

**РЕШЕНИЕ**

01.12.2022г.

г. Бавлы

**КАРАР**

№ 147

О внесении изменений в решение Совета Бавлинского муниципального района от 12.02.2013 № 153 «Об утверждении Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района Республики Татарстан»

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.05.2013 №309 «О внесении изменений в Схему территориального планирования Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Татарстан», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Совет Бавлинского муниципального района РЕШИЛ:

1. Внести изменения в Схему территориального планирования Бавлинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденную решением Совета Бавлинского муниципального района от 12.02.2013 № 153 «Об утверждении Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района Республики Татарстан» (с изменениями, внесенным решением от 15.12.2020 № 23), в части дополнения сведениями о границах населенных пунктов, расположенных в границах сельских поселений, в отношении которых принято решение об отсутствии необходимости подготовки генерального плана согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее решение на официальном портале правовой информации Республики Татарстан ([pravo.tatarstan.ru](http://pravo.tatarstan.ru)) и на сайте Бавлинского муниципального района в сети Интернет ([bavly.tatarstan.ru](http://bavly.tatarstan.ru)).

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Бавлинского муниципального района по вопросам местного самоуправления, законности, правопорядка и депутатской этики.

Глава, Председатель Совета  
Бавлинского муниципального района



И.И. Гузайров

**Приложение к решению  
Совета Бавлинского муниципального района  
от 01.12.2022 № 147**

**Внесение изменений в схему территориального  
планирования Бавлинского муниципального района  
Республики Татарстан в части дополнения сведениями о  
границах населенных пунктов, расположенных в  
границах сельских поселений, в отношении которых  
принято решение об отсутствии необходимости  
подготовки генерального плана**

## **Перечень изменений, внесенных государственным бюджетным учреждением «Фонд пространственных данных Республики Татарстан»**

### 1. Том 2. Книга 2: подпункт 3.4.1. «Развитие жилищной инфраструктуры»

раздела 3 «Направления развития Бавлинского муниципального района до 2035 года. Обоснование мероприятий по территориальному планированию» изменения площадей перспективного строительства в населенных пунктах, входящих в состав Крым-Сарайского, Тумбарлинского сельских поселений Бавлинского муниципального района Республики Татарстан.

### 2. Том 2. Книга 2: подпункт 3.8.4. «Изменения площадей земель различных

категорий» раздела 3 «Направления развития Бавлинского муниципального района до 2035 года. Обоснование мероприятий по территориальному планированию» изменение площадей населенных пунктов: д. Ташлы Александровского сельского поселения; с. Крым-Сарай, д. Муртаза Крым-Сарайского сельского поселения; с. Дмитриевка Новозареченского сельского поселения; с. Поповка, с. Верхняя Фоминовка Поповского сельского поселения; с. Новые Чути Салиховского сельского поселения; с. Татарский Кандыз Татарско-Кандызского сельского поселения; д. Миннигулово, д. Шамаево Тумбарлинского сельского поселения; с. Алексеевка, д. Богатый Ключ, с. Удмуртские Ташлы Удмуртско-Ташлинского сельского поселения; с. Шалты Шалтинского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики Татарстан и обоснование данных изменений.

## Содержание

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	4
<b>1. Цели и задачи СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА</b> .....	10
<b>2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА</b> .....	14
<b>2.1. Мероприятия по развитию промышленности и агропромышленного комплекса</b> .....	15
<b>2.2. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры</b> .....	18
2.2.1. Мероприятия в системе образования .....	18
2.2.2. Мероприятия в сфере здравоохранения .....	29
2.2.3. Мероприятия в сфере культуры и искусства .....	38
2.2.4. Мероприятия в сфере физкультуры и спорта .....	42
2.2.5. Мероприятия в сфере торговли и бытового обслуживания .....	45
2.2.6. Мероприятия в системе предприятий связи .....	49
<b>2.3. Мероприятия по развитию туристско-рекреационной системы</b> .....	53
<b>2.4. Мероприятия по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры</b> .....	65
<b>2.5. Мероприятия по оптимизации экологической ситуации</b> .....	71
<b>3. Зоны с особыми условиями использования территории</b> .....	118
<b>4. Техничко-экономические показатели</b> .....	123
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b> .....	126

## **ВВЕДЕНИЕ**

Проект Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района Республики Татарстан разработан ГУП «Татинвестгражданпроект» в соответствии с протоколом проведения открытого конкурса № 2/14.11.08-7516-ОК от 18 ноября 2008 года.

Основанием для разработки послужили:

1. положения ст. 9 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» №190-ФЗ от 29.12.2004 г.;
2. положения закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ от 06.10.2003 г.;
3. техническое задание на разработку Схемы территориального планирования.

Для схемы территориального планирования установлены следующие этапы реализации:

Исходный год — 2009 – 2010 г.

Первая очередь — 2011 – 2020 г.

Расчётный срок — 2021 – 2035 г.

Установленные этапы являются условными срезами уровня территориального развития района, так как сроки реализации намечаемых мероприятий будут зависеть от бюджетных возможностей района и уточняться в планах реализации схемы территориального планирования.

В основу разработки проекта схемы положен методологический принцип рассмотрения территории муниципального района как сложной территориальной геоэкологической системы, включающей четыре подсистемы: природно-ресурсную, социально-демографическую, эколого-природопользовательскую, экономическую.

Прогнозные социально-экономические показатели, приведенные в проекте обобщают прогнозы, предложения и намерения органов государственной власти Республики Татарстан, различных структурных подразделений администрации муниципального района, иных организаций.

В состав Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района входят:

1. Схема территориального планирования.
  - Положения Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района.
  - Карты (графические материалы) территориального планирования Бавлинского муниципального района.
2. Обосновывающие материалы Схемы территориального планирования.
  - Текстовые материалы.
  - Карты обоснования Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района.

При разработке Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района использованы официальные показатели государственной статистики и отчетности, материалы министерств и ведомств Республики Татарстан и данные представленные администрациями Бавлинского муниципального района и сельских поселений, входящих в его состав.

### **Федеральные программы**

1. Приоритетный национальный проект «Здоровье».
2. Приоритетный национальный проект «Доступное и комфортное жилье – гражданам России».
3. Приоритетный национальный проект «Развитие агропромышленного комплекса».
4. Федеральная целевая программа «Культура России (2006 – 2010 годы)».
5. Федеральная целевая программа «Социальное развитие села до 2012 года».
6. Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы»
7. Федеральная целевая программа «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009 – 2013 годах».
8. Федеральная целевая программа «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 – 2013 годы)».
9. Приоритетный национальный проект «Образование».
10. Федеральная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006-2015 годы».
11. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года.
12. Транспортная стратегия Российской федерации на период до 2030 года.
13. Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010 – 2015 годы)».

### **Республиканские программы**

1. Программа «Развитие и размещение производительных сил Республики Татарстан на основе кластерного подхода до 2020 года и на период до 2030 года».
2. Республиканская целевая программа «Общеврачебная (семейная) практика».
3. Программа социально-экономического развития Республики Татарстан на 2005-2010 гг.
4. Республиканская целевая программа «Развитие сферы туризма в Республике Татарстан на 2009-2011 годы».
5. Стратегия развития научной и инновационной деятельности в Республике Татарстан до 2015 года.
6. Республиканская целевая программа «Развитие транспортного комплекса Республики Татарстан на 2006 – 2010 годы».
7. Приоритетный национальный проект «Развитие агропромышленного комплекса в Республике Татарстан».
8. Республиканская целевая программа «Развитие сельского хозяйства Республики Татарстан на 2008 – 2012 годы».
9. Программа «Концепция экологической безопасности Республики Татарстан (на 2007-2015 годы)» .
10. Целевая комплексная программа «Охрана и рациональное использование водных ресурсов Республики Татарстан».

11. Целевая комплексная программа «Строительство и реконструкция объектов водопроводно-канализационного хозяйства на 2004 – 2010 годы».
12. Программа реформирования и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Татарстан на 2004-2010 годы.
13. Долгосрочная стратегия развития транспортного комплекса Республики Татарстан (с позиции устойчивого развития).
14. Проект программы «Развитие сети автомобильных дорог на территории Республики Татарстан на 2008-2012 гг. и перспективы развития до 2017 г.».
15. Концепция формирования российского участка «Санкт – Петербург-Казахстан» в составе нового автодорожного коридора «Балтика- Китай» по территории Республики Татарстан.
16. Комплексная программа демографического развития Республики Татарстан до 2010 года и на перспективу до 2030 года.
17. Стратегия развития лесного хозяйства Республики Татарстан на период до 2018 года.
18. Лесной план Республики Татарстан.
19. Целевая программа «Развитие мощностей по глубокой переработке древесины и освоение новых лесных массивов на период до 2013 года».
20. Республиканская программа «Питьевая вода до 2010 года»
21. Долгосрочная целевая программа развития водопроводно-канализационного хозяйства и систем теплоснабжения в коммунальном комплексе Республики Татарстан до 2015 года.
22. Программа развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на 2006-2020 годы.
23. Республиканская целевая программа «Развитие и использование информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан («Электронный Татарстан» 2008-2010 годы)».
24. Программа «Энергоресурсоэффективность в Республике Татарстан на 2006-2010 годы».
25. Республиканская программа развития инновационной деятельности в Республике Татарстан на 2004-2010 годы.
26. Концепция развития легкой промышленности Республики Татарстан на 2007-2010 годы.
27. Концепция развития сферы потребления, производства и реализации спирта и алкогольной продукции на 2006-2010 годы.
28. Региональная программа (Комплексный план) упреждающих мер по преодолению негативных последствий влияния глобального финансового кризиса в Республике Татарстан.
29. Схема территориального планирования Республики Татарстан.
30. Проект Концепции территориальной экономической политики Республики Татарстан.
31. Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан.
32. Республиканская программа содействия занятости населения на 2011 - 2013 годы.
33. Развитие биотехнологии в Республике Татарстан на 2010-2020 годы.



34. Программа развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 2010-2014 годы.
35. Программа капитальных вложений Республики Татарстан на 2011 год.
36. Комплексная программа по профилактике правонарушений в Республике Татарстан на 2011-2014 годы.
37. Проект Республиканской целевой программы «Развитие малых форм хозяйствования, семейных ферм в республике Татарстан на 2011-2012 годы».

### **Программы Бавлинского муниципального района**

1. Программа социально-экономического развития Бавлинского района Республики Татарстан на 2007-2010 годы.
2. Муниципальная целевая программа «Развитие сети образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 годы».
3. Муниципальная целевая программа «Развитие сети дошкольных образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 годы».
4. Генеральный план г. Бавлы.

При разработке Схемы использовались топографические основы масштаба 1:50 000 (на бумажных носителях и цифровые в виде растров), а также имеющиеся картографические материалы и материалы аэрофотосъемки.

Схема территориального планирования Бавлинского муниципального района выполнена коллективом специалистов ГУП «Татинвестгражданпроект», Образовательной автономной некоммерческой организации «Центр реформирования предприятий».

<b>Разделы:</b>	
Начальник АПМ-5	Романова И.Ю.
Главный специалист АПМ-5	Зиганшина Г.А.
Главный архитектор проекта	Романова И.Ю.
И.о. Главного инженера проекта АПМ-5	Кандакова М.А.
<b>1. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>	
<b>ОАНО «Центр реформирования предприятий»</b>	
Руководитель проекта	д.э.н, профессор М.Р.Сафиуллин
Руководитель группы	И.Н.Платонов
Руководитель группы	А.А.Фазлыев
Руководитель группы	А.Р.Минниханова
Руководитель группы	Г.В.Малязина
Руководитель группы	А.Д.Шамсиев
Руководитель группы	М.А.Ильина
Руководитель группы	И.Р.Хайруллин
Руководитель группы	д.э.н, профессор Д.Ш.Султанова

Ведущий советник проекта	А.Н. Усманов
Ведущий советник проекта	к.э.н, А.А. Здунов
Ведущий советник проекта	М.Г.Булатова
Ведущий советник проекта	Т.А.Волкова
Ведущий советник проекта	к.э.н, Л.А.Ельшин
<b>ГУП «Татинвестгражданпроект»</b>	
Ведущий инженер	Шакирова Л.Т.
Инженер II категории	Халиуллина Л.К.
Инженер – экономист II категории	Берваль А.В.
Инженер – экономист II категории	Хамитова Г.Р.
Инженер – экономист II категории	Батыршина А.Р.
Инженер – экономист II категории	Зиятдинова Л.Р.
Инженер – экономист II категории	Мухаметвалиева А.Р.
Инженер – экономист II категории	Абдусалямова М.И.
<b>2. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ</b>	
Руководитель группы	Забирова Ф.М.
Научный сотрудник Института истории им. Ш.Марджани Академии наук Республики Татарстан	Гайнуллин И.И.
<b>3. ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННАЯ СИСТЕМА</b>	
Ведущий инженер	Кандакова М.А.
<b>4. ТРАНСПОРТНО – КОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>	
Инженер	Шайхутдинов И.М.
<b>5. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	
Главный инженер проекта	к.г.н., Рысаева Ю.С.
инженер-эколог II категории	Гарипова А.И.
<b>6. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ</b>	
Руководитель группы	Хайруллина И.В.
Инженер II категории	Чернобровкина О.Ю.
<b>7. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>	
Руководитель группы	Кузнецов В.Е.
Инженер III категории	Галимшин Р.Р.
Инженер III категории	Сайфутдинова А.Р.
Инженер III категории	Фахрутдинова А.Ф.
<b>8. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>	
И.о. Главного инженера проекта	Кузнецов В.Е.
Инженер I категории	Титова Г.К.
Инженер II категории	Борисов И.О.

*Состав проекта*

<b>Наименование документа</b>
<b>Часть 1</b>
<b><i>Схема территориального планирования Бавлинского муниципального района</i></b>
Том 1
Положения о территориальном планировании
Схемы территориального планирования
<b>Часть 2. Обоснование проекта Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района</b>
<b><i>Социально-экономическое и территориально-пространственное развитие Бавлинского муниципального района</i></b>
Том 2
Текстовые материалы
Книга 1
Книга 2
Графические материалы
<b><i>Охрана окружающей среды (ООС)</i></b>
Том 3
Текстовые материалы
Графические материалы
<b><i>Инженерно-техническая инфраструктура</i></b>
Том 4
Текстовые материалы
Графические материалы
<b><i>ИТМ ГО и ЧС</i></b>
Том 5
Текстовые материалы
Графические материалы
<b><i>Альбом. Иллюстративный материал</i></b>
Том 6
<b><i>Приложение</i></b>
Том 7
Книга 7.1
Книга 7.2
<b><i>Установление границ населенных пунктов</i></b>
Том 8
Текстовые материалы
Графические материалы

**Графические материалы в составе утверждаемой части Схемы территориального планирования Бавлинского района**

	<b>Графические материалы</b>	<b>Масштаб</b>
1.	Карта планируемого размещения объектов местного значения	М 1:50 000

**Список графических материалов в составе обосновывающих материалов**

	<b>Графические материалы</b>	<b>Масштаб</b>
1.	Карта размещения Бавлинского муниципального района на территории Республики Татарстан	М 1:400 000
2.	Карта современного использования территории	М 1:50 000
3.	Карта территориально-пространственной организации Бавлинского муниципального района	М 1:50 000
4.	Карта перспективной системы расселения	М 1:100 000
5.	Карта планируемого развития агропромышленного комплекса	М 1:100 000
6.	Карта распределения лесов по основным категориям защитности	М 1:100 000
7.	Карта территорий объектов культурного наследия	М 1:50 000
8.	Карта планируемого развития туристско-рекреационной системы	М 1:100 000
9.	Карта современной транспортной инфраструктуры	М 1:100 000
10.	Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры	М 1:100 000
11.	Карта изменения границ земель сельскохозяйственного назначения	М 1:100 000
12.	Карта изменения границ земель лесного фонда	М 1:100 000
13.	Карта объектов федерального и регионального значения	М 1:100 000
14.	Карта планируемого развития промышленного производства	М 1:100 000
15.	Карта размещения площадок под жилищное строительство	М 1:100 000
16.	Карта административных границ и предлагаемые границы населенных пунктов	М 1:100 000
17.	Карта распределения земель по категориям	М 1:100 000
18.	Бавлинский муниципальный район в системе топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан	М 1:400 000

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации: «Территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

Общей, социально-экономической и градостроительной стратегической целью Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района Республики Татарстан является формирование конкурентоспособной и инвестиционно привлекательной территории муниципального района, достижение высокого уровня ее социально-экономического развития, адекватного имеющемуся потенциалу, гармонизация территориальной организации хозяйства и систем расселения, рынка труда, в целом обеспечивающие устойчивое развитие территории района на расчетный срок до 2035 года.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (ФЗ-190), Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ФЗ-131) к вопросам местного (районного) значения, размещение которых устанавливается Схемой территориального планирования относятся следующие объекты:

- электроснабжения и газоснабжения в границах муниципального района;
- автомобильные дороги общего пользования местного значения, мосты и иные транспортные инженерные сооружения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района (за исключением автомобильных дорог общего пользования и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения);
- по охране общественного порядка на территории муниципального района муниципальной милицией;
- начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования по основным общеобразовательным программам, объекты дополнительного образования детям (за исключением предоставления дополнительного образования детям в учреждениях регионального значения) и общедоступного бесплатного дошкольного образования на территории муниципального района, а также организация отдыха детей в каникулярное время;
- по оказанию на территории муниципального района первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических и больничных учреждениях, скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной), медицинской помощи женщинам в период беременности, во время и после родов;
- по утилизации и переработке бытовых и промышленных отходов;

- содержания на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг;
- библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками.

Кроме того, к вопросам местного значения относится создание условий для развития и обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района:

- услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;
- услугами по организации досуга и услугами организаций культуры
- лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории муниципального района;
- физической культуры и массового спорта.

Поскольку на территории района в настоящее время существует и функционирует система указанных объектов, территориальное планирование предполагает оптимизацию размещения системы сохраняемых, реконструируемых и предполагаемых к строительству объектов местного (районного) значения.

Перечисленные выше инфраструктурные объекты создаются для обеспечения функционирования населенных мест и обособленных мест приложения труда. Поэтому территориальное планирование на районном уровне не может осуществляться без установления перспектив развития существующих населенных пунктов и предполагаемого размещения новых мест приложения труда.

В соответствии с указанными выше требованиями цель территориального планирования муниципального района формируется следующим образом: «Целью территориального планирования муниципального района является создание инфраструктуры, обеспечивающей равные условия для конкурентного саморазвития составляющих его территорий поселений, определение размещения и параметров объектов капитального строительства местного (районного) значения».

Задачи территориального планирования.

*В пространственном развитии территории:*

1. Усовершенствование планировочной структуры и системы расселения.
2. Формирование природно-экологического каркаса, призванного защитить территорию муниципального района от неоправданного вмешательства и освоения.
3. Охрана объектов культурного наследия, сохранение нематериального наследия, развитие сети особо охраняемых природных территорий.
4. Увеличение инвестиционной привлекательности территории муниципального района путем выделения приоритетных направлений социально-экономического развития.

*В социальной инфраструктуре:*

1. Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования по основным общеобразовательным программам, дополнительного образования и общедоступного бесплатного дошкольного образования населения за счет сохранения и реконструкции действующих и строительства новых объектов образования.

2. Организация оказания на территории муниципального района скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной), первичной медико-санитарной помощи и неотложной медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических, стационарно-поликлинических и больничных учреждениях за счет сохранения и реконструкции действующих и строительства новых объектов здравоохранения.
3. Обеспечение населения муниципального района услугами культурного воспитания и организации досуга, создание условий для развития местного традиционного народного творчества путем сохранения и реконструкции действующих и строительства новых культурно-досуговых объектов.
4. Обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры и массового спорта путем сохранения существующих и строительства новых объектов физической культуры и спорта.

*В транспортной инфраструктуре* - создание условий для обеспечения единого экономического и транспортного пространства, свободы перемещения населения и товаров по району и за его пределы путем сохранения и модернизации существующих базовых объектов транспортной инфраструктуры между населенными пунктами в границах муниципального района.

*В инженерной инфраструктуре* - предоставление качественных коммунальных услуг, за счет развития инженерных систем, по следующим направлениям:

1. Создание новых, сохранение и модернизация существующих базовых объектов электро- и газоснабжения поселений.
2. Развитие систем инженерных коммуникаций в сложившейся застройке с учетом перспектив развития.
3. Проведение целенаправленной энергоресурсосберегающей политики на объектах инженерной инфраструктуры и на системах инженерных коммуникаций.

*Задачи по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды:*

1. Охрана от загрязнения, истощения, деградации и других негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности основных компонентов природной среды: атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, недр, почв.
2. Сохранение и приумножение биологического и ландшафтного разнообразия.
3. Организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.
4. Организация системного мониторинга загрязнения окружающей среды на территории муниципального района.

*Задачи по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера* - организация и осуществление мероприятий по защите, снижению риска возникновения и сокращению тяжести последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального района.

Решения схемы территориального планирования основываются на следующих принципах:

- формирования производственных, социальных, транспортно-коммуникационных, инженерно-технических инфраструктур, рекреационных и спортивно-оздоровительных комплексов с учетом интересов, программ развития, инвестиционных проектов соседних муниципальных образований и республики в целом.
- наращивания ресурсного потенциала в сельском хозяйстве района, развития перерабатывающей сельскохозяйственную продукцию промышленности;
- устойчивого развития территории за счёт рационального природопользования и обеспечения сохранности уникального природного комплекса территории, её природно-географических особенностей, а также памятников археологии и культуры охраны природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;
- повышения эффективности деятельности туристско-рекреационной отрасли, оптимального сочетания и развитие детского и семейного оздоровительного отдыха, культурно-развлекательное и туристско-спортивное направления. Создания условий для организации охоты и рыбной ловли;
- соблюдения последовательности действий по территориальному планированию, организации рациональной планировочной структуры, функционального и последующего градостроительного зонирования с учётом опережающего развития систем коммунальной инфраструктуры для снижения уровня антропогенных нагрузок на природную среду;
- рационального размещения объектов капитального строительства местного значения.



## **2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

Схемой территориального планирования Бавлинского муниципального района предусмотрены мероприятия местного значения (районного) значения и учтены мероприятия федерального, регионального и местного (поселенческого) значения, которые определены федеральным законодательством, федеральными и республиканскими программами.

В Положениях и схемах представлены мероприятия по территориальному планированию местного (районного) значения, определенные с учетом интересов муниципальных образований, с которыми Бавлинский муниципальный район имеет общие границы.

## 2.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Таблица 2.1.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Ед. изм.	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	I очередь (2011-2020гг.)	Расчетный срок (2021-2035гг.)	
<b>ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>										
1	Исергаповское СП	Кирпичный завод (НП «УК Профессионал»)	строительство завода по производству керамического кирпича	новое строительство	млн. шт./год		60	+		Инвестиционный паспорт Бавлинского района
2	г. Бавлы	ООО «Жилсервис»	строительство цеха по производству молочной продукции	новое строительство	т/год		1500	+		Данные администрации Бавлинского района
<b>АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС</b>										
33	Новозареченское СП Николашкино	ООО «Николашкино» свиноферма	Капитальный ремонт	Капитальный ремонт	голов	1850		+		УСХиП муниципального района
34	Новозареченское СП Николашкино	ООО «Николашкино» ферма КРС	Капитальный ремонт	Капитальный ремонт	голов	1046		+		УСХиП муниципального района
35	Потапово-Тумбарлинское СП Потапово-Тумбарла	ООО «Березовские Зори» ферма КРС	Капитальный ремонт	Капитальный ремонт	голов	950		+		УСХиП муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Ед. изм.	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	I очередь (2011-2020гг.)	Расчетный срок (2021-2035гг.)	
36	Крым-Сарайское СП Муртаза	площадки перспективного развития АПК (территория недействующей фермы КРС)	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		12,57	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
37	Салиховское СП Хансверкино	площадки перспективного развития АПК (территория недействующей овцефермы)	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		6,63	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
38	Удмуртско-Ташлинское СП Удмуртские Ташлы	площадки перспективного развития АПК (территория недействующей свинофермы)	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		2,23	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
39	Кзыл-Ярское СП Старые Чути	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		6,8	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
40	Кзыл-Ярское СП Якты-Елга	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		3,27	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
41	Новозареченское СП Измайлово	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		2,02	+	+	СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Ед. изм.	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	I очередь (2011-2020гг.)	Расчетный срок (2021-2035гг.)	
42	Новозареченское СП Николашкино	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		12,62	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
43	Новозареченское СП Николашкино	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		4,12	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
44	Новозареченское СП Новозаречинск, Таллы-Куль	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		23,35	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
45	Покровско-Урустамаское СП Бакалы	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		10,94	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
46	Потапово-Тумбарлинское СП Васькино Туйралы	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		2,05	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
47	Салиховское СП Новые Чути	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		35,33	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
48	Салиховское СП Салихово	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		24,16	+	+	СТП Бавлинского муниципального района
49	Шалтинское СП Шалты	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	Организационное мероприятие	га		44,85	+	+	СТП Бавлинского муниципального района

## **2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

### ***2.2.1. Мероприятия в системе образования***

Мероприятия по объектам капитального строительства в системе «Образование», их размещение на территории Бавлинского муниципального района определены с учетом федеральных, региональных и муниципальных программ (федеральная целевая программа «Сельский школьный автобус», «Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан» (далее – Долгосрочная концепция), Программа капитальных вложений Республики Татарстан на 2011 год, муниципальные целевые программы «Развитие сети дошкольных образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 гг.» и «Развитие сети образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 гг.»), с учетом расчетной потребности прогнозного населения.

