339915.10	Аналитический метод	0.10	-
1	444869.94	1339947.71	Аналитический метод	0.10	-
297	444694.80	1340940.17	Аналитический метод	0.10	-
298	444658.62	1340918.06	Аналитический метод	0.10	-
299	444637.36	1340905.07	Аналитический метод	0.10	-
300	444622.44	1340895.95	Аналитический метод	0.10	-
301	444579.93	1340869.98	Аналитический метод	0.10	-
302	444564.18	1340895.47	Аналитический метод	0.10	-
303	444555.51	1340909.51	Аналитический метод	0.10	-
304	444549.01	1340920.04	Аналитический метод	0.10	-
305	444533.67	1340944.86	Аналитический метод	0.10	-
306	444518.09	1340970.09	Аналитический метод	0.10	-
307	444560.78	1340996.19	Аналитический метод	0.10	-
308	444596.96	1341018.30	Аналитический метод	0.10	-
309	444633.13	1341040.42	Аналитический метод	0.10	-
310	444663.97	1340990.29	Аналитический метод	0.10	-
297	444694.80	1340940.17	Аналитический метод	0.10	-
311	444335.84	1341093.34	Аналитический метод	0.10	-
312	444313.96	1341079.93	Аналитический метод	0.10	-
313	444296.06	1341068.96	Аналитический метод	0.10	-
314	444284.64	1341061.96	Аналитический метод	0.10	-
315	444277.76	1341057.74	Аналитический метод	0.10	-
316	444259.45	1341046.52	Аналитический метод	0.10	-

317	444254.76	1341043.64	Аналитический метод	0.10	-
318	444221.18	1341098.00	Аналитический метод	0.10	-
319	444251.09	1341116.28	Аналитический метод	0.10	-
320	444259.40	1341121.36	Аналитический метод	0.10	-
321	444280.84	1341134.47	Аналитический метод	0.10	-
322	444308.18	1341114.02	Аналитический метод	0.10	-
311	444335.84	1341093.34	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 2					
323	445242.00	1340023.80	Аналитический метод	0.10	-
324	445252.10	1340087.30	Аналитический метод	0.10	-
325	445253.40	1340119.70	Аналитический метод	0.10	-
326	445253.40	1340152.70	Аналитический метод	0.10	-
327	445254.10	1340176.20	Аналитический метод	0.10	-
328	445254.70	1340185.10	Аналитический метод	0.10	-
329	445254.70	1340190.80	Аналитический метод	0.10	-
330	445257.20	1340211.10	Аналитический метод	0.10	-
331	445258.23	1340216.07	Аналитический метод	0.10	-
332	444972.70	1340242.90	Аналитический метод	0.10	-
333	444952.40	1340191.40	Аналитический метод	0.10	-
334	444939.20	1340141.60	Аналитический метод	0.10	-
335	444936.60	1340091.60	Аналитический метод	0.10	-
336	444936.00	1340074.60	Аналитический метод	0.10	-
337	444937.40	1340050.00	Аналитический метод	0.10	-
338	444944.20	1340033.90	Аналитический метод	0.10	-
339	444951.20	1340025.70	Аналитический метод	0.10	-
340	444952.32	1340024.07	Аналитический метод	0.10	-
323	445242.00	1340023.80	Аналитический метод	0.10	-







Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:  
• - характеристическая точка границы  
— граница объекта  
— граница кадастрового квартала  
— земельный участок  
1881 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата 17.08.2022 г.  
Место для отрисовки печати листа, составившего описание местоположения границ



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №1-3**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	село Среднее Девятово муниципального образования «Среднедевятиовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 782 кв. м +/- 139 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

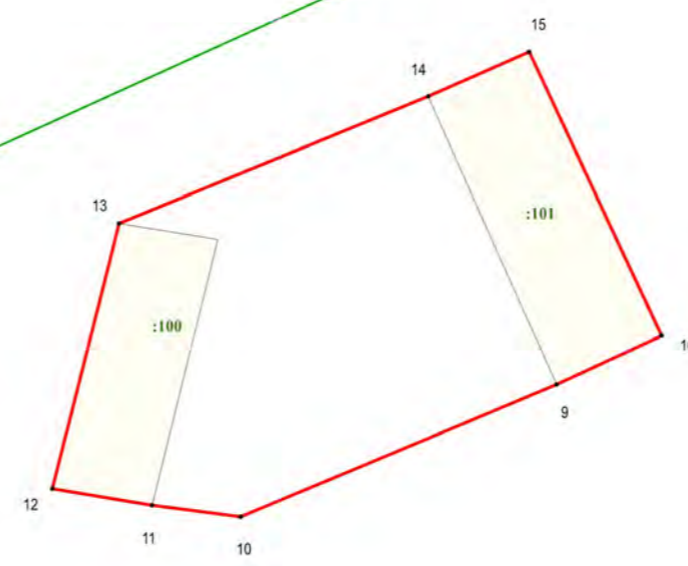
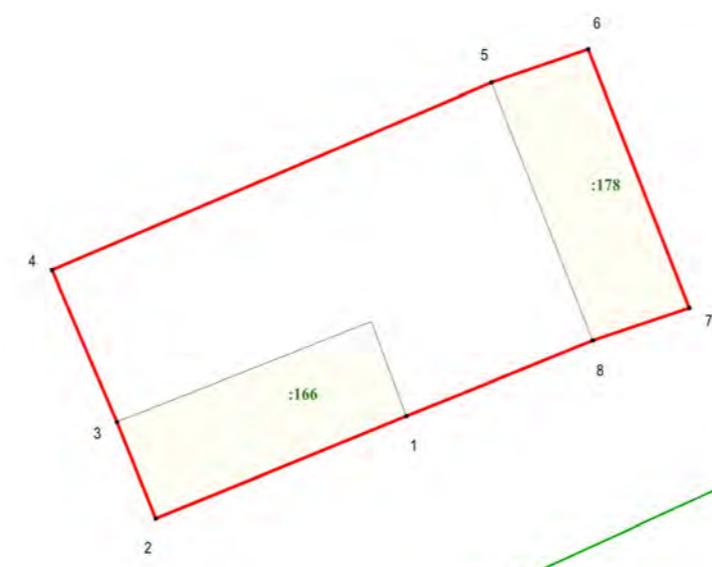
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	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 №1					
1	443089.25	1340010.51	Аналитический метод	0.20	-
2	443075.66	1339977.20	Аналитический метод	0.20	-
3	443088.49	1339972.01	Аналитический метод	0.20	-
4	443108.72	1339963.37	Картометрический метод	1.00	-
5	443133.71	1340021.90	Аналитический метод	0.20	-
6	443138.09	1340034.77	Аналитический метод	0.20	-
7	443103.64	1340048.26	Аналитический метод	0.20	-



Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятовское сельское поселение  
с.Среднее Девятово

16:24:100103



16:24:100104

Масштаб 1 : 1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:24:100103 – номер кадастрового квартала
  - 100 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**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	Местоположение объекта	село Среднее Девятово муниципального образования «Среднедевятиовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83 565 кв. м +/- 1057 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

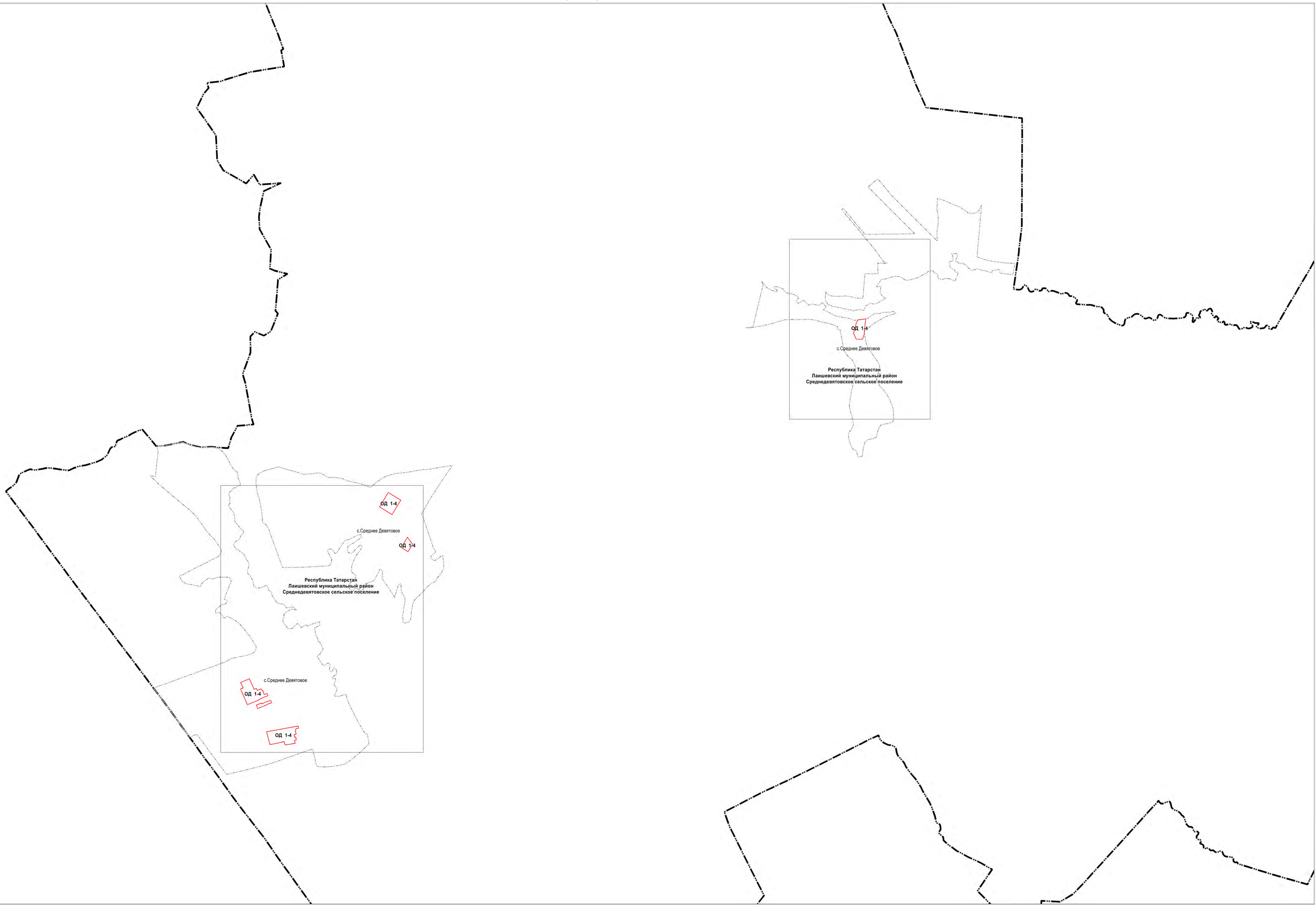
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
1	443152.78	1339850.08	Аналитический метод	0.20	-
2	443117.61	1339866.29	Аналитический метод	0.20	-
3	443125.30	1339882.69	Аналитический метод	0.30	-
4	443108.24	1339891.15	Аналитический метод	0.30	-
5	443123.16	1339921.79	Аналитический метод	0.30	-
6	443106.46	1339930.90	Аналитический метод	0.30	-
7	443108.69	1339935.94	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
8	443076.89	1339946.26	Картометрический метод	1.00	-
9	443077.69	1339948.93	Аналитический метод	0.20	-
10	443084.80	1339969.64	Аналитический метод	0.20	-
11	443067.09	1339976.36	Аналитический метод	0.20	-
12	443059.20	1339957.22	Аналитический метод	0.20	-
13	443058.85	1339952.11	Аналитический метод	0.30	-
14	443036.87	1339903.84	Аналитический метод	0.20	-
15	443033.80	1339905.30	Аналитический метод	0.20	-
16	442995.07	1339811.80	Аналитический метод	0.20	-
17	443029.77	1339796.78	Аналитический метод	0.20	-
18	443063.48	1339781.88	Аналитический метод	0.20	-
19	443122.03	1339756.42	Аналитический метод	0.20	-
20	443128.97	1339778.32	Аналитический метод	0.20	-
21	443172.66	1339757.72	Аналитический метод	0.20	-
22	443202.39	1339827.23	Аналитический метод	0.10	-
1	443152.78	1339850.08	Аналитический метод	0.20	-
<b>Часть №2</b>					
23	443029.77	1339997.66	Аналитический метод	0.20	-
24	443019.60	1340001.66	Картометрический метод	1.00	-
25	443010.14	1340005.38	Аналитический метод	0.20	-
26	443003.34	1339988.08	Аналитический метод	0.20	-
27	443004.50	1339985.29	Аналитический метод	0.10	-
28	442999.73	1339973.87	Аналитический метод	0.10	-
29	442994.45	1339967.51	Аналитический метод	0.30	-
30	442982.49	1339939.53	Аналитический метод	0.30	-
31	442980.26	1339934.22	Аналитический метод	0.10	-
32	442964.11	1339893.94	Аналитический метод	0.10	-
33	442992.17	1339884.20	Аналитический метод	0.10	-
34	443008.49	1339922.95	Аналитический метод	0.10	-
35	443001.81	1339925.62	Картометрический метод	1.00	-
36	443003.81	1339930.40	Аналитический метод	0.30	-
37	443013.29	1339952.63	Картометрический метод	1.00	-
38	443015.92	1339958.80	Аналитический метод	0.30	-
39	443018.41	1339965.64	Аналитический метод	0.10	-
40	443023.33	1339977.45	Аналитический метод	0.10	-
41	443022.97	1339980.36	Аналитический метод	0.20	-
42	443029.71	1339997.51	Картометрический метод	1.00	-
23	443029.77	1339997.66	Аналитический метод	0.20	-
<b>Часть №3</b>					
43	442676.83	1339992.18	Картометрический метод	1.00	-
44	442686.68	1339989.51	Картометрический метод	1.00	-
45	442778.15	1339965.20	Картометрический метод	1.00	-
46	442790.22	1340031.96	Картометрический метод	1.00	-
47	442807.40	1340124.18	Аналитический метод	0.30	-
48	442817.79	1340184.74	Аналитический метод	0.30	-
49	442823.94	1340218.55	Аналитический метод	0.10	-
50	442809.79	1340220.61	Аналитический метод	0.30	-
51	442805.93	1340221.22	Аналитический метод	0.30	-
52	442804.19	1340202.10	Аналитический метод	0.30	-
53	442784.76	1340196.46	Аналитический метод	0.10	-
54	442759.38	1340201.83	Аналитический метод	0.10	-
55	442756.82	1340194.78	Аналитический метод	0.20	-
56	442754.96	1340184.66	Аналитический метод	0.20	-
57	442734.49	1340189.59	Аналитический метод	0.20	-

1	2	3	4	5	6
58	442737.00	1340199.29	Аналитический метод	0.10	-
59	442713.32	1340203.40	Аналитический метод	0.10	-
60	442710.72	1340189.77	Аналитический метод	0.10	-
61	442687.01	1340193.87	Аналитический метод	0.10	-
62	442687.28	1340195.10	Аналитический метод	0.10	-
63	442687.16	1340195.14	Аналитический метод	0.10	-
64	442679.65	1340157.86	Аналитический метод	0.10	-
65	442672.33	1340113.78	Аналитический метод	0.10	-
66	442699.53	1340106.39	Аналитический метод	0.10	-
67	442680.30	1340018.00	Аналитический метод	0.10	-
43	442676.83	1339992.18	Картометрический метод	1.00	-
<b>Часть №4</b>					
68	444335.84	1341093.34	Аналитический метод	0.10	-
69	444308.18	1341114.02	Аналитический метод	0.10	-
70	444280.84	1341134.47	Аналитический метод	0.10	-
71	444259.40	1341121.36	Аналитический метод	0.10	-
72	444251.09	1341116.28	Аналитический метод	0.10	-
73	444221.18	1341098.00	Аналитический метод	0.10	-
74	444254.76	1341043.64	Аналитический метод	0.10	-
75	444259.45	1341046.52	Аналитический метод	0.10	-
76	444277.76	1341057.74	Аналитический метод	0.10	-
77	444284.64	1341061.96	Аналитический метод	0.10	-
78	444296.06	1341068.96	Аналитический метод	0.10	-
79	444313.96	1341079.93	Аналитический метод	0.10	-
68	444335.84	1341093.34	Аналитический метод	0.10	-
<b>Часть №5</b>					
80	444694.80	1340940.17	Аналитический метод	0.10	-
81	444663.97	1340990.29	Аналитический метод	0.10	-
82	444633.13	1341040.42	Аналитический метод	0.10	-
83	444596.96	1341018.30	Аналитический метод	0.10	-
84	444560.78	1340996.19	Аналитический метод	0.10	-
85	444518.09	1340970.09	Аналитический метод	0.10	-
86	444533.67	1340944.86	Аналитический метод	0.10	-
87	444549.01	1340920.04	Аналитический метод	0.10	-
88	444555.51	1340909.51	Аналитический метод	0.10	-
89	444564.18	1340895.47	Аналитический метод	0.10	-
90	444579.93	1340869.98	Аналитический метод	0.10	-
91	444622.44	1340895.95	Аналитический метод	0.10	-
92	444637.36	1340905.07	Аналитический метод	0.10	-
93	444658.62	1340918.06	Аналитический метод	0.10	-
80	444694.80	1340940.17	Аналитический метод	0.10	-
<b>Часть №6</b>					
94	446076.80	1344701.49	Аналитический метод	1.00	-
95	446084.50	1344764.50	Аналитический метод	1.00	-
96	446059.70	1344760.00	Аналитический метод	1.00	-
97	446045.10	1344757.50	Аналитический метод	1.00	-
98	446001.30	1344753.70	Аналитический метод	1.00	-
99	445990.83	1344753.06	Аналитический метод	1.00	-
100	445970.20	1344751.80	Аналитический метод	1.00	-
101	445965.60	1344752.10	Аналитический метод	1.00	-
102	445960.60	1344750.50	Аналитический метод	1.00	-
103	445943.50	1344744.80	Аналитический метод	1.00	-
104	445921.63	1344737.40	Аналитический метод	1.00	-
105	445921.03	1344693.11	Аналитический метод	1.00	-