В рамках Долгосрочной концепции планируется:

- реконструкция средней школы под комплекс «Школа – сад» в с.Новые Чути;
- реконструкция средней школы под комплекс «Школа – сад» в с.Крым-Сарай;
- реконструкция средней школы под комплекс «Школа – сад» в с.Татарский Кандыз;
- реконструкция крыши средней общеобразовательной школы в № 5 в г.Бавлы;
- строительство детского сада на 240 мест в г.Бавлы.

Следует отметить, что строительство детского сада на 240 мест вошло в Программу капитальных вложений Республики Татарстан на 2011 год согласно распоряжению Кабинета Министров Республики Татарстан № 363-р от 21 марта 2011 года.

Таким образом, объем капитального строительства на период реализации Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района составит:

- дошкольных образовательных учреждений в период до 2020 г. – 370 мест,;
- учреждений дополнительного образования в период до 2020 гг. – 525 мест.

При капитальном строительстве образовательных учреждений необходимо учитывать гигиенические требования к условиям воспитания и обучения детей согласно СанПиН 2.4.1.2660-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений» и СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях».

Рекомендуемые к капитальному строительству учреждения образования в разрезе поселений представлены в таблице 2.1.1.1.

**Перечень мероприятий по развитию системы «Образование» в 2011-2035 гг.**

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия	
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
<i>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</i>											
<i>Учреждения дошкольного образования</i>											
<b>1</b>	<b>ГП «г.Бавлы»</b>										
	г.Бавлы	детский сад	завершение строительства детского сада	новое строительство	место		240	+		Распоряжение кабинета Министров Республики Татарстан № 363-р от 21.03.2011 г.	
		детский сад		новое строительство	место		70	+		СТП Бавлинского муниципального района	
		МДОУ детский сад № 4 «Ромашка»		капитальный ремонт	место	115			+		СТП Бавлинского муниципального района
		МДОУ детский сад № 8 «Виктория»		капитальный ремонт	место	130			+		СТП Бавлинского муниципального района
		МДОУ детский сад № 12 «Алтынчэч»		капитальный ремонт	место	245			+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>2</b>	<b>Александровское СП</b>										

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с.Алескандровка	МДОУ Александровский детский сад		капитальный ремонт	место	55		+		СТП Бавлинского муниципального района
3	<i>Кзыл-Ярское СП</i>									
	с.Кзыл-Яр	МДОУ Кзыл-Ярский детский сад	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция	место	35	15	+		СТП Бавлинского муниципального района
4	<i>Крым-Сарайское СП</i>									
	с.Крым-Сарай	комплекс «Школа – сад»	реконструкция Крым-Сарайской СОШ под комплекс «Школа – сад»	реконструкция	место	20*		+		Долгосрочная концепция, МЦП «Развитие сети дошкольных образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 гг.»
	д.Муртаза	детский сад		новое строительство	место		15	+		СТП Бавлинского муниципального района
5	<i>Новозареченское СП</i>									
	п.Новозареченск	комплекс «Школа – сад»	реконструкция Новозаречен-	реконструкция	место	20*		+		МЦП «Развитие сети до-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ской СОШ под комплекс «Школа – сад»							школьных образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 гг.»
	д.Измайлово	детский сад		новое строительство	место		15	+		СТП Бавлинского муниципального района
	с.Николашкино	детский сад		новое строительство	место		15	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>6</b>	<b>Покровско-Урустамакское СП</b>									
	с.Покровский Урустамак	МДОУ Покровско-Урустамакский детский сад		капитальный ремонт	место	75		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>7</b>	<b>Поповское СП</b>									
	с.Поповка	МДОУ Поповский детский сад		капитальный ремонт	место	75		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>8</b>	<b>Салиховское СП</b>									
	с.Новые Чути	комплекс «Школа – сад»	реконструкция Ново-	реконструкция	место	20*		+		Долгосрочная концепция,



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			Чутинской СОШ под комплекс «Школа – сад»							МЦП «Развитие сети дошкольных образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 гг.»
9	<i>Татарско-Кандызское СП</i>									
	с. Татарский Кандыз	комплекс «Школа – сад»	реконструкция Татарско-Кандызской СОШ под комплекс «Школа – сад»	реконструкция	место	20*		+		Долгосрочная концепция, МЦП «Развитие сети дошкольных образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 гг.»
<b>Учреждения общего образования</b>										
1	<i>ГП «г.Бавлы»</i>									
	г.Бавлы	МОУ СОШ № 2		капитальный ремонт	место	500		+		СТП Бавлинского муниципального района
2	<i>Кзыл-Ярское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с.Кзыл-Яр	МОУ Кзыл-Ярская СОШ		капитальный ремонт	место	320		+		СТП Бавлинского муниципального района
3	<i>Крым-Сарайское СП</i>									
	с.Крым-Сарай	комплекс «Школа – сад»	реконструкция Крым-Сарайской СОШ под комплекс «Школа – сад»	реконструкция	место	320		+		Долгосрочная концепция, МЦП «Развитие сети дошкольных образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 гг.»
4	<i>Новозареченское СП</i>									
	п.Новозареченск	комплекс «Школа – сад»	реконструкция Новозареченской СОШ под комплекс «Школа – сад», амбулаторию и подстанцию скорой медицинской помощи	реконструкция	место	400		+		МЦП «Развитие сети дошкольных образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 гг.»
5	<i>Салиховское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с.Новые Чути	комплекс «Школа – сад»	реконструкция Ново-Чутинской СОШ под комплекс «Школа – сад»	реконструкция	место	392		+		Долгосрочная концепция, МЦП «Развитие сети дошкольных образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 гг.»
6	<i>Татарско-Кандызское СП</i>									
	с.Татарский Кандыз	комплекс «Школа – сад»	реконструкция Татарско-Кандызской СОШ под комплекс «Школа – сад»	реконструкция	место	320		+		Долгосрочная концепция, МЦП «Развитие сети дошкольных образовательных учреждений Бавлинского муниципального района на 2010-2012 гг.»
7	<i>Удмуртско-Ташлинское СП</i>									
	с.Алексеевка	МОУ Алексеевская СОШ		капитальный ремонт	место	192		+		СТП Бавлинского муниципального рай-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										она
<b>Учреждения дополнительного образования</b>										
<b>1</b>	<b>Александровское СП</b>									
	с.Александровка	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		45	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>2</b>	<b>Исергаповское СП</b>									
	с.Исергапово	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		45	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>3</b>	<b>Кзыл-Ярское СП</b>									
	с.Кзыл-Яр	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		45	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>4</b>	<b>Крым-Сарайское СП</b>									
	с.Крым-Сарай	кружки детского творчества	организация кружков дет-	организационное	место		45	+		СТП Бавлинского муници-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ского творчества при существующей школе							пального района
5	<i>Новозареченское СП</i>									
	п.Новозареченск	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		75	+		СТП Бавлинского муниципального района
6	<i>Покровско-Урустамакское СП</i>									
	с.Поковский Урустамак	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		75	+		СТП Бавлинского муниципального района
7	<i>Поповское СП</i>									
	с.Поповка	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		45	+		СТП Бавлинского муниципального района
8	<i>Потапово-Тумбарлинское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с.Потапово-Тумбарла	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		15	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>9</b>	<b><i>Салиховское СП</i></b>									
	с.Новые Чути	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		30	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>10</b>	<b><i>Татарско-Кандызское СП</i></b>									
	с.Татарский Кандыз	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		30	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>11</b>	<b><i>Тумбарлинское СП</i></b>									
	с.Татарская Тумбарла	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		30	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
12	<i>Удмуртско-Ташлинское СП</i>									
	с.Алексеевка	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		15	+		СТП Бавлинского муниципального района
13	<i>Шалтинское СП</i>									
	с.Шалты	кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при существующей школе	организационное	место		30	+		СТП Бавлинского муниципального района
Проведение текущего и капитального ремонта учреждений образования с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Бавлинского муниципального района

### *2.2.2. Мероприятия в сфере здравоохранения*

В каждом муниципальном образовании должны быть объекты здравоохранения, отвечающие современным требованиям надежности и качества. Потребуется осуществить реконструкцию и модернизацию существующих объектов здравоохранения с целью их перепрофилирования и приспособления для функционально новых типов учреждений.

Больничные учреждения имеют межпоселенческий уровень и обслуживают жителей всего района, расположены в центрах городских и крупных сельских поселений. Для удовлетворения потребности жителей района в больничных учреждениях предлагается реконструкция с увеличением мощности Центральной районной больницы (на 231 койку) и создание участковой больницы на базе существующей амбулатории в с.Поповка (на 20 коек).

Капитальное строительство амбулаторно-поликлинических учреждений (амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов, офисов врачей общей практики) предусмотрено из расчета обеспеченности жителей каждого поселения Бавлинского муниципального района.

Для решения остро стоящих проблем материально-технического обеспечения сферы здравоохранения необходимы реконструкция, техническое перевооружение и новое строительство учреждений здравоохранения. Долгосрочной концепцией развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан планируется строительство:

- строительство поликлиники ЦРБ в г.Бавлы (300 посещений в смену для взрослых, 90 – для детей).
- реконструкция поликлиники ЦРБ по роддом.
- реконструкция бывшего здания пищеблока под патологоанатомическое отделение ЦРБ в г.Бавлы.
- реконструкция бывшего здания кожно-венерологического отделения под бактериологическую лабораторию ЦРБ.
- реконструкция пищеблока ЦРБ.
- реконструкция существующего роддома под травматологическое отделение ЦРБ в г.Бавлы.
- строительство ФАПа в д.Старые Чути.
- строительство ФАПа в д.Уба.
- строительство ФАПа в д.Шамаево.

Строительство ФАПов в указанных населенных пунктах предлагается Схемой территориального планирования Бавлинского муниципального района на первую очередь.

Необходимые мероприятия по реконструкции корпусов Центральной районной больницы на данном этапе претерпели изменения и выглядят следующим образом:

- Все стационарные отделения Бавлинской ЦРБ (кроме инфекционного отделения) расположить в главном 4-хэтажном корпусе.
- Всю амбулаторно-поликлиническую помощь, включая вспомогательные подразделения (физиотерапевтические, лабораторные, функциональные и другие), разместить в 4-хэтажном корпусе.



- Стоматологическую поликлинику перевести в 4-этажный корпус.
- Реконструировать пищеблок № 1, увеличив его площадь, что даст возможность приблизить раздачу пищи к стационарным отделениям с использованием подземного перехода.
- Перевести прачечную № 2 в хозяйственное помещение (после проведения реконструкции).
- Реконструировать пищеблок № 2 под патологоанатомическое отделение и склад материальных ценностей.
- Освободившиеся здания после перевода флюорографического кабинета, психонаркологического кабинетов, помещений дезинфекторов, рентгенологического кабинета, травматологического отделения, физиотерапевтического отделения можно будет использовать как жилье для медицинских работников или для других муниципальных нужд. Это позволит снизить расходы на содержание и эксплуатацию данных помещений.

Бавлинская Центральная районная больница, Поповская участковая больница, Новозареченская врачебная амбулатория с размещенными в них станциями скорой медицинской помощи имеют районный уровень обслуживания.

Предлагаемые мероприятия по учреждениям здравоохранения представлены в таблице 2.2.2.1.

*Перечень мероприятий по развитию системы «Здравоохранение» в 2011-2035 гг.*

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Больничные учреждения</i>										
<b>1</b>	<b>ГП «г.Бавлы»</b>									
	г.Бавлы	4-этажное здание		капитальный ремонт	коек	120		+		СТП Бавлинского муниципального района
		4-этажное здание (главный корпус)		капитальный ремонт	коек	60		+		СТП Бавлинского муниципального района
		2-этажное здание (педиатрическое, гинекологическое отделения)		капитальный ремонт	коек	25		+		СТП Бавлинского муниципального района
		2-этажное здание (травматологическое отделение)	перепрофилирование части 4-этажного здания под травматологическое отделение	организационное мероприятие, реконструкция	коек	25		+		СТП Бавлинского муниципального района
		стационар	строительство	расширение	коек		231	+		СТП Бавлин-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			во нового корпуса Центральной районной больницы							ского муниципального района
2	<i>Новозареченское СП</i>									
	п.Новозареченск	стационар при врачебной амбулатории	перепрофилирование части здания школы	организационное мероприятие, реконструкция	коек	5		+		СТП Бавлинского муниципального района
3	<i>Поповское СП</i>									
	с.Поповка	участковая больница	создание участковой больницы на базе существующей врачебной амбулатории	организационное мероприятие, реконструкция	коек	8	20	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>Амбулаторно-поликлинические учреждения</b>										
1	<i>ГП «г.Бавлы»</i>									
	г.Бавлы	4-этажное здание (главный корпус)		капитальный ремонт	посещений в смену	300		+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		2-этажное здание (педиатрическое, гинекологическое отделения)		капитальный ремонт	посещений в смену	30		+		СТП Бавлинского муниципального района
		2-этажное здание (физиотерапевтическое отделение)	перевод физиотерапевтического отделения в 4-этажное здание (главный корпус)	организационное мероприятие, реконструкция	посещений в смену	100		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>2</b>	<b>Александровское СП</b>									
	д.Ташлы	Ташлинский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	8		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>3</b>	<b>Кзыл-Ярское СП</b>									
	с.Кзыл-Яр	Кзыл-Яровский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	23		+		<b>СТП БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА</b>

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	д.Старые Чути	Старочутинский ФАП	новое строительство взамен аварийного здания	новое строительство	посещений в смену		8	+		<b>ДОЛГОСРОЧНАЯ КОНЦЕПЦИЯ</b>
	д.Уба	Убинский ФАП	новое строительство взамен аварийного здания	новое строительство	посещений в смену		11	+		<b>ДОЛГОСРОЧНАЯ КОНЦЕПЦИЯ</b>
<b>4</b>	<b>Крым-Сарайское СП</b>									
	с.Крым-Сарай	Крым-Сарайский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	12		+		СТП Бавлинского муниципального района
	д.Муртаза	Муртазинский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>5</b>	<b>Новозареченское СП</b>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	п.Новозареченск	Новозареченская врачебная амбулатория	перепрофилирование части здания школы под врачебную амбулаторию	организационное мероприятие, реконструкция	посещений в смену	50		+		СТП Бавлинского муниципального района
	с.Дмитриевка	Дмитриевский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	5		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>6</b>	<b><i>Поповское СП</i></b>									
	с.Поповка	поликлиника участковой больницы	капитальный ремонт существующего здания амбулатории	капитальный ремонт	посещений в смену	50		+		<b><i>СТП БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА</i></b>
<b>7</b>	<b><i>Салиховское СП</i></b>									
	с.Хансверкино	Хансверкинский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10		+		<b><i>ДОЛГОСРОЧНАЯ КОНЦЕПЦИЯ</i></b>

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
8	<i>Татарско-Кандызское СП</i>									
	с. Татарский Кандыз	Татарско-Кандызский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	23		+		<b>СТП БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА</b>
9	<i>Тумбарлинское СП</i>									
	с. Татарская Тумбарла	Татарско-Тумбарлинский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	14		+		<b>СТП БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА</b>
	д. Шамаево	ФАП		новое строительство	посещений в смену		7	+		<b>ДОЛГОСРОЧНАЯ КОНЦЕПЦИЯ</b>
<b>Учреждения здравоохранения</b>										

№ п/п	Местополо- жение	Наименова- ние объекта	Наименова- ние меро- приятия	Вид мероприя- тий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник ме- роприятия
						Суще- ствую- щая	Новая (дополни- тельная)	1 оче- редь (2011- 2020 гг.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
Проведение текущего и капитального ремонта учреждений здравоохранения с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Бав- линского муници- пального района



### ***2.2.3. Мероприятия в сфере культуры и искусства***

Нормативный подход к размещению объектов культурного обслуживания в городах, согласно которому общая емкость учреждений обслуживания какого-либо типа определяется в зависимости от численности населения города и нормативного показателя емкости учреждений, создает неравноценные условия удовлетворения потребностей населения городов, поселков городского типа и сельских поселений различной величины. Поэтому при прогнозе мероприятий по новому строительству и реконструкции существующих объектов культуры и искусства руководствовались принципом обеспечения в полном объеме всех поселений культурно-досуговыми учреждениями и общедоступными библиотеками, вне зависимости от численности жителей или удаленности от крупных городов.

Г.Бавлы и с.Поповка являются центром и подцентром Бавлинской системы расселения, выполняют функции центров межселенного обслуживания. При проектировании мероприятий по развитию сети учреждений культуры и искусства учтены также потребности поселений, граничащих с сельскими поселениями обозначенных центров.

Так, Районный Дом культуры, Дом культуры им.М.Джалиля, Центральная библиотека, Центральная детская библиотека, МУ «Краеведческий музей, размещенные в г.Бавлы, и дом-музей им.Ф.Яруллина в с.Кзыл-Яр имеют районный уровень обслуживания.

Долгосрочной концепцией развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан планируется реконструкция Дома культуры «Джалиль» и строительство общественного культурного центра в г.Бавлы (700 мест) и Дома культуры в с.Салихово (100 мест).

По данным Министерства культуры Республики Татарстан Александровская и Васькино-Туйларинская библиотеки находятся в аварийном состоянии, городская библиотека-филиал № 1, Центральная и Центральная детская библиотеки – в ветхом состоянии. Схемой территориального планирования Бавлинского муниципального района предлагается строительство новых зданий библиотек в с.Александровка и с.Васькино-Туйлары и капитальный ремонт существующих библиотек в г.Бавлы.

Предлагаемые мероприятия по учреждениям культуры и искусства Бавлинского муниципального района представлены в таблице 2.2.3.1.

**Перечень мероприятий по развитию системы «Учреждения культуры и искусства» в 2011-2035 гг.**

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Культурно-досуговые учреждения</i>										
<b>1</b>	<b>ГП "г.Бавлы"</b>									
	г.Бавлы	ДК им.М.Джалили		капитальный ремонт	мест	500		+		Долгосрочная концепция
		Общественный культурный центр		новое строительство	мест		700		+	Долгосрочная концепция
<i>Общедоступные библиотеки</i>										
<b>1</b>	<b>ГП "г.Бавлы"</b>									
	г.Бавлы	Центральная библиотека	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция	экземпляров	56328	21510	+		СТП Бавлинского муниципального района
		Центральная детская библиотека			экземпляров	30397				
		Библиотека-филиал №1		капитальный ремонт	экземпляров	29867		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Культурно-досуговые учреждения</i>										
<b>1</b>	<b>Александровское СП</b>									
	с.Александровка	СДК		новое строительство	мест		150	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>2</b>	<b>Крым-Сарайское СП</b>									
	д.Муртаза	Муртазинский		капитальный	мест	150		+		СТП Бавлинского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		СДК		ремонт						го муниципального района
3	<i>Новозареченское СП</i>									
	с.Николашкино	Николашкинский СДК		капитальный ремонт	мест	150		+		СТП Бавлинского муниципального района
4	<i>Покровско-Урустамакское СП</i>									
	с.Покровский Урустамак	Покровско-Урустамакский СДК		капитальный ремонт	мест	200		+		СТП Бавлинского муниципального района
5	<i>Потапово-Тумбарлинское СП</i>									
	с.Васькино-Туйралы	СДК		новое строительство	мест		100	+		СТП Бавлинского муниципального района
6	<i>Салиховское СП</i>									
	с.Салихово	СДК		новое строительство	мест		100	+		Долгосрочная концепция
7	<i>Удмуртско-Ташлинское СП</i>									
	с.Удмуртские Ташлы	Удмуртско-Ташлинский СДК		капитальный ремонт	мест	150		+		СТП Бавлинского муниципального района
<i>Общедоступные библиотеки</i>										
1	<i>Александровское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с.Александровка	библиотека		новое строительство	экземпляров		12753	+		СТП Бавлинского муниципального района
2	<b>Крым-Сарайское СП</b>									
	д.Муртаза	Муртазинская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	7564		+		СТП Бавлинского муниципального района
3	<b>Новозареченское СП</b>									
	с.Николашкино	Николашкинская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	7715		+		СТП Бавлинского муниципального района
4	<b>Потаново-Тумбарлинское СП</b>									
	с.Васькино-Туйралы	библиотека		новое строительство	экземпляров		7671	+		СТП Бавлинского муниципального района
5	<b>Удмуртско-Ташлинское</b>									
	с.Удмуртские Ташлы	Удмуртско-Ташлинская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	4638		+		СТП Бавлинского муниципального района
<i>Учреждения культуры и искусства</i>										
Проведение текущего и капитального ремонта учреждений культуры с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Бавлинского муниципального района

## 2.2.4. Мероприятия в сфере физкультуры и спорта

Мероприятия по объектам капитального строительства в системе «Физическая культура и спорт», их размещение на территории Бавлинского муниципального района определены с учетом региональной программы «Долгосрочная концепция развития общественной инфраструктуры Республики Татарстан с перечнем строек и объектов Республики Татарстан» (далее – Долгосрочная концепция), с учетом расчетной потребности прогнозного населения.

В рамках Долгосрочной концепции планируется:

- строительство спортзала для средней общеобразовательной школы № 1 в г.Бавлы;
- строительство спортзала для средней общеобразовательной школы № 6 в г.Бавлы;
- строительство стадиона-площадки с трибунами в г.Бавлы.
- строительство многофункционального зала в г.Бавлы.

Также были учтены предложения администрации района:

- строительство лыжной базы с освещенной трассой 3 км;
- строительство спортивного зала размером 35×18 м с беговой дорожкой 200 м для ДЮСШ № 1.

Таким образом, объем капитального строительства на период реализации Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района составит:

- спортивных залов 3868 кв. м. на первую очередь;
- плоскостных сооружений 41483 кв. м. на первую очередь, 211 кв. м. – на расчетный срок;
- плавательных бассейнов 695 кв. м. зеркала воды на первую очередь.

Мероприятия по развитию сети спортивных объектов представлены в таблице 2.2.4.1.

Таблица 2.2.4.1

**Перечень мероприятий по развитию системы «Физическая культура и спорт» в 2011-2035гг.**

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Спортивные залы</i>										
<b>1</b>	<b>ГП «г.Бавлы»</b>									
	г.Бавлы	ДЮСШ № 1 (спортзал)	строительство спортзала для ДЮСШ № 1	расширение	<b>в. м.</b>		<b>648</b>	+		предложение района
		спортивно-оздоровительный комплекс (спортзал)		новое строительство	<b>в. м.</b>		<b>1644</b>	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>2</b>	<b>Поповское СП</b>									
	с.Поповка	спортивно-оздоровительный комплекс (спортзал)		новое строительство	<b>в. м.</b>		<b>1000</b>	+		СТП Бавлинского муниципального района
<i>Плавательные бассейны</i>										
<b>1</b>	<b>ГП «г.Бавлы»</b>									
	г.Бавлы	спортивно-оздоровительный комплекс (плавательный бассейн)		новое строительство	<b>в. м.</b>		<b>420</b>	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>2</b>	<b>Поповское СП</b>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с.Поповка	спортивно-оздоровительный комплекс (плавательный бассейн)		новое строительство	в. м.		275	+		СТП Бавлинского муниципального района
<i>Другие спортивные объекты</i>										
<b>1</b>	<b>ГП «г.Бавлы»</b>									
	г.Бавлы	стадион площадка		новое строительство	бъект		1	+		Долгосрочная концепция
		лыжная база		новое строительство	бъект		1	+		предложение района

### **2.2.5. Мероприятия в сфере торговли и бытового обслуживания**

В целях обеспечения жителей Бавлинского муниципального района услугами торговли необходимо принятие мер экономического стимулирования по поддержке строительства, размещения объектов социально ориентированной торговой инфраструктуры и обеспечению доступности для хозяйствующих субъектов, осуществляющих торговую деятельность.

С учетом расчетной потребности прогнозного населения объем капитального строительства на период реализации Схемы территориального планирования Бавлинского района составит:

- предприятий торговли – 1723 кв. м. торговой площади;
- предприятий бытового обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, ателье, ремонт обуви, ремонт техники, фотоуслуги и прочее) – на 253 рабочих мест.

Кроме того, в г.Бавлы планируется строительство торгово-гостинично-развлекательного комплекса, общая площадь торговых площадей в котором составит 50-70 тыс. кв. м.

Размещение предприятий бытового обслуживания во всех поселениях Бавлинского муниципального района экономически нецелесообразно. Схемой территориального планирования предлагается строительство предприятий бытового обслуживания в населенных пунктах с численностью населения около 1000 жителей (ГП «г.Бавлы», Александровское, Исергаповское, Кзыл-Ярское, Крым-Сарайское, Новозареченское, Покровско-Урустамакское, Поповское, Потапово-Тумбарлинское и Татарско-Кандызское СП). Рабочие места, необходимые для обслуживания населения поселений с численностью менее 1000 жителей, предлагается организовать в близлежащих поселениях. Сеть автомобильных дорог обеспечивает транспортную доступность населенных пунктов соседних поселений к предлагаемым предприятиям бытового обслуживания.

Мероприятия по развитию сети предприятий бытового обслуживания представлены в таблице 2.2.5.1.



**Перечень мероприятий по развитию системы бытового обслуживания в 2011-2035 гг.**

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Предприятия бытового обслуживания</i>										
<b>1</b>	<b>ГП "г. Бавлы"</b>									
	г. Бавлы	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		158	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>2</b>	<b>Александровское СП</b>									
	с. Александровка	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		8	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>3</b>	<b>Исергаповское СП</b>									
	с. Исергапово	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		7	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>4</b>	<b>Кзыл-Ярское СП</b>									
	с. Кзыл-Яр	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		11	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>5</b>	<b>Крым-Сарайское СП</b>									
	с. Крым-Сарай	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие		7	+		СТП Бавлинского муници-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		вания		ство	места					пального района
<b>6</b>	<b>Новозареченское СП</b>									
	п. Новозареченск	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		20	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>7</b>	<b>Покровско-Урустамакское СП</b>									
	с. Покровский Урустамак	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		7	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>8</b>	<b>Поповское СП</b>									
	с. Поповка	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		14	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>9</b>	<b>Потапово-Тумбарлинское СП</b>									
	с. Потапово-Тумбарла	предприятия бытового обслуживания		новое строительство	рабочие места		14	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>10</b>	<b>Татарско-Кандызское СП</b>									
	с. Татарский Кан-	предприятия бы-		новое	рабо-		7	+		СТП Бавлин-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	дыз	тового обслуживания		строительство	чие места					ского муниципального района
<b>Предприятия торговли</b>										
<b>1</b>	<b>ГП «г.Бавлы»</b>									
	г.Бавлы	торгово-гостинично-развлекательный комплекс		новое строительство	кв. м. торг. площ.		50000-70000*	+		инвестиционный паспорт района

**Примечание:** \* указана ориентировочная площадь торговых площадей комплекса

### ***2.2.6. Мероприятия в системе предприятий связи***

Необходимое количество отделений почтовой связи и их размещение на территории Бавлинского муниципального района определялось в соответствии с Приказом Министерства связи СССР от 27 апреля 1981 года № 178 «О введении нормативов развития и размещения в городах и сельской местности сети отделений и пунктов почтовой связи системы Министерства связи СССР» (далее – Приказ).

На сегодняшний день в г.Бавлы функционирует 3 отделения почтовой связи. Согласно произведенным расчетам (в соответствии с вышеприведенной формулой) данное количество на период с 2011 по 2035 гг. является недостаточным.

В сельской местности число отделений связи должно соответствовать количеству административных единиц (сельских поселений) в районе. На сегодняшний день отделения почтовой связи имеются в каждом сельском поселении, в связи с этим организация (строительство) новых ОПС в период с 2011 по 2020 гг. не потребуются.

Отделения почтовой связи в с.Кзыл-Яр, с.Крым-Сарай, д.Муртаза, с.Верхняя Фоминовка, с.Новые Чути, с.Татарская Тумбарла, с.Алексеевка, с.Шалты расположены в ветхих зданиях. В период с 2011 по 2020 гг. необходимо произвести их капитальный ремонт.

Предлагаемые к строительству отделения почтовой связи представлены в таблице 2.2.6.1.

*Перечень мероприятий по развитию почтовой связи в 2011-2035 гг.*

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<b>1</b>	<b>ГП «г.Бавлы»</b>									
	г.Бавлы	отделение почтовой связи		новое строительство	<b>объект</b>		2	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>2</b>	<b>Кзыл-Ярское СП</b>									
	с.Кзыл-Яр	отделение почтовой связи		капитальный ремонт	<b>объект</b>	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>3</b>	<b>Крым-сарайское СП</b>									
	с.Крым-Сарай	отделение почтовой связи		капитальный ремонт	<b>объект</b>	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
	д.Муртаза	отделение почтовой связи		капитальный ремонт	<b>объект</b>	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>4</b>	<b>Поповское СП</b>									
	с.Верхняя Фоминовка	отделение почтовой связи		капитальный ремонт	<b>объект</b>	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>5</b>	<b>Салиховское СП</b>									
	с.Салихово	отделение почтовой связи		капитальный ремонт	<b>объект</b>	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>6</b>	<b>Тумбарлинское СП</b>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	1 очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с.Татарская Тумбарла	отделение почтовой связи		капитальный ремонт	объект	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
7	<i>Удмуртско-Тащлинское СП</i>									
	с.Алексеевка	отделение почтовой связи		капитальный ремонт	объект	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
8	<i>Шалтинское СП</i>									
	с.Шалты	отделение почтовой связи		капитальный ремонт	объект	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
Проведение текущего и капитального ремонта отделений почтовой связи с уровнем физического износа менее 60%								+	+	СТП Бавлинского муниципального района

### 2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Для обеспечения формирования конкурентоспособной туристской отрасли в краткосрочной перспективе требуется:

- увеличить время пребывания туристов на территории за счет увеличения продолжительности туристского сезона до круглогодичного, увеличения продолжительности пребывания туристов (от 3 до 12 дней);
- развивать приоритетные виды туризма, определенные оценкой туристско-рекреационного потенциала и спросом на них;
- создать и развивать центры туризма, как места наиболее эффективного и перспективного ведения туристско-рекреационной деятельности;
- сформировать туристско-рекреационные зоны, как места интенсивного ведения туристско-рекреационной деятельности и развития околотуристической деятельности (транспорт, гостиничный и ресторанный бизнес, торговля, страхование и др.).

Градостроительный аспект процесса становления туризма в регионе проявляется в вопросах развития материальной базы туризма, а именно в вопросах формирования системы туристско-рекреационных зон и подзон, центров и подцентров, туристско-рекреационных объектов и связей между ними. Туристско-рекреационные объекты, размещающиеся в центрах или подцентрах той или иной зоны или подзоны, связаны туристическими маршрутами, как в пределах одной зоны, так и между ними, формируя единую систему туристско-рекреационных связей. В состав зон включаются также близлежащие территории, расширяющие диапазон предоставляемых туристам услуг и время их пребывания на территории зоны. Формирование данных зон связано с восстановлением и развитием существующих объектов туристического показа и сервиса и со строительством новых объектов, в частности в сфере обслуживания, в целях развития того или иного вида туризма.

В целях сохранения реализуемых видов туристско-рекреационной деятельности, расширения спектра туристических услуг и развития новых направлений туризма в рамках удовлетворения потребностей местного населения в отдыхе и рекреации и привлечения туристов на территорию района Схемой территориального планирования Бавлинского муниципального района предлагается развитие культурно-познавательного, этнографического, экскурсионно-религиозного, лечебно-оздоровительного, спортивного, спортивно-оздоровительного, спортивно-развлекательного, экологического, водного, детского туризма и туризма выходного дня. Выполнение перечисленных задач возможно с использованием объектов культурного наследия, культурно-познавательных, религиозных, лечебно-оздоровительных, спортивных, спортивно-оздоровительных, спортивно-развлекательных, туристско-рекреационных объектов, особо охраняемых природных территорий, лесных ландшафтов, рек Ик, Дымка, Кандыз и другие, многочисленных благоустроенных исторических и досуговых родников, а также с созданием сети этнографических, экологических комплексов, туристических баз различного направления, зон отдыха и с расширением сети объектов обслуживания в районе (объекты питания, объекты гостиничного типа, информационные центры, пункты проката и др.). Места концентрации привлекательных для туристического

показа и использования объектов, основные транспортно-туристические потоки, видовые точки привлекательного ландшафта и др. являются основными факторами перспективного размещения сети туристических и обслуживающих объектов. Для формирования привлекательного для туриста облика района необходимо кроме выполнения комплекса мероприятий по благоустройству, реконструкции, реставрации, строительству туристических объектов, также создать условия для повышения качества обслуживающей сферы и расширения сети данных объектов. Схемой территориального планирования Бавлинского муниципального района предлагается также организация сети объектов обслуживающей сферы (гостиницы, кафе, комплексы придорожного сервиса и др.), выполненных в национальном колорите, и размещение их вдоль основных транспортных потоков и в предполагаемых местах реализации туристического продукта. Национальная стилизация данных объектов подчеркнет колорит района, в наибольшей степени привлечет внимание останавливающихся туристов. Развитие этнографического направления туризма, проявляющегося, в том числе, и в объектах обслуживающей сферы, позволит привлечь местное население, сохранившее национальные традиции, для популяризации многонациональной культуры района, республики и страны в целом.

На районном уровне рассмотрения в основе формирования функциональной и пространственно-планировочной структуры туристско-рекреационной системы Бавлинского муниципального района лежат:

- город Бавлы как центр муниципального района и опорный центр туристско-рекреационной системы района с комплексом культурно-познавательных, культурно-развлекательных, религиозных, лечебно-оздоровительных, спортивных, спортивно-оздоровительных, спортивно-развлекательных объектов, иных привлекательных для туристов мест и объектов как внутри города, так и на близлежащих территориях, в комплексе с сетью объектов обслуживания туристов (гостиницы, кафе, рестораны);

- сеть музейных учреждений;

- историко-культурные объекты и особо охраняемые природные территории: мусульманские и православные религиозные объекты, памятники архитектуры и искусства, места бытования народных художественных промыслов, Бугульминский охотничий заказник, 3 памятника природы регионального значения;

- лечебно-оздоровительный объект (санаторий-профилакторий) на базе минерального источника и объекты детского отдыха;

- сеть спортивно-оздоровительных, спортивных и спортивно-развлекательных объектов регионального уровня в городе Бавлы;

- лесные ландшафты;

- исторические, религиозные, досуговые благоустроенные родники;

- реки Ик, Кандыз, Верхний Кандыз, Сула, Дымка и другие;

- организованные на базе родников и водных объектов зоны отдыха местного населения, предназначенные для купания и рыбной ловли;

- реализуемые экскурсионные связи на базе существующей сети музеев.

Характер территориального расположения указанных объектов, их качественные характеристики, степень сформированности определяют структурное построение туристско-рекреационной системы:



– наличие и перспектива организации туристско-рекреационных зон и подзон различного уровня и функциональности как ареалов концентрации наиболее привлекательных объектов туристического показа и природных ландшафтов,

- выделение маршрутно-опорных центров и маршрутно-опорных точек в зонах как мест туристско-рекреационной привлекательности в силу высокого историко-культурного потенциала и мест приема и обслуживания туристов и экскурсантов,

- выделение маршрутно-транзитных точек как населенных пунктов, имеющих на своей территории отдельные наиболее привлекательные объекты туристического показа с развитой системой кратковременного обслуживания,

- объединение маршрутно-опорных центров, маршрутно-транзитных точек, отдельно стоящих объектов, природных территорий сетью экскурсионно-туристических маршрутов различного уровня и функциональной направленности.

Схемой территориального планирования Бавлинского муниципального района предлагается формирование и организация зон и локального центра туристско-рекреационного освоения (Таблица 2.3.1):

**1. Бавлинская туристско-рекреационная зона** – полифункциональная зона местного значения как зона концентрации историко-культурного наследия, сети музейных учреждений, религиозных объектов, традиций и быта татарского, чувашского народа, бытования народных художественных промыслов, привлекательных природных территорий (лесов, рек, родников), сети лечебно-оздоровительных объектов и объектов детского отдыха, спортивных, спортивно-оздоровительных и спортивно-развлекательных объектов, рекреационных территорий (пляжей, мест рыбной ловли, сбора грибов и ягод). Данная зона способна реализовать потребности туристов и местного населения в различных видах рекреации и туризма: культурно-познавательного, экскурсионного, музейного, этнографического, лечебно-оздоровительного, спортивного, спортивно-оздоровительного, спортивно-развлекательного, детского туризма и туризма выходного дня.

Центром туристско-рекреационной деятельности в данной зоне (маршрутно-опорным центром) и туристско-рекреационной системы Бавлинского района в целом выступает г. Бавлы, подцентрами (маршрутно-опорными точками) – с. Кзыл-Яр, с. Потапово-Тумбарла, с. Александровка, также в качестве маршрутно-транзитных точек могут выступать с. Васькино Туйралы, д. Старые Чути и д. Уба. Для привлечения туристов на территорию данной зоны и равномерного территориального их распределения, для предоставления качественных туристических и сервисных услуг перечень предлагаемых и реализуемых туристических услуг на сегодняшний день может быть дополнен за счет создания и расширения сети культурных учреждений, спортивных и развлекательных объектов, создания инфраструктуры культурно-познавательного и этнографического туризма путем восстановления объектов культурного наследия, организации этнографических комплексов, популяризация народных художественных промыслов, организация фестивалей, праздников и других событийных мероприятий, благоустройство и организация зон отдыха со строительством туристических баз кратковременного отдыха, благоустройство и создание сети обслуживающих объектов.

В составе данной туристско-рекреационной зоны выделяется **Туристско-рекреационная подзона «Бавлы»**, формируемая на базе исторически сложившегося и существующего центра муниципального района города Бавлы, существующих объектов культурного наследия, сети музейных учреждений, культурно-развлекательных, лечебно-оздоровительных, спортивно-оздоровительных, спортивных, спортивно-развлекательных и детских объектов города с перспективами формирования туристического центра регионального значения. Схемой территориального планирования Бавлинского муниципального района для организации конкурентоспособной туристической отрасли в районе и формирования центра туристско-рекреационной деятельности предлагается:

- реставрация, благоустройство и дальнейшее сохранение объектов культурного наследия (памятников архитектуры и истории);
- совершенствование сети лечебно-оздоровительных и детских объектов за счет реконструкции данных объектов и увеличения их мощности;
- расширение сети спортивно-оздоровительных объектов за счет строительства спортивно-оздоровительного комплекса с бассейном и реконструкции лыжной базы, а также повышение интенсивности использования существующих спортивно-оздоровительных объектов;
- усовершенствование и развитие сети объектов обслуживания отдыхающих и туристов путем реконструкции недействующих предприятий питания, организации информационного центра на базе Краеведческого музея (таблица 2.3.1).

Также в составе Бавлинской туристско-рекреационной зоны выделяется **Приикская туристско-рекреационная подзона** как подзона рекреационного, водного, культурно-познавательного, этнографического, событийного туризма и туризма выходного дня благодаря интенсивному рекреационному использованию побережья реки Ик для купания и рыбной ловли населением района и соседствующих муниципальных образований, реализации водных маршрутов по реке Ик, благодаря богатой истории и сохранившимся традициям населенных пунктов, расположенных вдоль основной реки района. Благоустройство данной территории для рекреационных целей, организация зон отдыха и строительство туристических объектов различного профиля являются приоритетными задачами для создания благоприятных условий для отдыха населения и формирования рекреационного кластера межмуниципального значения. Параллельное развитие в Приикской подзоне инфраструктуры культурно-познавательного и этнографического туризма за счет строительства этнографического комплекса в с. Кзыл-Яр позволит расширить спектр предоставляемых услуг туристам и отдыхающим данной подзоны.

В качестве культурно-познавательно-этнографических зон в составе Бавлинской туристско-рекреационной зоны предлагается формирование **Потапово-Тумбарлинской и Покровско-Урустамакской туристско-рекреационных подзон**. Данные подзоны охватывают соответственно территории населенных пунктов Потапово-Тумбарла и Покровский Урустамак, сеть исторических и досуговых родников, располагающихся на их территориях. Основными направлениями туристско-рекреационной деятельности рассматриваемых подзон будут культурно-познавательный, этнографический, рекреационный туризм, что предполагает:

- строительство этнографического комплекса «Чувашская деревня» в с. Потапово-Тумбарла, благоустройство исторических родников;

- строительство этнографического комплекса «Быт и традиции удмуртского народа» в с. Покровский Урустамак и активное использование зоны отдыха около данного населенного пункта.

Локально в Бавлинской туристско-рекреационной зоне предлагается развитие населенных пунктов Александровка и Татарская Тумбарла. Наличие в данных населенных пунктах памятников архитектуры, религиозных объектов, представляющих историческую ценность, благоустроенных родников и зоны отдыха позволит активно задействовать их в туристско-рекреационных маршрутах по Бавлинскому району.

**2. Кандызско-Алексеевская туристско-рекреационная зона** - полифункциональная зона местного значения как зона перспективного развития культурно-познавательного, экскурсионного, экскурсионно-религиозного, этнографического, событийного, экологического туризма. Концентрация в этой части района многонациональных населенных пунктов, наличие культурно-познавательных и особо охраняемых природных объектов, благоустроенных и неблагодаренных родников с перспективами развития населенных пунктов в этнографическом плане за счет их благоустройства, создания сети туристических объектов экологического туризма, организация зон отдыха и пляжных территорий способствуют формированию туристско-рекреационного пространства в юго-западной части района.

Центром туристско-рекреационной зоны и подцентром туристско-рекреационной системы Бавлинского района будет являться село Поповка, подцентрами зоны (маршрутно-опорными точками) – села Алексеевка, Татарский Кандыз, в качестве маршрутно-транзитных точек с привлекательными объектами туристического показа и отдыха могут выступать с. Удмуртские Ташлы, Верхняя Фоминовка, д. Богатый Ключ. Формирование центра и подцентров туристско-рекреационной зоны позволит на базе потенциальной тематической направленности территорий сформировать специализированные подзоны и сеть туристско-рекреационных и обслуживающих объектов.

В рамках данной зоны предлагается выделить следующие туристско-рекреационные подзоны:

- **Поповская туристско-рекреационная подзона** формируется на базе села Поповка и располагающихся в населенном пункте и на прилегающей территории родников, познавательно-религиозных объектов с учетом местоположения в Бугульминском государственном охотничьем заказнике и в окружении лесных ландшафтов при дальнейших перспективах формирования туристической и обслуживающей инфраструктуры (строительство церкви, спортивно-оздоровительного комплекса, гостиницы). С учетом предполагаемой реализации экскурсионно-религиозного и рекреационного туризма село Поповка имеет благодаря географическому положению (размещение на пересечении автомобильных дорог, в месте слияния рек, в центральной части района и зоны) предпосылки для выполнения обслуживающих туристических функций и распределения туристических потоков.

- **Алексеевскую туристско-рекреационную подзону** предлагается организовать на базе сел Алексеевка, Удмуртские Ташлы и д. Богатый Ключ, прилегающих лесных ландшафтов и благоустроенных и неблагодаренных родников. Сочетание культурно-исторической и природной составляющей в этой части района

создает уникальное сочетание, благоприятное для развития и реализации культурно-познавательного, экскурсионного, этнографического и экологического туризма. В целях формирования одного из этнографических центров Бавлинского района - центра быта и традиций чувашского народа – предлагается благоустройство с. Алексеевка и поддержка в сохранении народных промыслов и ремесел, в целях развития экологического туризма потребуются строительство экологического комплекса как опорного пункта для реализации экологических пеших, велосипедных и других маршрутов.

- **Татарско-Кандызская туристско-рекреационная подзона**, предлагаемая для формирования на базе сел Татарский Кандыз, Верхняя Фоминовка, сети культурно-познавательных и природных ландшафтов и объектов, имеет предпосылки для развития этнографического, культурно-познавательного, экологического туризма. Для относительно удаленных указанных населенных пунктов и прилегающих к ним территорий характерно патриархальное спокойствие, размеренность, сохранение традиций, что при создании условий для приема приезжающих (благоустройство населенного пункта, строительство экологического лагеря, благоустройство родников) и при активной позиции и правильной организации использования имеющихся ресурсов будет способствовать сохранению и развитию данных населенных пунктов.

**3.** Размещение привлекательных территорий в некоторой удаленности от скопления существующих и перспективных туристско-рекреационных объектов способствует выделению на территории Бавлинского района локальных центров развития туристической деятельности. **Локальный туристско-рекреационный центр местного значения «Крым-Сарай»** предлагается сформировать для развития приключенческого (рыбная ловля), экологического и рекреационного туризма в удаленной северо-западной части района. Формированию в этой части района туристско-рекреационной инфраструктуры способствуют природно-рекреационный потенциал территорий, наличие водных объектов и деятельность на их базе рыбного хозяйства. Повышение качества предоставляемых услуг путем создания инфраструктуры туризма и рекреации (организация рыболовной туристической базы, строительства гостиницы) позволит расширить спектр предоставляемых услуг и соответственно привлечь население и туристов на территорию Локального центра.

**4. Локальный туристско-рекреационный центр местного значения «Новые Чути»** объединяет наиболее удаленные населенные пункты и территории на юге района (с. Новые Чути, Салихово, Хансверкино). Местоположение между перспективной культурно-познавательной этнографической зоной (Кандызско-Алексеевская туристско-рекреационная зона) и крупным водным объектом (река Ик), концентрация привлекательных учреждений и объектов местного уровня, родников позволит создать транзитный туристический центр для реализации кольцевых туристических маршрутов по территории района. Строительство туристической базы кратковременного отдыха и благоустройство зоны отдыха у с. Салихово будет способствовать остановке туриста на территории на несколько дней и развитию рекреационного и экологического туризма с участием водных и особо охраняемых природных объектов (реки Куна, Кармалы, Верхний Кандыз, памятник природы «Салиховская гора»).

Таблица 2.3.1

**Мероприятия по развитию туристско-рекреационной системы Бавлинского муниципального района**

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>Мероприятия местного (районного) значения</b>										
1			Разработка проекта Бавлинской туристско-рекреационной зоны	Организационное мероприятие				+		СТП Бавлинского района
2			Разработка проекта Кандыско-Алексеевской туристско-рекреационной зоны	Организационное мероприятие				+		СТП Бавлинского района
3			Разработка проекта Локального туристско-рекреационного центра «Крым-Сарай»	Организационное мероприятие				+		СТП Бавлинского района
4			Разработка проекта Локального туристско-рекреационного центра «Новые Чути»	Организационное мероприятие				+		СТП Бавлинского района
5			Разработка про-	Организаци-				+	+	СТП Бавлинско-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ектов организации зон рекреации на водных объектах (официальных пляжей)	онное мероприятие						го района
6	ГП «г.Бавлы», г. Бавлы	Санаторий-профилакторий «Иволга»	Строительство бассейна, подземного перехода	Реконструкция	мест	75		+		План мероприятий санатория-профилактория
7	ГП «г.Бавлы», г. Бавлы	ДОЛ «Ласточка»	Строительство корпусов, бассейна	Реконструкция	мест	60	50	+		План мероприятий детского оздоровительного лагеря
8	ГП «г.Бавлы», г. Бавлы	Туристический информационный центр	Создание информационного центра на базе Краеведческого музея	Организационное мероприятие	объект		1	+		СТП Бавлинского района
9	Исергаповское СП, к востоку от с. Исергапово у реки Ик	Зона отдыха для проведения Сабантуя	Реконструкция зоны отдыха с оборудованием пляжа	Реконструкция	объект	1		+		СТП Бавлинского района
10	Исергаповское СП, около д. Новые	Зона отдыха у д. Новые Бавлы	Организация и благоустройство зоны отдыха	Организационное мероприятие	объект		1	+		СТП Бавлинского района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	Бавлы									
11	Исергаповское СП, около д. Новые Бавлы	Туристическая база водного туризма	Новое строительство	Новое строительство	мест		25		+	СТП Бавлинского района
12	Кзыл-Ярское СП, южнее д. Уба	Зона отдыха	Организация зоны отдыха	Организационное мероприятие	объект		1	+		СТП Бавлинского района
13	Кзыл-Ярское СП, южнее д. Уба	Туристическая база кратковременного отдыха	Новое строительство	Новое строительство	мест		25	+		СТП Бавлинского района
14	Кзыл-Ярское СП, с. Кзыл-Яр	Этнографический комплекс «Быт и традиции татарского народа»	Новое строительство	Новое строительство	мест		50		+	СТП Бавлинского района
15	Крым-Сарайское СП, к юго-востоку от с. Крым-Сарай	Рыболовная туристическая база	Строительство гостиничных домов	Реконструкция	мест		25	+		СТП Бавлинского района
16	Крым-Сарайское СП, с. Крым-Сарай	Гостиничный дом с кафе	Новое строительство	Новое строительство	мест		15		+	СТП Бавлинского района
17	Новозареченское СП, на севере посе-	Зона отдыха	Организация и благоустройство зоны отдыха	Организационное мероприятие	объект		1	+		СТП Бавлинского района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	ления									
18	Покровско-Урустамакское СП,	Зона отдыха у д. Бакалы	Организация зоны отдыха с оборудованием пляжа	Организационное мероприятие	объект		1		+	СТП Бавлинского района
19	Покровско-Урустамакское СП, восточнее д. Бакалы	Туристическая база кратковременного отдыха	Новое строительство	Новое строительство	мест		50		+	СТП Бавлинского района
20	Покровско-Урустамакское СП, с. Покровский Урустамак	Этнографический комплекс «Быт и традиции удмуртского народа»	Новое строительство	Новое строительство	мест		50		+	СТП Бавлинского района
21	Поповское СП, с. Поповка	Гостиница с кафе	Новое строительство	Новое строительство	мест		20		+	СТП Бавлинского района
22	Поповское СП, южнее с. Верхняя Фоминовка	Экологический лагерь	Новое строительство	Новое строительство	мест		50		+	СТП Бавлинского района
23	Потапово-Тумбарлинское СП, с. Потапово-Тумбарла	Этнографический комплекс «Чувашская деревня»	Новое строительство	Новое строительство	мест		50		+	СТП Бавлинского района
24	Салиховское СП, восточнее с. Са-	Туристическая база с зоной	Новое строительство	Новое строительство	мест		25	+		СТП Бавлинского района



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	лихово	отдыха								
25	Татарско-Кандызское СП, с. Татарский Кандыз	Татарская этнографическая деревня	Благоустройство населенного пункта	Благоустройство	объект	1		+		СТП Бавлинского района
26	Удмуртско-Ташлинское СП, с. Алексеевка	Чувашская этнографическая деревня	Благоустройство населенного пункта	Благоустройство	объект	1		+		СТП Бавлинского района
27	Удмуртско-Ташлинское СП, д. Богатый Ключ	Экологический комплекс	Новое строительство	Новое строительство	мест		50		+	СТП Бавлинского района
28	ГП «г. Бавлы», Александровское, Исергаповское, Кзыл-Ярское, Крым-Сарайское, Потапово-Тумбарлинское, Тумбарлинское СП	Культурно-ландшафтный маршрут «Бавлинское кольцо»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Бавлинского района
29	ГП «г. Агрыз», Александровское, Исергаповское, Кзыл-Ярское, Новозареченское, По-	Культурно-познавательный маршрут «Большое кольцо»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Бавлинского района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	кровско-Урустамакское, Поповское, Потапово-Тумбарлинское, Салиховское, Татарско-Кандызское, Удмуртско-Ташлинское СП									
30	ГП «г.Бавлы», Кзыл-Ярское, Новозареченское, Покровско-Урустамакское, Поповское, Потапово-Тумбарлинское, Салиховское, Татарско-Кандызское, Удмуртско-Ташлинское, Шалтинское СП	Религиозно-этнографический маршрут «Религия и традиции народов Бавлинского района»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Бавлинского района
31	Новозареченское, Поповское, Салиховское, Татарско-	Экстремально-экологический маршрут «Природа Бав-	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Бавлинского района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	Кандызское, Удмуртско-Ташлинское СП	линского района»								

## **2.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Основной целью раздела «Развитие транспортно-коммуникационной инфраструктуры Бавлинского муниципального района» в составе Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района является развитие транспортной инфраструктуры в целях содействия экономическому росту за счет формирования дорожной сети, способной удовлетворить возрастающий спрос на перевозки автомобильным транспортом и обеспечить повышение скоростей движения, устранению «узких» мест транспортной сети и снижения транспортной дискриминации населения, повышения мобильности и деловой активности за счет обеспечения круглогодичного транспортного сообщения с населенными пунктами, для обеспечения транспортной доступности к объектам социальной защиты и местам приложения труда.