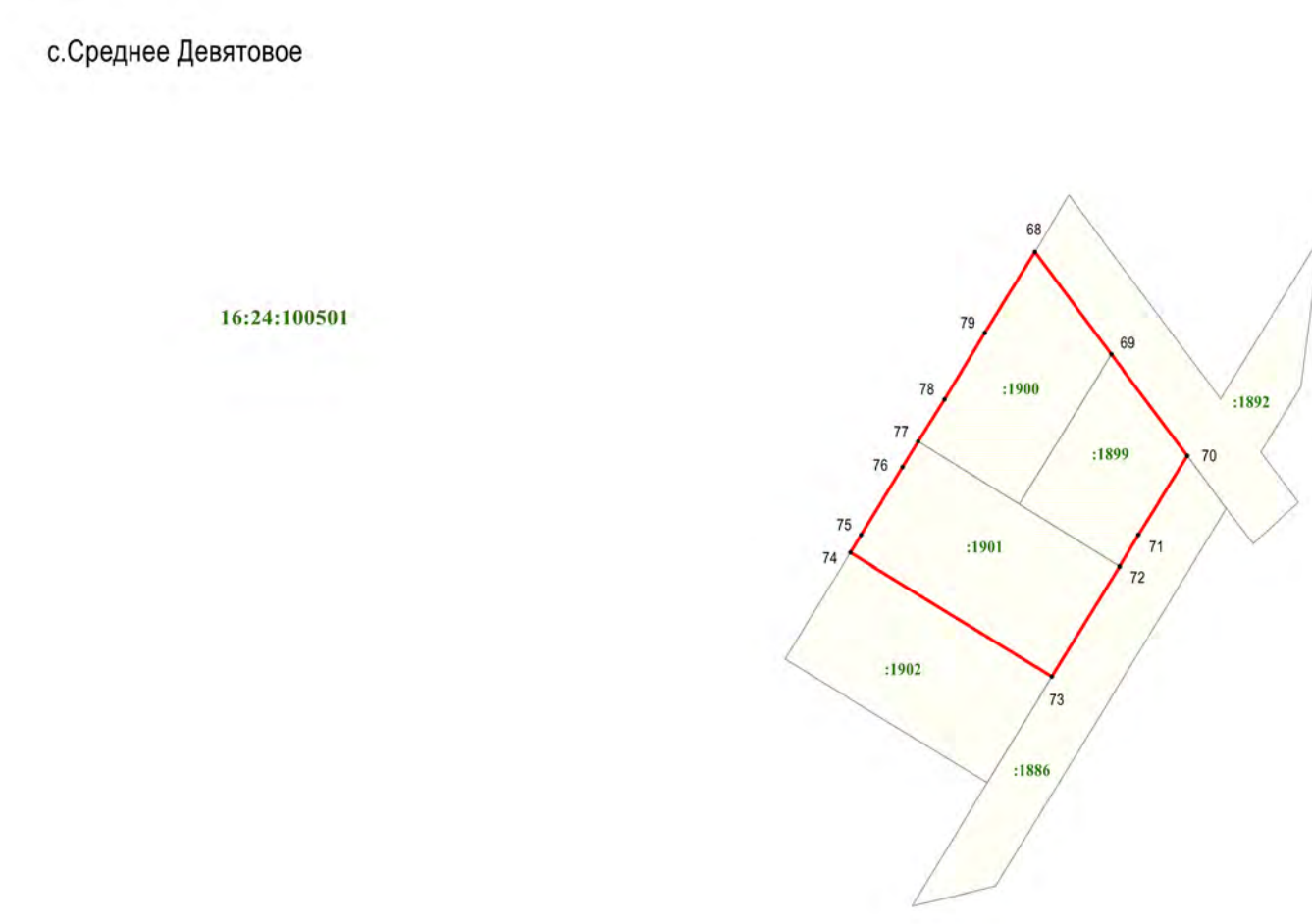
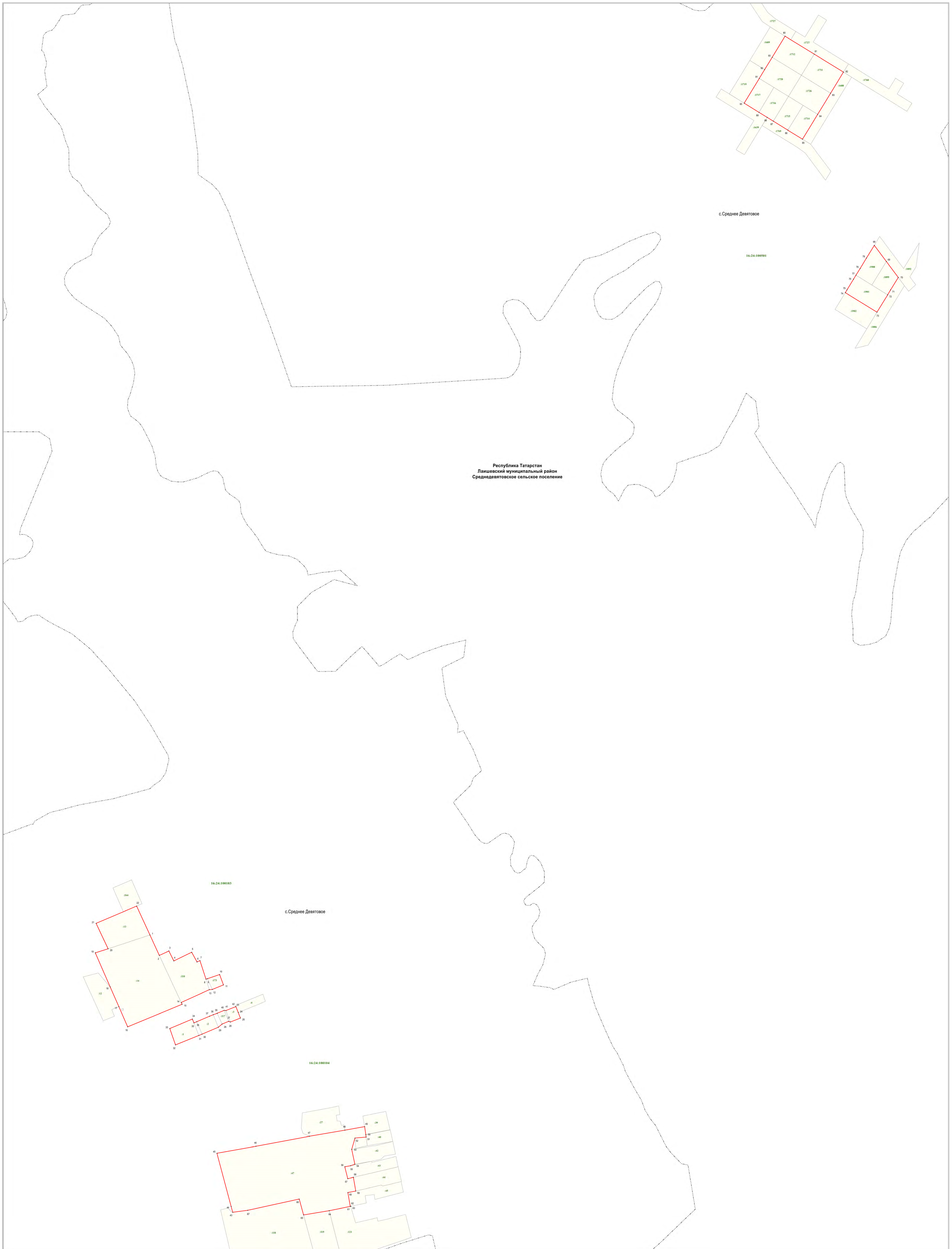


Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:  
— граница и область территориальной зоны  
ОД 1-4 — обозначение территориальной зоны  
- - - граница наследственного участка  
- - - граница сельского поселения

Подпись: \_\_\_\_\_ /  
Дата 17.08.2022 г.  
Место для отрыва печати лица, составившего описание местоположения границ





Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятовское сельское поселение

16:24:100103

с.Среднее Десятково

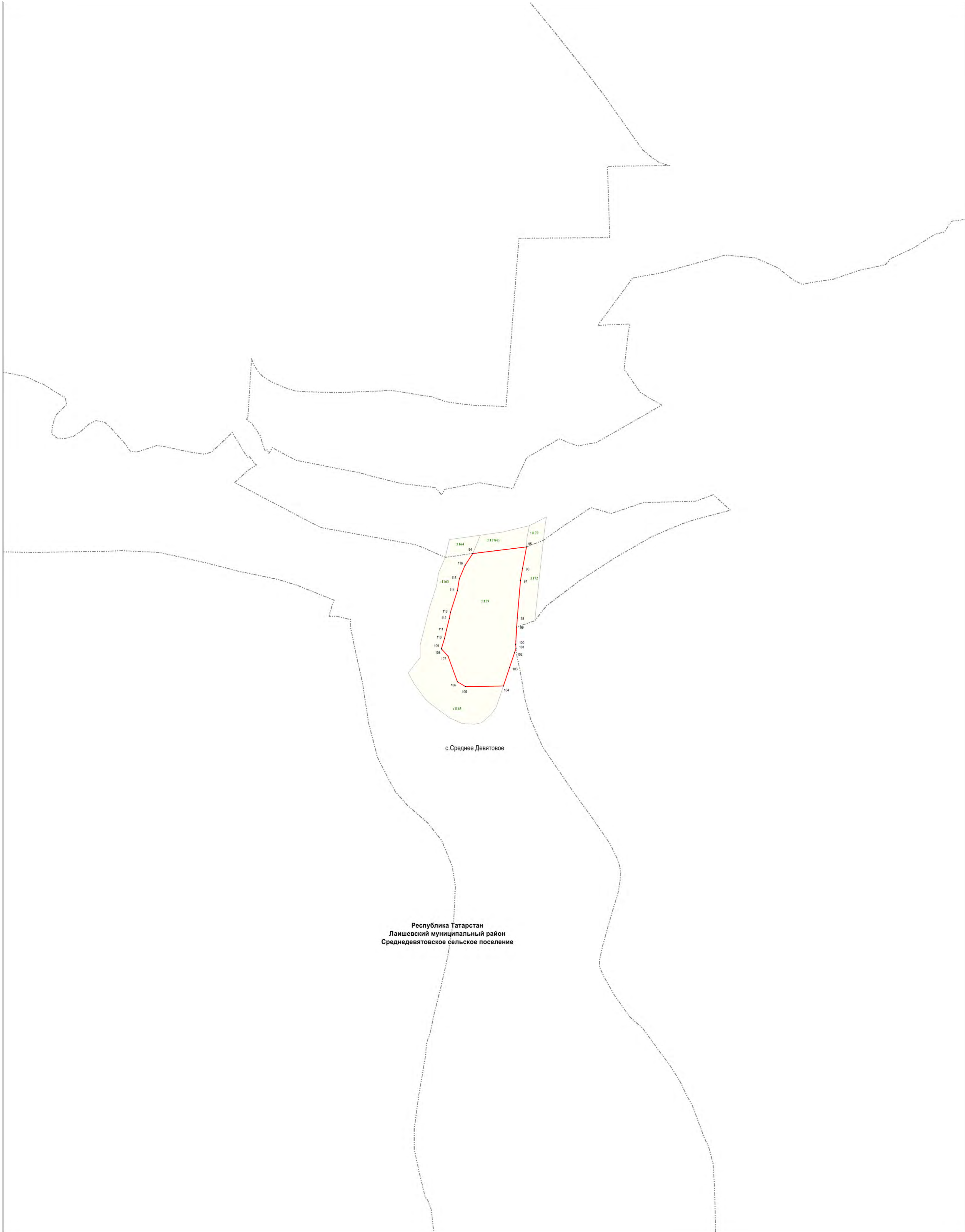
16:24:100104

Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1- характеристика точки границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:24:100501 — номер кадастрового квартала
  - 1639 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_  
Дата 17.08.2022 г.  
Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ





с.Средне Девятное

Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевяттовское сельское поселение

Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 94 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-5**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	село Среднее Девятово муниципального образования «Среднедевятиовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7 892 кв. м +/- 112 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

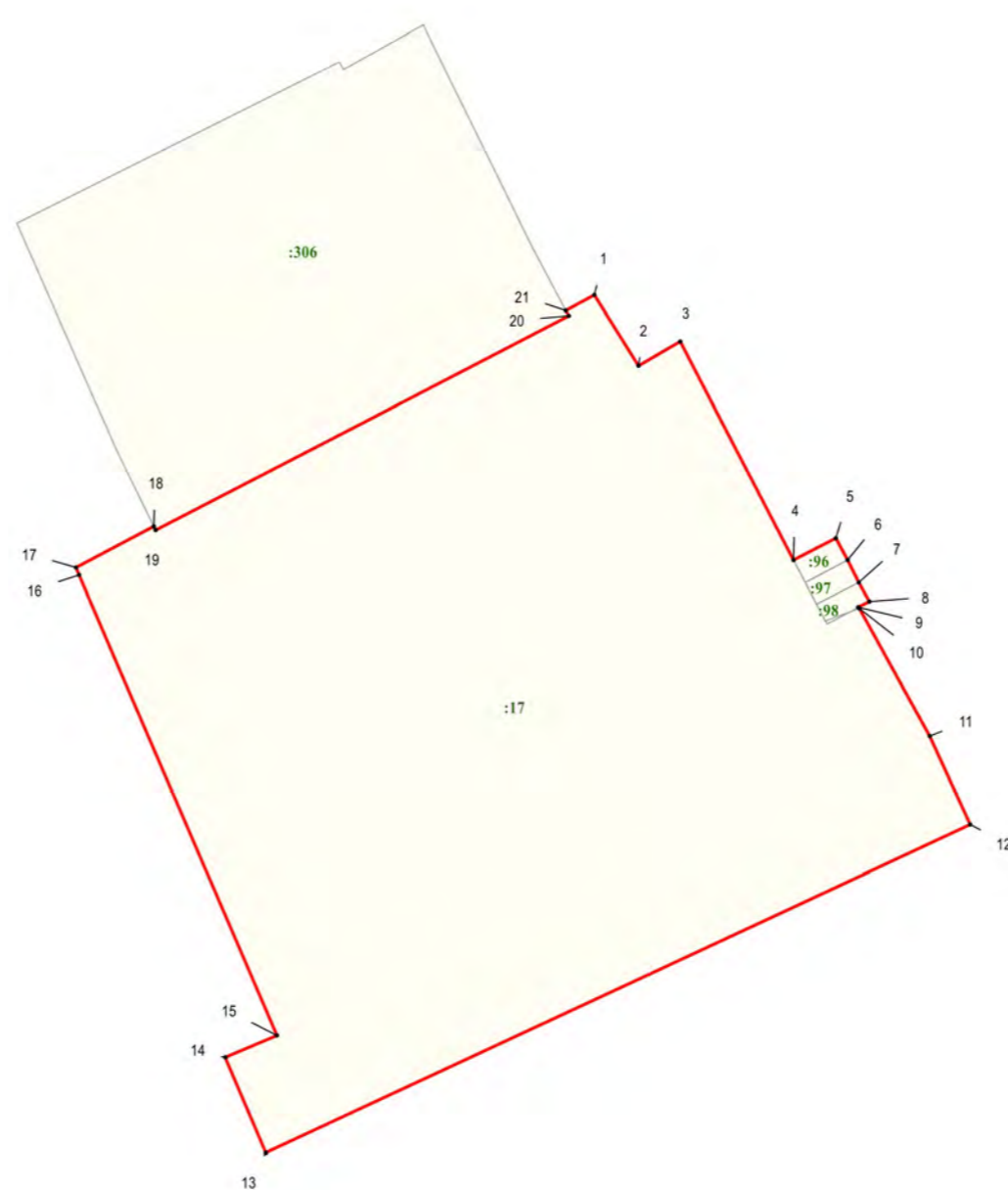
**Раздел 2**

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	443229.54	1339992.85	Аналитический метод	0.30	-
2	443219.90	1339998.89	Аналитический метод	0.30	-
3	443223.19	1340004.52	Аналитический метод	0.30	-
4	443193.48	1340019.96	Картометрический метод	1.00	-
5	443196.48	1340025.72	Аналитический метод	0.30	-
6	443193.47	1340027.29	Аналитический метод	0.30	-
7	443190.46	1340028.86	Аналитический метод	0.30	-
8	443187.80	1340030.25	Аналитический метод	0.30	-
9	443187.03	1340028.79	Картометрический метод	1.00	-
10	443186.87	1340028.88	Аналитический метод	0.30	-
11	443169.53	1340038.51	Аналитический метод	0.30	-
12	443157.53	1340044.03	Аналитический метод	0.30	-
13	443112.87	1339948.17	Аналитический метод	0.30	-
14	443125.80	1339942.65	Аналитический метод	0.30	-
15	443128.77	1339949.68	Аналитический метод	0.30	-
16	443191.48	1339922.74	Аналитический метод	0.30	-
17	443192.45	1339922.33	Аналитический метод	0.30	-
18	443198.03	1339932.95	Аналитический метод	0.10	-
19	443197.52	1339933.20	Аналитический метод	0.10	-



Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятовское сельское поселение

с. Среднее Девятово



16:24:100103

Масштаб 1 : 1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:24:100103 – номер кадастрового квартала
  - :17 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона инженерной инфраструктуры (И) №1-6**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	село Среднее Девятово муниципального образования «Среднедевятиовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	817 кв. м +/- 17 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

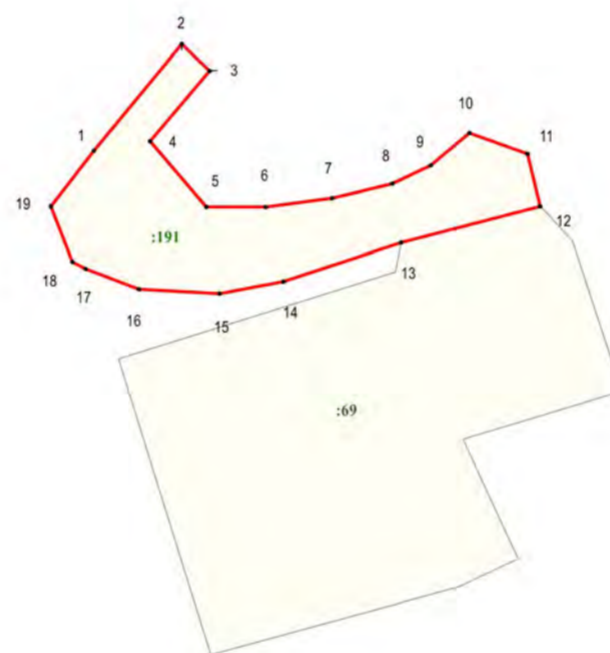
**Раздел 2**

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	443010.37	1340457.99	Аналитический метод	0.10	-
2	443024.65	1340469.77	Аналитический метод	0.10	-
3	443021.05	1340473.51	Аналитический метод	0.10	-
4	443011.65	1340465.56	Аналитический метод	0.10	-
5	443002.85	1340473.11	Аналитический метод	0.10	-
6	443002.79	1340481.02	Аналитический метод	0.10	-
7	443003.97	1340489.89	Аналитический метод	0.10	-
8	443005.99	1340497.97	Аналитический метод	0.10	-
9	443008.42	1340503.12	Аналитический метод	0.10	-
10	443012.69	1340508.32	Аналитический метод	0.10	-
11	443009.90	1340516.06	Аналитический метод	0.10	-
12	443002.91	1340517.82	Аналитический метод	0.10	-
13	442998.08	1340499.15	Аналитический метод	0.10	-
14	442992.87	1340483.45	Аналитический метод	0.10	-
15	442991.29	1340474.84	Аналитический метод	0.10	-
16	442991.88	1340464.01	Аналитический метод	0.10	-
17	442994.60	1340456.95	Аналитический метод	0.10	-
18	442995.57	1340455.15	Аналитический метод	0.10	-
19	443002.89	1340452.29	Аналитический метод	0.10	-









16:24:100102

Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятовское сельское поселение  
с. Среднее Девятово

Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow box) – земельный участок
- 16:24:100102 – номер кадастрового квартала
- :69 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №1-7  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	село Среднее Девятово муниципального образования «Среднедевятиовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2 585 кв. м +/- 23 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	443191.36	1340122.25	Аналитический метод	0.10	-
2	443212.42	1340153.05	Аналитический метод	0.10	-
3	443162.25	1340197.22	Аналитический метод	0.10	-
4	443149.87	1340168.61	Аналитический метод	0.10	-
5	443154.43	1340166.58	Аналитический метод	0.10	-
6	443163.62	1340162.49	Аналитический метод	0.10	-
7	443159.59	1340153.41	Аналитический метод	0.10	-
8	443150.40	1340157.50	Аналитический метод	0.10	-
9	443145.92	1340159.49	Аналитический метод	0.10	-
10	443140.93	1340147.96	Аналитический метод	0.10	-
11	443172.11	1340132.06	Аналитический метод	0.10	-
12	443173.51	1340135.27	Аналитический метод	0.10	-
13	443178.55	1340132.81	Аналитический метод	0.10	-
14	443177.12	1340129.51	Аналитический метод	0.10	-
1	443191.36	1340122.25	Аналитический метод	0.10	-



Раздел 4

План границ объекта

Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) № 1-7

Лист 1

Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятовское сельское поселение

с.Среднее Девятово

16:24:100103



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                |  |
|----------------|--|
| • 1            | – характерная точка границы            |
| — (red line)   | – граница объекта                      |
| — (green line) | – граница кадастрового квартала        |
| □ (yellow)     | – земельный участок                    |
| 16:24:100103   | – номер кадастрового квартала          |
| :257           | – кадастровый номер земельного участка |

Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона коммунально-складских объектов (КС) №1-8**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	село Среднее Девятово муниципального образования «Среднедевятиовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11 725 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
-	-	-	-	-	-

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 №1					
1	442679.65	1340157.86	Аналитический метод	0.10	-
2	442687.16	1340195.14	Аналитический метод	0.10	-
3	442680.81	1340196.66	Аналитический метод	0.10	-
4	442658.80	1340203.04	Аналитический метод	0.10	-
5	442667.59	1340240.35	Аналитический метод	0.10	-
6	442661.96	1340241.11	Аналитический метод	0.10	-
7	442661.63	1340242.01	Аналитический метод	0.10	-







Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятовское сельское поселение

с. Среднее Девятово

Масштаб 1 : 1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:24:100103 – номер кадастрового квартала
  - :47 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /  
Дата 17.08.2022 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №1-9**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