Перспективный транспортно-коммуникационный каркас сохраняет и развивает существующую структуру. Развитие автомобильного транспорта предполагает устранение транспортной дискриминации населения, проживающего в населенных пунктах, не имеющих асфальтобетонных подъездных путей, и на дальнейшую интеграцию с приграничными территориями Республики Башкортостан и Оренбургской области.

Главной задачей развития сети автомобильных дорог местного значения является обеспечение устойчивых межпоселенческих связей, подъездных автодорог к населенным пунктам и планируемым жилым площадкам; обеспечение транспортной инфраструктурой объектов промышленного и агропромышленного комплексов, садовых обществ, объектов рекреации и туризма; строительство подъездных дорог к объектам санитарной очистки территории.

Строительство автомобильных дорог «М-5 «Урал» - Васькино-Туйралы», «Подъезд к д.Дубовка», «Казань-Оренбург» - Таллы-Куль», «Подъезд к д.Воткин», капитальный ремонт автодорог «Подъезд к д.Якты-Елга», «Подъезд к д.Богатый Ключ» необходимы для обеспечения круглогодичного доступа к этим населенным пунктам.

Для развития агропромышленного комплекса объекты АПК (в том числе проектируемые) должны быть обеспечены транспортной инфраструктурой, в частности это объекты у д.Ташлы, с.Верхняя Фоминовка, с.Васькино-Туйралы и др.

Республиканской целевой программой «Развитие малых форм хозяйствования, семейных ферм в республике Татарстан на 2011-2012 годы» предусмотрено развитие и распространение семейных молочных животноводческих ферм на базе КФХ. Программой предусматривается обеспечение транспортной инфраструктурой данных объектов.

Схемой территориального планирования Бавлинского муниципального района предусмотрены подъездные пути к предложенным площадкам для возможного размещения семейных ферм (площадки перспективного развития АПК).

Также необходимо предусмотреть подъездные пути к объектам отдыха и рекреации, а именно обеспечение транспортной инфраструктурой зоны массового отдыха, формируемые рядом с с.Исергапово, д.Новые Бавлы и д.Бакалы.

Таким образом, общая протяженность местных дорог общего пользования к 2020 году составит 17,16 км. К 2035 году протяженность автомобильных дорог местного значения составит 18,67 км.

Мероприятия по строительству и капитальному ремонту автомобильных дорог местного значения представлен в таблице 2.4.1.

**Перечень мероприятий по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры в 2011-2035 гг.**

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>Мероприятия местного (районного) значения</b>										
<b>Автомобильные дороги местного значения, рекомендованные к переводу в автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения</b>										
1	Кзыл-Ярское СП	М-5 «Урал» - Уба			км	2				
2	Потапово-Тумбарлинское СП	Подъезд к г.Бавлы с северо-запада			км	4,1				
<b>Автомобильные дороги местного значения</b>										
1	Александровское СП	Подъезд к животноводческой ферме у д.Ташлы	новое строительство, V кат.	новое строительство	км		1	+		СТП Бавлинского района
2	Исергаповское СП	Подъезд к зоне отдыха у д.Новые Бавлы	новое строительство, IV кат.	новое строительство	км		0,7	+		СТП Бавлинского района
3	Исергаповское СП	Подъезд к зоне отдыха у с.Исергапово	новое строительство, IV кат.	новое строительство	км		1,13		+	СТП Бавлинского района
4	Крым-Сарайское СП	Подъезд к животноводческой ферме у с.Крым-Сарай	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного по-	капитальный ремонт	км	0,51		+		СТП Бавлинского района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			крытия); V кат.							
5	Крым-Сарайское СП	Подъезд к недействующей животноводческой ферме, предлагаемой под перспективное развитие АПК*	строительство (асфальтирование автодороги с грунтовым типом покрытия), V кат.	новое строительство	км		0,51	+		СТП Бавлинского района
6	Новозареченское СП	Подъезд к д.Измайлово	строительство (асфальтирование автодороги с грунтовым типом покрытия), IV кат.	новое строительство	км		0,57	+		СТП Бавлинского района
7	Новозареченское СП	«Казань-Оренбург» - Таллы-Куль	строительство (асфальтирование автодороги с грунтовым типом покрытия), IV кат.	новое строительство	км		0,69	+		СТП Бавлинского района
8	Покровско-Урустамакское СП	Подъезд к объектам АПК у с.Покровский Урустамак	строительство (асфальтирование автодороги с грунтовым типом покрытия),	новое строительство	км		0,1	+		СТП Бавлинского района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			V кат.							
9	Покровско-Урустамакское СП	Подъезд к зоне отдыха у д.Бакалы	новое строительство, IV кат.	новое строительство	км		0,38		+	СТП Бавлинского района
10	Поповское СП	Подъезд к объектам АПК у с.Верхняя Фоминовка	строительство (асфальтирование автодороги с грунтовым типом покрытия), V кат.	новое строительство	км		0,66	+		СТП Бавлинского района
11	Потапово-Тумбарлинское СП	М-5 "Урал" - Васькино-Туйралы	строительство (асфальтирование автодороги с грунтовым типом покрытия), IV кат.	новое строительство	км		2,45	+		СТП Бавлинского района
12	Потапово-Тумбарлинское СП	Подъезд к д.Дубовка	строительство (асфальтирование автодороги с грунтовым типом покрытия), IV кат.	новое строительство	км		0,72	+		СТП Бавлинского района
13	Потапово-Тумбарлинское СП	Подъезд к д.Воткин	новое строительство, IV кат.	новое строительство	км		1,62	+		СТП Бавлинского района



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
14	Потапово-Тумбарлинское СП	Подъезд к отдельно стоящим территориям д.Васькино-Туйралы	новое строительство, IV кат.	новое строительство	км		1,93	+		СТП Бавлинского района
15	Салиховское СП	Подъезд к объектам АПК у с.Хансверкино	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия); V кат.	капитальный ремонт	км	0,38		+		СТП Бавлинского района
16	Салиховское СП	Подъезд к площадке перспективного развития	новое строительство, V кат.	новое строительство	км		0,4	+		СТП Бавлинского района
17	Татарско-Кандызское СП	Подъезд к объектам АПК у с.Татарский Кандыз	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия); V кат.	капитальный ремонт	км	0,48		+		СТП Бавлинского района
18	Удмуртско-Ташлинское СП	Подъезд к д.Богатый Ключ	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия); IV кат.	капитальный ремонт	км	0,22		+		СТП Бавлинского района

## 2.5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ

Стратегическими целями в сфере охраны окружающей среды являются оздоровление экологической обстановки и обеспечение экологической безопасности населения и территорий, сохранение и восстановление природных экосистем, обеспечение рационального и устойчивого природопользования.

Схемой территориального планирования определены основные направления экологически устойчивого развития района, для реализации которых разработаны природоохранные мероприятия, включающие:

- организацию зон с особыми условиями использования территории;
- охрану воздушного бассейна;
- охрану и рациональное использование водных ресурсов;
- охрану земельного фонда;
- развитие системы обращения с отходами;
- инженерно-технические мероприятия по снижению техногенной нагрузки на территорию;
- защиту от физических факторов воздействия;
- формирование природно-экологического каркаса территории;
- охрану животного мира;
- обеспечение медико-экологического благополучия населения.

При разработке проектных предложений были учтены результаты инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов, а также материалы документов и программ в области экологического развития Республики Татарстан:

- «Концепция экологической безопасности Республики Татарстан (на 2007-2015 гг.)»;
- «Развитие и размещение производительных сил Республики Татарстан на основе кластерного подхода до 2020 г. и на период до 2030 г. (блок «Экология»)»;
- Программа экологической безопасности Республики Татарстан на период до 2015 г;
- «Охрана и рациональное использование водных ресурсов Республики Татарстан» и др.

В целях скорейшего и эффективного разрешения экологических проблем района Схемой территориального планирования обозначается необходимость разработки комплексной целевой программы «Обеспечение экологической безопасности Бавлинского муниципального района на период до 2015 г.».

Предложения Схемы территориального планирования не предполагают изменение границ земель особо охраняемых природных территорий регионального значения. Ожидается, что размещаемые объекты капитального строительства федерального, регионального и местного значения не окажут негативного воздействия как на окружающую среду поселений района, так и на прилегающие территории соседних муниципальных районов.

**Мероприятия Схемы территориального планирования Бавлинского муниципального района  
в области охраны окружающей среды**

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Перефункционалирование складов минеральных удобрений</i>										
1	Поповское СП	Склад минеральных удобрений	перефункционалирование складов минеральных удобрений с последующей рекультивацией территории в целях устранения негативного воздействия на население сел Поповка и Верхняя Фоминовка	перефункционалирование	объект	2		+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г. , СТП Бавлинского муниципального района
2	Покровско-Урустакское СП	Склад минеральных удобрений	перефункционалирование склада минеральных удобрений с последующей рекультивацией территории в целях устранения негативного воздействия на население с. Покровский Урустак	перефункционалирование	объект	1		+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г. , СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
3	Кзыл-Ярское СП	Склад минеральных удобрений	перезапланирование склада минеральных удобрений с последующей рекультивацией территории в целях устранения негативного воздействия на население с. Кзыл-Яр	перезапланирование	объект	1		+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г. , СТП Бавлинского муниципального района
<b>Обращение с отходами производства и потребления</b>										
4	Александровское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
5	Исергаповское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
6	Кзыл-Ярское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	3		+		СТП Бавлинского муниципального района
7	Крым-Сарайское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалок ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	2		+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			тории	приятие						
8	Новозареченское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	2		+		СТП Бавлинского муниципального района
9	Покровско-Урустамское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	2		+		СТП Бавлинского муниципального района
10	Поповское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
11	Потапово-Тумбарлинское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	2		+		СТП Бавлинского муниципального района
12	Салиховское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	2		+		СТП Бавлинского муниципального района
13	Татарско-Кандыз-	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением	организационное	объект	1		+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	ское СП		рекультивации территории	мероприятие						
14	Тумбарлинское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	3		+		СТП Бавлинского муниципального района
15	Удмуртско-Ташлинское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	2		+		СТП Бавлинского муниципального района
16	Шалтинское СП	Свалка ТБО	ликвидация свалки ТБО с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
17	г. Бавлы	Полигон ТБО	расширение существующего полигона	новое строительство	га	12,3			+	СТП Бавлинского муниципального района
18	Новозареченское СП	Полигон ТБО	строительство Новозареченского межпоселенческого полигона ТБО	новое строительство	га	3,0		+		СТП Бавлинского муниципального района
19	Потапово-Тумбарлинское	навозохранилище	ликвидация навозохранилищ открытого типа с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	2		+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	СП		тории							
20	Татарско-Кандызское СП	навозохранилище	ликвидация навозохранилищ открытого типа с проведением рекультивации территории	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
21	Александровское СП	навозохранилище	строительство навозохранилища закрытого типа	новое строительство	объект		1	+		СТП Бавлинского муниципального района
22	Покровско-Урустамское СП	навозохранилище	строительство навозохранилища закрытого типа	новое строительство	объект		1	+		СТП Бавлинского муниципального района
23	Поповское СП	навозохранилище	строительство навозохранилища закрытого типа	новое строительство	объект		1	+		СТП Бавлинского муниципального района
24	Салиховское СП	навозохранилище	строительство навозохранилища закрытого типа	новое строительство	объект		1	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>Мероприятия по сокращению санитарно-защитных зон скотомогильников</b>										
25	Александровское СП	скотомогильник	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны скотомогильника	организационное мероприятие	объект	2	1	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ка в целях устранения негативного воздействия на население с. Александровка и д. Ташлы, а так же на животноводческую ферму							
		биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Александровка, а так же на животноводческую ферму	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
26	ГП «г. Бавлы»	скотомогильник	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население г. Бавлы	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население г. Бавлы	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
27	Исергаповское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Бавлы	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
28	Крым-Сарайское СП	скотомогильник	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Крым-Сарай, а так же на животноводческую ферму	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население д. Муртаза, а так же на животноводческие фермы	организационное мероприятие	объект	2	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
29	Новозареченское СП	скотомогильник	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с.с. Дмитриевка и Поповка, а так же на животноводческую ферму	организационное мероприятие	объект	2	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
		биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негатив-	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ного воздействия на население с. Николашкино							
30	Покровско-Урустамское СП	скотомогильник	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Покровский Урустам и д. Кит Озеро	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
31	Поповское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Поповка, а так же на действующую и проектную животноводческие фермы	организационное мероприятие	объект	2	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
32	Потапово-	скотомогильник	проведение мероприятий по сокращению	организационное	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	Тумбарлинское СП		санитарно-защитной зоны скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Васькино-Турайлы и д. Дубовка	мероприятие						
		биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Васькино-Турайлы, а так же на животноводческую ферму	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
33	Салиховское СП	скотомогильник	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Новые Чути	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
34	Татарско-Кандызское СП	скотомогильник	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Татарский Кандыз	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
		биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Татарский Кандыз	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
35	Удмуртско-Ташлинское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с.с. Удмуртские Ташлы и	организационное мероприятие	объект	2	1	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			Алексеевка							
36	Шалтинское СП	скотомогильник	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Новые Чути	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
		биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население с. Шалты, а так же на животноводческую ферму	организационное мероприятие	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>Проведение шумозащитных мероприятий</b>										
37	Александровское СП, д. Александровка	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки д. Александровка, расположенной в санитарном разрыве ав-	новое строительство	м		1775,39	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			тодорог							
38	ГП «г. Бавлы», г. Бавлы	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки г. Бавлы, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		19842,82	+		СТП Бавлинского муниципального района
39	Исергаповское СП, с. Исерагово	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки с. Исерагово, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		2887,34	+		СТП Бавлинского муниципального района
40	Исергаповское СП, д. Новые Бавлы	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки д. Новые Бавлы, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		1468,15	+		СТП Бавлинского муниципального района
41	Кзыл-Ярское с. Кзыл-Яр	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки с. Кзыл-Яр, расположенной в санитар-	новое строительство	м		2359,52	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ном разрыве автодорог							
42	Кзыл-Ярское д. Уба	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки д. Уба, расположенной в санитарном разрыве железной дороги	новое строительство	м		893,28	+		СТП Бавлинского муниципального района
43	Кзыл-Ярское с. Уба	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки д. Уба, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		1432,0	+		СТП Бавлинского муниципального района
44	Крым-Сарайское СП д. Муртаза	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки д. Муртаза, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		4301,95	+		СТП Бавлинского муниципального района
45	Крым-Сарайское СП с. Крым-Сарай	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки с. Крым-Сарай, расположенной в санитарном разрыве авто-	новое строительство	м		716,98	+		СТП Бавлинского муниципального района



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			дорог							
46	Новозареченское СП, д. Измайлово	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки д. Измайлово, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		1895,36	+		СТП Бавлинского муниципального района
47	Новозареченское СП, д. Дмитриевка	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки д. Дмитриевка, расположенной в санитарном разрыве железной дороги	новое строительство	м		1534,24	+		СТП Бавлинского муниципального района
48	Новозареченское СП, с. Николашкино	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки с. Николашкино, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		3826,81	+		СТП Бавлинского муниципального района
49	Покровско-Урустакское	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки с. Покровский -	новое строительство	м		5073,68	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	СП, с. Покровский Урустамак	экраны	Урустамак, расположенной в санитарном разрыве железной дороги							
50	Покровско-Урустамское СП, д. Бакалы	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки д. Бакалы, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		939,25	+		СТП Бавлинского муниципального района
51	Покровско-Урустамское СП, д. Ваешур	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки д. Ваешур, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		2085,03	+		СТП Бавлинского муниципального района
52	Покровско-Урустамское СП, пос. Покровский	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки пос. Покровский, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		1346,42	+		СТП Бавлинского муниципального района
53	Попов-	зеленые	проведение шумоза-	новое	м		1219,0	+		СТП Бавлинского муници-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	ское СП, д. Верхняя Фоминовка	насаждения, акустические экраны	щитных мероприятий для жилой застройки д. Верхняя Фоминовка, расположенной в санитарном разрыве автодорог	строительство			5			пального района
54	Поповское СП, с. Поповка	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки с. Поповка, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		3385,3 3	+		СТП Бавлинского муниципального района
55	Салиховское СП, с. Новые Чути	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки с. Новые Чути, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		714,8	+		СТП Бавлинского муниципального района
56	Удмуртско-Ташлинское СП, с. Удмуртские Ташлы	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки с. Удмуртские Ташлы, расположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		2946,3 3	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
57	Удмуртско-Ташлинское СП, с. Алексеевка	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки с. Алексеевкарасположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		4665,1	+		СТП Бавлинского муниципального района
58	Шалтинское СП, с. Алексеевка	зеленые насаждения, акустические экраны	проведение шумозащитных мероприятий для жилой застройки с. Алексеевкарасположенной в санитарном разрыве автодорог	новое строительство	м		3502,4 1	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>Реконструкция электроподстанций</b>										
59	Исергаповское СП	электроподстанция	реконструкция электроподстанции в закрытый тип в целях устранения негативного воздействия на население с. Исергапово	реконструкция	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
60	Поповское СП	электроподстанция	реконструкция электроподстанции в закрытый тип в целях устранения негатив-	реконструкция	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ного воздействия на население с. Поповка							
61	ГП г. Бавлы	электроподстанция	реконструкция электроподстанции в закрытый тип в целях устранения негативного воздействия на население г. Бавлы	реконструкция	объект	1	1	+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>Организация лесо-луговых поясов вокруг населенных пунктов</b>										
62	Александровское СП	Зеленые насаждения	Организация лесо-лугового пояса вокруг с. Александровка	новое строительство	га		9,89	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
			Организация лесо-лугового пояса вокруг д. Ташлы	новое строительство	га		2,97	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
63	ГП г. Бавлы	Зеленые насаждения	Организация лесо-лугового пояса вокруг г. Бавлы	новое строительство	га		57,98	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
64	Исергаповское СП	Зеленые насаждения	Организация лесо-лугового пояса вокруг с. Исерапово	новое строительство	га		68,68	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Новые Бавлы	новое строительство	га		21,37	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
65	Кзыл-Ярское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Кзыл-Яр	новое строительство	га		49,13	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Старые Чути	новое строительство	га		15,87	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Уба	новое строительство	га		9,66	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Якты-Елга	новое строительство	га		4,44	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
66	Крым-Сарайское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Крым-Сарай	новое строительство	га		63,24	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Крым-Сарай	новое строительство	га		16,27	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		насаждения	лугового пояса вокруг д. Зирекле-Каран	строительство						безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Муртаза	новое строительство	га		11,20	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
67	Новозареченское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг пос. Новозареченск	новое строительство	га		18,49	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Дмитриевка	новое строительство	га		11,59	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Измайлово	новое строительство	га		5,82	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Николашкино	новое строительство	га		31,42	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг	новое строи-	га		20,17	+		Программа экологической безопасности РТ на период

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		ния	пос. Талы-Куль	тельство						до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
68	Покровско-Урустакское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Покровский Урустак	новое строительство	га		22,10	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Бакалы	новое строительство	га		8,93	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Ваешур	новое строительство	га		8,09	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Кит-Озеро	новое строительство	га		9,64	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг пос. Покровский	новое строительство	га		6,0	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Шарай	новое строительство	га		3,31	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го муниципального района
69	Поповское СП,	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Поповка	новое строительство	га		3,93	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Верхняя Фоминовка	новое строительство	га		33,92	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
70	Кильдебякское СП, с. Кильдебяк	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Кильдебяк	новое строительство	га		33,92	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
71	Потапово-Тумбарлинское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Потапово-Тумбарла	новое строительство	га		30,53	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Васькино-Туйралы	новое строительство	га		24,46	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Галкино	новое строительство	га		9,31	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Дубовка	новое строительство	га		4,95	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
72	Салиховское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Новые Чути	новое строительство	га		50,56	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Салихово	новое строительство	га		4,53	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Хансверкино	новое строительство	га		7,32	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
73	Татарско-Кандызское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Татарский Кандыз	новое строительство	га		25,69	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
74	Тумбарлинское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Татарская Тумбарла	новое строительство	га		26,68	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Миннигулово	новое строительство	га		19,48	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Шамаево	новое строительство	га		11,19	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
75	Удмуртско-Ташлинское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Алексеевка	новое строительство	га		16,51	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
		Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг д. Удмуртские Ташлы	новое строительство	га		25,73	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
76	Шалтинское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса вокруг с. Шалты	новое строительство	га		17,04	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
<b>Организация озеленения специального назначения</b>										
78	Потапово-Тумбарлинское	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения в Потапово-Тумбарлинском СП	новое строительство	га		2,17	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	СП									
<b>Организация озеленения специального назначения</b>										
79	Александровское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения в Александровском СП	новое строительство	га		10,99	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
80	Крым-Сарайское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения в Крым-Сарайском СП	новое строительство	га		24,55	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
81	Новозареченское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения в Новозареченском СП	новое строительство	га		43,28	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
82	Поповское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения в Поповском СП	новое строительство	га		42,51	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
83	Потапово-Тумбарлинское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения в Потапово-Тумбарлинском СП	новое строительство	га		32,04	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
84	Салиховское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального на-	новое строи-	га		87,35	+		Программа экологической безопасности РТ на период

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		ния	значения в Салиховском СП	тельство						до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
85	Татарско-Кандызское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения в Татарско-Кандызском СП	новое строительство	га		48,03	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
86	Тумбарлинское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения в Тумбарлинском СП	новое строительство	га		2,38	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
87	Шалтинское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения в Изминском СП	новое строительство	га		49,74	+		Программа экологической безопасности РТ на период до 2015 г., СТП Бавлинского муниципального района
<b><i>Закрытие кладбищ, расположенных в водоохраных зонах и зонах санитарной охраны</i></b>										
88	Исергаповское СП	Кладбище	Закрытие кладбищ, расположенных в водоохранной зоне водного объекта и во II поясе зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	организационное мероприятие	объект		2	+		СТП Бавлинского муниципального района
89	Кзыл-Ярское	Кладбище	Закрытие кладбища, расположенного во II	организационное	объект		1	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	СП		поясе зоны санитарной охраны	мероприятие						
90	Татарско-Тумбарлинское СП	Кладбище	Закрытие кладбищ, расположенных в водоохранной зоне водного объекта	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
91	Татарско-Кандызское СП	Кладбище	Закрытие кладбищ, расположенных в водоохранной зоне водного объекта	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Бавлинского муниципального района
<b>Организация зон с особыми условиями использования территории</b>										
92	Александровское СП, с. Александровка	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Александровка, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		147,88	+		СТП Бавлинского муниципального района
93	Александровское	Источник воздейст-	Организация зоны с особыми условиями	организационное	га		34,64	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	СП, д. Ташлы	влияние на окружающую среду и здоровье населения	на территории д. ташлы, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	мероприятие						
94	ГП «г. Бавлы»	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории г. Бавлы, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		1308,8 1	+		СТП Бавлинского муниципального района
95	Исергаповское СП, с. Исерапово	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Исерапово, в пределах которой требуется проведение ме-	организационное мероприятие	га		160,70	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		населения	роприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон							
96	Исергаповское СП, д. Новые Бавлы	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Новые Бавлы, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		13,79	+		СТП Бавлинского муниципального района
97	Кзыл-Ярское СП, д. Якты-Елга	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Якты-Елга, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источни-	организационное мероприятие	га		1,92	+		СТП Бавлинского муниципального района