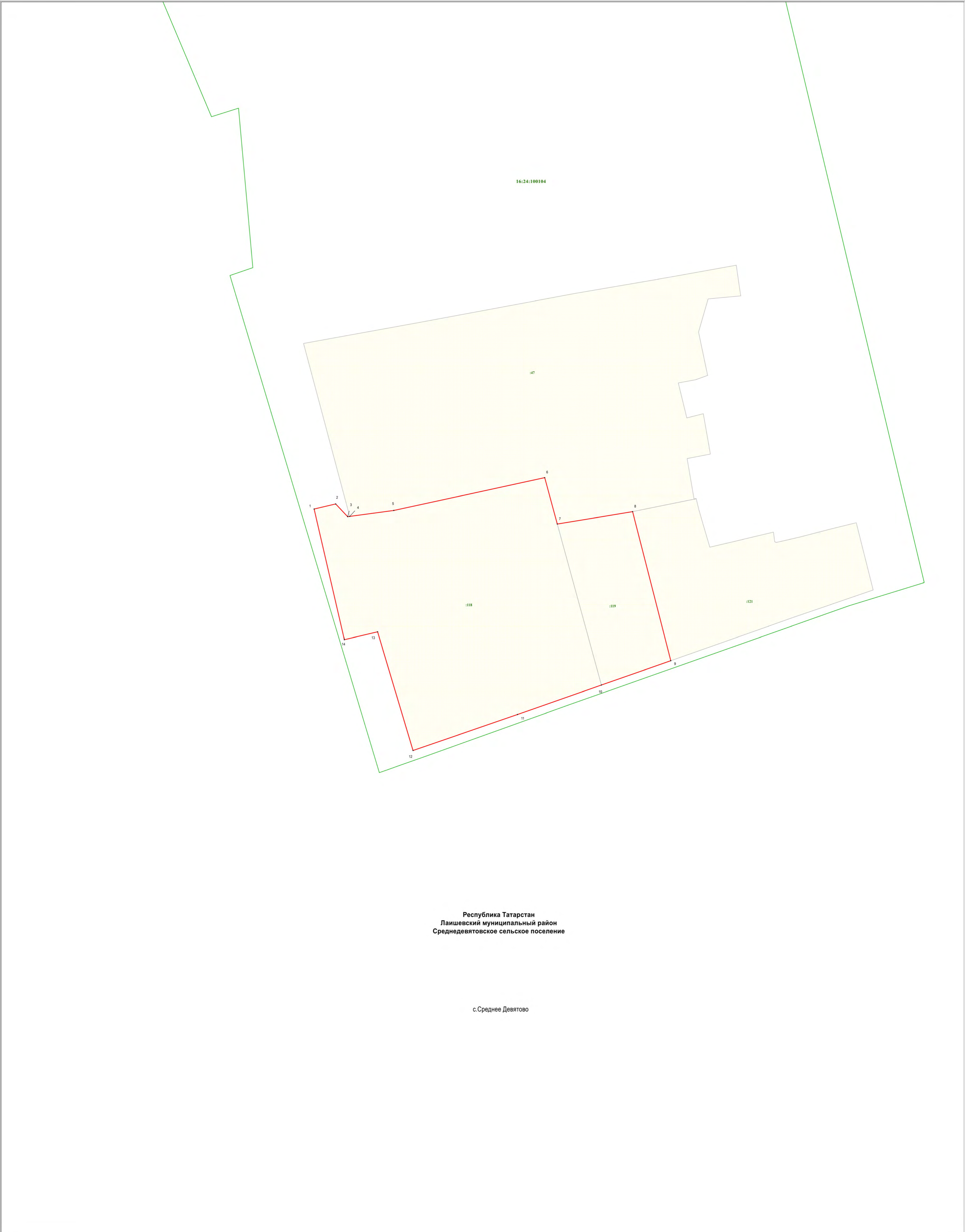
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	село Среднее Девятово муниципального образования «Среднедевятиовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 219 кв. м +/- 75 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	442681.15	1339971.31	Аналитический метод	0.10	-
2	442684.11	1339983.98	Аналитический метод	0.10	-
3	442676.67	1339990.98	Аналитический метод	0.10	-
4	442676.83	1339992.18	Картометрический метод	1.00	-
5	442680.30	1340018.00	Аналитический метод	0.10	-
6	442699.53	1340106.39	Аналитический метод	0.10	-
7	442672.33	1340113.78	Аналитический метод	0.10	-
8	442679.65	1340157.86	Аналитический метод	0.10	-
9	442592.47	1340180.22	Аналитический метод	0.10	-
10	442578.22	1340139.60	Аналитический метод	0.10	-
11	442560.98	1340090.47	Аналитический метод	0.10	-
12	442539.90	1340029.29	Аналитический метод	0.10	-
13	442609.30	1340008.53	Аналитический метод	0.10	-
14	442604.72	1339989.04	Аналитический метод	0.10	-
1	442681.15	1339971.31	Аналитический метод	0.10	-







Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятковское сельское поселение

с.Среднее Деятово

Масштаб 1 : 1000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:24:100104 – номер кадастрового квартала
  - :47 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	село Емельяново муниципального образования «Среднедевятьовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	714 574 кв. м +/- 2 781 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444991.30	1348522.70	Аналитический метод	0.30	-
2	444981.87	1348564.89	Аналитический метод	0.30	-
3	444980.50	1348571.00	Аналитический метод	0.30	-
4	444974.18	1348575.70	Картометрический метод	1.00	-
5	444976.26	1348588.06	Картометрический метод	1.00	-
6	444972.54	1348599.89	Картометрический метод	1.00	-
7	444965.80	1348613.85	Картометрический метод	1.00	-
8	444967.75	1348629.91	Картометрический метод	1.00	-
9	444974.91	1348647.50	Картометрический метод	1.00	-
10	444982.35	1348659.93	Картометрический метод	1.00	-
11	444983.50	1348674.02	Картометрический метод	1.00	-
12	444984.09	1348688.02	Картометрический метод	1.00	-
13	444988.31	1348693.95	Картометрический метод	1.00	-
14	444989.34	1348765.75	Аналитический метод	0.30	-
15	444992.87	1348770.30	Аналитический метод	0.30	-
16	444992.80	1348772.14	Аналитический метод	0.30	-
17	444995.51	1348775.85	Аналитический метод	0.30	-



1	2	3	4	5	6
18	444997.38	1348788.23	Аналитический метод	0.30	-
19	445003.13	1348830.34	Аналитический метод	0.30	-
20	445003.60	1348838.40	Аналитический метод	0.30	-
21	445003.76	1348843.94	Аналитический метод	0.30	-
22	445003.75	1348849.16	Аналитический метод	0.30	-
23	445001.97	1348869.01	Аналитический метод	0.30	-
24	444999.97	1348878.38	Аналитический метод	0.30	-
25	444941.61	1348870.48	Аналитический метод	0.30	-
26	444933.05	1348870.28	Аналитический метод	0.30	-
27	444931.55	1348870.25	Аналитический метод	0.30	-
28	444931.51	1348872.04	Аналитический метод	0.30	-
29	444926.73	1348871.46	Аналитический метод	0.30	-
30	444923.30	1348890.40	Аналитический метод	0.30	-
31	444920.80	1348903.10	Аналитический метод	0.30	-
32	444910.60	1348905.00	Картометрический метод	1.00	-
33	444896.60	1348903.10	Картометрический метод	1.00	-
34	444862.40	1348887.90	Картометрический метод	1.00	-
35	444859.07	1348883.63	Аналитический метод	0.30	-
36	444844.48	1348883.42	Аналитический метод	0.30	-
37	444844.27	1348889.67	Картометрический метод	1.00	-
38	444792.10	1348904.50	Картометрический метод	1.00	-
39	444759.80	1348945.10	Картометрический метод	1.00	-
40	444757.60	1348952.60	Картометрический метод	1.00	-
41	444753.80	1348963.40	Картометрический метод	1.00	-
42	444750.60	1348973.00	Картометрический метод	1.00	-
43	444741.70	1348976.10	Картометрический метод	1.00	-
44	444723.30	1348976.10	Картометрический метод	1.00	-
45	444689.00	1348973.00	Картометрический метод	1.00	-
46	444685.50	1348972.40	Картометрический метод	1.00	-
47	444642.90	1348975.00	Картометрический метод	1.00	-
48	444614.10	1348983.10	Картометрический метод	1.00	-
49	444610.80	1348984.50	Картометрический метод	1.00	-
50	444600.10	1348993.30	Картометрический метод	1.00	-
51	444578.50	1349017.40	Картометрический метод	1.00	-
52	444570.30	1349026.30	Картометрический метод	1.00	-
53	444560.10	1349036.50	Картометрический метод	1.00	-
54	444551.20	1349042.20	Картометрический метод	1.00	-
55	444536.60	1349047.90	Картометрический метод	1.00	-
56	444525.20	1349051.10	Картометрический метод	1.00	-
57	444517.80	1349051.00	Картометрический метод	1.00	-
58	444505.00	1349053.70	Картометрический метод	1.00	-
59	444479.20	1349053.10	Картометрический метод	1.00	-
60	444419.50	1349043.50	Картометрический метод	1.00	-
61	444400.60	1349041.00	Картометрический метод	1.00	-
62	444370.70	1349042.30	Картометрический метод	1.00	-
63	444356.40	1349049.70	Аналитический метод	0.30	-



1	2	3	4	5	6
64	444350.30	1349050.20	Аналитический метод	0.30	-
65	444361.00	1349082.30	Аналитический метод	0.30	-
66	444361.70	1349084.50	Аналитический метод	0.30	-
67	444362.30	1349086.30	Аналитический метод	0.30	-
68	444362.40	1349086.70	Аналитический метод	0.30	-
69	444361.10	1349086.30	Аналитический метод	0.30	-
70	444359.60	1349086.00	Аналитический метод	0.30	-
71	444356.90	1349085.20	Аналитический метод	0.30	-
72	444311.40	1349072.10	Аналитический метод	0.30	-
73	444275.90	1349066.40	Аналитический метод	0.30	-
74	444254.20	1349063.20	Аналитический метод	0.30	-
75	444217.00	1349051.00	Аналитический метод	0.30	-
76	444179.20	1349031.10	Аналитический метод	0.30	-
77	444152.80	1349003.50	Аналитический метод	0.30	-
78	444100.70	1348941.80	Аналитический метод	0.30	-
79	444085.30	1348920.70	Аналитический метод	0.30	-
80	444059.90	1348881.30	Аналитический метод	0.30	-
81	444042.90	1348855.40	Аналитический метод	0.30	-
82	444017.10	1348821.68	Аналитический метод	0.30	-
83	444019.40	1348818.10	Аналитический метод	0.30	-
84	444024.10	1348810.00	Аналитический метод	0.30	-
85	444025.90	1348806.30	Аналитический метод	0.30	-
86	444050.90	1348610.70	Аналитический метод	0.30	-
87	444052.10	1348604.90	Аналитический метод	0.30	-
88	444063.29	1348581.36	Аналитический метод	0.30	-
89	444077.60	1348542.72	Аналитический метод	0.30	-
90	444093.17	1348505.42	Аналитический метод	0.30	-
91	444100.51	1348482.78	Аналитический метод	0.30	-
92	444094.60	1348475.10	Аналитический метод	0.30	-
93	444095.30	1348469.40	Аналитический метод	1.00	-
94	444095.90	1348465.60	Аналитический метод	0.30	-
95	444097.50	1348459.60	Аналитический метод	0.30	-
96	444097.80	1348458.60	Аналитический метод	0.30	-
97	444098.00	1348457.60	Аналитический метод	0.30	-
98	444099.10	1348452.30	Аналитический метод	0.30	-
99	444067.30	1348440.80	Аналитический метод	0.30	-
100	444045.70	1348429.40	Аналитический метод	0.30	-
101	444034.30	1348426.20	Аналитический метод	0.30	-
102	444014.60	1348423.70	Аналитический метод	0.30	-
103	444011.40	1348424.30	Аналитический метод	0.30	-
104	444006.40	1348424.90	Аналитический метод	0.30	-
105	443998.10	1348431.30	Аналитический метод	0.30	-
106	443990.50	1348436.40	Аналитический метод	0.30	-
107	443982.20	1348442.10	Аналитический метод	0.30	-
108	443974.00	1348451.00	Аналитический метод	0.30	-
109	443961.30	1348455.40	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
110	443949.90	1348458.00	Аналитический метод	0.30	-
111	443933.30	1348459.90	Аналитический метод	0.30	-
112	443921.30	1348459.90	Аналитический метод	0.30	-
113	443911.80	1348458.00	Аналитический метод	0.30	-
114	443901.60	1348449.70	Аналитический метод	0.30	-
115	443890.80	1348435.70	Аналитический метод	0.30	-
116	443887.00	1348427.50	Аналитический метод	0.30	-
117	443886.40	1348416.10	Аналитический метод	0.30	-
118	443886.40	1348408.40	Аналитический метод	0.30	-
119	443888.30	1348398.90	Аналитический метод	0.30	-
120	443893.30	1348389.40	Аналитический метод	0.30	-
121	443896.50	1348382.40	Аналитический метод	0.30	-
122	443897.10	1348367.80	Аналитический метод	0.30	-
123	443896.50	1348348.10	Аналитический метод	0.30	-
124	443897.80	1348330.30	Аналитический метод	0.30	-
125	443901.00	1348321.40	Аналитический метод	0.30	-
126	443902.20	1348319.50	Аналитический метод	0.30	-
127	443911.80	1348316.40	Аналитический метод	0.30	-
128	443916.20	1348313.20	Аналитический метод	0.30	-
129	443918.70	1348308.70	Аналитический метод	0.30	-
130	443920.00	1348294.80	Аналитический метод	0.30	-
131	443919.40	1348285.20	Аналитический метод	0.30	-
132	443914.30	1348265.60	Аналитический метод	0.30	-
133	443910.50	1348254.20	Аналитический метод	0.30	-
134	443907.30	1348244.60	Аналитический метод	0.30	-
135	443909.60	1348243.20	Аналитический метод	0.30	-
136	443907.00	1348238.60	Аналитический метод	0.30	-
137	443904.70	1348234.60	Аналитический метод	0.30	-
138	443901.40	1348236.40	Аналитический метод	0.30	-
139	443882.90	1348245.70	Аналитический метод	0.30	-
140	443877.70	1348232.70	Аналитический метод	0.30	-
141	443870.00	1348221.10	Аналитический метод	0.30	-
142	443864.90	1348214.80	Аналитический метод	0.30	-
143	443860.70	1348206.80	Аналитический метод	0.30	-
144	443859.40	1348197.50	Аналитический метод	0.30	-
145	443858.10	1348188.30	Аналитический метод	0.30	-
146	443853.50	1348181.10	Аналитический метод	0.30	-
147	443843.80	1348172.10	Аналитический метод	0.30	-
148	443837.30	1348167.50	Аналитический метод	0.30	-
149	443817.60	1348157.30	Аналитический метод	0.30	-
150	443807.60	1348151.70	Аналитический метод	0.30	-
151	443798.90	1348143.60	Аналитический метод	0.30	-
152	443794.50	1348137.50	Аналитический метод	0.30	-
153	443792.80	1348130.90	Аналитический метод	0.30	-
154	443792.70	1348130.60	Аналитический метод	1.00	-
155	443790.90	1348125.10	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
156	443794.40	1348123.90	Аналитический метод	0.30	-
157	443814.80	1348111.80	Аналитический метод	0.30	-
158	443833.40	1348106.30	Аналитический метод	0.30	-
159	443851.50	1348103.70	Аналитический метод	0.30	-
160	443872.80	1348103.70	Аналитический метод	0.30	-
161	443884.10	1348102.30	Аналитический метод	0.30	-
162	443903.80	1348099.90	Картометрический метод	1.00	-
163	443938.00	1348094.80	Картометрический метод	1.00	-
164	443964.20	1348093.60	Картометрический метод	1.00	-
165	443984.00	1348101.00	Картометрический метод	1.00	-
166	444015.00	1348118.10	Картометрический метод	1.00	-
167	444064.80	1348142.40	Картометрический метод	1.00	-
168	444118.40	1348152.00	Картометрический метод	1.00	-
169	444166.80	1348160.90	Картометрический метод	1.00	-
170	444204.30	1348162.80	Картометрический метод	1.00	-
171	444217.40	1348165.30	Картометрический метод	1.00	-
172	444239.00	1348169.80	Картометрический метод	1.00	-
173	444266.50	1348175.50	Картометрический метод	1.00	-
174	444310.40	1348177.40	Картометрический метод	1.00	-
175	444359.10	1348178.70	Картометрический метод	1.00	-
176	444455.00	1348201.50	Картометрический метод	1.00	-
177	444484.90	1348204.70	Картометрический метод	1.00	-
178	444509.30	1348209.70	Картометрический метод	1.00	-
179	444528.20	1348217.80	Картометрический метод	1.00	-
180	444548.20	1348227.30	Картометрический метод	1.00	-
181	444570.50	1348245.00	Картометрический метод	1.00	-
182	444592.50	1348254.10	Картометрический метод	1.00	-
183	444620.90	1348259.90	Картометрический метод	1.00	-
184	444639.50	1348259.90	Картометрический метод	1.00	-
185	444658.60	1348259.90	Картометрический метод	1.00	-
186	444668.70	1348265.90	Картометрический метод	1.00	-
187	444679.30	1348275.90	Картометрический метод	1.00	-
188	444689.00	1348285.50	Картометрический метод	1.00	-
189	444693.50	1348288.60	Картометрический метод	1.00	-
190	444701.00	1348294.00	Аналитический метод	0.30	-
191	444704.40	1348296.50	Аналитический метод	0.30	-
192	444745.10	1348320.00	Аналитический метод	0.30	-
193	444767.10	1348334.40	Аналитический метод	0.30	-
194	444767.10	1348339.90	Аналитический метод	0.30	-
195	444767.70	1348363.40	Аналитический метод	0.30	-
196	444774.10	1348406.50	Аналитический метод	0.30	-
197	444789.30	1348440.20	Аналитический метод	0.30	-
198	444802.70	1348457.30	Аналитический метод	0.30	-
199	444808.40	1348461.10	Аналитический метод	0.30	-
200	444817.30	1348463.70	Аналитический метод	0.30	-
201	444833.10	1348463.70	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
202	444852.80	1348459.20	Аналитический метод	0.30	-
203	444875.10	1348451.60	Аналитический метод	0.30	-
204	444885.20	1348449.10	Аналитический метод	0.30	-
205	444896.60	1348452.90	Аналитический метод	0.30	-
206	444903.00	1348468.10	Аналитический метод	0.30	-
207	444910.60	1348478.90	Аналитический метод	0.30	-
208	444922.00	1348488.40	Аналитический метод	0.30	-
209	444935.40	1348494.80	Аналитический метод	0.30	-
210	444972.20	1348511.90	Аналитический метод	0.30	-
1	444991.30	1348522.70	Аналитический метод	0.30	-
211	444457.76	1348755.05	Аналитический метод	0.30	-
212	444457.35	1348735.09	Аналитический метод	0.30	-
213	444457.17	1348716.47	Картометрический метод	1.00	-
214	444447.26	1348716.77	Аналитический метод	0.30	-
215	444447.93	1348707.99	Картометрический метод	1.00	-
216	444431.55	1348707.84	Аналитический метод	0.30	-
217	444425.88	1348707.69	Аналитический метод	0.30	-
218	444406.60	1348709.28	Аналитический метод	0.30	-
219	444399.98	1348709.45	Аналитический метод	0.30	-
220	444396.16	1348709.20	Аналитический метод	0.30	-
221	444395.48	1348717.67	Аналитический метод	0.30	-
222	444403.19	1348717.59	Аналитический метод	0.30	-
223	444403.20	1348719.47	Аналитический метод	0.30	-
224	444408.10	1348719.40	Аналитический метод	0.30	-
225	444408.08	1348717.53	Аналитический метод	0.30	-
226	444411.04	1348717.48	Аналитический метод	0.30	-
227	444411.32	1348733.54	Картометрический метод	1.00	-
228	444427.19	1348733.26	Аналитический метод	0.30	-
229	444439.79	1348734.73	Аналитический метод	0.30	-
230	444440.16	1348754.78	Аналитический метод	0.30	-
211	444457.76	1348755.05	Аналитический метод	0.30	-
231	444290.54	1348702.28	Аналитический метод	0.30	-
232	444297.36	1348701.90	Аналитический метод	0.30	-
233	444298.39	1348737.82	Картометрический метод	1.00	-
234	444350.78	1348739.41	Картометрический метод	1.00	-
235	444349.72	1348652.09	Картометрический метод	1.00	-
236	444295.36	1348647.09	Аналитический метод	0.30	-
237	444238.16	1348642.50	Аналитический метод	0.30	-
238	444238.20	1348643.00	Аналитический метод	0.30	-
239	444231.95	1348642.95	Аналитический метод	0.30	-
240	444232.26	1348647.28	Аналитический метод	0.30	-
241	444238.51	1348647.33	Аналитический метод	0.30	-
242	444237.94	1348677.09	Аналитический метод	0.30	-
243	444237.64	1348699.10	Аналитический метод	0.30	-
231	444290.54	1348702.28	Аналитический метод	0.30	-
244	444249.89	1348601.03	Аналитический метод	0.30	-



1	2	3	4	5	6
245	444286.42	1348603.08	Аналитический метод	0.30	-
246	444277.17	1348512.82	Аналитический метод	0.30	-
247	444217.41	1348517.21	Аналитический метод	0.30	-
248	444211.45	1348599.02	Аналитический метод	0.30	-
244	444249.89	1348601.03	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-