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ков и сокращению размеров их санитарно-защитных зон							
98	Кзыл-Ярское СП, д. Старые Чути	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Старые Чути, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		3,00	+		СТП Бавлинского муниципального района
99	Кзыл-Ярское СП, с. Кзыл-Яр	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Кзыл-Яр, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		209,44	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
100	Кзыл-Ярское СП, д. Уба	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Уба, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		46,85	+		СТП Бавлинского муниципального района
101	Крым-Сарайское СП, д. Зирекле Каран	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Зирекле Каран, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		10,93	+		СТП Бавлинского муниципального района
102	Крым-Сарайское СП,	Источник воздействия на ок-	Организация зоны с особыми условиями на территории	организационное меро-	га		62,8	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с. Крым-Сарай	ружающую среду и здоровье населения	с. Крым-Сарай, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	приятие						
103	Крым-Сарайское СП, д. Муртаза	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Муртаза, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		35,23	+		СТП Бавлинского муниципального района
104	Новозареченское СП, с. Дмитриевка	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Дмитриевка, в пределах которой требуется проведение ме-	организационное мероприятие	га		19,98	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		населения	роприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон							
105	Новозареченское СП, д. Измайлово	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Измайлово, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		27,82	+		СТП Бавлинского муниципального района
106	Новозареченское СП, с. Николашкино	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Николашкино, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия	организационное мероприятие	га		102,22	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон							
107	Новозареченское СП, пос. Новозареченск	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории пос. Новозареченск, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		4,87	+		СТП Бавлинского муниципального района
108	Покровско-Урустамское СП, д. Кит-Озеро	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Кит-Озеро, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-	организационное мероприятие	га		0,24	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			но-защитных зон							
109	Покровско-Урустамское СП, д. Бакалы	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Бакалы, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		17,82	+		СТП Бавлинского муниципального района
110	Покровско-Урустамское СП, д. Ваешур	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Ваешур, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		9,34	+		СТП Бавлинского муниципального района
111	Покровско-Уруста-	Источник воздействия на ок-	Организация зоны с особыми условиями на территории	организационное меро-	га		9,34	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	макское СП, пос. Покровский	ружающую среду и здоровье населения	пос. Покровский, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	приятие						
112	Покровско-Урустамское СП, с. Покровский Урустамак	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Покровский Урустамак, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		41,48	+		СТП Бавлинского муниципального района
113	Покровско-Урустамское СП, д.	Источник воздействия на окружающую среду и	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Шарай, в пределах которой требуется	организационное мероприятие	га		3,51	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	Шарай	здоровье населения	проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон							
114	Поповское СП, с. Верхняя Фоминовка	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Верхняя Фоминовка, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		92,33	+		СТП Бавлинского муниципального района
115	Поповское СП, с. Поповка	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Поповка, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников	организационное мероприятие	га		125,42	+		СТП Бавлинского муниципального района



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ков и сокращению размеров их санитарно-защитных зон							
116	Потапово-Тумбарлинское СП, д. Дубовка	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Дубовка, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		7,59	+		СТП Бавлинского муниципального района
117	Потапово-Тумбарлинское СП, с. Васькино-Туйралы	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Васькино-Туйралы, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		45,6	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
118	Потапово-Тумбарлинское СП, пос. Воткин	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории пос. Воткин, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		6,68	+		СТП Бавлинского муниципального района
119	Потапово-Тумбарлинское СП, д. Галкино	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Галкино, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		18,79	+		СТП Бавлинского муниципального района
120	Потапово-Тумбарлинское	Источник воздействия на окружающую	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Потапово-	организационное мероприятие	га		118,77	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	СП, с. Потапово-Тумбарла	среду и здоровье населения	Тумбарла, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон							
121	Салиховское СП, с. Новые Чути	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Новые Чути, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		72,08	+		СТП Бавлинского муниципального района
122	Салиховское СП, с. Салихово	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Салихово, в пределах которой требуется проведение мероприя-	организационное мероприятие	га		5,83	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		населения	тий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон							
123	Салиховское СП, с. Хансверкино	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Хансверкино, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		10,51	+		СТП Бавлинского муниципального района
124	Татарско-Кандызское СП, с. Татарский Кандыз	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Татарский Кандыз, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокра-	организационное мероприятие	га		91,34	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			щению размеров их санитарно-защитных зон							
125	Тумбарлинское СП, д. Миннигулово	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Миннигулово, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		0,71	+		СТП Бавлинского муниципального района
126	Тумбарлинское СП, д. Шамаево	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Шамаево, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		0,82	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
127	Тумбарлинское СП, с. Татарская Тумбарла	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Татарская Тумбарла, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		101,48	+		СТП Бавлинского муниципального района
128	Удмурстко-Ташлинское СП, с. Алексеевка	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Алексеевка, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		49,98	+		СТП Бавлинского муниципального района
129	Удмурстко-	Источник воздейст-	Организация зоны с особыми условиями	организационное	га		2,69	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2011-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	Ташлинское СП, д. Богатый Ключ	влияние на окружающую среду и здоровье населения	на территории д. Богатый Ключ, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	мероприятие						
130	Удмуртско-Ташлинское СП, с. Удмуртские Ташлы	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Удмуртские Ташлы, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации воздействия источников и сокращению размеров их санитарно-защитных зон	организационное мероприятие	га		46,25	+		СТП Бавлинского муниципального района
131	Шалтинское СП, с. Шалты	Источник воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Шалты, в пределах	организационное мероприятие	га		31,04	+		СТП Бавлинского муниципального района

№ п/п	Место- положе- ние	Наимено- вание объ- екта	Наименование меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини- цы из- мере- ния	Мощность		Срок реализа- ции		Источник мероприятия
						Суше- ствую- щая	Новая (допол- нитель- тельная)	Пер- вая оче- редь (2011- 2020 гг.)	Рас- четный срок (2021- 2035 гг.)	
		среду и здоровье населения	которой требуется проведение мероприя- тий по локализации воздействия источни- ков и сокращению размеров их санитар- но-защитных зон							



### 3. Зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со ст.1 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ (ред. от 20.03.2011 г.) к зонам с особыми условиями использования территорий относятся охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В связи с планируемым размещением на территории Бавлинского муниципального района ряда объектов местного значения необходимо учитывать характеристики и режим их зон с особыми условиями использования – санитарно-защитных зон.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается санитарно-защитная зона – специальная территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. От автодорог устанавливаются санитарные разрывы.

Требования к размеру санитарно-защитных зон в зависимости от санитарной классификации предприятий, к их организации и благоустройству устанавливает СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (2010).

В Бавлинском муниципальном районе требуется установление санитарно-защитных зон от следующих предлагаемых объектов местного значения (табл. 3.1.1).

Таблица 3.1.1

#### *Санитарно-защитные зоны объектов местного значения, предлагаемых к размещению на территории Бавлинского муниципального района*

№	Предлагаемые к размещению объекты местного значения	Населенный пункт	Размер санитарно-защитной зоны, м	Обоснование
<i>Промышленные предприятия</i>				
1	Кирпичный завод (НП «УК Професионал»)	Исергаповское СП	300	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.4, класс III
2	Цеха по производству молочной продукции (ООО «Жилсервис»)	г. Бавлы	100	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.8, класс IV

<i>Сельскохозяйственные объекты</i>				
3	площадки перспективного развития АПК (территория недействующей фермы КРС)	Крым-Сарайское СП, д. Муртаза	не более 300	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
4	площадки перспективного развития АПК (территория недействующей овцефермы)	Салиховское СП, с. Хансверкино	не более 500	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
5	площадки перспективного развития АПК (территория недействующей свинофермы)	Удмуртско-Ташлинское СП, с. Удмуртские Ташлы	не более 300	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
6	площадки перспективного развития АПК	Кзыл-Ярское СП, д. Старые Чути	не более 50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
7	площадки перспективного развития АПК	Кзыл-Ярское СП, д. Якты-Елга	не более 50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
8	площадки перспективного развития АПК	Новозареченское СП, д. Измайлово	не более 50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
9	площадки перспективного развития АПК	Новозареченское СП, с. Николашкино	не более 50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
10	площадки перспективного развития АПК	Новозареченское СП, Николашкино	не более 50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
11	площадки перспективного развития АПК	Новозареченское СП, с. Новозаречинск, д. Таллы-Куль	не более 50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
12	площадки перспективного развития АПК	Покровско-Урустамакское СП, д. Бакалы	не более 50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
13	площадки перспективного развития АПК	Потапово-Тумбарлинское СП, д. Васькино Туйралы	не более 50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
14	площадки перспективного развития АПК	Салиховское СП, д. Новые Чути	не более 50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
15	площадки перспективного развития АПК	Салиховское СП, с. Салихово	не более 50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11
16	площадки перспек-	Шалтинское	не более 50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п.

	тивного развития АПК	СП, с. Шалты		7.1.11
<b>Объекты специального назначения</b>				
17	Полигон ТБО Новозареченское СП	д. Измайлово	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.12, класс II
18	Полигон ТБО Исергаповское СП	б.н.п. Яссы-Куль	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.12, класс II
19	Навозохранилище Покровско-Урустамакское СП	с. Покровский Урустамак	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, класс II
20	Навозохранилище Поповское СП	с. Верхняя Фоминовка	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, класс II
21	Навозохранилище Салиховское СП	с. Хансверкино	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, класс II
22	Навозохранилище Исергаповское СП	б.н.п. Яссы-Куль	500 м	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 7.1.11, класс II
23	Автодороги местного значения (IV категории)		25 м*	СНиП 2.07.01-89*, п. 6.9

**Регламенты использования территорий санитарно-защитных зон  
и санитарных разрывов**

На- звание зоны	Режим использования указанной зоны	Норматив- ные доку- менты, регу- лирующие разрешенное использова- ние
Сани- тарно- защит- ная зона	<p><b>Не допускается размещение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– жилой застройки, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания;</li> <li>– спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования;</li> <li>– объектов по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.</li> </ul> <p><b>Допускается размещать</b> нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу, здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, АЗС, СТО.</p>	<p align="center">СанПиН 2.2.1/2.1.1.120 0-03 «Сани- тарно- защитные зо- ны и санитар- ная класси- фикация предприятий, сооружений и иных объек- тов» (ред. от 09.09.2010 г.)</p>

По данным Главного государственного ветеринарного инспектора Бавлинского муниципального района на 1.03.2009 г. в районе имеются 22 биотермические ямы и 16 сибиреязвенных скотомогильников. Режим использования их территорий и санитарно-защитных зон (1000 м) определяется Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (1995 г.), а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (см. табл. 3.1.3).

**Регламенты использования территории санитарно-защитных зон  
скотомогильников**

Назва- ние зоны	Режим использования указанной зоны	Нормативные документы, ре- гулирующие ис- пользование
Скотомог- ильники	<p>В санитарно-защитных зонах скотомогильников запрещается размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) в пределах 1000 м;</li> <li>– скотопрогонов и пастбищ – в пределах 200 м;</li> <li>– автомобильных, железных дорог в зависимости от их категорий в пределах 50-300 м.</li> </ul> <p>*Для принятия решения по сокращению величины санитарно-защитной зоны от границ скотомогильника до границ жилой застройки необходимо обратиться в Управление по ветеринарии и фитосанитарному надзору по Республике Татарстан для уточнения границ скотомогильников с нанесением на графические материалы и обозначением их на местности; проведения мероприятий по защите от загрязнения грунтовых вод и почвы скотомогильником; указания даты последнего захоронения погибшего скота, условий и контроля за эксплуатацией скотомогильника. Указанные материалы с результатами не менее чем годовых исследований загрязнения почвы и грунтовых вод химическими веществами и спорообразующими возбудителями сибирской язвы на границе скотомогильника и за его пределами в зоне жилой застройки, проведенными аккредитованной лабораторией, необходимо представить в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека для рассмотрения и принятия решения.</p>	<p>Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 04.12.1995 г.)</p> <p>(Из письма заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Л.П. Гульченко)</p>

#### 4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние на 2010 год	I очередь до 2020 г.	Расчетный срок до 2035 г.
<b>1</b>	<b>Территория</b>				
	Земли сельскохозяйственного назначения	тыс.га	91,5	91,3	91,1
	Земли населенных пунктов	тыс.га	6,8	7,0	7,0
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	тыс.га	1,7	1,7	1,9
	Земли особо охраняемых территорий и объектов	тыс.га	0,00	0,00	0,00
	Земли лесного фонда	тыс.га	22,3	22,3	22,3
	Земли водного фонда	тыс.га	0,0	0,0	0,0
	Земли запаса	тыс.га	0,0	0,0	0,0
	<b>Всего по району</b>	тыс.га	<b>122,3</b>	<b>122,3</b>	<b>122,3</b>
<b>2</b>	<b>Население</b>				
2.1	Всего	тыс.чел.	37,5	37,8	36,8
	В том числе:				
	городское		23,2	24,2	24,3
	сельское		14,3	13,6	12,5
2.2	Показатели естественного движения населения:	чел. на 1000 жителей			
	прирост		0		
	убыль			2,3	2,5
2.3	Показатели миграции населения:				
	прирост		2,0	2,9	2,4
	убыль				
2.4	Возрастная структура населения:				
	население младше трудоспособного возраста	% общей численности населения	17,3	14,6	17,1
	население в трудоспособном возрасте (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 лет)	% общей численности населения	60,8	63,0	60,9
	население старше трудоспособного возраста	% общей численности населения	21,9	22,5	22,0
2.5	Число городских населенных пунктов - всего	единиц	1	1	1
	В том числе:				
	городов				
	из них с численностью населения:				
	100-250 тыс.чел.				
	50-100 тыс.чел.				
	до 50 тыс. чел.		1	1	1
	поселков городского типа				
2.6	Число сельских населенных пунктов - всего	единиц	40	40	40
	Из них с численностью населения:				
	свыше 5 тыс. чел.				
	1-5 тыс.чел.		2	2	2
	0,2-1 тыс. чел.		20	19	17
	до 0,2 тыс.чел.		18	19	21
2.7	Численность поселений	количество	14	14	14
	из них городские	количество	1	1	1

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние на 2010 год	1 очередь до 2020 г.	Расчетный срок до 2035 г.
2.8	Плотность населения	чел/км <sup>2</sup>	31,1	31,4	30,5
<b>3</b>	<b>Экономический потенциал</b>				
3.1	Валовый территориальный продукт	млн. руб.	11603,3	16955,9	31429,4
3.2	Объем промышленного производства (объем отгруженных товаров собственного производства)	млн. руб.	3840,2	4460,1	8267,3
<b>4</b>	<b>Жилищный фонд</b>				
4.1	Всего	тыс. м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений	851,8	968,3	1086,5
	В том числе:				
	в городских поселениях	тыс. м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений/%	530,6	596,6	667,2
	в сельских поселениях		321,2	371,7	419,3
4.2	Обеспеченность населения общей площадью жилья, в том числе	м <sup>2</sup> /чел	22,7	25,6	29,5
	в городских поселениях				
	в сельских поселениях		22,9	24,7	27,5
<b>5.</b>	<b>Объекты социального и культурно-бытового обслуживания</b>		22,5	27,3	33,5
5.1	Детские дошкольные учреждения	мест/1000 детей 1-6 лет	714	848	840
5.2	Общеобразовательные школы	мест/1000 детей 7-17 лет	1942	1924	1997
5.3	Больницы	коек/1000чел	6,88	13,47	13,84
5.4	Поликлиники	посещ.в смену/1000чел	24,8	24,6	25,3
5.5	Учреждения культуры и искусства, в том числе:				
	библиотеки	тыс.экз. / 1000	9,7	10,2	10,5
	клубы	мест/1000чел	141	158	162
5.6	Физкультурно-спортивные учреждения, в том числе:				
	спортзалы	кв.м/10000 чел.	2540	3501	3596
	плоскостные сооружения	кв.м/10000 чел.	9073	19986	20584
	бассейны	кв.м/10000 чел.	91	274	282
<b>6</b>	<b>Транспортная инфраструктура</b>				
6.1	Протяженность железнодорожной сети	км	2	2	2
	В том числе:				
	федерального значения		2	2	2
	регионального значения				
	межселенного значения				
6.2	Протяженность автомобильных дорог - всего	км	<b>384,439</b>	<b>395,219</b>	<b>468,739</b>
	В том числе:				
	федерального значения		80,195	80,195	125,675
	регионального или межмуниципального значения		284,694	287,864	324,394

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние на 2010 год	Г очередь до 2020 г.	Расчетный срок до 2035 г.
	местного значения		19,55	17,16	18,67
6.3	Из общей протяженности автомобильных дорог дороги с асфальтобетонным типом покрытия	%	85	99,2	99,3
6.4	Плотность транспортной сети:	км/1000 км <sup>2</sup>			
	железнодорожной				
	автомобильной				
6.5	Протяженность судоходных речных путей с гарантированными глубинами	км	-	-	-
6.6	Протяженность трубопроводного транспорта				
6.7	Авиация	единиц	-	-	-
	В том числе:				
	международного значения				
	федерального значения				
	местного значения				
6.8	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями (на 1000 жителей)	автомобилей	220,7	338,3	508,4
<b>7</b>	<b>Ритуальное обслуживание населения</b>				
7.1	Общее количество кладбищ	га	117,146	117,243	117,243



## Приложение

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦАХ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), РАСПОЛОЖЕННЫХ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И (ИЛИ) В ГРАНИЦАХ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫМ ОРГАНОМ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ОБ ОТСУТСТВИИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДГОТОВКИ ЕГО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА И О ПОДГОТОВКЕ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Алексеевка

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Алексеевка муниципального образования «Удмуртско-Ташлинское сельское поселение» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1891043 кв.м +/- 6733 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	305749.98	2375541.64	Картометрический метод	1.00	-
2	305758.22	2375561.89	Аналитический метод	1.00	-
3	305756.74	2375642.21	Аналитический метод	1.00	-
4	305755.83	2375644.81	Аналитический метод	0.30	-
5	305753.81	2375650.54	Аналитический метод	0.30	-
6	305636.38	2375984.12	Аналитический метод	1.00	-
7	305480.16	2376144.76	Аналитический метод	1.00	-
8	305332.33	2376201.13	Аналитический метод	1.00	-
9	305296.46	2376156.85	Аналитический метод	1.00	-
10	305158.36	2376130.66	Аналитический метод	1.00	-
11	305023.03	2376097.94	Аналитический метод	1.00	-
12	304943.97	2376088.54	Аналитический метод	1.00	-
13	304875.51	2376176.53	Аналитический метод	1.00	-
14	304782.10	2376385.01	Аналитический метод	1.00	-
15	304789.55	2376402.15	Аналитический метод	0.10	-
16	304805.77	2376439.47	Аналитический метод	0.10	-
17	304835.90	2376486.33	Аналитический метод	0.10	-
18	304867.54	2376535.54	Аналитический метод	1.00	-
19	304920.28	2376617.55	Аналитический метод	1.00	-
20	304962.53	2376683.25	Аналитический метод	1.00	-
21	305004.57	2376748.63	Аналитический метод	1.00	-
22	305051.70	2376821.92	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
23	305094.85	2376889.16	Аналитический метод	1.00	-
24	304976.00	2376944.21	Аналитический метод	1.00	-
25	304971.49	2376958.87	Аналитический метод	1.00	-
26	304959.99	2376972.87	Аналитический метод	1.00	-
27	304942.24	2376976.12	Аналитический метод	1.00	-
28	304926.24	2376976.12	Аналитический метод	1.00	-
29	304912.24	2376974.12	Аналитический метод	1.00	-
30	304911.77	2376973.96	Аналитический метод	1.00	-
31	304905.09	2376977.06	Аналитический метод	1.00	-
32	304710.30	2377067.29	Аналитический метод	0.30	-
33	304708.28	2377068.22	Аналитический метод	0.30	-
34	304705.55	2377057.02	Аналитический метод	0.30	-
35	304701.26	2377039.45	Аналитический метод	1.00	-
36	304679.82	2376951.58	Аналитический метод	0.30	-
37	304658.60	2376864.62	Аналитический метод	0.30	-
38	304653.92	2376820.66	Аналитический метод	0.30	-
39	304647.25	2376757.99	Аналитический метод	1.00	-
40	304593.31	2376749.64	Аналитический метод	1.00	-
41	304572.78	2376746.46	Аналитический метод	1.00	-
42	304554.12	2376743.57	Аналитический метод	1.00	-
43	304475.68	2376731.44	Аналитический метод	0.10	-
44	304440.15	2376725.94	Аналитический метод	0.10	-
45	304373.73	2376715.66	Аналитический метод	0.10	-
46	304329.34	2376708.79	Аналитический метод	1.00	-
47	304199.27	2376688.66	Аналитический метод	1.00	-
48	304067.48	2376668.26	Аналитический метод	1.00	-
49	303926.62	2376646.46	Аналитический метод	1.00	-
50	303916.88	2376644.95	Аналитический метод	1.00	-
51	303543.75	2376751.45	Аналитический метод	1.00	-
52	303485.95	2376448.96	Аналитический метод	0.30	-
53	303484.75	2376442.70	Аналитический метод	0.30	-
54	303445.21	2376235.75	Аналитический метод	1.00	-
55	303436.88	2376123.25	Аналитический метод	1.00	-
56	303437.05	2376115.12	Аналитический метод	1.00	-
57	303437.41	2376097.26	Аналитический метод	1.00	-
58	303438.01	2376068.29	Картометрический метод	1.00	-
59	303695.33	2375982.25	Картометрический метод	1.00	-
60	303763.44	2375946.83	Картометрический метод	1.00	-
61	303769.77	2375934.82	Картометрический метод	1.00	-
62	303750.67	2375859.23	Картометрический метод	1.00	-
63	304099.93	2375772.61	Аналитический метод	1.00	-
64	304124.89	2375766.42	Аналитический метод	1.00	-
65	304099.89	2375730.07	Аналитический метод	1.00	-
66	304057.35	2375669.13	Аналитический метод	1.00	-
67	304000.81	2375577.98	Аналитический метод	0.30	-
68	304122.59	2375496.67	Аналитический метод	0.30	-
69	304123.66	2375495.96	Аналитический метод	1.00	-
70	304180.69	2375583.13	Аналитический метод	1.00	-
71	304191.21	2375591.83	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
72	304205.34	2375603.51	Аналитический метод	0.30	-
73	304372.59	2375741.83	Аналитический метод	1.00	-
74	304585.83	2375690.30	Аналитический метод	1.00	-
75	304658.17	2375672.75	Аналитический метод	1.00	-
76	304700.37	2375662.51	Аналитический метод	1.00	-
77	304789.61	2375640.86	Аналитический метод	1.00	-
78	304819.44	2375633.62	Картометрический метод	1.00	-
79	305081.98	2375569.94	Аналитический метод	1.00	-
80	305099.05	2375565.80	Аналитический метод	1.00	-
81	305224.40	2375535.39	Аналитический метод	1.00	-
82	305342.08	2375506.20	Аналитический метод	1.00	-
83	305473.45	2375473.61	Аналитический метод	1.00	-
84	305479.62	2375472.08	Аналитический метод	1.00	-
85	305517.41	2375462.70	Аналитический метод	0.30	-
86	305524.84	2375460.86	Аналитический метод	0.30	-
87	305548.93	2375454.88	Картометрический метод	1.00	-
88	305589.38	2375577.59	Картометрический метод	1.00	-
89	305693.45	2375565.85	Картометрический метод	1.00	-
90	305698.98	2375563.39	Картометрический метод	1.00	-
1	305749.98	2375541.64	Картометрический метод	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

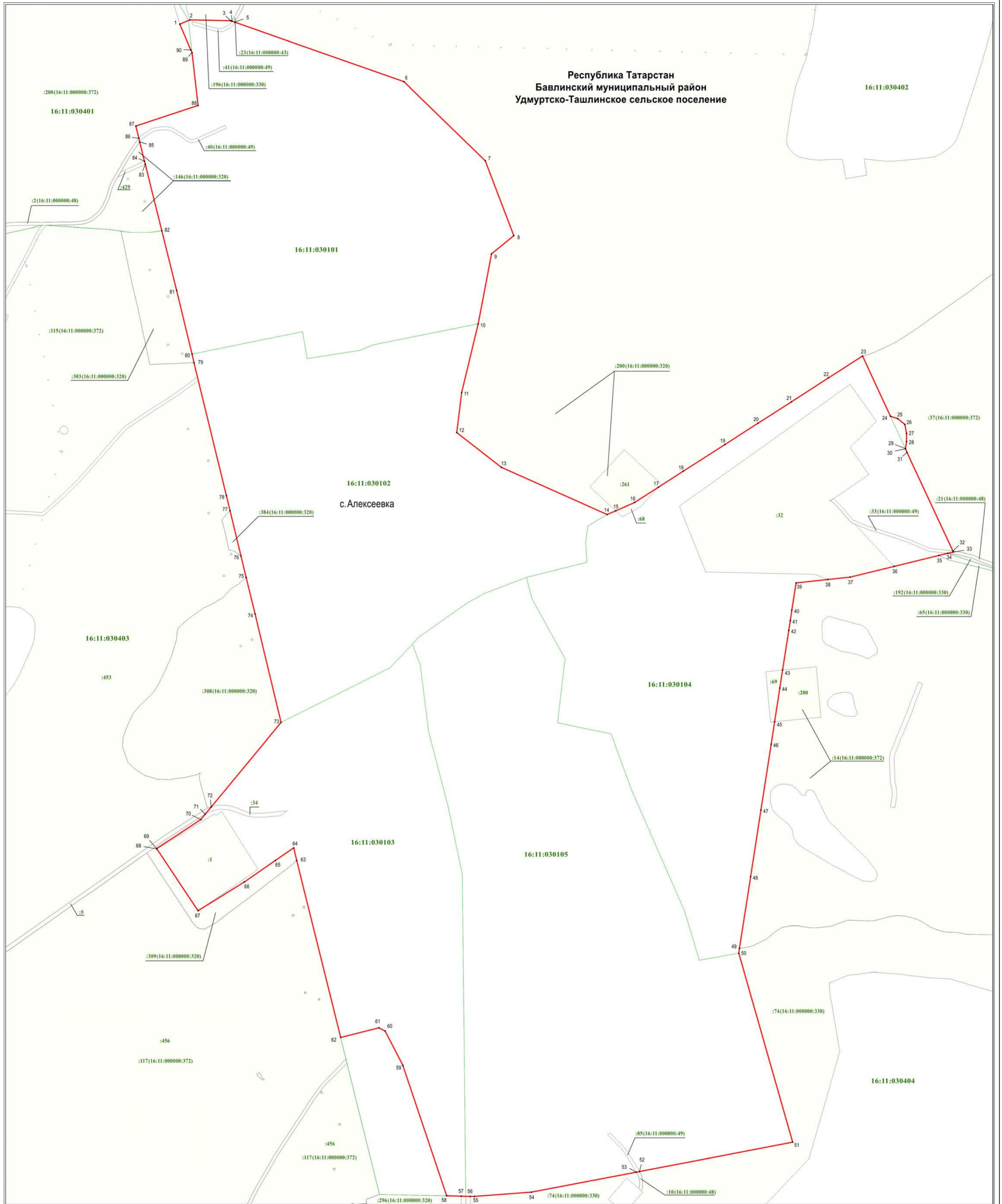
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Раздел 4

План границ объекта  
село Алексеевка



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow line) – земельный участок
- 16:11:030102 – номер кадастрового квартала
- :261 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
 Дата 22.09.2022 г.  
 Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Богатый Ключ

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Богатый Ключ муниципального образования «Удмуртско-Ташлинское сельское поселение» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	174011 кв. м +/- 2061 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	308162.45	2375509.74	Картометрический метод	1.00	-
2	307893.51	2375625.25	Картометрический метод	1.00	-
3	307645.08	2375688.47	Картометрический метод	1.00	-
4	307299.60	2375593.82	Аналитический метод	1.00	-
5	307244.24	2375578.66	Аналитический метод	1.00	-
6	307235.77	2375558.68	Аналитический метод	1.00	-
7	307251.01	2375490.91	Аналитический метод	1.00	-
8	307443.19	2375509.54	Аналитический метод	0.20	-
9	307477.20	2375472.50	Аналитический метод	0.20	-
10	307477.23	2375472.48	Аналитический метод	1.00	-
11	307579.64	2375462.64	Аналитический метод	1.00	-
12	307616.70	2375431.11	Аналитический метод	1.00	-
13	307600.19	2375335.87	Аналитический метод	1.00	-
14	307715.43	2375310.95	Аналитический метод	1.00	-
15	307771.34	2375433.58	Картометрический метод	1.00	-
16	307791.00	2375439.84	Картометрический метод	1.00	-
17	307803.32	2375411.10	Картометрический метод	1.00	-
18	307920.45	2375364.31	Картометрический метод	1.00	-
19	307950.02	2375428.16	Картометрический метод	1.00	-
20	308012.91	2375431.40	Картометрический метод	1.00	-
21	308034.93	2375410.78	Картометрический метод	1.00	-
22	308051.59	2375416.04	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
23	308078.09	2375438.03	Картометрический метод	1.00	-
24	308096.34	2375428.03	Картометрический метод	1.00	-
25	308126.83	2375440.47	Картометрический метод	1.00	-
1	308162.45	2375509.74	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат:							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозна- чение харак- терных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния харак- терной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние обозна- чения точки на местнос- ти (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта  
деревня Богатый Ключ

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Удмуртско-Ташлинское сельское поселение

16:11:030402

д. Богатый Ключ  
16:11:030301

16:11:031501

16:11:030402

16:11:030401

16:11:030402

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (красная линия) – граница объекта
- (зеленая линия) – граница кадастрового квартала
- (желтый) – земельный участок
- 16:11:030301 – номер кадастрового квартала
- :26 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 22.09.2022 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Верхняя Фоминовка

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Верхняя Фоминовка муниципального образования «Поповское сельское поселение» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1443310 кв.м +/- 9610 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	298802.64	2366629.57	Картометрический метод	1.00	-
2	298803.49	2366629.43	Картометрический метод	1.00	-
3	298803.70	2366629.40	Картометрический метод	1.00	-
4	298803.76	2366629.66	Картометрический метод	1.00	-
5	298827.32	2366735.06	Картометрический метод	1.00	-
6	298844.77	2366813.13	Картометрический метод	1.00	-
7	298847.86	2366826.95	Аналитический метод	1.00	-
8	298848.54	2366829.99	Аналитический метод	1.00	-
9	298833.02	2366853.20	Аналитический метод	1.00	-
10	298812.47	2366877.00	Аналитический метод	1.00	-
11	298807.11	2366882.01	Аналитический метод	1.00	-
12	298741.00	2366900.35	Аналитический метод	1.00	-
13	298704.20	2366905.24	Аналитический метод	1.00	-
14	298674.19	2366914.34	Аналитический метод	1.00	-
15	298659.18	2366940.34	Аналитический метод	1.00	-
16	298646.20	2366950.43	Аналитический метод	1.00	-
17	298612.18	2366960.36	Аналитический метод	1.00	-
18	298613.95	2366990.43	Аналитический метод	1.00	-
19	298562.93	2367036.44	Аналитический метод	1.00	-
20	298569.19	2367057.44	Аналитический метод	1.00	-
21	298568.22	2367078.08	Аналитический метод	1.00	-
22	298567.08	2367102.11	Аналитический метод	1.00	-
23	298542.29	2367141.00	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	298527.89	2367163.60	Аналитический метод	1.00	-
25	298508.85	2367170.96	Аналитический метод	1.00	-
26	298478.86	2367195.24	Аналитический метод	1.00	-
27	298429.18	2367225.43	Аналитический метод	1.00	-
28	298412.98	2367232.18	Аналитический метод	1.00	-
29	298412.52	2367232.16	Аналитический метод	1.00	-
30	298396.81	2367231.34	Аналитический метод	1.00	-
31	298379.20	2367230.43	Аналитический метод	1.00	-
32	298348.65	2367238.29	Аналитический метод	1.00	-
33	298345.87	2367236.63	Аналитический метод	1.00	-
34	298335.20	2367230.27	Аналитический метод	1.00	-
35	298306.62	2367199.66	Аналитический метод	1.00	-
36	298294.90	2367187.11	Аналитический метод	1.00	-
37	298280.17	2367183.12	Аналитический метод	1.00	-
38	298272.97	2367181.16	Аналитический метод	1.00	-
39	298269.08	2367180.11	Аналитический метод	1.00	-
40	298233.53	2367176.01	Аналитический метод	1.00	-
41	298201.93	2367156.20	Аналитический метод	1.00	-
42	298172.99	2367160.33	Аналитический метод	1.00	-
43	298149.99	2367174.16	Аналитический метод	1.00	-
44	298149.10	2367194.78	Аналитический метод	1.00	-
45	298141.93	2367224.11	Аналитический метод	1.00	-
46	298140.85	2367224.78	Аналитический метод	1.00	-
47	298123.93	2367235.24	Аналитический метод	1.00	-
48	298098.81	2367245.72	Аналитический метод	1.00	-
49	298084.92	2367251.81	Картометрический метод	1.00	-
50	298072.53	2367254.18	Аналитический метод	1.00	-
51	298070.51	2367260.91	Аналитический метод	1.00	-
52	298066.19	2367275.25	Аналитический метод	1.00	-
53	298062.54	2367278.01	Аналитический метод	1.00	-
54	298048.99	2367288.23	Аналитический метод	1.00	-
55	297998.98	2367300.24	Аналитический метод	1.00	-
56	297979.18	2367320.11	Аналитический метод	1.00	-
57	297945.19	2367343.93	Аналитический метод	1.00	-
58	297893.23	2367380.35	Аналитический метод	1.00	-
59	297855.03	2367395.63	Аналитический метод	1.00	-
60	297827.08	2367413.62	Аналитический метод	1.00	-
61	297737.45	2367449.54	Аналитический метод	1.00	-
62	297734.92	2367451.46	Аналитический метод	1.00	-
63	297731.79	2367454.17	Аналитический метод	1.00	-
64	297731.16	2367454.70	Аналитический метод	1.00	-
65	297674.51	2367528.00	Картометрический метод	1.00	-
66	297518.80	2367611.11	Картометрический метод	1.00	-
67	297490.86	2367643.43	Картометрический метод	1.00	-
68	297484.91	2367693.37	Картометрический метод	1.00	-
69	297320.25	2368093.17	Картометрический метод	1.00	-
70	297128.69	2367999.19	Картометрический метод	1.00	-
71	297119.00	2367998.72	Картометрический метод	1.00	-
72	297092.08	2367984.44	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	297088.98	2367960.27	Картометрический метод	1.00	-
74	297042.32	2367946.96	Картометрический метод	1.00	-
75	297021.65	2367949.88	Картометрический метод	1.00	-
76	296998.89	2367947.85	Картометрический метод	1.00	-
77	296956.99	2367996.22	Картометрический метод	1.00	-
78	296920.97	2367994.22	Картометрический метод	1.00	-
79	296905.09	2368007.73	Картометрический метод	1.00	-
80	296878.78	2368020.34	Картометрический метод	1.00	-
81	296877.85	2368020.78	Картометрический метод	1.00	-
82	296844.35	2368044.64	Картометрический метод	1.00	-
83	296843.46	2368045.27	Картометрический метод	1.00	-
84	296841.87	2368073.84	Картометрический метод	1.00	-
85	296830.62	2368087.15	Картометрический метод	1.00	-
86	296794.05	2368133.18	Картометрический метод	1.00	-
87	296753.84	2368140.22	Картометрический метод	1.00	-
88	296731.90	2368160.57	Картометрический метод	1.00	-
89	296721.76	2368172.72	Картометрический метод	1.00	-
90	296714.08	2368180.26	Картометрический метод	1.00	-
91	296688.93	2368195.57	Картометрический метод	1.00	-
92	296655.14	2368225.11	Картометрический метод	1.00	-
93	296642.00	2368260.43	Картометрический метод	1.00	-
94	296639.19	2368295.05	Картометрический метод	1.00	-
95	296619.23	2368330.35	Картометрический метод	1.00	-
96	296582.55	2368342.33	Картометрический метод	1.00	-
97	296539.19	2368343.09	Картометрический метод	1.00	-
98	296526.11	2368274.34	Картометрический метод	1.00	-
99	296515.78	2368272.18	Картометрический метод	1.00	-
100	296500.68	2368266.31	Картометрический метод	1.00	-
101	296481.94	2368258.88	Картометрический метод	1.00	-
102	296467.87	2368253.31	Картометрический метод	1.00	-
103	296465.69	2368241.59	Картометрический метод	1.00	-
104	296446.20	2368200.33	Картометрический метод	1.00	-
105	296398.98	2368186.33	Картометрический метод	1.00	-
106	296359.08	2368226.45	Картометрический метод	1.00	-
107	296362.07	2368278.07	Картометрический метод	1.00	-
108	296359.08	2368292.41	Картометрический метод	1.00	-
109	296370.98	2368330.27	Картометрический метод	1.00	-
110	296362.08	2368350.11	Картометрический метод	1.00	-
111	296338.97	2368360.22	Картометрический метод	1.00	-
112	296296.99	2368350.22	Картометрический метод	1.00	-
113	296248.86	2368351.30	Картометрический метод	1.00	-
114	296214.97	2368320.22	Картометрический метод	1.00	-
115	296168.93	2368310.11	Картометрический метод	1.00	-
116	296093.99	2368285.09	Картометрический метод	1.00	-
117	296073.01	2368280.15	Картометрический метод	1.00	-
118	296063.97	2368282.39	Картометрический метод	1.00	-
119	296062.98	2368282.63	Картометрический метод	1.00	-
120	296036.05	2368288.48	Картометрический метод	1.00	-
121	296035.05	2368288.70	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	296002.92	2368319.83	Картометрический метод	1.00	-
123	296003.10	2368320.50	Аналитический метод	0.20	-
124	295996.70	2368329.80	Картометрический метод	1.00	-
125	295995.90	2368350.50	Картометрический метод	1.00	-
126	295983.10	2368363.50	Картометрический метод	1.00	-
127	295969.24	2368370.91	Картометрический метод	1.00	-
128	295968.23	2368371.49	Картометрический метод	1.00	-
129	295956.98	2368377.18	Картометрический метод	1.00	-
130	295952.63	2368381.01	Аналитический метод	0.30	-
131	295951.86	2368379.78	Картометрический метод	1.00	-
132	295949.57	2368380.95	Картометрический метод	1.00	-
133	295955.79	2368390.36	Картометрический метод	1.00	-
134	295940.34	2368397.62	Картометрический метод	1.00	-
135	295922.40	2368395.31	Картометрический метод	1.00	-
136	295904.45	2368392.99	Картометрический метод	1.00	-
137	295879.08	2368450.27	Картометрический метод	1.00	-
138	295867.77	2368472.22	Картометрический метод	1.00	-
139	295863.45	2368476.16	Картометрический метод	1.00	-
140	295847.04	2368476.63	Картометрический метод	1.00	-
141	295846.97	2368476.63	Картометрический метод	1.00	-
142	295840.32	2368477.53	Картометрический метод	1.00	-
143	295824.67	2368479.64	Картометрический метод	1.00	-
144	295823.75	2368479.76	Картометрический метод	1.00	-
145	295798.07	2368486.83	Картометрический метод	1.00	-
146	295797.05	2368487.11	Картометрический метод	1.00	-
147	295796.91	2368487.48	Картометрический метод	1.00	-
148	295768.93	2368561.20	Картометрический метод	1.00	-
149	295759.62	2368576.00	Картометрический метод	1.00	-
150	295721.39	2368581.58	Картометрический метод	1.00	-
151	295724.01	2368590.27	Картометрический метод	1.00	-
152	295733.45	2368650.26	Картометрический метод	1.00	-
153	295688.93	2368705.73	Картометрический метод	1.00	-
154	295668.98	2368790.27	Картометрический метод	1.00	-
155	295608.98	2368882.17	Картометрический метод	1.00	-
156	295591.52	2368864.12	Картометрический метод	1.00	-
157	295562.02	2368686.56	Картометрический метод	1.00	-
158	295525.36	2368464.83	Картометрический метод	1.00	-
159	295524.57	2368455.67	Картометрический метод	1.00	-
160	295815.79	2368216.42	Картометрический метод	1.00	-
161	296133.89	2367959.48	Картометрический метод	1.00	-
162	296585.51	2367699.48	Картометрический метод	1.00	-
163	296746.29	2367622.73	Картометрический метод	1.00	-
164	296761.15	2367596.70	Картометрический метод	1.00	-
165	296682.14	2367517.55	Картометрический метод	1.00	-
166	296756.15	2367457.08	Картометрический метод	1.00	-
167	296856.00	2367374.06	Картометрический метод	1.00	-
168	296894.85	2367341.77	Картометрический метод	1.00	-
169	296945.33	2367350.50	Аналитический метод	0.10	-
170	297032.70	2367302.18	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
171	297043.11	2367322.83	Аналитический метод	0.10	-
172	297077.65	2367393.00	Аналитический метод	0.10	-
173	297049.94	2367408.43	Аналитический метод	0.10	-
174	296979.92	2367443.25	Аналитический метод	0.10	-
175	297034.78	2367462.47	Картометрический метод	1.00	-
176	297390.37	2367197.27	Картометрический метод	1.00	-
177	297538.44	2367128.36	Аналитический метод	1.00	-
178	297539.02	2367127.92	Аналитический метод	1.00	-
179	297762.94	2366955.33	Аналитический метод	1.00	-
180	297763.01	2366955.33	Аналитический метод	1.00	-
181	297875.91	2366949.83	Аналитический метод	1.00	-
182	298023.29	2366982.14	Аналитический метод	1.00	-
183	298091.03	2366996.98	Аналитический метод	1.00	-
184	298190.67	2367018.82	Картометрический метод	1.00	-
185	298200.69	2367021.02	Картометрический метод	1.00	-
186	298223.68	2367003.58	Картометрический метод	1.00	-
187	298262.78	2366977.61	Картометрический метод	1.00	-
188	298275.22	2366969.35	Картометрический метод	1.00	-
189	298286.89	2366962.05	Картометрический метод	1.00	-
190	298310.44	2366947.32	Картометрический метод	1.00	-
191	298328.46	2366937.05	Картометрический метод	1.00	-
192	298374.80	2366908.37	Картометрический метод	1.00	-
193	298392.84	2366898.27	Картометрический метод	1.00	-
194	298401.86	2366893.11	Картометрический метод	1.00	-
195	298429.96	2366872.95	Картометрический метод	1.00	-
196	298543.40	2366799.59	Картометрический метод	1.00	-
197	298559.76	2366790.31	Картометрический метод	1.00	-
198	298639.01	2366736.88	Картометрический метод	1.00	-
199	298710.22	2366688.88	Картометрический метод	1.00	-
1	298802.64	2366629.57	Картометрический метод	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

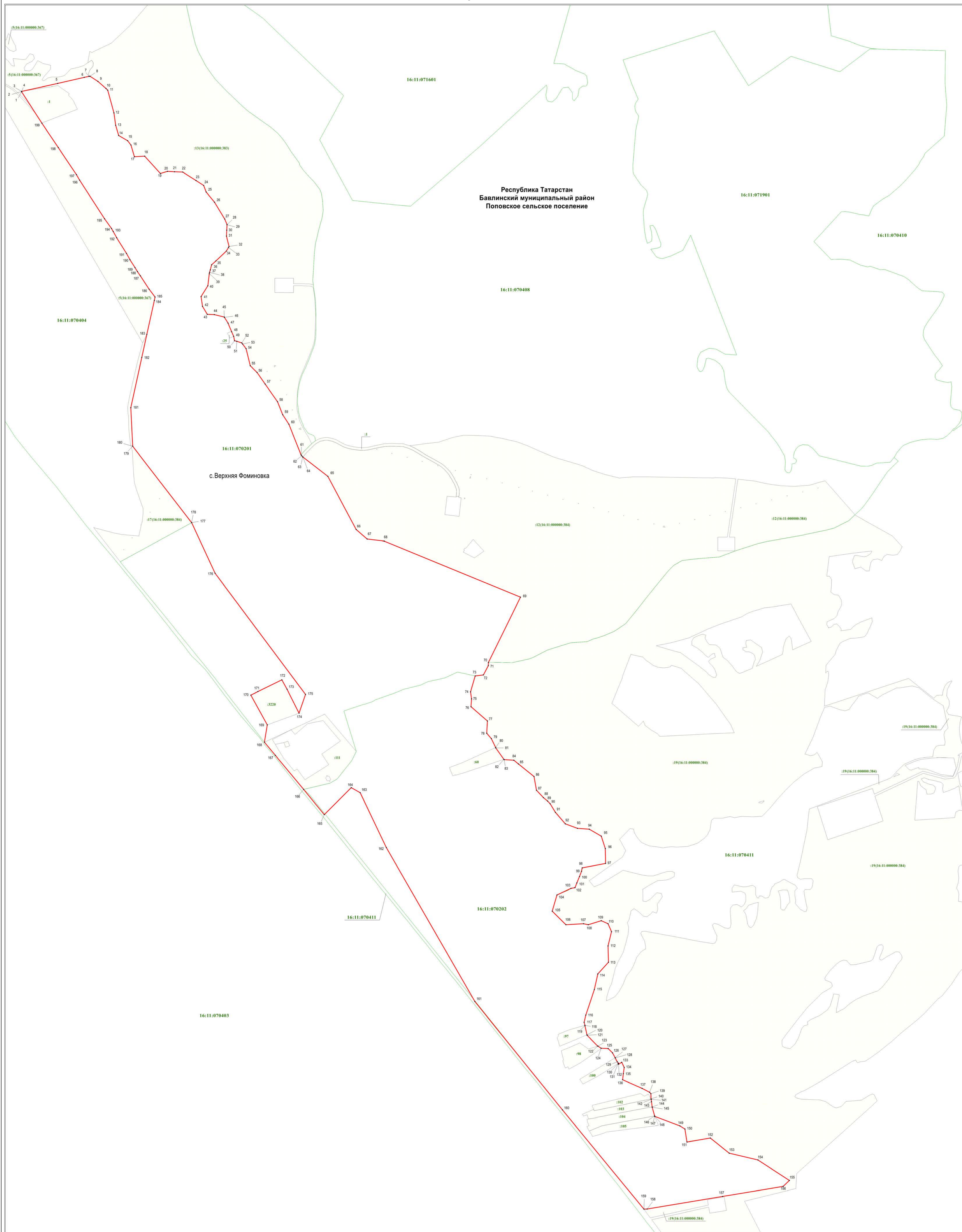
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

**Раздел 4**  
**План границ объекта**  
**село Верхняя Фоминовка**



**Масштаб 1 : 5000**

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- 1 — характерная точка границы
  - — граница объекта
  - — граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:11:170201** — номер кадастрового квартала
  - :111** — кадастровый номер земельного участка

  
 Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
 Дата 21.09.2022 г.  
 Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Дмитриевка

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Дмитриевка муниципального образования «Новозареченское сельское поселение» Бавлинский муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	683941 кв. м +/- 4515 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295839.09	2385056.20	Аналитический метод	1.00	-
2	295799.19	2385126.10	Аналитический метод	1.00	-
3	295753.28	2385113.30	Аналитический метод	1.00	-
4	295616.07	2385149.30	Аналитический метод	1.00	-
5	295514.17	2385215.80	Аналитический метод	1.00	-
6	295428.26	2385267.20	Аналитический метод	1.00	-
7	295384.56	2385321.40	Аналитический метод	1.00	-
8	295385.56	2385356.90	Аналитический метод	1.00	-
9	295318.16	2385470.70	Аналитический метод	1.00	-
10	295240.05	2385496.00	Аналитический метод	1.00	-
11	295210.55	2385450.80	Аналитический метод	1.00	-
12	295144.25	2385484.40	Аналитический метод	1.00	-
13	295125.14	2385534.50	Аналитический метод	0.10	-
14	295131.94	2385575.70	Аналитический метод	0.10	-
15	295200.76	2385682.70	Аналитический метод	1.00	-
16	295213.95	2385703.20	Аналитический метод	1.00	-
17	295213.52	2385708.13	Аналитический метод	1.00	-
18	295205.55	2385798.70	Картометрический метод	1.00	-
19	295159.45	2385855.20	Картометрический метод	1.00	-
20	295050.00	2385929.98	Картометрический метод	1.00	-
21	294992.14	2386059.40	Картометрический метод	1.00	-
22	294930.83	2386264.30	Картометрический метод	1.00	-
23	294895.83	2386337.00	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	294874.93	2386361.10	Картометрический метод	1.00	-
25	294858.33	2386366.60	Картометрический метод	1.00	-
26	294801.12	2386329.40	Картометрический метод	1.00	-
27	294724.42	2386277.90	Картометрический метод	1.00	-
28	294681.62	2386256.30	Картометрический метод	1.00	-
29	294684.32	2386250.90	Картометрический метод	1.00	-
30	294520.22	2386140.54	Аналитический метод	1.00	-
31	294512.18	2386135.13	Аналитический метод	1.00	-
32	294504.22	2386129.79	Аналитический метод	1.00	-
33	294498.61	2386126.00	Аналитический метод	1.00	-
34	294518.64	2386084.96	Аналитический метод	1.00	-
35	294529.36	2386084.99	Картометрический метод	1.00	-
36	294574.78	2385991.81	Картометрический метод	1.00	-
37	294581.76	2385971.10	Картометрический метод	1.00	-
38	294581.66	2385955.92	Картометрический метод	1.00	-
39	294590.70	2385937.40	Аналитический метод	1.00	-
40	294606.85	2385904.32	Аналитический метод	1.00	-
41	294607.34	2385903.31	Аналитический метод	1.00	-
42	294627.90	2385861.23	Картометрический метод	1.00	-
43	294638.32	2385854.08	Картометрический метод	1.00	-
44	294722.84	2385675.86	Картометрический метод	1.00	-
45	294723.51	2385663.79	Картометрический метод	1.00	-
46	294727.50	2385655.43	Аналитический метод	1.00	-
47	294735.31	2385647.90	Картометрический метод	1.00	-
48	294742.92	2385631.96	Картометрический метод	1.00	-
49	294741.69	2385626.10	Картометрический метод	1.00	-
50	294749.75	2385609.43	Аналитический метод	1.00	-
51	294752.35	2385604.22	Аналитический метод	1.00	-
52	294777.25	2385551.93	Аналитический метод	1.00	-
53	294800.09	2385504.79	Картометрический метод	1.00	-
54	294814.38	2385502.41	Картометрический метод	1.00	-
55	294855.63	2385428.76	Картометрический метод	1.00	-
56	294846.25	2385408.68	Аналитический метод	1.00	-
57	294857.00	2385386.18	Аналитический метод	1.00	-
58	294858.75	2385382.68	Аналитический метод	1.00	-
59	294883.72	2385330.60	Картометрический метод	1.00	-
60	294981.63	2385128.23	Аналитический метод	1.00	-
61	294983.14	2385125.10	Аналитический метод	1.00	-
62	295067.44	2384958.44	Картометрический метод	1.00	-
63	295069.94	2384953.49	Аналитический метод	1.00	-
64	295098.19	2384897.62	Аналитический метод	1.00	-
65	295141.89	2384919.93	Картометрический метод	1.00	-
66	295206.75	2384930.49	Картометрический метод	1.00	-
67	295248.36	2384856.09	Картометрический метод	1.00	-
68	295282.79	2384866.65	Картометрический метод	1.00	-
69	295298.03	2384894.78	Картометрический метод	1.00	-
70	295344.31	2384940.00	Картометрический метод	1.00	-
71	295378.32	2384952.68	Картометрический метод	1.00	-
72	295404.31	2384949.09	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	295423.75	2384940.84	Картометрический метод	1.00	-
74	295437.11	2384917.46	Картометрический метод	1.00	-
75	295490.47	2384939.30	Аналитический метод	1.00	-
76	295812.79	2385045.60	Аналитический метод	1.00	-
1	295839.09	2385056.20	Аналитический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