**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-2**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	село Емельяново муниципального образования «Среднедевятьтовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 431 кв. м +/- 426 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 №1					
1	444457.76	1348755.05	Аналитический метод	0.30	-
2	444440.16	1348754.78	Аналитический метод	0.30	-
3	444439.79	1348734.73	Аналитический метод	0.30	-
4	444427.19	1348733.26	Аналитический метод	0.30	-
5	444411.32	1348733.54	Картометрический метод	1.00	-
6	444411.04	1348717.48	Аналитический метод	0.30	-
7	444408.08	1348717.53	Аналитический метод	0.30	-



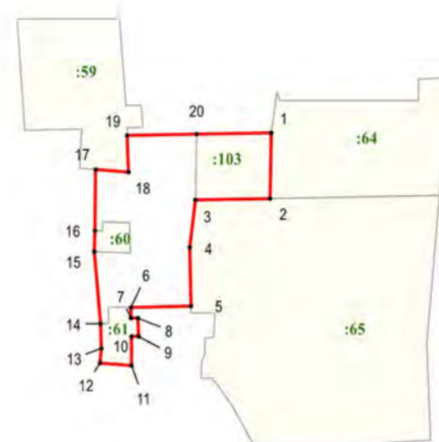
1	2	3	4	5	6
8	444408.10	1348719.40	Аналитический метод	0.30	-
9	444403.20	1348719.47	Аналитический метод	0.30	-
10	444403.19	1348717.59	Аналитический метод	0.30	-
11	444395.48	1348717.67	Аналитический метод	0.30	-
12	444396.16	1348709.20	Аналитический метод	0.30	-
13	444399.98	1348709.45	Аналитический метод	0.30	-
14	444406.60	1348709.28	Аналитический метод	0.30	-
15	444425.88	1348707.69	Аналитический метод	0.30	-
16	444431.55	1348707.84	Аналитический метод	0.30	-
17	444447.93	1348707.99	Картометрический метод	1.00	-
18	444447.26	1348716.77	Аналитический метод	0.30	-
19	444457.17	1348716.47	Картометрический метод	1.00	-
20	444457.35	1348735.09	Аналитический метод	0.30	-
1	444457.76	1348755.05	Аналитический метод	0.30	-
Часть №2					
21	444290.54	1348702.28	Аналитический метод	0.30	-
22	444237.64	1348699.10	Аналитический метод	0.30	-
23	444237.94	1348677.09	Аналитический метод	0.30	-
24	444238.51	1348647.33	Аналитический метод	0.30	-
25	444232.26	1348647.28	Аналитический метод	0.30	-
26	444231.95	1348642.95	Аналитический метод	0.30	-
27	444238.20	1348643.00	Аналитический метод	0.30	-
28	444238.16	1348642.50	Аналитический метод	0.30	-
29	444295.36	1348647.09	Аналитический метод	0.30	-
30	444349.72	1348652.09	Картометрический метод	1.00	-
31	444350.78	1348739.41	Картометрический метод	1.00	-
32	444298.39	1348737.82	Картометрический метод	1.00	-
33	444297.36	1348701.90	Аналитический метод	0.30	-
21	444290.54	1348702.28	Аналитический метод	0.30	-
Часть №3					
34	444249.89	1348601.03	Аналитический метод	0.30	-
35	444211.45	1348599.02	Аналитический метод	0.30	-
36	444217.41	1348517.21	Аналитический метод	0.30	-
37	444277.17	1348512.82	Аналитический метод	0.30	-
38	444286.42	1348603.08	Аналитический метод	0.30	-
34	444249.89	1348601.03	Аналитический метод	0.30	-



Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятковское сельское поселение

с. Емельяново

16:24:100301



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow box) – земельный участок
- 16:24:100301 – номер кадастрового квартала
- :59 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**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	Местоположение объекта	село Маматово муниципального образования «Среднедевятьтовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	116 664 кв. м +/- 1 341 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	445968.00	1348116.10	Аналитический метод	0.30	-
2	445967.40	1348122.10	Картометрический метод	1.00	-
3	445968.00	1348130.40	Картометрический метод	1.00	-
4	445969.90	1348138.10	Картометрический метод	1.00	-
5	445972.60	1348142.00	Картометрический метод	1.00	-
6	445977.00	1348145.80	Картометрический метод	1.00	-
7	445980.10	1348150.20	Картометрический метод	1.00	-
8	445980.70	1348155.70	Картометрический метод	1.00	-
9	445980.10	1348160.60	Картометрический метод	1.00	-
10	445977.00	1348165.60	Картометрический метод	1.00	-
11	445971.30	1348173.20	Картометрический метод	1.00	-
12	445959.80	1348191.80	Картометрический метод	1.00	-
13	445960.40	1348199.50	Картометрический метод	1.00	-
14	445959.10	1348210.10	Картометрический метод	1.00	-
15	445953.50	1348218.30	Картометрический метод	1.00	-
16	445950.90	1348222.20	Картометрический метод	1.00	-
17	445949.60	1348233.20	Картометрический метод	1.00	-
18	445950.90	1348239.00	Картометрический метод	1.00	-
19	445953.40	1348249.10	Картометрический метод	1.00	-



1	2	3	4	5	6
20	445951.50	1348259.70	Картометрический метод	1.00	-
21	445949.00	1348266.70	Картометрический метод	1.00	-
22	445948.30	1348269.20	Картометрический метод	1.00	-
23	445947.20	1348271.70	Картометрический метод	1.00	-
24	445942.70	1348279.90	Картометрический метод	1.00	-
25	445933.80	1348288.70	Картометрический метод	1.00	-
26	445926.30	1348296.30	Картометрический метод	1.00	-
27	445920.80	1348298.70	Картометрический метод	1.00	-
28	445916.60	1348298.70	Картометрический метод	1.00	-
29	445914.00	1348298.10	Картометрический метод	1.00	-
30	445905.80	1348296.20	Картометрический метод	1.00	-
31	445899.20	1348296.20	Картометрический метод	1.00	-
32	445889.60	1348298.70	Картометрический метод	1.00	-
33	445880.00	1348305.20	Картометрический метод	1.00	-
34	445874.80	1348310.90	Картометрический метод	1.00	-
35	445866.00	1348318.50	Картометрический метод	1.00	-
36	445862.33	1348324.41	Картометрический метод	1.00	-
37	445855.83	1348332.21	Аналитический метод	0.30	-
38	445821.40	1348344.80	Аналитический метод	0.30	-
39	445816.50	1348344.90	Картометрический метод	1.00	-
40	445815.60	1348344.40	Картометрический метод	1.00	-
41	445808.80	1348341.40	Картометрический метод	1.00	-
42	445803.10	1348336.90	Картометрический метод	1.00	-
43	445798.00	1348332.50	Картометрический метод	1.00	-
44	445792.80	1348330.50	Картометрический метод	1.00	-
45	445788.20	1348329.20	Картометрический метод	1.00	-
46	445777.80	1348331.70	Картометрический метод	1.00	-
47	445769.60	1348336.80	Картометрический метод	1.00	-
48	445760.20	1348339.40	Картометрический метод	1.00	-
49	445750.80	1348338.70	Картометрический метод	1.00	-
50	445740.00	1348336.20	Аналитический метод	0.30	-
51	445717.70	1348336.80	Аналитический метод	0.30	-
52	445694.30	1348333.60	Аналитический метод	0.30	-
53	445686.30	1348331.40	Аналитический метод	0.30	-
54	445686.00	1348330.90	Аналитический метод	0.30	-
55	445680.80	1348326.40	Аналитический метод	0.30	-
56	445668.90	1348318.70	Аналитический метод	0.30	-
57	445660.20	1348308.90	Аналитический метод	0.30	-
58	445655.10	1348297.50	Аналитический метод	0.30	-
59	445651.90	1348287.20	Аналитический метод	0.30	-
60	445646.40	1348282.40	Аналитический метод	0.30	-
61	445637.50	1348279.90	Аналитический метод	0.30	-
62	445629.40	1348274.90	Аналитический метод	0.30	-
63	445617.30	1348262.90	Аналитический метод	0.30	-
64	445611.50	1348259.60	Аналитический метод	0.30	-
65	445603.60	1348258.20	Аналитический метод	0.30	-
66	445599.00	1348256.70	Аналитический метод	0.30	-
67	445593.20	1348255.40	Аналитический метод	0.30	-
68	445579.30	1348256.00	Аналитический метод	0.30	-
69	445565.30	1348258.60	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
70	445553.20	1348261.10	Аналитический метод	0.30	-
71	445539.90	1348263.70	Аналитический метод	0.30	-
72	445525.30	1348263.70	Аналитический метод	0.30	-
73	445503.10	1348253.50	Аналитический метод	0.30	-
74	445495.40	1348252.20	Аналитический метод	0.30	-
75	445435.80	1348209.70	Аналитический метод	0.30	-
76	445342.70	1348188.70	Аналитический метод	0.30	-
77	445251.50	1348171.90	Аналитический метод	0.30	-
78	445214.70	1348161.30	Аналитический метод	0.30	-
79	445215.00	1348155.10	Картометрический метод	1.00	-
80	445216.10	1348132.60	Картометрический метод	1.00	-
81	445221.10	1348117.00	Картометрический метод	1.00	-
82	445233.70	1348088.70	Картометрический метод	1.00	-
83	445243.10	1348070.30	Картометрический метод	1.00	-
84	445249.90	1348059.90	Картометрический метод	1.00	-
85	445256.60	1348053.80	Картометрический метод	1.00	-
86	445276.40	1348042.70	Картометрический метод	1.00	-
87	445319.10	1348035.80	Картометрический метод	1.00	-
88	445355.60	1348034.50	Картометрический метод	1.00	-
89	445374.50	1348036.40	Картометрический метод	1.00	-
90	445385.60	1348038.30	Аналитический метод	1.00	-
91	445385.60	1348038.90	Аналитический метод	1.00	-
92	445385.60	1348052.20	Аналитический метод	1.00	-
93	445386.20	1348063.00	Аналитический метод	1.00	-
94	445389.40	1348074.40	Аналитический метод	1.00	-
95	445395.10	1348082.70	Аналитический метод	1.00	-
96	445404.00	1348087.10	Аналитический метод	1.00	-
97	445424.30	1348097.30	Аналитический метод	1.00	-
98	445446.60	1348104.30	Аналитический метод	1.00	-
99	445462.40	1348106.80	Аналитический метод	1.00	-
100	445494.80	1348110.60	Аналитический метод	1.00	-
101	445533.50	1348118.20	Аналитический метод	1.00	-
102	445557.70	1348120.80	Аналитический метод	1.00	-
103	445604.00	1348125.90	Аналитический метод	1.00	-
104	445643.40	1348130.30	Аналитический метод	1.00	-
105	445672.60	1348130.90	Аналитический метод	1.00	-
106	445711.30	1348124.60	Аналитический метод	1.00	-
107	445743.10	1348126.50	Аналитический метод	1.00	-
108	445797.70	1348133.50	Аналитический метод	1.00	-
109	445824.40	1348137.30	Аналитический метод	1.00	-
110	445839.20	1348137.30	Аналитический метод	1.00	-
111	445844.80	1348137.30	Аналитический метод	0.30	-
112	445847.20	1348137.30	Аналитический метод	0.30	-
113	445863.10	1348137.90	Аналитический метод	0.30	-
114	445886.60	1348138.60	Аналитический метод	0.30	-
115	445896.80	1348136.00	Аналитический метод	0.30	-
116	445906.90	1348132.80	Аналитический метод	0.30	-
117	445916.50	1348127.10	Аналитический метод	0.30	-
118	445922.80	1348113.80	Аналитический метод	0.30	-
119	445965.10	1348114.70	Аналитический метод	0.30	-

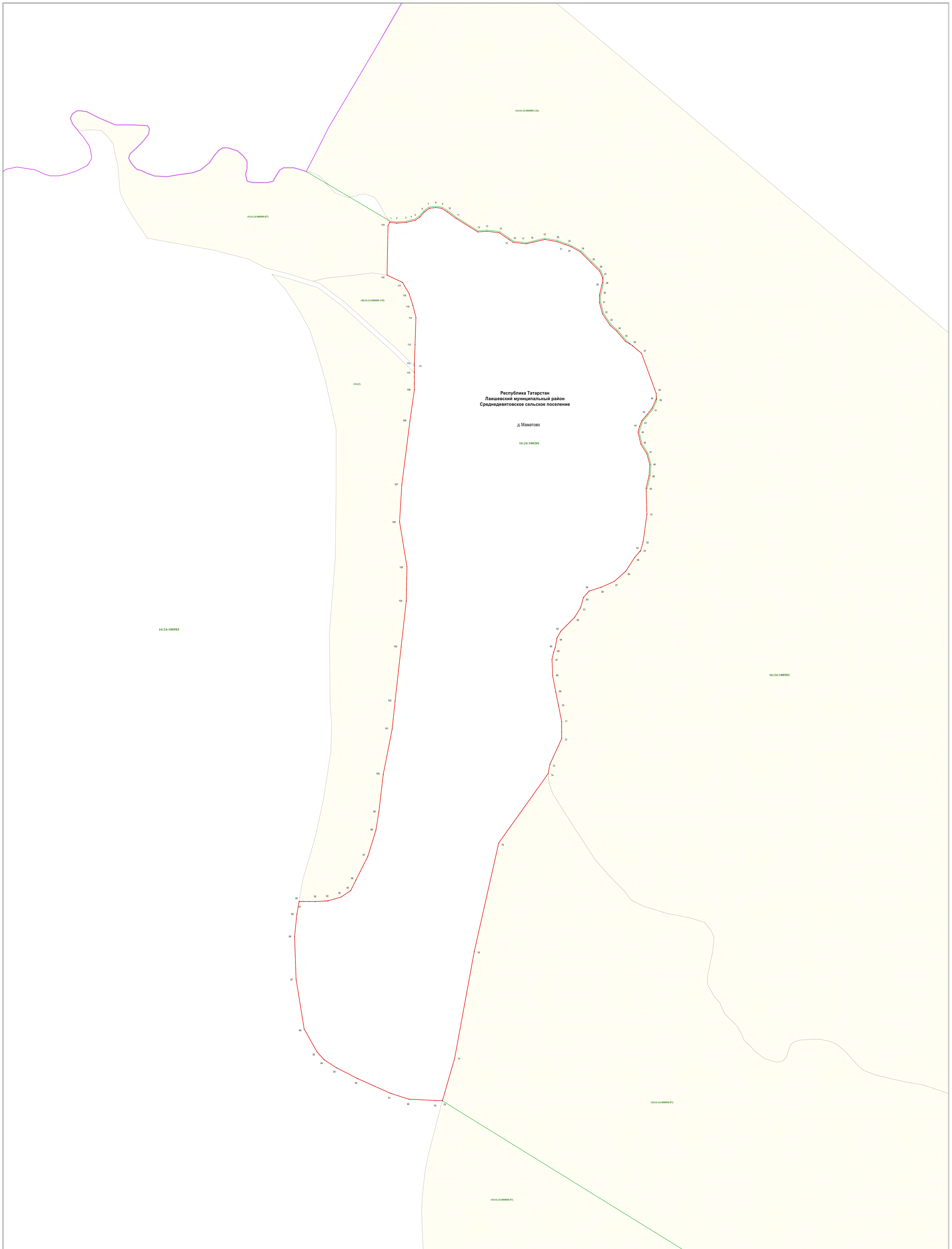
1	2	3	4	5	6
1	445968.00	1348116.10	Аналитический метод	0.30	-

### 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
-	-	-	-	-	-







Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:  
- 1 - характеристика точки границы  
- граница объекта  
- граница кадастрового квартала  
- земельный участок  
16:24:100503 - номер кадастрового квартала  
16:24:000000.07 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /  
Дата 17.08.2022 г.  
Место для отрисовки печати листа, составившего описание местоположения границ



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №4-1**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	село Смолдеярово муниципального образования «Среднедевятковское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2 003 427 кв. м +/- 9 735 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 №1					
1	441360.10	1340464.90	Аналитический метод	0.30	-
2	441365.80	1340480.10	Аналитический метод	0.30	-
3	441367.10	1340492.80	Аналитический метод	0.30	-
4	441362.60	1340522.70	Аналитический метод	0.30	-
5	441359.50	1340539.20	Аналитический метод	0.30	-
6	441358.80	1340557.60	Аналитический метод	0.30	-
7	441359.50	1340573.50	Аналитический метод	0.30	-
8	441363.90	1340581.70	Аналитический метод	0.30	-
9	441365.80	1340584.90	Аналитический метод	0.30	-
10	441343.60	1340588.10	Картометрический метод	1.00	-
11	441329.60	1340598.90	Картометрический метод	1.00	-
12	441326.80	1340605.70	Картометрический метод	1.00	-
13	441319.10	1340611.30	Картометрический метод	1.00	-
14	441309.10	1340620.10	Картометрический метод	1.00	-
15	441304.70	1340626.90	Картометрический метод	1.00	-
16	441304.70	1340633.20	Картометрический метод	1.00	-
17	441305.00	1340635.40	Картометрический метод	1.00	-
18	441305.70	1340641.50	Аналитический метод	1.00	-
19	441306.00	1340644.30	Аналитический метод	1.00	-
20	441313.40	1340650.50	Аналитический метод	1.00	-
21	441323.50	1340656.80	Аналитический метод	1.00	-
22	441338.00	1340661.90	Аналитический метод	1.00	-
23	441361.40	1340663.80	Аналитический метод	1.00	-
24	441378.60	1340665.00	Аналитический метод	1.00	-
25	441399.70	1340674.00	Аналитический метод	1.00	-
26	441401.60	1340675.30	Аналитический метод	1.00	-
27	441401.70	1340675.30	Аналитический метод	1.00	-
28	441422.10	1340691.30	Аналитический метод	1.00	-
29	441427.90	1340702.90	Аналитический метод	1.00	-
30	441425.40	1340714.00	Аналитический метод	1.00	-
31	441421.50	1340723.00	Аналитический метод	1.00	-
32	441417.60	1340726.90	Аналитический метод	1.00	-
33	441410.20	1340729.30	Аналитический метод	1.00	-
34	441409.60	1340729.50	Аналитический метод	1.00	-
35	441392.40	1340726.40	Аналитический метод	1.00	-
36	441383.50	1340724.50	Аналитический метод	1.00	-
37	441366.50	1340721.90	Аналитический метод	1.00	-
38	441360.20	1340721.90	Аналитический метод	1.00	-
39	441356.00	1340723.10	Аналитический метод	1.00	-
40	441351.00	1340728.10	Аналитический метод	1.00	-
41	441349.80	1340731.10	Аналитический метод	1.00	-
42	441349.80	1340739.70	Аналитический метод	1.00	-
43	441354.20	1340749.60	Аналитический метод	1.00	-
44	441376.30	1340757.90	Аналитический метод	1.00	-
45	441386.50	1340768.70	Аналитический метод	1.00	-
46	441387.20	1340769.40	Аналитический метод	1.00	-
47	441389.60	1340772.40	Аналитический метод	1.00	-
48	441389.30	1340773.40	Аналитический метод	1.00	-
49	441373.00	1340775.30	Аналитический метод	1.00	-
50	441369.50	1340778.90	Аналитический метод	1.00	-
51	441367.60	1340786.40	Аналитический метод	1.00	-
52	441361.80	1340793.50	Аналитический метод	1.00	-
53	441356.10	1340802.40	Аналитический метод	1.00	-
54	441326.10	1340832.30	Аналитический метод	1.00	-

55	441278.60	1340872.90	Аналитический метод	1.00	-
56	441274.10	1340878.60	Аналитический метод	1.00	-
57	441272.30	1340882.10	Аналитический метод	1.00	-
58	441278.10	1340899.70	Аналитический метод	1.00	-
59	441283.80	1340915.00	Аналитический метод	1.00	-
60	441284.40	1340929.80	Аналитический метод	1.00	-
61	441278.00	1340941.40	Аналитический метод	1.00	-
62	441268.90	1340949.90	Аналитический метод	1.00	-
63	441257.10	1340949.30	Аналитический метод	1.00	-
64	441237.50	1340944.80	Аналитический метод	1.00	-
65	441224.90	1340942.90	Аналитический метод	1.00	-
66	441191.90	1340943.50	Аналитический метод	1.00	-
67	441169.20	1340948.60	Аналитический метод	1.00	-
68	441158.60	1340956.80	Аналитический метод	1.00	-
69	441153.50	1340963.70	Аналитический метод	1.00	-
70	441144.00	1340977.50	Аналитический метод	1.00	-
71	441139.60	1340988.20	Аналитический метод	1.00	-
72	441140.30	1340997.60	Аналитический метод	1.00	-
73	441141.50	1341004.40	Аналитический метод	1.00	-
74	441145.10	1341009.90	Аналитический метод	1.00	-
75	441158.30	1341012.40	Аналитический метод	1.00	-
76	441174.80	1341015.60	Аналитический метод	1.00	-
77	441183.90	1341018.20	Аналитический метод	1.00	-
78	441188.40	1341023.40	Аналитический метод	1.00	-
79	441190.40	1341029.30	Аналитический метод	1.00	-
80	441193.00	1341061.20	Аналитический метод	1.00	-
81	441190.40	1341087.80	Аналитический метод	1.00	-
82	441189.20	1341107.00	Аналитический метод	1.00	-
83	441182.70	1341121.00	Аналитический метод	1.00	-
84	441173.80	1341134.50	Аналитический метод	1.00	-
85	441170.00	1341140.80	Аналитический метод	1.00	-
86	441164.30	1341147.60	Аналитический метод	1.00	-
87	441162.90	1341149.20	Аналитический метод	1.00	-
88	441161.40	1341150.30	Аналитический метод	1.00	-
89	441145.80	1341161.90	Аналитический метод	1.00	-
90	441133.70	1341168.90	Аналитический метод	1.00	-
91	441126.10	1341174.60	Аналитический метод	1.00	-
92	441118.60	1341182.10	Аналитический метод	1.00	-
93	441110.09	1341199.68	Картометрический метод	1.00	-
94	441108.62	1341210.80	Картометрический метод	1.00	-
95	441109.14	1341216.47	Картометрический метод	1.00	-
96	441114.32	1341230.42	Картометрический метод	1.00	-
97	441116.35	1341238.41	Картометрический метод	1.00	-
98	441121.70	1341243.80	Картометрический метод	1.00	-
99	441126.20	1341248.20	Аналитический метод	1.00	-
100	441130.00	1341253.30	Аналитический метод	1.00	-
101	441132.50	1341258.20	Аналитический метод	1.00	-
102	441136.10	1341260.00	Аналитический метод	1.00	-
103	441141.70	1341260.00	Аналитический метод	1.00	-
104	441147.40	1341260.00	Аналитический метод	1.00	-
105	441163.80	1341259.40	Аналитический метод	1.00	-
106	441187.30	1341254.30	Аналитический метод	1.00	-
107	441203.30	1341252.40	Аналитический метод	1.00	-
108	441220.50	1341252.40	Аналитический метод	1.00	-
109	441234.20	1341255.40	Аналитический метод	1.00	-
110	441237.90	1341256.20	Аналитический метод	1.00	-



111	441243.20	1341262.20	Аналитический метод	1.00	-
112	441244.90	1341264.10	Аналитический метод	1.00	-
113	441252.00	1341279.50	Аналитический метод	1.00	-
114	441253.30	1341287.80	Аналитический метод	1.00	-
115	441250.80	1341299.50	Аналитический метод	1.00	-
116	441238.60	1341314.30	Аналитический метод	1.00	-
117	441228.30	1341323.20	Аналитический метод	1.00	-
118	441218.20	1341332.10	Аналитический метод	1.00	-
119	441208.00	1341337.10	Аналитический метод	1.00	-
120	441198.50	1341344.80	Аналитический метод	1.00	-
121	441152.80	1341374.60	Аналитический метод	1.00	-
122	441128.70	1341394.90	Аналитический метод	1.00	-
123	441112.90	1341414.50	Аналитический метод	1.00	-
124	441099.50	1341434.20	Аналитический метод	1.00	-
125	441087.50	1341456.40	Аналитический метод	1.00	-
126	441070.30	1341475.50	Аналитический метод	1.00	-
127	441059.50	1341492.10	Аналитический метод	1.00	-
128	441035.30	1341508.60	Аналитический метод	1.00	-
129	441016.90	1341520.70	Аналитический метод	1.00	-
130	440997.10	1341530.90	Аналитический метод	1.00	-
131	440971.70	1341538.50	Аналитический метод	1.00	-
132	440951.30	1341548.70	Аналитический метод	1.00	-
133	440922.60	1341547.40	Аналитический метод	1.00	-
134	440894.70	1341546.20	Аналитический метод	1.00	-
135	440885.00	1341546.20	Аналитический метод	1.00	-
136	440875.70	1341543.60	Аналитический метод	1.00	-
137	440872.20	1341546.00	Аналитический метод	1.00	-
138	440870.40	1341550.20	Аналитический метод	1.00	-
139	440870.40	1341559.50	Аналитический метод	1.00	-
140	440871.70	1341565.00	Аналитический метод	1.00	-
141	440878.50	1341570.80	Аналитический метод	1.00	-
142	440878.50	1341570.90	Аналитический метод	1.00	-
143	440879.80	1341572.70	Аналитический метод	1.00	-
144	440883.70	1341577.30	Аналитический метод	1.00	-
145	440886.30	1341580.40	Аналитический метод	1.00	-
146	440888.20	1341596.50	Аналитический метод	1.00	-
147	440888.00	1341603.30	Аналитический метод	1.00	-
148	440887.50	1341617.40	Аналитический метод	1.00	-
149	440886.10	1341630.60	Аналитический метод	1.00	-
150	440885.60	1341635.90	Аналитический метод	1.00	-
151	440880.50	1341652.40	Аналитический метод	1.00	-
152	440880.50	1341660.70	Аналитический метод	1.00	-
153	440864.70	1341712.10	Аналитический метод	1.00	-
154	440860.20	1341729.40	Аналитический метод	1.00	-
155	440840.30	1341756.90	Аналитический метод	1.00	-
156	440830.60	1341762.10	Аналитический метод	1.00	-
157	440818.40	1341762.70	Аналитический метод	1.00	-
158	440804.30	1341758.90	Аналитический метод	1.00	-
159	440781.50	1341750.70	Аналитический метод	1.00	-
160	440773.30	1341747.70	Аналитический метод	1.00	-
161	440770.70	1341746.80	Аналитический метод	1.00	-
162	440752.90	1341742.00	Аналитический метод	1.00	-
163	440747.20	1341740.50	Аналитический метод	1.00	-
164	440716.80	1341732.80	Аналитический метод	1.00	-
165	440689.50	1341731.60	Аналитический метод	1.00	-
166	440682.10	1341732.80	Аналитический метод	1.00	-

167	440669.50	1341742.90	Аналитический метод	1.00	-
168	440654.40	1341754.90	Аналитический метод	1.00	-
169	440636.60	1341783.30	Аналитический метод	1.00	-
170	440625.90	1341805.60	Аналитический метод	1.00	-
171	440616.80	1341829.66	Аналитический метод	1.00	-
172	440615.13	1341841.60	Аналитический метод	1.00	-
173	440610.00	1341855.60	Аналитический метод	1.00	-
174	440608.10	1341865.10	Аналитический метод	1.00	-
175	440608.80	1341886.00	Аналитический метод	1.00	-
176	440606.90	1341905.70	Аналитический метод	1.00	-
177	440608.10	1341923.30	Аналитический метод	1.00	-
178	440613.80	1341932.20	Аналитический метод	1.00	-
179	440620.20	1341950.10	Аналитический метод	1.00	-
180	440620.20	1341963.40	Аналитический метод	1.00	-
181	440623.40	1341974.80	Аналитический метод	1.00	-
182	440623.40	1341984.50	Аналитический метод	1.00	-
183	440615.70	1341998.10	Аналитический метод	1.00	-
184	440608.60	1342004.50	Аналитический метод	1.00	-
185	440588.20	1342016.00	Аналитический метод	1.00	-
186	440581.30	1342022.30	Аналитический метод	1.00	-
187	440573.60	1342025.50	Аналитический метод	1.00	-
188	440564.80	1342033.10	Аналитический метод	1.00	-
189	440540.50	1342045.80	Аналитический метод	1.00	-
190	440537.70	1342047.10	Аналитический метод	1.00	-
191	440534.00	1342048.70	Аналитический метод	1.00	-
192	440527.90	1342051.50	Аналитический метод	1.00	-
193	440514.00	1342063.60	Аналитический метод	1.00	-
194	440490.50	1342080.70	Аналитический метод	1.00	-
195	440477.90	1342090.30	Аналитический метод	1.00	-
196	440473.50	1342095.80	Аналитический метод	1.00	-
197	440472.50	1342095.40	Аналитический метод	1.00	-
198	440470.60	1342102.50	Аналитический метод	1.00	-
199	440470.60	1342107.60	Аналитический метод	1.00	-
200	440472.50	1342138.20	Аналитический метод	1.00	-
201	440478.90	1342163.00	Аналитический метод	1.00	-
202	440482.70	1342178.90	Аналитический метод	1.00	-
203	440482.70	1342194.60	Аналитический метод	1.00	-
204	440480.10	1342246.70	Аналитический метод	1.00	-
205	440479.50	1342256.20	Аналитический метод	1.00	-
206	440480.80	1342281.00	Аналитический метод	1.00	-
207	440480.80	1342284.30	Аналитический метод	1.00	-
208	440485.80	1342298.90	Аналитический метод	1.00	-
209	440487.90	1342306.70	Аналитический метод	1.00	-
210	440497.50	1342315.00	Аналитический метод	1.00	-
211	440512.70	1342325.80	Аналитический метод	1.00	-
212	440538.10	1342343.60	Аналитический метод	1.00	-
213	440557.10	1342362.60	Аналитический метод	1.00	-
214	440564.60	1342372.00	Аналитический метод	1.00	-
215	440565.90	1342378.10	Аналитический метод	1.00	-
216	440562.70	1342387.50	Аналитический метод	1.00	-
217	440560.20	1342391.70	Аналитический метод	1.00	-
218	440552.10	1342396.20	Аналитический метод	1.00	-
219	440548.40	1342399.20	Аналитический метод	1.00	-
220	440534.50	1342401.80	Аналитический метод	1.00	-
221	440513.60	1342406.20	Аналитический метод	1.00	-
222	440488.80	1342412.60	Аналитический метод	1.00	-

223	440465.40	1342417.70	Аналитический метод	1.00	-
224	440453.40	1342415.70	Аналитический метод	1.00	-
225	440432.50	1342413.20	Аналитический метод	1.00	-
226	440423.00	1342408.80	Аналитический метод	1.00	-
227	440413.40	1342406.90	Аналитический метод	1.00	-
228	440392.40	1342405.60	Аналитический метод	1.00	-
229	440386.40	1342406.90	Аналитический метод	1.00	-
230	440383.10	1342410.90	Аналитический метод	1.00	-
231	440381.10	1342415.00	Аналитический метод	1.00	-
232	440374.56	1342416.15	Картометрический метод	1.00	-
233	440374.17	1342407.11	Картометрический метод	1.00	-
234	440372.97	1342379.17	Аналитический метод	0.10	-
235	440371.92	1342338.15	Картометрический метод	1.00	-
236	440373.90	1342304.02	Аналитический метод	0.10	-
237	440335.38	1342295.43	Аналитический метод	0.10	-
238	440337.10	1342294.30	Картометрический метод	1.00	-
239	440346.60	1342287.30	Картометрический метод	1.00	-
240	440353.00	1342281.00	Картометрический метод	1.00	-
241	440357.40	1342271.50	Картометрический метод	1.00	-
242	440361.30	1342263.20	Картометрический метод	1.00	-
243	440361.30	1342253.10	Картометрический метод	1.00	-
244	440358.70	1342239.70	Аналитический метод	1.00	-
245	440247.50	1342363.70	Аналитический метод	1.00	-
246	440220.35	1342393.56	Аналитический метод	1.00	-
247	440308.26	1342483.21	Аналитический метод	1.00	-
248	440288.14	1342509.46	Аналитический метод	1.00	-
249	440258.62	1342541.55	Аналитический метод	1.00	-
250	440234.03	1342568.62	Аналитический метод	1.00	-
251	440182.28	1342620.47	Аналитический метод	1.00	-
252	440134.84	1342662.74	Аналитический метод	1.00	-
253	440100.38	1342693.02	Аналитический метод	1.00	-
254	440082.37	1342698.88	Аналитический метод	1.00	-
255	440063.91	1342695.03	Аналитический метод	1.00	-
256	440040.07	1342679.67	Аналитический метод	1.00	-
257	440024.55	1342662.91	Аналитический метод	1.00	-
258	440005.45	1342649.63	Аналитический метод	1.00	-
259	439991.43	1342641.84	Аналитический метод	1.00	-
260	439971.78	1342629.94	Аналитический метод	1.00	-
261	439944.00	1342615.66	Аналитический метод	1.00	-
262	439925.63	1342601.42	Аналитический метод	1.00	-
263	439911.80	1342585.33	Аналитический метод	1.00	-
264	439906.60	1342574.85	Аналитический метод	1.00	-
265	439902.97	1342558.40	Аналитический метод	1.00	-
266	439899.40	1342540.16	Аналитический метод	1.00	-
267	439901.46	1342521.94	Аналитический метод	1.00	-
268	439910.61	1342503.54	Аналитический метод	1.00	-
269	439923.92	1342480.13	Аналитический метод	1.00	-
270	439898.44	1342463.37	Аналитический метод	1.00	-
271	439875.97	1342445.78	Аналитический метод	1.00	-
272	439861.36	1342429.91	Аналитический метод	1.00	-
273	439851.17	1342417.23	Аналитический метод	1.00	-
274	439835.14	1342401.10	Аналитический метод	1.00	-
275	439815.73	1342379.82	Аналитический метод	1.00	-
276	439800.16	1342361.22	Аналитический метод	1.00	-
277	439791.93	1342344.28	Аналитический метод	1.00	-
278	439780.05	1342329.07	Аналитический метод	1.00	-



279	439764.43	1342306.56	Аналитический метод	1.00	-
280	439756.12	1342293.49	Аналитический метод	1.00	-
281	439742.47	1342260.05	Аналитический метод	1.00	-
282	439731.41	1342232.39	Аналитический метод	1.00	-
283	439726.75	1342210.32	Аналитический метод	1.00	-
284	439727.93	1342187.90	Аналитический метод	1.00	-
285	439731.05	1342175.52	Аналитический метод	1.00	-
286	439732.84	1342160.56	Аналитический метод	1.00	-
287	439734.87	1342156.10	Аналитический метод	1.00	-
288	440065.40	1342516.16	Аналитический метод	1.00	-
289	440232.70	1342350.24	Аналитический метод	1.00	-
290	440351.70	1342219.40	Аналитический метод	1.00	-
291	440346.60	1342207.30	Аналитический метод	1.00	-
292	440224.53	1342339.47	Аналитический метод	1.00	-
293	439746.63	1341800.14	Аналитический метод	1.00	-
294	439969.15	1341580.09	Аналитический метод	0.10	-
295	440078.85	1341476.68	Аналитический метод	0.10	-
296	440385.63	1341204.20	Аналитический метод	0.10	-
297	440360.20	1341157.70	Картометрический метод	1.00	-
298	440370.08	1341150.50	Картометрический метод	1.00	-
299	440363.30	1341139.77	Картометрический метод	1.00	-
300	440750.51	1340858.29	Аналитический метод	0.20	-
301	440753.20	1340856.33	Аналитический метод	0.20	-
302	440766.95	1340862.17	Аналитический метод	0.20	-
303	440774.80	1340856.44	Аналитический метод	0.20	-
304	440776.03	1340855.54	Аналитический метод	0.20	-
305	440793.66	1340842.67	Картометрический метод	1.00	-
306	440781.12	1340836.04	Картометрический метод	1.00	-
307	441179.56	1340546.27	Картометрический метод	1.00	-
308	441214.61	1340520.79	Картометрический метод	1.00	-
309	441326.54	1340439.39	Аналитический метод	1.00	-
310	441344.67	1340442.17	Аналитический метод	1.00	-
311	441353.90	1340453.60	Аналитический метод	1.00	-
1	441360.10	1340464.90	Аналитический метод	0.30	-
312	441046.00	1340868.78	Аналитический метод	0.10	-
313	441055.98	1340854.09	Аналитический метод	0.10	-
314	441058.73	1340846.45	Аналитический метод	0.30	-
315	441067.85	1340820.97	Аналитический метод	0.30	-
316	441068.73	1340818.50	Картометрический метод	1.00	-
317	441097.04	1340828.64	Картометрический метод	1.00	-
318	441120.16	1340836.91	Картометрический метод	1.00	-
319	441133.92	1340797.65	Картометрический метод	1.00	-
320	441123.80	1340792.54	Картометрический метод	1.00	-
321	441123.62	1340792.46	Картометрический метод	1.00	-
322	441123.41	1340792.87	Аналитический метод	0.20	-
323	441087.46	1340775.65	Картометрический метод	1.00	-
324	441069.40	1340767.25	Картометрический метод	1.00	-
325	441062.91	1340764.28	Аналитический метод	0.20	-
326	441061.99	1340763.81	Картометрический метод	1.00	-
327	441006.66	1340738.09	Картометрический метод	1.00	-
328	440970.70	1340781.96	Картометрический метод	1.00	-
329	440926.10	1340823.72	Картометрический метод	1.00	-
330	440898.29	1340904.21	Аналитический метод	0.10	-
331	440969.44	1340930.49	Аналитический метод	0.10	-
332	441014.64	1340943.11	Аналитический метод	0.10	-
333	441041.47	1340953.58	Аналитический метод	0.10	-

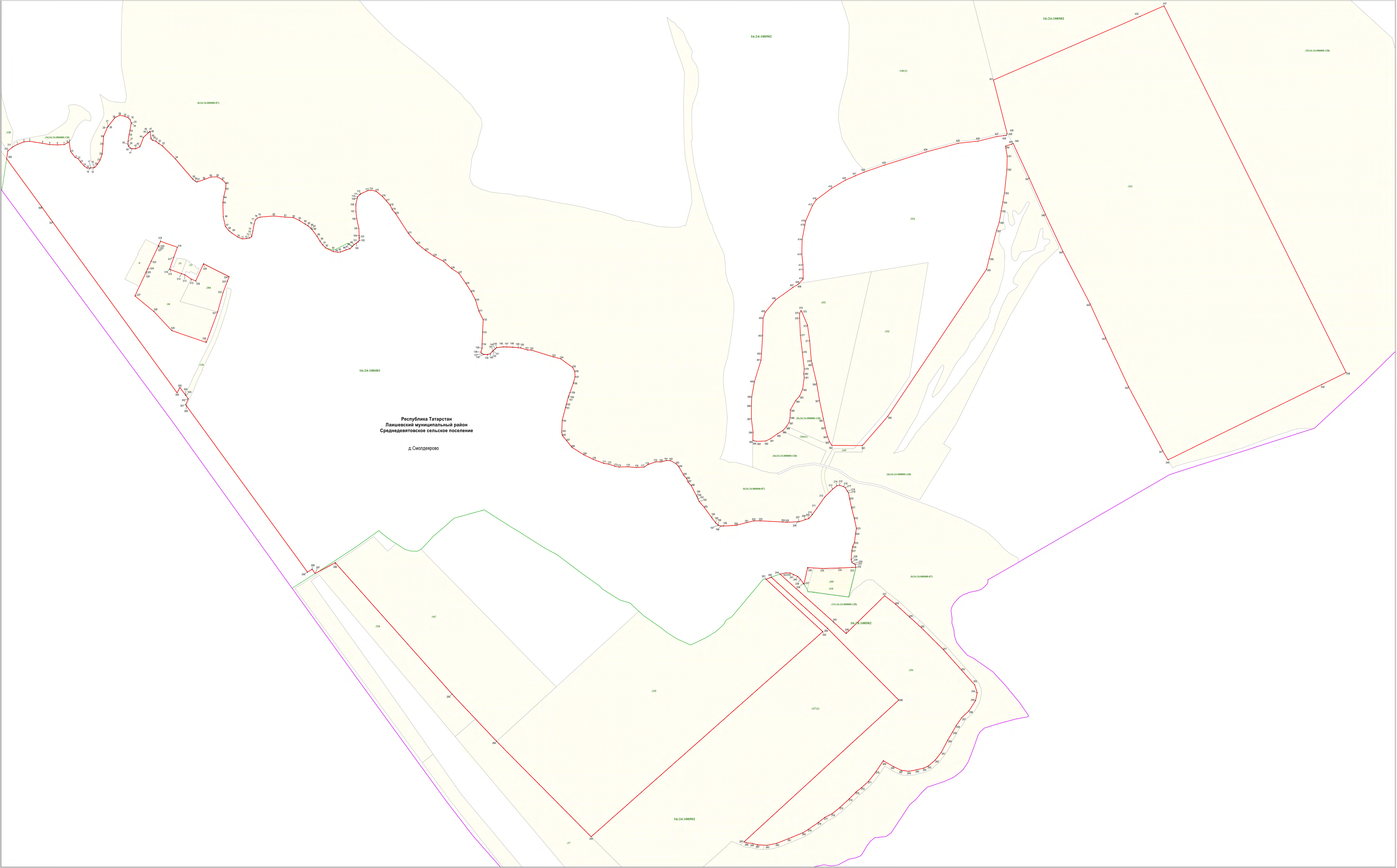
334	441051.43	1340957.18	Аналитический метод	0.10	-
335	441081.56	1340897.44	Аналитический метод	0.10	-
336	441041.77	1340879.53	Аналитический метод	0.10	-
312	441046.00	1340868.78	Аналитический метод	0.10	-
Часть №2					
337	441682.79	1343133.71	Аналитический метод	0.10	-
338	440828.08	1343557.66	Аналитический метод	0.10	-
339	440800.29	1343500.82	Аналитический метод	0.10	-
340	440624.92	1343143.03	Аналитический метод	0.10	-
341	440646.70	1343130.40	Аналитический метод	0.10	-
342	440795.20	1343051.10	Аналитический метод	0.10	-
343	440909.40	1342997.80	Аналитический метод	0.10	-
344	440988.30	1342961.60	Аналитический метод	0.10	-
345	441110.80	1342898.10	Аналитический метод	0.10	-
346	441197.10	1342857.50	Аналитический метод	0.10	-
347	441281.50	1342820.00	Аналитический метод	0.10	-
348	441362.30	1342782.50	Аналитический метод	0.10	-
349	441360.50	1342778.90	Аналитический метод	0.10	-
350	441355.89	1342764.76	Аналитический метод	0.10	-
351	441332.20	1342768.70	Аналитический метод	0.10	-
352	441301.70	1342768.00	Аналитический метод	0.10	-
353	441247.10	1342762.30	Аналитический метод	0.10	-
354	441225.50	1342758.50	Аналитический метод	0.10	-
355	441205.20	1342754.70	Аналитический метод	0.10	-
356	441178.50	1342750.30	Аналитический метод	0.10	-
357	441159.40	1342743.90	Аналитический метод	0.10	-
358	441094.00	1342726.80	Аналитический метод	0.10	-
359	441069.12	1342720.68	Аналитический метод	0.10	-
360	440726.52	1342490.93	Аналитический метод	0.10	-
361	440657.96	1342431.56	Аналитический метод	0.10	-
362	440658.40	1342360.40	Аналитический метод	0.10	-
363	440667.30	1342354.70	Аналитический метод	1.00	-
364	440679.40	1342350.20	Аналитический метод	1.00	-
365	440699.70	1342345.10	Аналитический метод	1.00	-
366	440720.00	1342340.70	Аналитический метод	1.00	-
367	440762.60	1342331.80	Аналитический метод	1.00	-
368	440801.90	1342325.40	Аналитический метод	1.00	-
369	440849.60	1342314.60	Аналитический метод	1.00	-
370	440855.90	1342312.70	Аналитический метод	1.00	-
371	440902.30	1342308.90	Аналитический метод	1.00	-
372	440938.50	1342303.90	Аналитический метод	1.00	-
373	440969.60	1342290.50	Аналитический метод	1.00	-
374	440972.80	1342288.60	Аналитический метод	1.00	-
375	440966.40	1342285.40	Аналитический метод	1.00	-
376	440955.60	1342285.40	Аналитический метод	1.00	-
377	440915.00	1342287.30	Аналитический метод	1.00	-
378	440875.60	1342291.80	Аналитический метод	1.00	-
379	440836.90	1342296.20	Аналитический метод	1.00	-
380	440825.40	1342295.00	Аналитический метод	1.00	-
381	440816.50	1342296.20	Аналитический метод	1.00	-
382	440789.20	1342292.40	Аналитический метод	1.00	-
383	440773.40	1342285.40	Аналитический метод	1.00	-
384	440763.80	1342276.50	Аналитический метод	1.00	-
385	440741.00	1342263.80	Аналитический метод	1.00	-
386	440723.20	1342263.20	Аналитический метод	1.00	-
387	440711.80	1342260.70	Аналитический метод	1.00	-