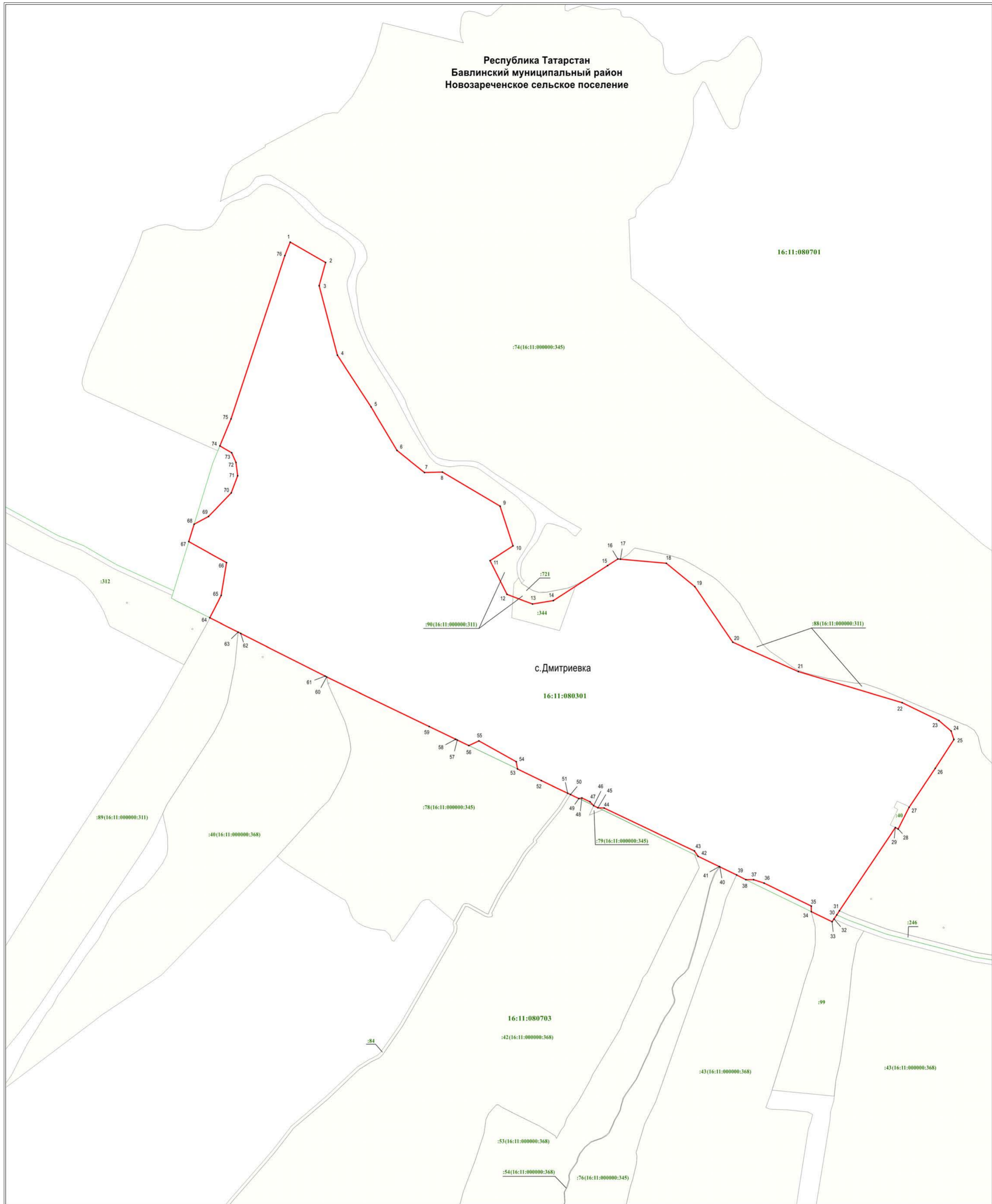
### Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта  
село Дмитриевка

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Новозареченское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:11:080301 – номер кадастрового квартала
- :40 – кадастровый номер земельного участка



Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 22.09.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Крым-Сарай

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Крым-Сарай муниципального образования «Крым-Сарайское сельское поселение» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3548587 кв. м +/- 14643 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	339393.63	2369282.79	Аналитический метод	0.30	-
2	339554.80	2369516.63	Аналитический метод	0.30	-
3	339549.54	2369607.02	Аналитический метод	0.30	-
4	339549.39	2369609.73	Аналитический метод	1.00	-
5	339549.10	2369614.66	Аналитический метод	1.00	-
6	339620.16	2369669.50	Аналитический метод	1.00	-
7	339621.79	2369670.75	Аналитический метод	1.00	-
8	339626.00	2369674.00	Аналитический метод	1.00	-
9	339614.00	2369697.00	Аналитический метод	1.00	-
10	339652.29	2369757.27	Картометрический метод	1.00	-
11	339629.58	2369760.89	Картометрический метод	1.00	-
12	339620.39	2369788.81	Картометрический метод	1.00	-
13	339629.15	2369817.97	Картометрический метод	1.00	-
14	339640.32	2369849.17	Картометрический метод	1.00	-
15	339640.42	2369870.19	Картометрический метод	1.00	-
16	339638.66	2369888.10	Картометрический метод	1.00	-
17	339624.72	2369921.89	Картометрический метод	1.00	-
18	339561.15	2369981.89	Картометрический метод	1.00	-
19	339502.81	2370021.58	Картометрический метод	1.00	-
20	339463.60	2370023.23	Картометрический метод	1.00	-
21	339460.90	2369991.60	Картометрический метод	1.00	-
22	339502.80	2369971.33	Картометрический метод	1.00	-
23	339514.25	2369927.21	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	339498.78	2369919.91	Картометрический метод	1.00	-
25	339473.17	2369932.49	Картометрический метод	1.00	-
26	339429.00	2369962.00	Картометрический метод	1.00	-
27	339403.05	2370039.56	Картометрический метод	1.00	-
28	339375.00	2370064.20	Картометрический метод	1.00	-
29	339360.00	2370112.00	Аналитический метод	1.00	-
30	339314.00	2370107.00	Аналитический метод	1.00	-
31	339309.50	2370097.46	Аналитический метод	1.00	-
32	339278.00	2370101.00	Аналитический метод	1.00	-
33	339137.00	2370132.00	Аналитический метод	1.00	-
34	339146.00	2370179.00	Аналитический метод	1.00	-
35	339096.00	2370229.00	Аналитический метод	1.00	-
36	338983.00	2370251.00	Аналитический метод	1.00	-
37	338945.00	2370270.00	Аналитический метод	1.00	-
38	338877.00	2370245.00	Аналитический метод	1.00	-
39	338864.00	2370227.00	Аналитический метод	1.00	-
40	338829.00	2370244.00	Аналитический метод	1.00	-
41	338822.00	2370267.00	Аналитический метод	1.00	-
42	338787.00	2370312.00	Аналитический метод	1.00	-
43	338752.00	2370316.00	Аналитический метод	1.00	-
44	338742.00	2370295.00	Аналитический метод	1.00	-
45	338684.00	2370325.00	Аналитический метод	1.00	-
46	338679.00	2370384.00	Аналитический метод	1.00	-
47	338647.00	2370384.00	Аналитический метод	1.00	-
48	338665.00	2370407.00	Аналитический метод	1.00	-
49	338628.00	2370438.00	Аналитический метод	1.00	-
50	338612.00	2370480.00	Аналитический метод	1.00	-
51	338509.00	2370480.00	Аналитический метод	1.00	-
52	338496.00	2370457.00	Аналитический метод	1.00	-
53	338439.00	2370433.00	Аналитический метод	1.00	-
54	338407.00	2370447.00	Аналитический метод	1.00	-
55	338366.00	2370430.00	Аналитический метод	1.00	-
56	338357.00	2370389.00	Аналитический метод	1.00	-
57	338316.00	2370382.00	Аналитический метод	1.00	-
58	338293.00	2370353.00	Аналитический метод	1.00	-
59	338237.00	2370345.46	Картометрический метод	1.00	-
60	338217.75	2370351.19	Картометрический метод	1.00	-
61	338199.59	2370331.51	Картометрический метод	1.00	-
62	338152.82	2370349.13	Картометрический метод	1.00	-
63	338127.16	2370352.80	Картометрический метод	1.00	-
64	338099.18	2370341.51	Картометрический метод	1.00	-
65	338080.00	2370322.19	Картометрический метод	1.00	-
66	338057.80	2370279.87	Картометрический метод	1.00	-
67	338034.50	2370251.48	Картометрический метод	1.00	-
68	338013.00	2370240.19	Картометрический метод	1.00	-
69	337934.28	2370215.28	Картометрический метод	1.00	-
70	337925.21	2370182.41	Аналитический метод	1.00	-
71	337944.00	2370172.00	Аналитический метод	1.00	-
72	337895.00	2370147.00	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	337896.41	2370100.13	Картометрический метод	1.00	-
74	337942.00	2370114.00	Картометрический метод	1.00	-
75	337983.00	2370076.00	Картометрический метод	1.00	-
76	337982.68	2370074.70	Картометрический метод	1.00	-
77	337982.18	2370072.71	Картометрический метод	1.00	-
78	337975.00	2370044.00	Картометрический метод	1.00	-
79	337967.94	2370024.84	Картометрический метод	1.00	-
80	337963.21	2370011.99	Картометрический метод	1.00	-
81	337961.00	2370006.00	Картометрический метод	1.00	-
82	337943.15	2370011.95	Картометрический метод	1.00	-
83	337940.45	2370012.85	Картометрический метод	1.00	-
84	337940.00	2370013.00	Картометрический метод	1.00	-
85	337939.68	2370014.23	Картометрический метод	1.00	-
86	337937.90	2370021.15	Картометрический метод	1.00	-
87	337932.00	2370044.00	Картометрический метод	1.00	-
88	337900.00	2370049.00	Картометрический метод	1.00	-
89	337898.00	2370032.65	Картометрический метод	1.00	-
90	337897.45	2370028.21	Картометрический метод	1.00	-
91	337896.38	2370019.46	Картометрический метод	1.00	-
92	337895.91	2370015.59	Картометрический метод	1.00	-
93	337894.00	2370000.00	Картометрический метод	1.00	-
94	337874.47	2369982.10	Картометрический метод	1.00	-
95	337850.64	2369966.84	Картометрический метод	1.00	-
96	337823.00	2369954.00	Картометрический метод	1.00	-
97	337773.01	2369934.65	Картометрический метод	1.00	-
98	337752.03	2369933.38	Картометрический метод	1.00	-
99	337723.45	2369934.91	Картометрический метод	1.00	-
100	337701.66	2369926.91	Картометрический метод	1.00	-
101	337684.00	2369919.00	Картометрический метод	1.00	-
102	337683.18	2369919.65	Картометрический метод	1.00	-
103	337682.02	2369920.56	Картометрический метод	1.00	-
104	337641.00	2369953.00	Картометрический метод	1.00	-
105	337654.30	2369972.35	Картометрический метод	1.00	-
106	337655.22	2369973.69	Картометрический метод	1.00	-
107	337656.11	2369974.98	Картометрический метод	1.00	-
108	337662.68	2369988.12	Картометрический метод	1.00	-
109	337666.59	2369989.19	Картометрический метод	1.00	-
110	337668.26	2370009.20	Картометрический метод	1.00	-
111	337658.58	2370037.04	Картометрический метод	1.00	-
112	337635.18	2370046.65	Картометрический метод	1.00	-
113	337584.47	2370039.85	Картометрический метод	1.00	-
114	337536.18	2370046.17	Картометрический метод	1.00	-
115	337491.48	2370060.38	Картометрический метод	1.00	-
116	337475.00	2370055.00	Картометрический метод	1.00	-
117	337416.00	2370056.00	Картометрический метод	1.00	-
118	337376.00	2370074.00	Картометрический метод	1.00	-
119	337352.72	2370086.75	Картометрический метод	1.00	-
120	337347.07	2370084.35	Картометрический метод	1.00	-
121	337334.70	2370069.21	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	337324.53	2370050.17	Картометрический метод	1.00	-
123	337318.12	2370036.00	Картометрический метод	1.00	-
124	337300.41	2370028.73	Картометрический метод	1.00	-
125	337274.28	2370031.36	Картометрический метод	1.00	-
126	337248.23	2370044.02	Картометрический метод	1.00	-
127	337168.05	2370036.83	Картометрический метод	1.00	-
128	337136.02	2370006.09	Картометрический метод	1.00	-
129	337130.11	2369999.41	Картометрический метод	1.00	-
130	337124.20	2369992.73	Картометрический метод	1.00	-
131	337110.07	2369976.77	Картометрический метод	1.00	-
132	337108.22	2369974.68	Картометрический метод	1.00	-
133	337106.37	2369972.59	Картометрический метод	1.00	-
134	337097.00	2369962.00	Картометрический метод	1.00	-
135	337076.59	2369966.49	Картометрический метод	1.00	-
136	337075.25	2369966.79	Картометрический метод	1.00	-
137	337073.90	2369967.08	Картометрический метод	1.00	-
138	337050.98	2369972.14	Картометрический метод	1.00	-
139	337048.11	2369972.76	Картометрический метод	1.00	-
140	337047.00	2369973.00	Картометрический метод	1.00	-
141	337046.15	2369972.50	Картометрический метод	1.00	-
142	337043.88	2369971.18	Картометрический метод	1.00	-
143	337027.97	2369961.90	Картометрический метод	1.00	-
144	337025.25	2369960.31	Картометрический метод	1.00	-
145	337022.53	2369958.72	Картометрический метод	1.00	-
146	337011.00	2369952.00	Картометрический метод	1.00	-
147	336998.73	2369948.24	Картометрический метод	1.00	-
148	336988.22	2369945.02	Картометрический метод	1.00	-
149	336922.36	2369924.85	Картометрический метод	1.00	-
150	336900.00	2369918.00	Картометрический метод	1.00	-
151	336843.21	2369930.24	Картометрический метод	1.00	-
152	336802.89	2369952.93	Картометрический метод	1.00	-
153	336802.00	2369953.44	Картометрический метод	1.00	-
154	336801.11	2369953.94	Картометрический метод	1.00	-
155	336801.00	2369954.00	Картометрический метод	1.00	-
156	336808.36	2369973.40	Картометрический метод	1.00	-
157	336809.05	2369975.21	Картометрический метод	1.00	-
158	336809.75	2369977.07	Картометрический метод	1.00	-
159	336812.00	2369983.00	Картометрический метод	1.00	-
160	336808.00	2370091.00	Аналитический метод	1.00	-
161	336784.00	2370102.00	Аналитический метод	1.00	-
162	336753.63	2370211.12	Аналитический метод	1.00	-
163	336758.00	2370253.00	Аналитический метод	1.00	-
164	336685.00	2370280.00	Аналитический метод	1.00	-
165	336644.00	2370288.00	Аналитический метод	1.00	-
166	336578.00	2370339.00	Аналитический метод	1.00	-
167	336544.00	2370392.00	Аналитический метод	1.00	-
168	336534.00	2370447.00	Аналитический метод	1.00	-
169	336512.00	2370462.00	Аналитический метод	1.00	-
170	336484.98	2370459.39	Картометрический метод	1.00	-