388	440701.60	1342254.30	Аналитический метод	1.00	-
389	440693.40	1342246.70	Аналитический метод	1.00	-
390	440685.70	1342234.00	Аналитический метод	1.00	-
391	440674.30	1342218.10	Аналитический метод	1.00	-
392	440668.60	1342206.70	Аналитический метод	1.00	-
393	440668.00	1342184.50	Аналитический метод	1.00	-
394	440669.20	1342179.40	Аналитический метод	1.00	-
395	440670.00	1342176.50	Аналитический метод	1.00	-
396	440689.00	1342176.90	Аналитический метод	1.00	-
397	440720.10	1342173.10	Аналитический метод	1.00	-
398	440750.50	1342173.10	Аналитический метод	1.00	-
399	440771.30	1342173.80	Аналитический метод	1.00	-
400	440806.50	1342180.00	Аналитический метод	1.00	-
401	440856.80	1342195.40	Аналитический метод	1.00	-
402	440872.30	1342196.60	Аналитический метод	1.00	-
403	440914.20	1342199.20	Аналитический метод	1.00	-
404	440954.60	1342200.40	Аналитический метод	1.00	-
405	440968.60	1342205.30	Аналитический метод	1.00	-
406	440997.30	1342229.10	Аналитический метод	1.00	-
407	441026.90	1342270.00	Аналитический метод	1.00	-
408	441033.40	1342281.60	Аналитический метод	1.00	-
409	441035.70	1342283.80	Аналитический метод	0.10	-
410	441046.30	1342293.80	Аналитический метод	0.10	-
411	441068.50	1342293.40	Аналитический метод	0.10	-
412	441079.50	1342293.20	Аналитический метод	0.10	-
413	441104.30	1342290.60	Аналитический метод	0.10	-
414	441138.30	1342291.20	Аналитический метод	0.10	-
415	441172.07	1342297.67	Аналитический метод	0.10	-
416	441181.10	1342299.40	Аналитический метод	0.10	-
417	441217.50	1342315.20	Аналитический метод	0.10	-
418	441230.40	1342323.80	Аналитический метод	0.10	-
419	441257.40	1342359.60	Аналитический метод	0.10	-
420	441276.40	1342391.70	Аналитический метод	0.10	-
421	441286.60	1342415.10	Аналитический метод	0.10	-
422	441295.30	1342435.40	Аналитический метод	0.10	-
423	441311.90	1342483.50	Аналитический метод	0.10	-
424	441342.30	1342580.00	Аналитический метод	0.10	-
425	441362.60	1342654.80	Аналитический метод	0.10	-
426	441367.60	1342701.00	Аналитический метод	0.10	-
427	441378.40	1342744.90	Аналитический метод	0.10	-
428	441380.30	1342760.90	Аналитический метод	0.10	-
429	441380.90	1342766.40	Аналитический метод	0.10	-
430	441385.10	1342768.40	Аналитический метод	0.10	-
431	441509.96	1342736.60	Аналитический метод	0.10	-
432	441658.21	1343077.78	Аналитический метод	0.10	-
337	441682.79	1343133.71	Аналитический метод	0.10	-





Раздел 4  
План границ объекта  
Зона индивидуальной жилой застройки (ЖЗ) №4-1  
Лист 1



Республика Татарстан  
Лашевский муниципальный район  
Среднедевятковское сельское поселение  
д. Смолдеерово

Масштаб 1 : 2800

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - характеристика точки границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:24:100502 - номер кадастрового квартала
  - 16:24:0000017 - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /  
Дата 17.08.2022 г.  
Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №4-2**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	деревня Смолдеярово муниципального образования «Среднедевятковское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27 063 кв. м +/- 424 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	441046.00	1340868.78	Аналитический метод	0.10	-
2	441041.77	1340879.53	Аналитический метод	0.10	-
3	441081.56	1340897.44	Аналитический метод	0.10	-
4	441051.43	1340957.18	Аналитический метод	0.10	-
5	441041.47	1340953.58	Аналитический метод	0.10	-
6	441014.64	1340943.11	Аналитический метод	0.10	-
7	440969.44	1340930.49	Аналитический метод	0.10	-
8	440898.29	1340904.21	Аналитический метод	0.10	-
9	440926.10	1340823.72	Картометрический метод	1.00	-
10	440970.70	1340781.96	Картометрический метод	1.00	-
11	441006.66	1340738.09	Картометрический метод	1.00	-
12	441061.99	1340763.81	Картометрический метод	1.00	-
13	441062.91	1340764.28	Аналитический метод	0.20	-
14	441069.40	1340767.25	Картометрический метод	1.00	-
15	441087.46	1340775.65	Картометрический метод	1.00	-
16	441123.41	1340792.87	Аналитический метод	0.20	-
17	441123.62	1340792.46	Картометрический метод	1.00	-
18	441123.80	1340792.54	Картометрический метод	1.00	-
19	441133.92	1340797.65	Картометрический метод	1.00	-



Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятовское сельское поселение  
д. Смолдеярово



16:24:100401

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:24:100401 – номер кадастрового квартала
- :10 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №5-1**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	муниципальное образование «Среднедевятовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	608 069 кв. м +/- 4 317 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
<b>Часть №1</b>					
1	447410.65	1342082.01	Аналитический метод	1.00	-
2	447414.84	1342084.31	Аналитический метод	1.00	-
3	447438.30	1342109.33	Аналитический метод	1.00	-
4	447441.22	1342114.52	Аналитический метод	1.00	-
5	447429.54	1342121.66	Аналитический метод	1.00	-
6	447427.82	1342118.77	Аналитический метод	1.00	-
7	447425.67	1342119.93	Аналитический метод	1.00	-
8	447415.84	1342122.04	Аналитический метод	1.00	-
9	447398.57	1342132.80	Аналитический метод	1.00	-
10	447400.72	1342138.70	Аналитический метод	1.00	-

11	447395.24	1342141.88	Аналитический метод	1.00	-
12	447375.14	1342106.23	Аналитический метод	1.00	-
13	447404.24	1342086.39	Аналитический метод	1.00	-
1	447410.65	1342082.01	Аналитический метод	1.00	-
Часть №2					
14	445258.23	1340216.07	Аналитический метод	0.10	-
15	445265.50	1340251.10	Аналитический метод	0.30	-
16	445270.60	1340307.60	Аналитический метод	0.30	-
17	445277.50	1340334.90	Аналитический метод	0.30	-
18	445287.10	1340401.00	Аналитический метод	0.30	-
19	445290.20	1340430.20	Аналитический метод	0.30	-
20	445292.72	1340438.65	Аналитический метод	1.00	-
21	445299.10	1340454.30	Аналитический метод	0.30	-
22	445299.10	1340463.80	Аналитический метод	0.30	-
23	445305.50	1340482.20	Аналитический метод	0.30	-
24	445320.95	1340583.99	Аналитический метод	1.00	-
25	444915.77	1340597.09	Аналитический метод	1.00	-
26	444918.10	1340587.20	Аналитический метод	1.00	-
27	444943.40	1340544.30	Аналитический метод	0.30	-
28	444947.30	1340541.90	Аналитический метод	0.30	-
29	444956.90	1340532.40	Аналитический метод	0.30	-
30	444970.80	1340508.30	Аналитический метод	0.30	-
31	444983.50	1340484.80	Аналитический метод	0.30	-
32	444989.30	1340466.40	Аналитический метод	0.30	-
33	444989.30	1340453.70	Аналитический метод	0.30	-
34	444989.30	1340448.00	Аналитический метод	0.30	-
35	444989.58	1340441.32	Аналитический метод	1.00	-
36	444989.90	1340433.30	Аналитический метод	0.30	-
37	444989.90	1340414.90	Аналитический метод	0.30	-
38	444991.80	1340397.80	Аналитический метод	0.30	-
39	444993.70	1340380.60	Аналитический метод	0.30	-
40	444993.70	1340378.70	Аналитический метод	0.30	-
41	444993.10	1340355.90	Аналитический метод	0.30	-
42	444989.90	1340341.90	Аналитический метод	0.30	-
43	444984.80	1340320.30	Аналитический метод	0.30	-
44	444981.70	1340313.10	Аналитический метод	0.30	-
45	444981.70	1340275.60	Аналитический метод	1.00	-
46	444972.70	1340242.90	Аналитический метод	0.10	-
14	445258.23	1340216.07	Аналитический метод	0.10	-
Часть №3					
47	445261.79	1340733.41	Аналитический метод	1.00	-
48	445261.78	1340749.21	Аналитический метод	1.00	-
49	445261.73	1340938.77	Аналитический метод	1.00	-
50	445261.70	1341077.20	Аналитический метод	1.00	-
51	445254.10	1341090.60	Аналитический метод	1.00	-
52	445260.40	1341090.60	Аналитический метод	1.00	-
53	445261.12	1341113.15	Аналитический метод	1.00	-
54	445266.70	1341288.30	Аналитический метод	1.00	-
55	445233.68	1341301.92	Аналитический метод	1.00	-
56	445219.06	1341280.88	Аналитический метод	1.00	-
57	445203.60	1341289.84	Аналитический метод	1.00	-
58	445215.92	1341309.22	Аналитический метод	1.00	-
59	445147.20	1341337.70	Аналитический метод	1.00	-
60	445104.00	1341359.80	Аналитический метод	1.00	-
61	445071.20	1341370.00	Аналитический метод	1.00	-

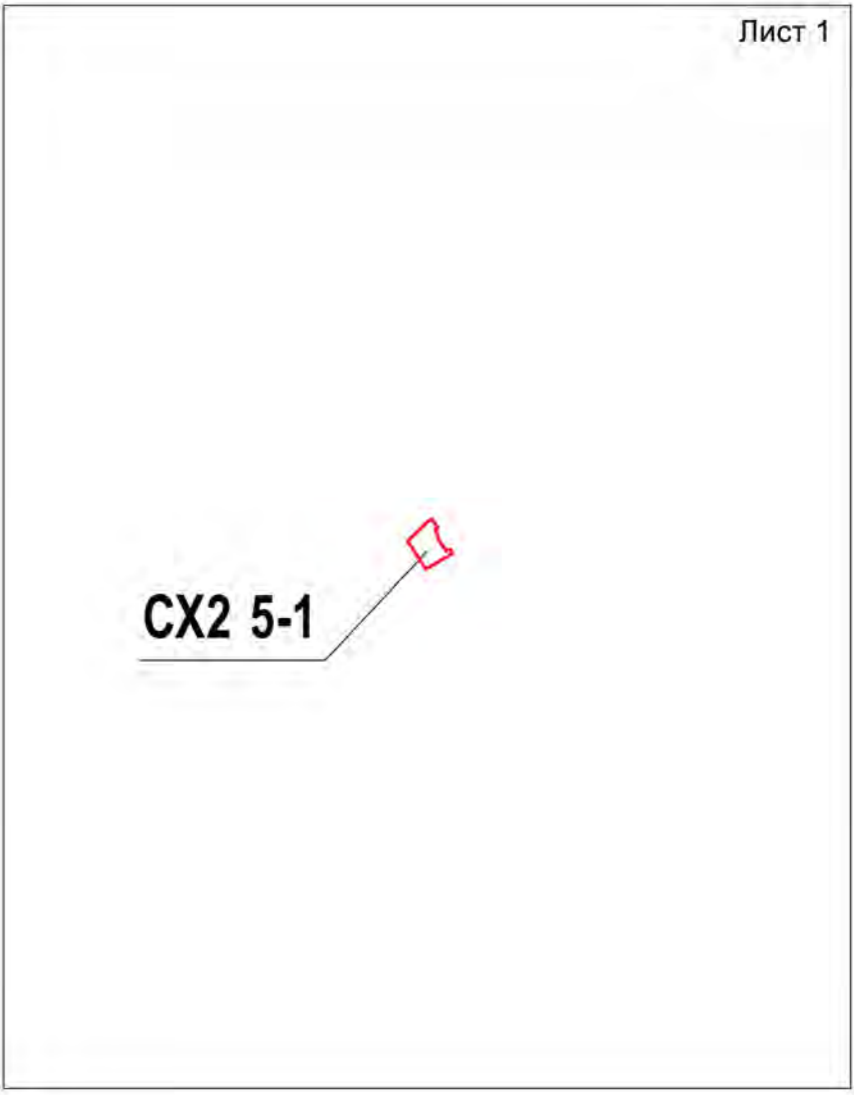
62	445068.20	1341370.90	Аналитический метод	1.00	-
63	445060.10	1341366.70	Аналитический метод	1.00	-
64	445058.40	1341361.50	Аналитический метод	1.00	-
65	445040.00	1341332.90	Аналитический метод	1.00	-
66	445019.70	1341286.10	Аналитический метод	1.00	-
67	445000.70	1341234.70	Аналитический метод	1.00	-
68	444968.90	1341136.30	Аналитический метод	1.00	-
69	444954.40	1341081.90	Аналитический метод	1.00	-
70	444948.70	1341050.50	Аналитический метод	1.00	-
71	444951.30	1340998.50	Аналитический метод	1.00	-
72	444951.30	1340996.50	Аналитический метод	1.00	-
73	444951.30	1340986.20	Аналитический метод	1.00	-
74	444941.10	1340923.20	Аналитический метод	1.00	-
75	444921.30	1340844.20	Аналитический метод	1.00	-
76	444917.40	1340835.10	Аналитический метод	1.00	-
77	444901.10	1340799.90	Аналитический метод	1.00	-
78	444901.00	1340799.10	Аналитический метод	1.00	-
79	444897.32	1340763.12	Аналитический метод	1.00	-
80	444895.40	1340744.40	Аналитический метод	1.00	-
47	445261.79	1340733.41	Аналитический метод	1.00	-
Часть № 4					
81	444965.10	1341137.50	Аналитический метод	1.00	-
82	444996.90	1341236.10	Аналитический метод	1.00	-
83	445015.90	1341287.50	Аналитический метод	1.00	-
84	445018.20	1341292.80	Аналитический метод	1.00	-
85	445036.40	1341334.70	Аналитический метод	1.00	-
86	445054.80	1341363.30	Аналитический метод	1.00	-
87	445055.40	1341365.10	Аналитический метод	1.00	-
88	445045.60	1341362.40	Аналитический метод	1.00	-
89	445031.40	1341359.70	Аналитический метод	1.00	-
90	445020.10	1341359.70	Аналитический метод	1.00	-
91	444999.84	1341307.36	Аналитический метод	1.00	-
92	444941.96	1341141.62	Аналитический метод	1.00	-
81	444965.10	1341137.50	Аналитический метод	1.00	-
Часть №5					
93	442472.68	1339958.32	Аналитический метод	1.00	-
94	442477.00	1339977.30	Аналитический метод	1.00	-
95	442428.49	1339988.19	Аналитический метод	1.00	-
96	442424.32	1339969.40	Аналитический метод	1.00	-
93	442472.68	1339958.32	Аналитический метод	1.00	-
Часть №6					
97	442398.00	1339965.14	Аналитический метод	1.00	-
98	442406.46	1339998.97	Аналитический метод	1.00	-
99	442345.54	1340014.21	Аналитический метод	1.00	-
100	442337.08	1339980.37	Аналитический метод	1.00	-
97	442398.00	1339965.14	Аналитический метод	1.00	-
Часть №7					
101	442502.36	1339982.61	Аналитический метод	0.20	-
102	442524.28	1340052.76	Аналитический метод	0.20	-
103	442515.87	1340054.50	Аналитический метод	1.00	-
104	442520.49	1340068.66	Аналитический метод	1.00	-
105	442582.14	1340255.14	Аналитический метод	1.00	-
106	442586.56	1340269.05	Аналитический метод	1.00	-
107	442593.41	1340291.75	Аналитический метод	1.00	-
108	442487.40	1340332.40	Аналитический метод	0.30	-



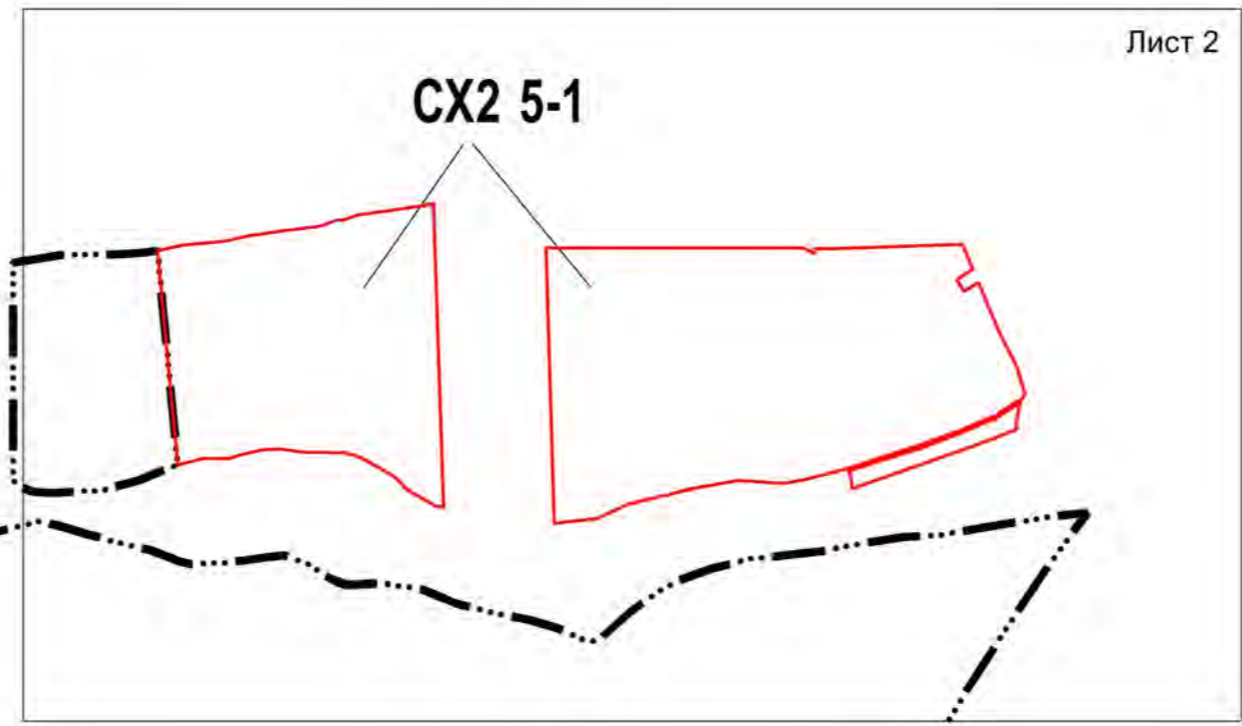
109	442466.40	1340336.20	Аналитический метод	0.30	-
110	442462.20	1340337.40	Аналитический метод	0.30	-
111	442442.89	1340344.97	Аналитический метод	1.00	-
112	442453.44	1340370.41	Аналитический метод	0.20	-
113	442481.76	1340446.67	Аналитический метод	0.20	-
114	442478.03	1340501.39	Аналитический метод	0.20	-
115	442478.56	1340524.20	Аналитический метод	0.20	-
116	442482.42	1340547.38	Аналитический метод	0.20	-
117	442492.63	1340582.66	Аналитический метод	0.20	-
118	442501.47	1340604.91	Аналитический метод	0.20	-
119	442513.35	1340627.27	Аналитический метод	0.20	-
120	442519.60	1340638.29	Аналитический метод	0.20	-
121	442492.40	1340655.00	Аналитический метод	0.20	-
122	442477.20	1340653.10	Аналитический метод	0.20	-
123	442468.90	1340655.00	Аналитический метод	0.20	-
124	442466.40	1340649.20	Аналитический метод	0.20	-
125	442455.00	1340628.30	Аналитический метод	0.20	-
126	442444.00	1340612.20	Аналитический метод	0.20	-
127	442428.50	1340628.30	Аналитический метод	0.20	-
128	442393.00	1340672.10	Аналитический метод	0.20	-
129	442377.90	1340689.10	Аналитический метод	0.20	-
130	442352.90	1340693.80	Аналитический метод	0.20	-
131	442341.80	1340694.40	Аналитический метод	0.20	-
132	442326.40	1340691.70	Аналитический метод	0.20	-
133	442295.80	1340686.20	Аналитический метод	0.20	-
134	442215.70	1340665.80	Аналитический метод	0.20	-
135	442157.20	1340649.90	Аналитический метод	0.20	-
136	442117.70	1340635.50	Аналитический метод	0.20	-
137	442114.30	1340632.30	Аналитический метод	0.20	-
138	442112.60	1340630.30	Аналитический метод	0.20	-
139	442097.30	1340617.50	Аналитический метод	0.20	-
140	442095.00	1340613.20	Аналитический метод	0.20	-
141	442081.60	1340579.40	Аналитический метод	0.20	-
142	442077.10	1340562.20	Аналитический метод	0.20	-
143	442053.00	1340494.90	Аналитический метод	0.20	-
144	442030.80	1340422.50	Аналитический метод	0.20	-
145	442006.00	1340340.60	Аналитический метод	0.20	-
146	441977.00	1340239.80	Аналитический метод	0.20	-
147	441975.00	1340232.20	Аналитический метод	0.10	-
148	441998.00	1340200.80	Аналитический метод	0.10	-
149	442007.00	1340192.00	Аналитический метод	0.10	-
150	442069.80	1340117.10	Аналитический метод	0.20	-
151	442087.20	1340095.20	Аналитический метод	0.20	-
152	442091.30	1340086.60	Аналитический метод	0.20	-
153	442101.90	1340067.10	Аналитический метод	0.20	-
154	442123.00	1340059.70	Аналитический метод	0.20	-
155	442204.80	1340026.10	Аналитический метод	0.20	-
156	442244.93	1340041.00	Аналитический метод	0.20	-
157	442256.68	1340040.19	Аналитический метод	0.20	-
158	442256.76	1340031.58	Аналитический метод	0.20	-
159	442306.17	1339976.87	Аналитический метод	0.20	-
160	442327.32	1339968.91	Аналитический метод	0.20	-
161	442339.62	1340021.55	Аналитический метод	0.20	-
101	442502.36	1339982.61	Аналитический метод	0.20	-



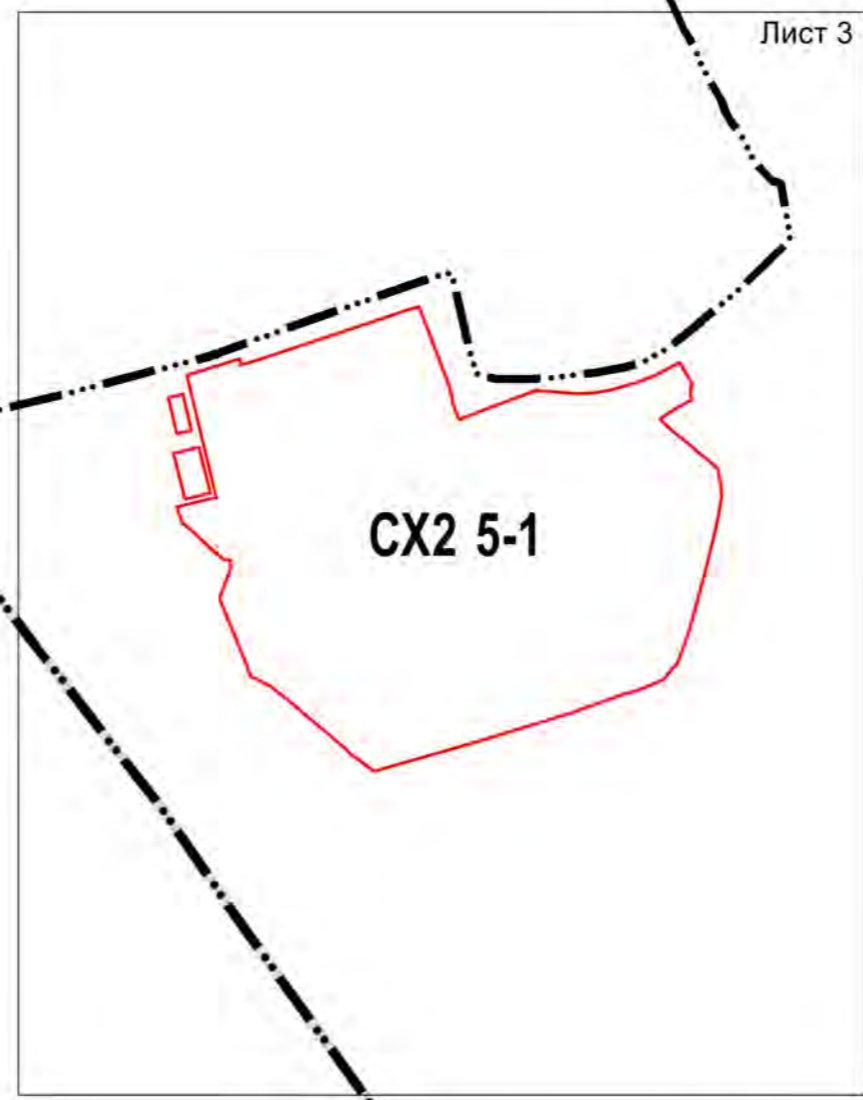
Раздел 4  
План границ объекта  
Зона объектов сельскохозяйственного назначения (CX2) №5-1  
Обзорная схема границ объекта



Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятковское сельское поселение



с.Среднее Деятово



Масштаб 1 : 10000

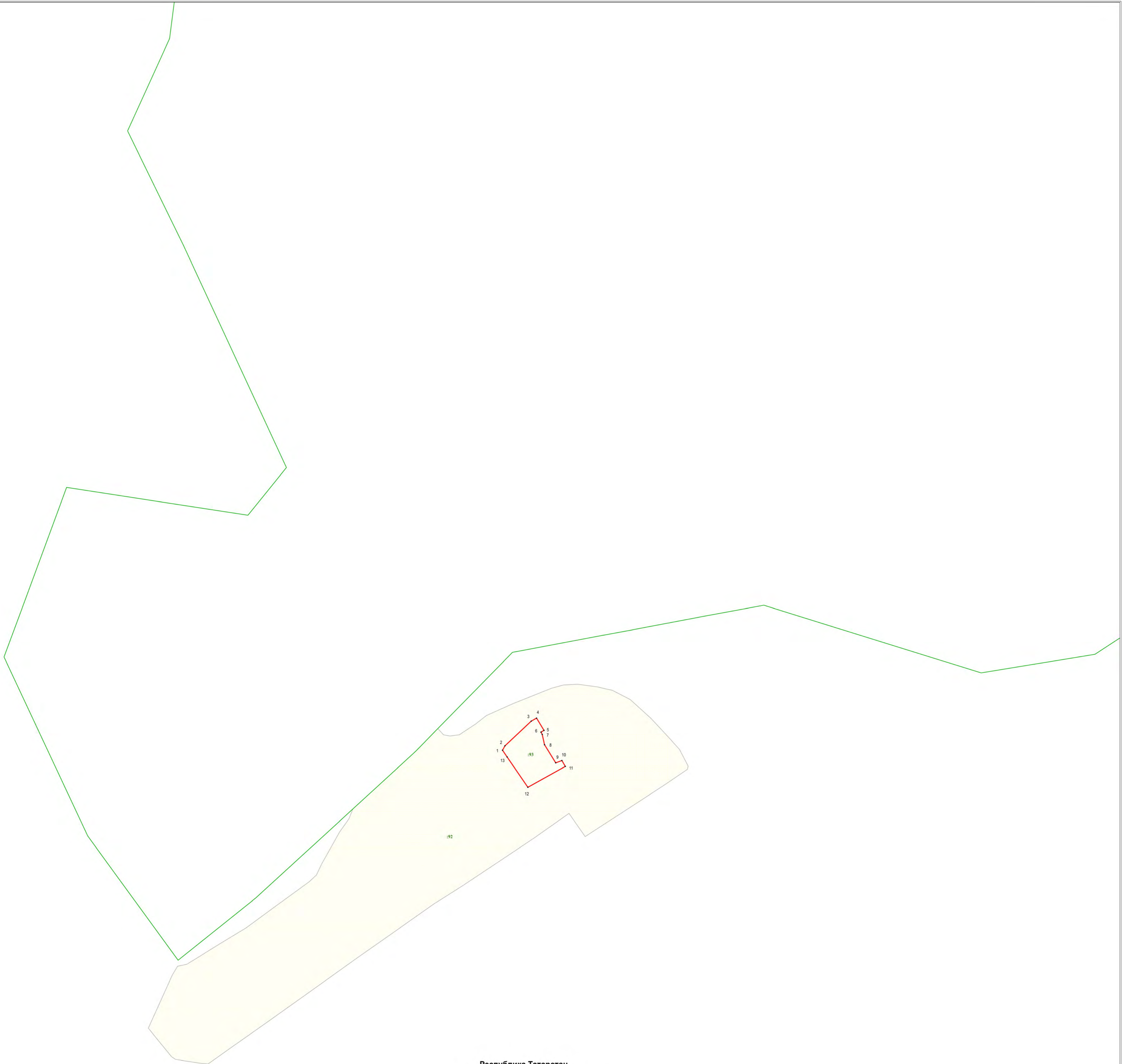
Используемые условные знаки и обозначения:  
— граница и область территориальной зоны  
CX2 5-1 — обозначение территориальной зоны  
— граница населенного пункта  
— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ





Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятковское сельское поселение

16:24:100501

Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:24:100501 – номер кадастрового квартала
  - :92 – кадастровый номер земельного участка

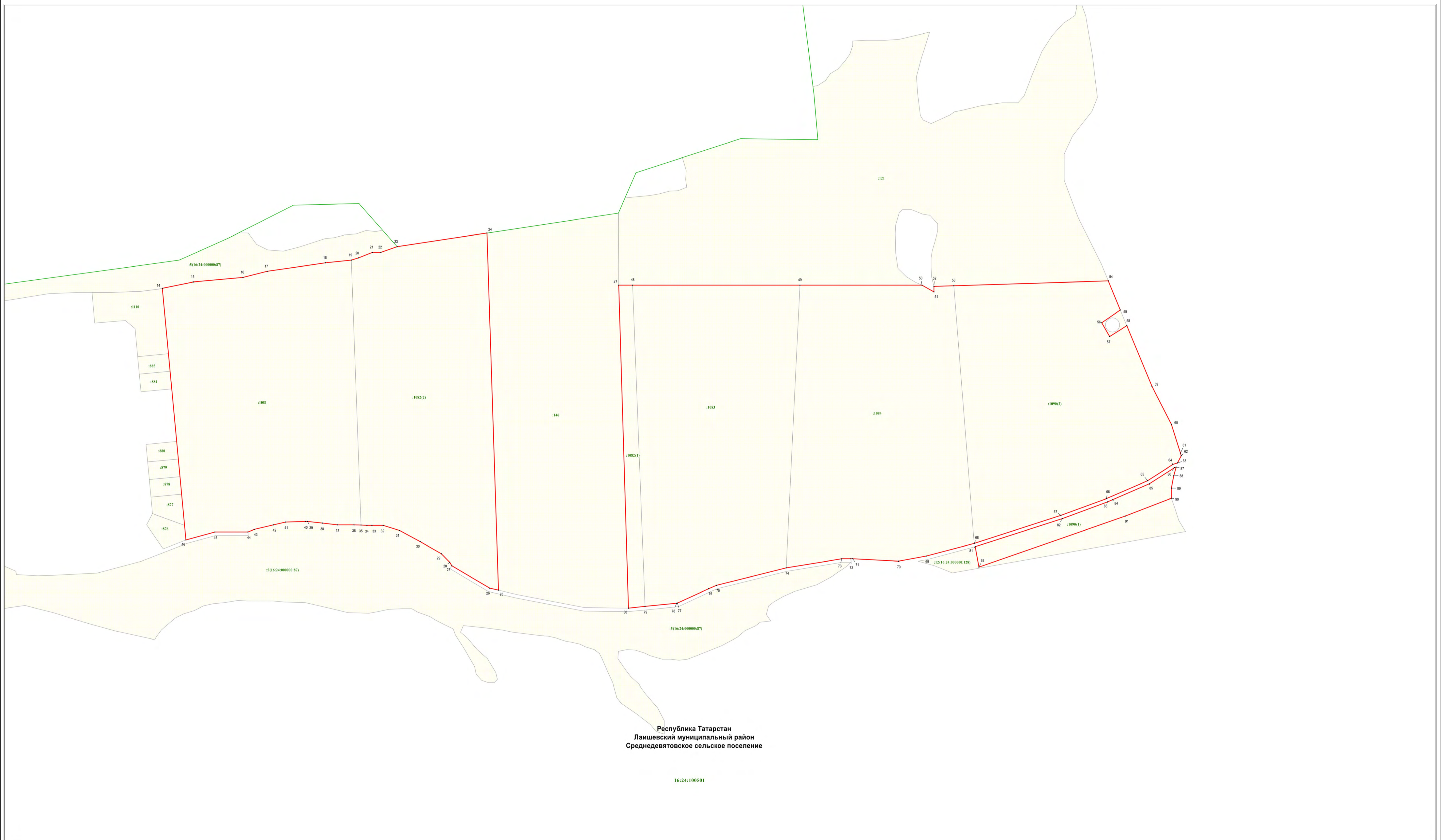
Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



Раздел 4  
План границ объекта  
Зона объектов сельскохозяйственного назначения (CX2) №5-1  
Лист 1



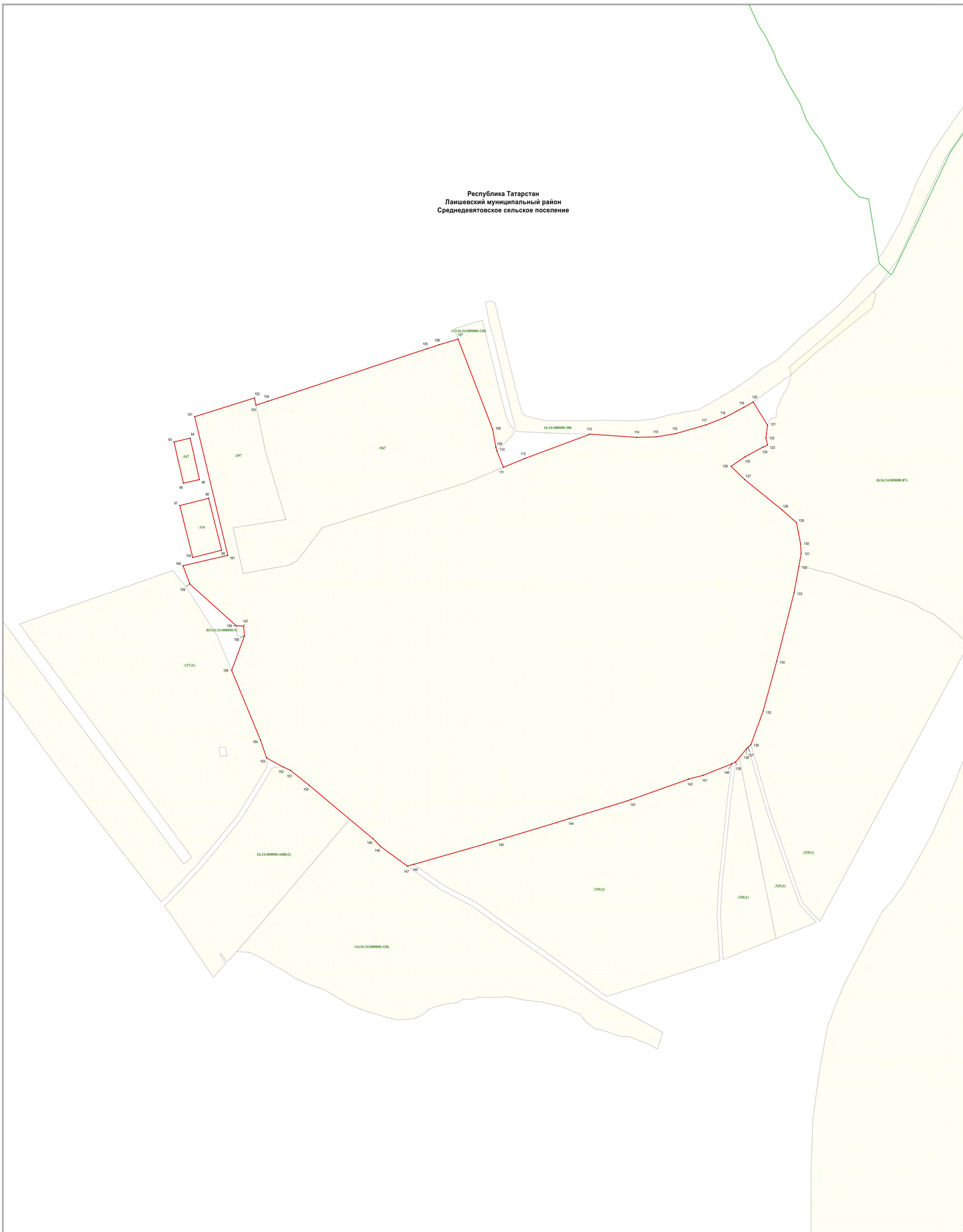
Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 14 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:24:100501 – номер кадастрового квартала
  - :121 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /  
Дата 17.08.2022 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятковское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 93 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /  
Дата 17.08.2022 г.  
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона размещения кладбищ (СН1) №5-2

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	муниципальное образование «Среднедевятовское сельское поселение» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 610 кв. м +/- 473 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

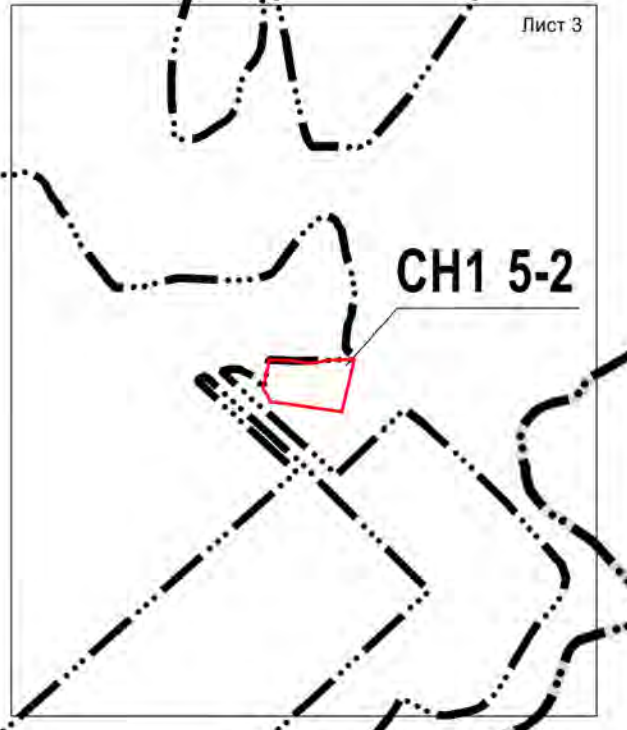
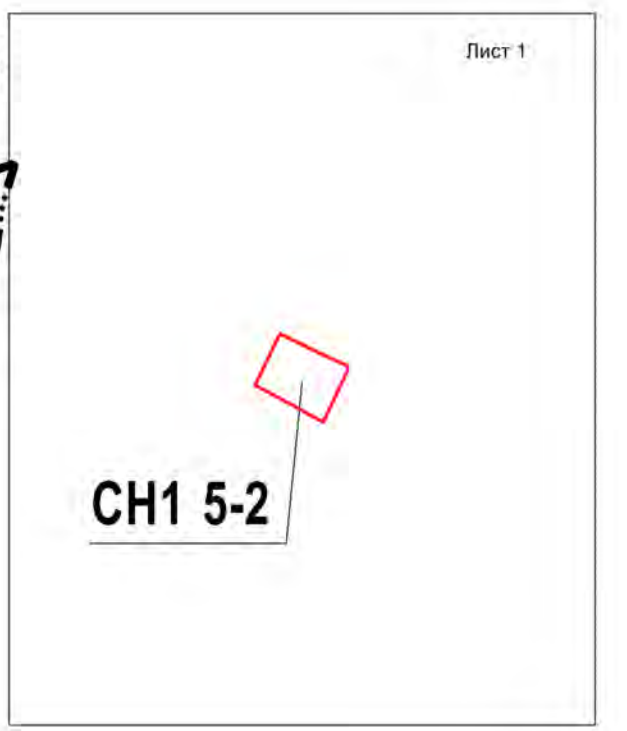
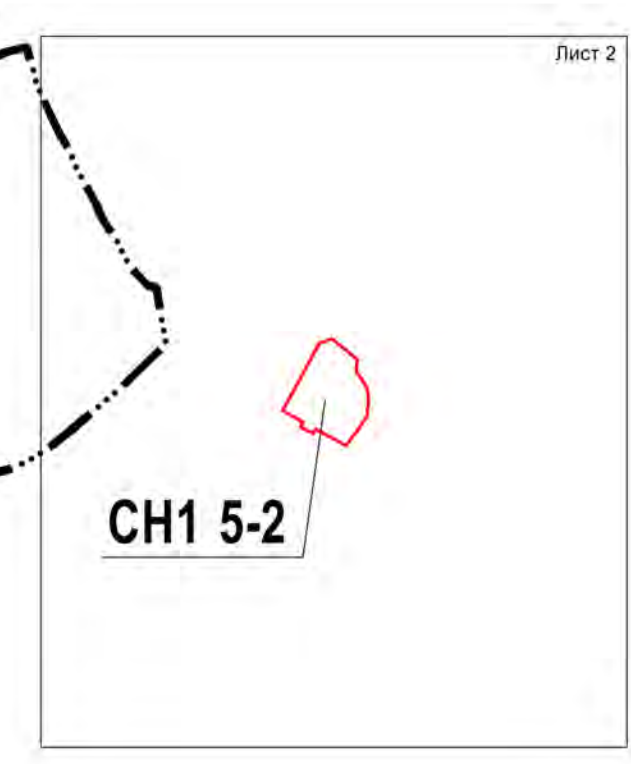
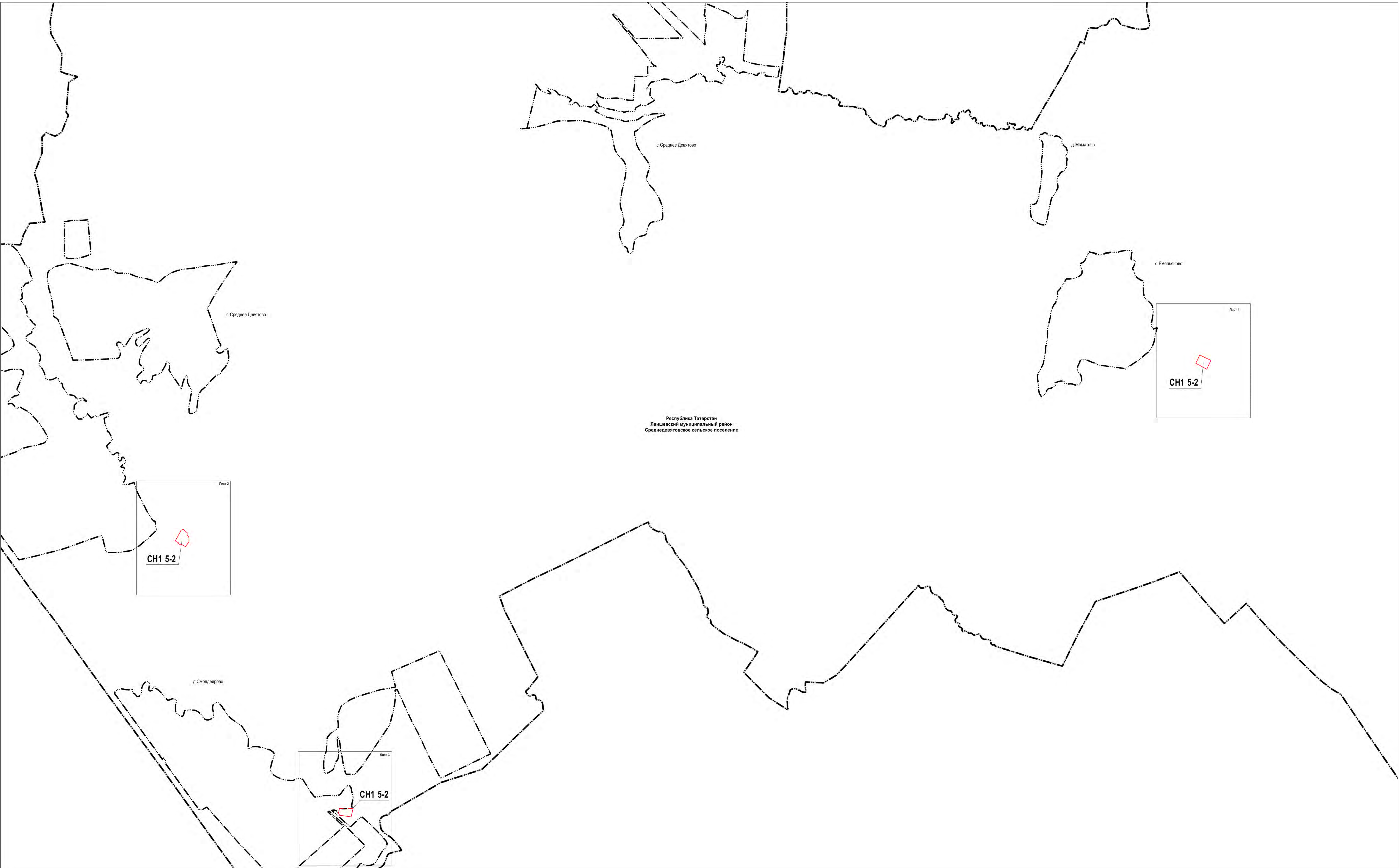
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	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 №1					
1	444067.30	1349407.30	Аналитический метод	0.50	-
2	444135.90	1349440.30	Аналитический метод	0.50	-
3	444091.50	1349532.40	Аналитический метод	0.50	-
4	444018.40	1349498.10	Аналитический метод	0.50	-
5	444048.96	1349441.36	Аналитический метод	0.50	-
1	444067.30	1349407.30	Аналитический метод	0.50	-
Часть №2					
6	442655.59	1340975.18	Аналитический метод	0.50	-
7	442683.39	1340990.51	Аналитический метод	1.00	-
8	442689.89	1341007.18	Аналитический метод	1.00	-

9	442677.57	1341022.02	Аналитический метод	1.00	-
10	442677.56	1341022.02	Аналитический метод	0.50	-
11	442660.90	1341042.13	Аналитический метод	0.50	-
12	442658.80	1341040.40	Аналитический метод	0.50	-
13	442644.80	1341039.80	Аналитический метод	0.50	-
14	442640.40	1341044.20	Аналитический метод	1.00	-
15	442632.80	1341049.30	Аналитический метод	1.00	-
16	442623.20	1341054.40	Аналитический метод	1.00	-
17	442613.10	1341055.60	Аналитический метод	1.00	-
18	442599.70	1341055.60	Аналитический метод	1.00	-
19	442595.30	1341053.70	Аналитический метод	1.00	-
20	442586.62	1341054.50	Аналитический метод	1.00	-
21	442580.09	1341049.84	Аналитический метод	1.00	-
22	442577.89	1341048.25	Аналитический метод	0.50	-
23	442546.92	1341025.79	Аналитический метод	0.50	-
24	442569.63	1340985.24	Аналитический метод	0.50	-
25	442563.65	1340981.81	Аналитический метод	0.50	-
26	442572.80	1340965.44	Аналитический метод	0.50	-
27	442578.77	1340968.87	Аналитический метод	0.50	-
28	442594.12	1340941.30	Аналитический метод	0.50	-
6	442655.59	1340975.18	Аналитический метод	0.50	-
Часть №3					
29	440373.90	1342304.02	Аналитический метод	0.10	-
30	440373.08	1342317.57	Аналитический метод	0.10	-
31	440371.92	1342338.14	Аналитический метод	0.10	-
32	440369.04	1342355.12	Аналитический метод	0.10	-
33	440369.01	1342358.10	Аналитический метод	0.10	-
34	440371.91	1342376.24	Аналитический метод	0.10	-
35	440372.97	1342379.17	Аналитический метод	0.10	-
36	440374.17	1342407.11	Картометрический метод	1.00	-
37	440374.56	1342416.15	Картометрический метод	1.00	-
38	440373.17	1342416.40	Аналитический метод	0.10	-
39	440304.94	1342400.03	Аналитический метод	0.10	-
40	440317.05	1342312.70	Аналитический метод	0.10	-
41	440317.40	1342304.50	Аналитический метод	0.10	-
42	440324.40	1342302.60	Аналитический метод	0.10	-
43	440335.38	1342295.43	Аналитический метод	0.10	-
29	440373.90	1342304.02	Аналитический метод	0.10	-





Раздел 4  
План грании объекта  
Зона размещения кладбища (СНП) №5-2  
Обзорная схема грании объекта



Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятское сельское поселение

Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:  
CH1 5-2 — граница и область территориальной зоны  
CH1 5-2 — обозначение территориальной зоны  
- - - - - граница населенного пункта  
- · - · - · граница сельского поселения

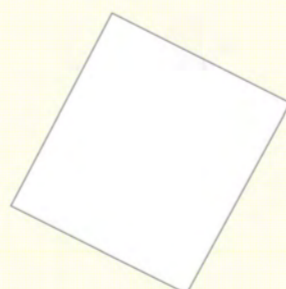
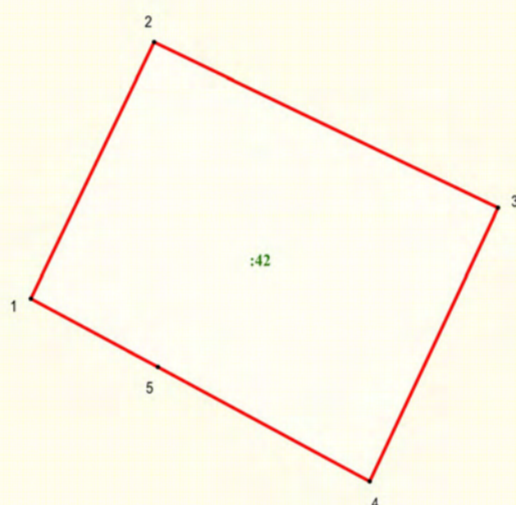
Подпись \_\_\_\_\_  
Дата: 17.08.2022 г.  
Место для отрисовки печати листа, составившего описание местоположения грании



Республика Татарстан  
Лаишевский муниципальный район  
Среднедевятковское сельское поселение

16:24:100503

:257



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:24:100503 – номер кадастрового квартала
- :257 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /

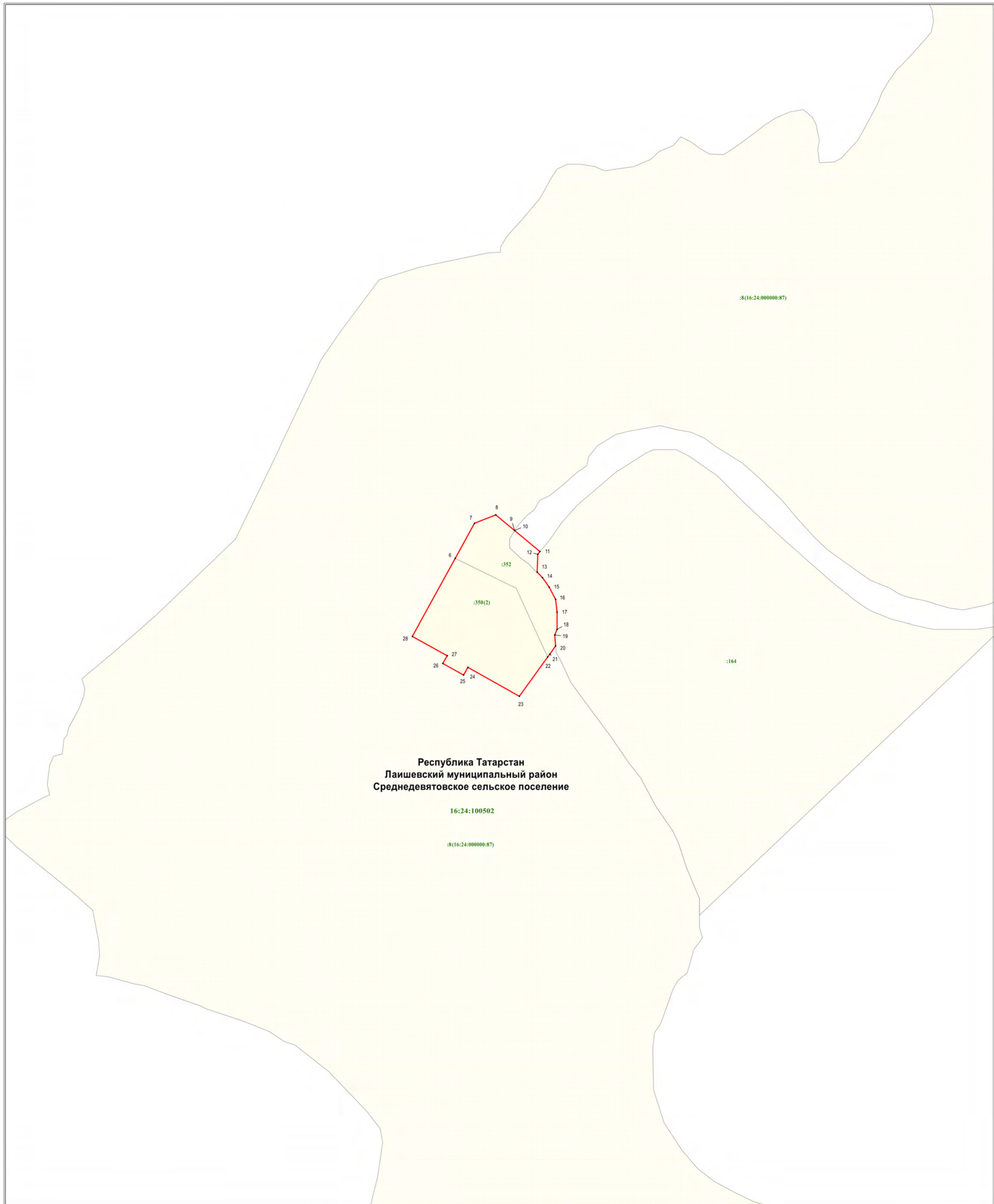
Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



Раздел 4

План границ объекта  
Зона размещения кладбищ (СНП) №5-2  
Лист 2



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

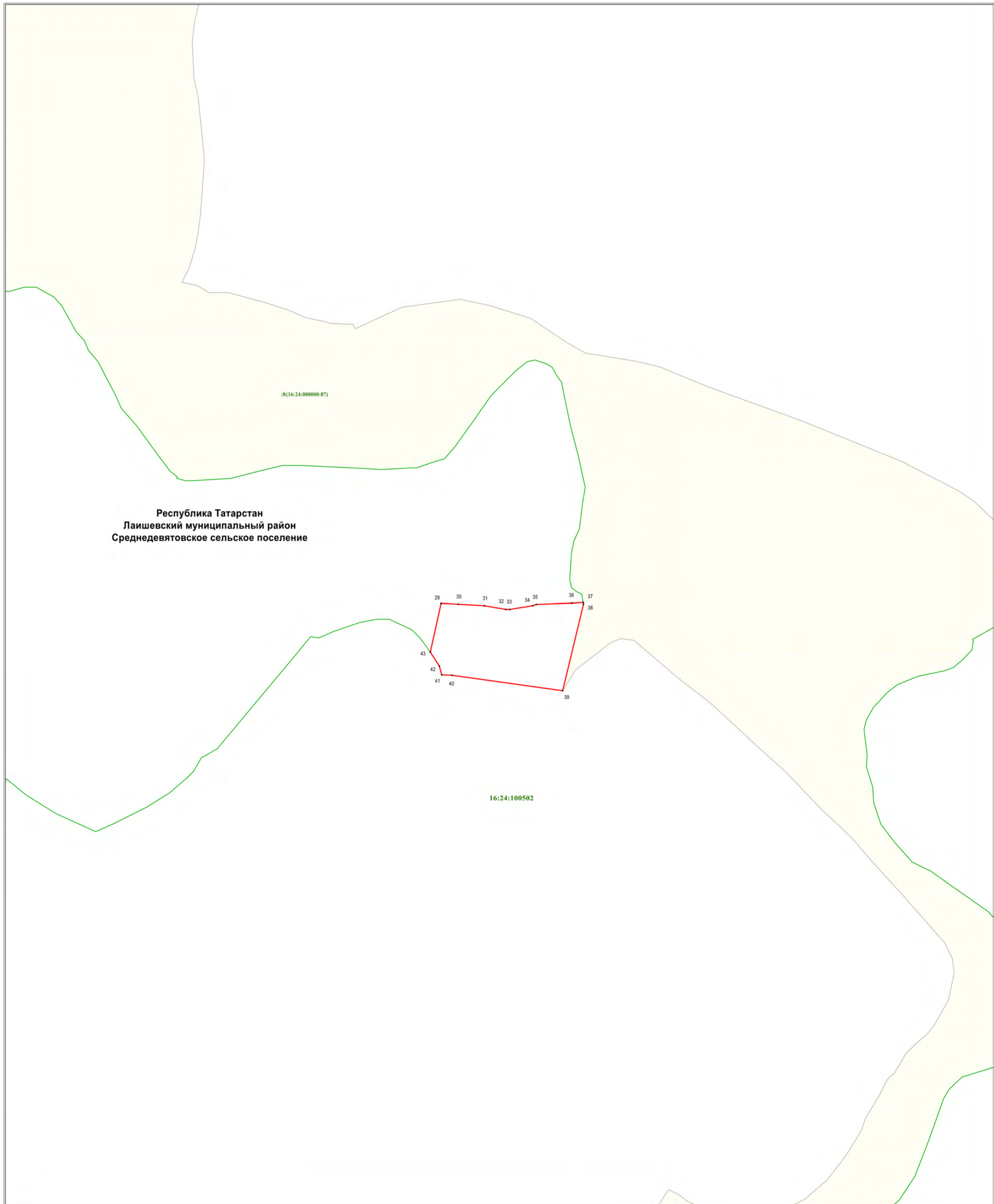
- 6 – характерная точка границы
- (красная линия) – граница объекта
- (зеленая линия) – граница кадастрового квартала
- (желтый) – земельный участок
- 16:24:100502 – номер кадастрового квартала
- 8(16:24:000000:87) – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ





Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 29 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow box) – земельный участок
- 16:24:100502 – номер кадастрового квартала
- :8 (16:24:000000:87) – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /

Дата 17.08.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