1	2	3	4	5	6
171	336481.00	2370459.00	Картометрический метод	1.00	-
172	336478.40	2370454.13	Картометрический метод	1.00	-
173	336471.12	2370440.48	Картометрический метод	1.00	-
174	336465.00	2370429.00	Картометрический метод	1.00	-
175	336464.12	2370428.71	Картометрический метод	1.00	-
176	336462.68	2370428.23	Картометрический метод	1.00	-
177	336442.70	2370421.57	Картометрический метод	1.00	-
178	336441.27	2370421.09	Картометрический метод	1.00	-
179	336439.86	2370420.62	Картометрический метод	1.00	-
180	336423.00	2370415.00	Картометрический метод	1.00	-
181	336422.91	2370415.08	Картометрический метод	1.00	-
182	336422.15	2370415.80	Картометрический метод	1.00	-
183	336421.38	2370416.51	Картометрический метод	1.00	-
184	336392.00	2370444.00	Картометрический метод	1.00	-
185	336347.00	2370453.00	Картометрический метод	1.00	-
186	336343.00	2370449.64	Картометрический метод	1.00	-
187	336339.43	2370446.64	Картометрический метод	1.00	-
188	336338.24	2370445.64	Картометрический метод	1.00	-
189	336336.92	2370444.54	Картометрический метод	1.00	-
190	336335.49	2370443.33	Картометрический метод	1.00	-
191	336330.04	2370438.75	Картометрический метод	1.00	-
192	336329.84	2370438.58	Картометрический метод	1.00	-
193	336322.00	2370432.00	Картометрический метод	1.00	-
194	336322.93	2370429.37	Картометрический метод	1.00	-
195	336323.34	2370428.18	Картометрический метод	1.00	-
196	336323.75	2370427.02	Картометрический метод	1.00	-
197	336337.85	2370386.98	Картометрический метод	1.00	-
198	336339.05	2370383.59	Картометрический метод	1.00	-
199	336341.34	2370377.08	Картометрический метод	1.00	-
200	336342.73	2370373.12	Картометрический метод	1.00	-
201	336347.00	2370361.00	Картометрический метод	1.00	-
202	336344.67	2370361.09	Картометрический метод	1.00	-
203	336343.61	2370361.13	Картометрический метод	1.00	-
204	336342.55	2370361.17	Картометрический метод	1.00	-
205	336339.33	2370361.29	Картометрический метод	1.00	-
206	336297.76	2370362.89	Картометрический метод	1.00	-
207	336295.00	2370363.00	Картометрический метод	1.00	-
208	336294.61	2370364.45	Картометрический метод	1.00	-
209	336293.31	2370369.23	Картометрический метод	1.00	-
210	336292.02	2370373.99	Картометрический метод	1.00	-
211	336286.50	2370394.37	Картометрический метод	1.00	-
212	336285.94	2370396.46	Картометрический метод	1.00	-
213	336285.55	2370397.89	Картометрический метод	1.00	-
214	336284.44	2370401.99	Картометрический метод	1.00	-
215	336282.00	2370411.00	Картометрический метод	1.00	-
216	336262.29	2370417.99	Картометрический метод	1.00	-
217	336252.90	2370421.31	Картометрический метод	1.00	-
218	336232.36	2370428.59	Картометрический метод	1.00	-
219	336216.94	2370434.06	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
220	336203.00	2370439.00	Картометрический метод	1.00	-
221	336199.64	2370433.11	Картометрический метод	1.00	-
222	336197.67	2370429.65	Картометрический метод	1.00	-
223	336196.93	2370428.35	Картометрический метод	1.00	-
224	336195.65	2370426.11	Картометрический метод	1.00	-
225	336178.79	2370396.54	Картометрический метод	1.00	-
226	336173.70	2370399.51	Картометрический метод	1.00	-
227	336172.73	2370400.07	Картометрический метод	1.00	-
228	336169.48	2370401.97	Картометрический метод	1.00	-
229	336166.00	2370404.00	Картометрический метод	1.00	-
230	336139.60	2370411.26	Картометрический метод	1.00	-
231	336136.47	2370412.12	Картометрический метод	1.00	-
232	336135.44	2370412.40	Картометрический метод	1.00	-
233	336126.00	2370415.00	Картометрический метод	1.00	-
234	336130.01	2370426.58	Картометрический метод	1.00	-
235	336131.88	2370431.99	Картометрический метод	1.00	-
236	336132.03	2370432.43	Картометрический метод	1.00	-
237	336132.62	2370434.12	Картометрический метод	1.00	-
238	336135.00	2370441.00	Картометрический метод	1.00	-
239	336169.10	2370448.18	Картометрический метод	1.00	-
240	336170.70	2370448.52	Картометрический метод	1.00	-
241	336173.00	2370449.00	Картометрический метод	1.00	-
242	336173.34	2370459.45	Картометрический метод	1.00	-
243	336173.51	2370464.76	Картометрический метод	1.00	-
244	336173.89	2370476.51	Картометрический метод	1.00	-
245	336174.76	2370503.62	Картометрический метод	1.00	-
246	336174.88	2370507.30	Картометрический метод	1.00	-
247	336174.91	2370508.29	Картометрический метод	1.00	-
248	336175.00	2370511.00	Картометрический метод	1.00	-
249	336205.00	2370516.00	Картометрический метод	1.00	-
250	336223.00	2370494.00	Картометрический метод	1.00	-
251	336235.99	2370519.21	Картометрический метод	1.00	-
252	336236.58	2370520.37	Картометрический метод	1.00	-
253	336237.18	2370521.53	Картометрический метод	1.00	-
254	336240.00	2370527.00	Картометрический метод	1.00	-
255	336224.73	2370608.69	Картометрический метод	1.00	-
256	336224.16	2370611.76	Картометрический метод	1.00	-
257	336220.00	2370634.00	Картометрический метод	1.00	-
258	336156.00	2370633.00	Картометрический метод	1.00	-
259	336118.33	2370645.92	Картометрический метод	1.00	-
260	336102.47	2370651.37	Картометрический метод	1.00	-
261	336087.33	2370656.56	Картометрический метод	1.00	-
262	336073.43	2370661.33	Картометрический метод	1.00	-
263	336066.60	2370663.67	Картометрический метод	1.00	-
264	336054.00	2370668.00	Картометрический метод	1.00	-
265	336021.00	2370659.00	Картометрический метод	1.00	-
266	336001.77	2370673.61	Картометрический метод	1.00	-
267	335998.51	2370676.09	Картометрический метод	1.00	-
268	335995.43	2370678.43	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
269	335992.36	2370680.77	Картометрический метод	1.00	-
270	335946.00	2370716.00	Картометрический метод	1.00	-
271	335945.03	2370760.47	Картометрический метод	1.00	-
272	335945.01	2370761.71	Картометрический метод	1.00	-
273	335945.00	2370762.00	Картометрический метод	1.00	-
274	335944.31	2370762.21	Картометрический метод	1.00	-
275	335941.48	2370763.08	Картометрический метод	1.00	-
276	335894.47	2370777.44	Картометрический метод	1.00	-
277	335892.42	2370778.06	Картометрический метод	1.00	-
278	335890.33	2370778.71	Картометрический метод	1.00	-
279	335876.88	2370782.81	Картометрический метод	1.00	-
280	335873.00	2370784.00	Картометрический метод	1.00	-
281	335841.00	2370748.00	Картометрический метод	1.00	-
282	335833.06	2370752.99	Картометрический метод	1.00	-
283	335829.67	2370755.11	Картометрический метод	1.00	-
284	335826.50	2370757.10	Картометрический метод	1.00	-
285	335810.89	2370766.91	Картометрический метод	1.00	-
286	335809.63	2370767.70	Картометрический метод	1.00	-
287	335808.37	2370768.49	Картометрический метод	1.00	-
288	335798.00	2370775.00	Картометрический метод	1.00	-
289	335777.99	2370762.90	Картометрический метод	1.00	-
290	335776.08	2370761.75	Картометрический метод	1.00	-
291	335770.01	2370760.82	Картометрический метод	1.00	-
292	335762.28	2370759.64	Картометрический метод	1.00	-
293	335755.73	2370758.64	Картометрический метод	1.00	-
294	335752.28	2370758.12	Картометрический метод	1.00	-
295	335743.17	2370756.75	Картометрический метод	1.00	-
296	335738.29	2370760.06	Картометрический метод	1.00	-
297	335737.06	2370760.90	Картометрический метод	1.00	-
298	335736.05	2370761.58	Картометрический метод	1.00	-
299	335721.08	2370771.75	Картометрический метод	1.00	-
300	335699.83	2370787.17	Картометрический метод	1.00	-
301	335687.54	2370797.85	Картометрический метод	1.00	-
302	335686.31	2370798.93	Картометрический метод	1.00	-
303	335685.11	2370799.97	Картометрический метод	1.00	-
304	335671.08	2370812.17	Картометрический метод	1.00	-
305	335676.25	2370836.70	Картометрический метод	1.00	-
306	335676.45	2370837.64	Картометрический метод	1.00	-
307	335676.65	2370838.59	Картометрический метод	1.00	-
308	335678.00	2370845.00	Картометрический метод	1.00	-
309	335665.02	2370854.63	Картометрический метод	1.00	-
310	335663.90	2370855.46	Картометрический метод	1.00	-
311	335662.79	2370856.28	Картометрический метод	1.00	-
312	335647.00	2370868.00	Картометрический метод	1.00	-
313	335633.00	2370960.00	Картометрический метод	1.00	-
314	335602.86	2370970.04	Картометрический метод	1.00	-
315	335601.60	2370970.46	Картометрический метод	1.00	-
316	335600.34	2370970.88	Картометрический метод	1.00	-
317	335588.00	2370975.00	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
318	335565.08	2370956.09	Картометрический метод	1.00	-
319	335560.81	2370952.57	Картометрический метод	1.00	-
320	335549.77	2370943.46	Картометрический метод	1.00	-
321	335538.57	2370934.22	Картометрический метод	1.00	-
322	335534.00	2370930.45	Картометрический метод	1.00	-
323	335529.43	2370926.68	Картометрический метод	1.00	-
324	335522.81	2370917.54	Картометрический метод	1.00	-
325	335509.25	2370906.30	Картометрический метод	1.00	-
326	335476.76	2370905.82	Картометрический метод	1.00	-
327	335451.46	2370912.50	Картометрический метод	1.00	-
328	335433.99	2370923.26	Картометрический метод	1.00	-
329	335424.56	2370933.12	Картометрический метод	1.00	-
330	335424.29	2370951.12	Картометрический метод	1.00	-
331	335419.85	2370985.06	Картометрический метод	1.00	-
332	335407.77	2370998.78	Картометрический метод	1.00	-
333	335392.26	2370999.62	Картометрический метод	1.00	-
334	335341.77	2370975.83	Картометрический метод	1.00	-
335	335329.00	2370971.00	Картометрический метод	1.00	-
336	335325.82	2370970.41	Картометрический метод	1.00	-
337	335320.23	2370969.39	Картометрический метод	1.00	-
338	335314.23	2370968.27	Картометрический метод	1.00	-
339	335308.23	2370967.15	Картометрический метод	1.00	-
340	335263.22	2370958.80	Картометрический метод	1.00	-
341	335202.81	2370947.60	Картометрический метод	1.00	-
342	335199.73	2370947.03	Картометрический метод	1.00	-
343	335189.60	2370945.15	Картометрический метод	1.00	-
344	335178.00	2370943.00	Картометрический метод	1.00	-
345	335174.00	2370901.00	Картометрический метод	1.00	-
346	335158.00	2370872.00	Картометрический метод	1.00	-
347	335157.80	2370862.26	Картометрический метод	1.00	-
348	335157.65	2370854.83	Картометрический метод	1.00	-
349	335157.00	2370823.00	Картометрический метод	1.00	-
350	335136.28	2370823.83	Картометрический метод	1.00	-
351	335134.98	2370823.88	Картометрический метод	1.00	-
352	335133.67	2370823.93	Картометрический метод	1.00	-
353	335132.00	2370824.00	Картометрический метод	1.00	-
354	335084.08	2370914.09	Картометрический метод	1.00	-
355	335083.41	2370915.35	Картометрический метод	1.00	-
356	335082.74	2370916.61	Картометрический метод	1.00	-
357	335082.00	2370918.00	Картометрический метод	1.00	-
358	335067.57	2370938.62	Картометрический метод	1.00	-
359	335061.00	2370948.00	Картометрический метод	1.00	-
360	334966.00	2370958.00	Картометрический метод	1.00	-
361	334954.25	2370950.34	Картометрический метод	1.00	-
362	334949.70	2370947.37	Картометрический метод	1.00	-
363	334945.52	2370944.64	Картометрический метод	1.00	-
364	334943.00	2370943.00	Картометрический метод	1.00	-
365	334935.29	2370944.69	Картометрический метод	1.00	-
366	334928.49	2370946.18	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
367	334921.97	2370947.62	Картометрический метод	1.00	-
368	334907.78	2370950.73	Картометрический метод	1.00	-
369	334905.51	2370951.23	Картометрический метод	1.00	-
370	334903.43	2370951.69	Картометрический метод	1.00	-
371	334902.00	2370952.00	Картометрический метод	1.00	-
372	334901.73	2370953.01	Картометрический метод	1.00	-
373	334899.15	2370962.69	Картометрический метод	1.00	-
374	334895.86	2370975.02	Картометрический метод	1.00	-
375	334895.19	2370977.55	Картометрический метод	1.00	-
376	334894.52	2370980.03	Картометрический метод	1.00	-
377	334894.00	2370982.00	Картометрический метод	1.00	-
378	334891.92	2370983.08	Картометрический метод	1.00	-
379	334889.27	2370984.47	Картометрический метод	1.00	-
380	334886.62	2370985.85	Картометрический метод	1.00	-
381	334835.78	2371012.39	Картометрический метод	1.00	-
382	334833.86	2371013.39	Картометрический метод	1.00	-
383	334831.94	2371014.39	Картометрический метод	1.00	-
384	334800.02	2371031.06	Картометрический метод	1.00	-
385	334799.04	2371031.57	Картометрический метод	1.00	-
386	334798.42	2371031.89	Картометрический метод	1.00	-
387	334799.36	2371035.19	Картометрический метод	1.00	-
388	334814.00	2371087.00	Картометрический метод	1.00	-
389	334810.58	2371100.20	Картометрический метод	1.00	-
390	334809.08	2371105.93	Картометрический метод	1.00	-
391	334807.99	2371110.14	Картометрический метод	1.00	-
392	334806.99	2371114.03	Картометрический метод	1.00	-
393	334805.99	2371117.91	Картометрический метод	1.00	-
394	334802.14	2371132.74	Картометрический метод	1.00	-
395	334801.62	2371134.76	Картометрический метод	1.00	-
396	334800.00	2371141.00	Картометрический метод	1.00	-
397	334794.55	2371142.08	Картометрический метод	1.00	-
398	334791.50	2371142.68	Картометрический метод	1.00	-
399	334786.38	2371143.69	Картометрический метод	1.00	-
400	334779.46	2371145.05	Картометрический метод	1.00	-
401	334759.58	2371148.98	Картометрический метод	1.00	-
402	334753.72	2371150.13	Картометрический метод	1.00	-
403	334747.83	2371151.30	Картометрический метод	1.00	-
404	334727.37	2371155.33	Картометрический метод	1.00	-
405	334725.34	2371155.73	Картометрический метод	1.00	-
406	334724.00	2371156.00	Картометрический метод	1.00	-
407	334720.41	2371158.26	Картометрический метод	1.00	-
408	334711.75	2371163.71	Картометрический метод	1.00	-
409	334708.03	2371166.05	Картометрический метод	1.00	-
410	334702.58	2371169.48	Картометрический метод	1.00	-
411	334697.00	2371173.00	Картометрический метод	1.00	-
412	334696.77	2371173.36	Картометрический метод	1.00	-
413	334685.88	2371190.29	Картометрический метод	1.00	-
414	334684.35	2371192.68	Картометрический метод	1.00	-
415	334683.02	2371194.75	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
416	334679.00	2371201.00	Картометрический метод	1.00	-
417	334686.28	2371202.56	Картометрический метод	1.00	-
418	334688.56	2371203.05	Картометрический метод	1.00	-
419	334692.88	2371203.98	Картометрический метод	1.00	-
420	334706.02	2371206.81	Картометрический метод	1.00	-
421	334710.13	2371207.69	Картометрический метод	1.00	-
422	334714.24	2371208.57	Картометрический метод	1.00	-
423	334778.16	2371222.32	Картометрический метод	1.00	-
424	334781.29	2371222.99	Картометрический метод	1.00	-
425	334782.40	2371223.23	Картометрический метод	1.00	-
426	334783.51	2371223.46	Картометрический метод	1.00	-
427	334786.00	2371224.00	Картометрический метод	1.00	-
428	334784.19	2371227.05	Картометрический метод	1.00	-
429	334783.42	2371228.33	Картометрический метод	1.00	-
430	334782.49	2371229.91	Картометрический метод	1.00	-
431	334779.49	2371234.96	Картометрический метод	1.00	-
432	334763.30	2371262.20	Картометрический метод	1.00	-
433	334756.30	2371273.98	Картометрический метод	1.00	-
434	334752.51	2371280.35	Картометрический метод	1.00	-
435	334749.23	2371285.89	Картометрический метод	1.00	-
436	334746.99	2371289.66	Картометрический метод	1.00	-
437	334745.00	2371293.00	Картометрический метод	1.00	-
438	334746.99	2371292.91	Картометрический метод	1.00	-
439	334747.99	2371292.87	Картометрический метод	1.00	-
440	334748.99	2371292.82	Картометрический метод	1.00	-
441	334751.99	2371292.69	Картометрический метод	1.00	-
442	334824.08	2371289.48	Картометрический метод	1.00	-
443	334827.40	2371289.34	Картометрический метод	1.00	-
444	334828.93	2371289.27	Картометрический метод	1.00	-
445	334832.74	2371289.10	Картометрический метод	1.00	-
446	334835.00	2371289.00	Картометрический метод	1.00	-
447	334836.02	2371291.09	Картометрический метод	1.00	-
448	334836.85	2371292.79	Картометрический метод	1.00	-
449	334837.90	2371294.95	Картометрический метод	1.00	-
450	334841.22	2371301.74	Картометрический метод	1.00	-
451	334843.13	2371305.67	Картометрический метод	1.00	-
452	334846.58	2371312.72	Картометрический метод	1.00	-
453	334847.64	2371314.90	Картометрический метод	1.00	-
454	334870.74	2371362.21	Картометрический метод	1.00	-
455	334871.65	2371364.09	Картометрический метод	1.00	-
456	334872.23	2371365.27	Картометрический метод	1.00	-
457	334876.00	2371373.00	Картометрический метод	1.00	-
458	334865.17	2371377.76	Картометрический метод	1.00	-
459	334864.14	2371378.22	Картометрический метод	1.00	-
460	334861.50	2371379.38	Картометрический метод	1.00	-
461	334859.02	2371380.47	Картометрический метод	1.00	-
462	334826.00	2371395.00	Картометрический метод	1.00	-
463	334804.37	2371422.94	Картометрический метод	1.00	-
464	334802.00	2371426.00	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
465	334800.04	2371427.04	Картометрический метод	1.00	-
466	334736.00	2371461.00	Картометрический метод	1.00	-
467	334712.65	2371501.15	Картометрический метод	1.00	-
468	334711.63	2371502.91	Картометрический метод	1.00	-
469	334711.00	2371504.00	Картометрический метод	1.00	-
470	334709.33	2371504.33	Картометрический метод	1.00	-
471	334697.56	2371506.69	Картометрический метод	1.00	-
472	334656.00	2371515.00	Картометрический метод	1.00	-
473	334648.04	2371523.49	Картометрический метод	1.00	-
474	334644.34	2371527.43	Картометрический метод	1.00	-
475	334637.17	2371535.08	Картометрический метод	1.00	-
476	334634.28	2371538.17	Картометрический метод	1.00	-
477	334592.27	2371582.97	Картометрический метод	1.00	-
478	334541.18	2371598.41	Картометрический метод	1.00	-
479	334491.50	2371613.41	Картометрический метод	1.00	-
480	334420.81	2371619.99	Картометрический метод	1.00	-
481	334378.65	2371409.66	Картометрический метод	1.00	-
482	334310.38	2370920.10	Картометрический метод	1.00	-
483	334369.11	2370916.21	Аналитический метод	0.10	-
484	334479.12	2370889.75	Аналитический метод	0.10	-
485	334676.65	2370816.02	Аналитический метод	1.00	-
486	334675.26	2370804.55	Картометрический метод	1.00	-
487	334694.59	2370795.50	Картометрический метод	1.00	-
488	334676.79	2370641.60	Картометрический метод	1.00	-
489	334646.93	2370571.46	Аналитический метод	1.00	-
490	334653.02	2370568.45	Аналитический метод	1.00	-
491	334703.11	2370543.67	Картометрический метод	1.00	-
492	334736.23	2370603.89	Картометрический метод	1.00	-
493	334887.39	2370546.28	Картометрический метод	1.00	-
494	334936.11	2370516.00	Картометрический метод	1.00	-
495	334941.11	2370496.36	Картометрический метод	1.00	-
496	334931.27	2370449.86	Картометрический метод	1.00	-
497	334953.02	2370420.00	Картометрический метод	1.00	-
498	334974.62	2370409.30	Аналитический метод	1.00	-
499	334981.14	2370406.07	Аналитический метод	1.00	-
500	334946.91	2370286.33	Аналитический метод	1.00	-
501	334945.60	2370281.77	Аналитический метод	1.00	-
502	334965.29	2370238.60	Картометрический метод	1.00	-
503	335086.83	2370207.96	Картометрический метод	1.00	-
504	335078.58	2370180.21	Картометрический метод	1.00	-
505	335063.27	2370154.05	Аналитический метод	1.00	-
506	335094.24	2370144.07	Картометрический метод	1.00	-
507	335095.09	2370143.80	Картометрический метод	1.00	-
508	335109.83	2370139.05	Картометрический метод	1.00	-
509	335268.49	2370087.77	Аналитический метод	1.00	-
510	335354.83	2370247.58	Аналитический метод	0.20	-
511	335347.75	2370263.83	Аналитический метод	0.20	-
512	335709.23	2370118.64	Аналитический метод	1.00	-
513	335722.75	2370113.21	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
514	335955.46	2370027.37	Аналитический метод	1.00	-
515	336004.78	2370167.69	Картометрический метод	1.00	-
516	336168.20	2370110.19	Картометрический метод	1.00	-
517	336299.15	2370056.74	Картометрический метод	1.00	-
518	336269.00	2369925.06	Аналитический метод	1.00	-
519	336289.57	2369918.35	Аналитический метод	1.00	-
520	336292.54	2369917.37	Аналитический метод	1.00	-
521	336295.32	2369914.58	Аналитический метод	1.00	-
522	336337.98	2369871.73	Аналитический метод	1.00	-
523	336339.19	2369870.51	Аналитический метод	1.00	-
524	336414.32	2369795.02	Аналитический метод	1.00	-
525	336418.81	2369790.51	Аналитический метод	1.00	-
526	336430.51	2369778.46	Аналитический метод	1.00	-
527	336432.25	2369777.00	Аналитический метод	0.20	-
528	336469.42	2369739.67	Аналитический метод	0.30	-
529	336479.21	2369730.77	Аналитический метод	0.30	-
530	336566.96	2369651.05	Аналитический метод	1.00	-
531	336656.08	2369570.08	Аналитический метод	1.00	-
532	336701.01	2369546.04	Аналитический метод	0.30	-
533	336727.03	2369532.11	Аналитический метод	0.20	-
534	336752.65	2369518.39	Аналитический метод	0.20	-
535	336779.46	2369509.22	Аналитический метод	0.20	-
536	336900.88	2369480.92	Аналитический метод	0.20	-
537	337209.21	2369446.54	Аналитический метод	0.20	-
538	337304.99	2369448.72	Аналитический метод	1.00	-
539	337309.76	2369448.83	Аналитический метод	1.00	-
540	337345.59	2369449.64	Аналитический метод	1.00	-
541	337347.03	2369449.67	Аналитический метод	1.00	-
542	337392.54	2369450.71	Аналитический метод	1.00	-
543	337472.17	2369382.93	Аналитический метод	1.00	-
544	337505.28	2369354.74	Аналитический метод	1.00	-
545	337558.78	2369344.45	Аналитический метод	1.00	-
546	337565.27	2369343.20	Аналитический метод	1.00	-
547	337780.46	2369301.81	Аналитический метод	1.00	-
548	337786.91	2369300.57	Аналитический метод	1.00	-
549	337795.22	2369298.97	Аналитический метод	0.30	-
550	337823.56	2369293.52	Аналитический метод	0.30	-
551	338067.85	2369741.42	Аналитический метод	0.30	-
552	338070.13	2369740.63	Аналитический метод	0.30	-
1	339393.63	2369282.79	Аналитический метод	0.30	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

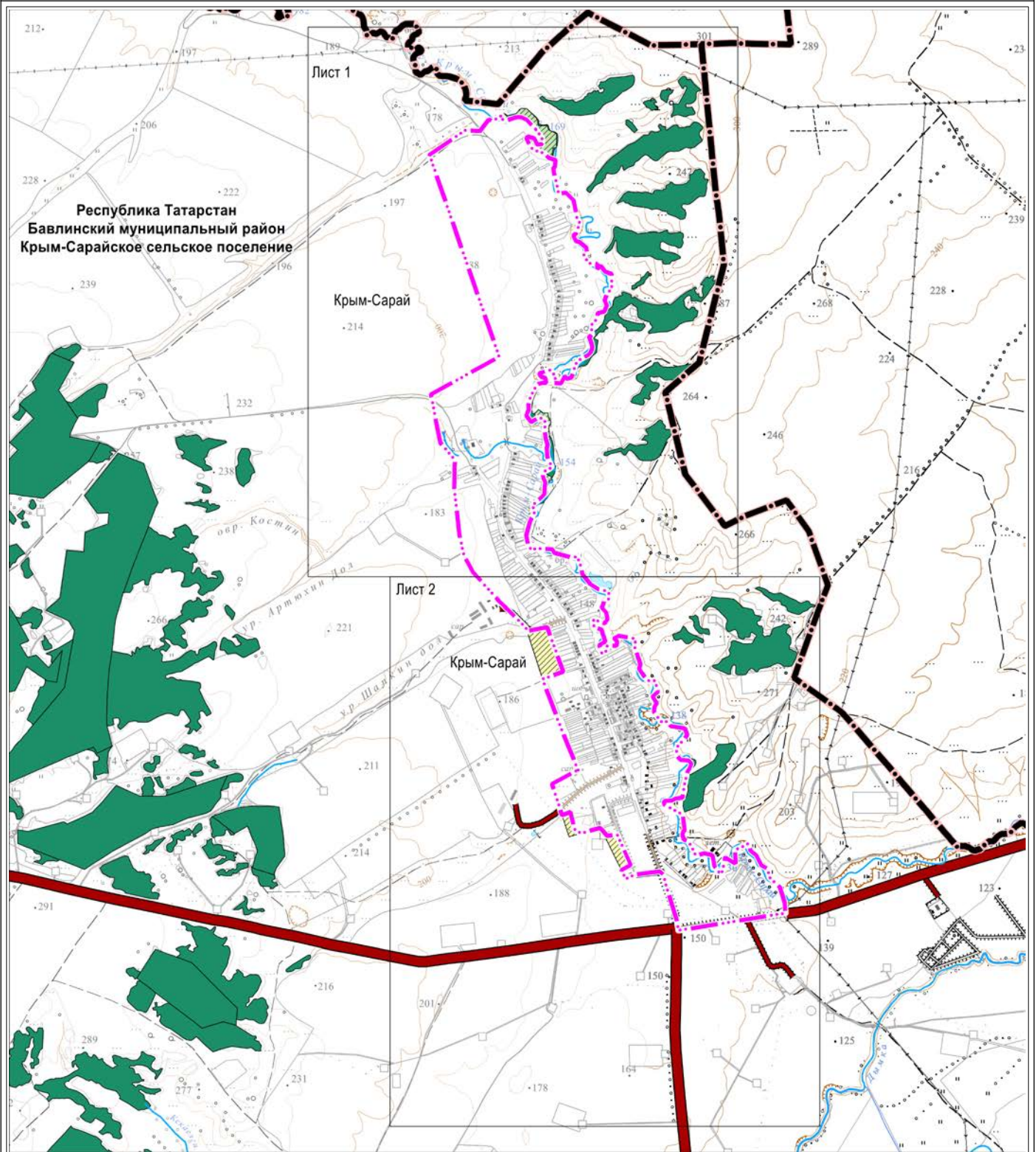
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3

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

# Карта границ населенного пункта



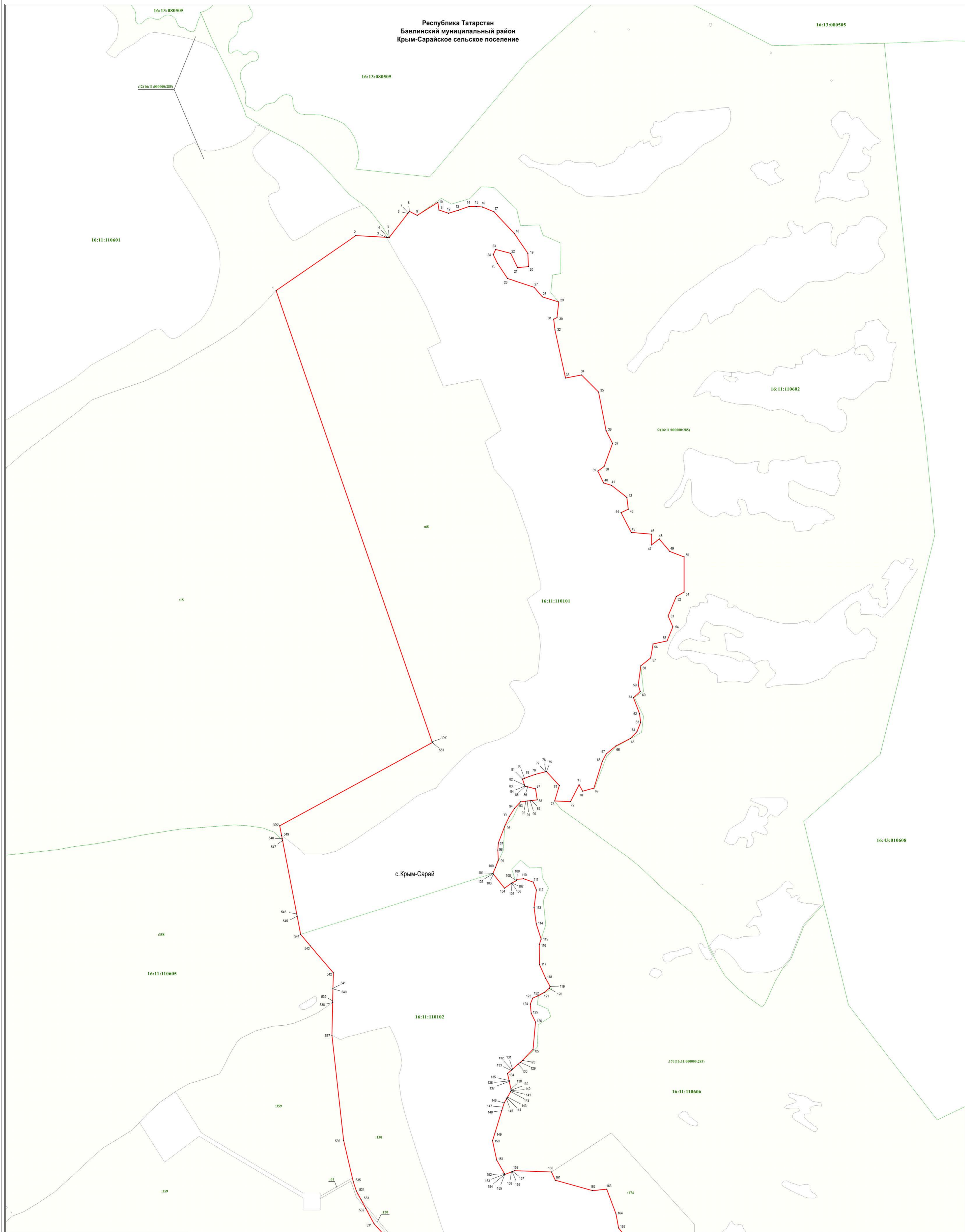
Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| – граница населенного пункта  | – зона лесов  |
| – граница муниципального района                                     | – река, ручей, пруд, озеро  |
| – автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | – земельный участок   |
| – автомобильные дороги местного значения                            | – земельные участки, предлагаемые к исключению из границ населенного пункта |

Раздел 4  
План границ объекта  
с/зо Крым-Сарай  
Лист 1

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Крым-Сарайское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

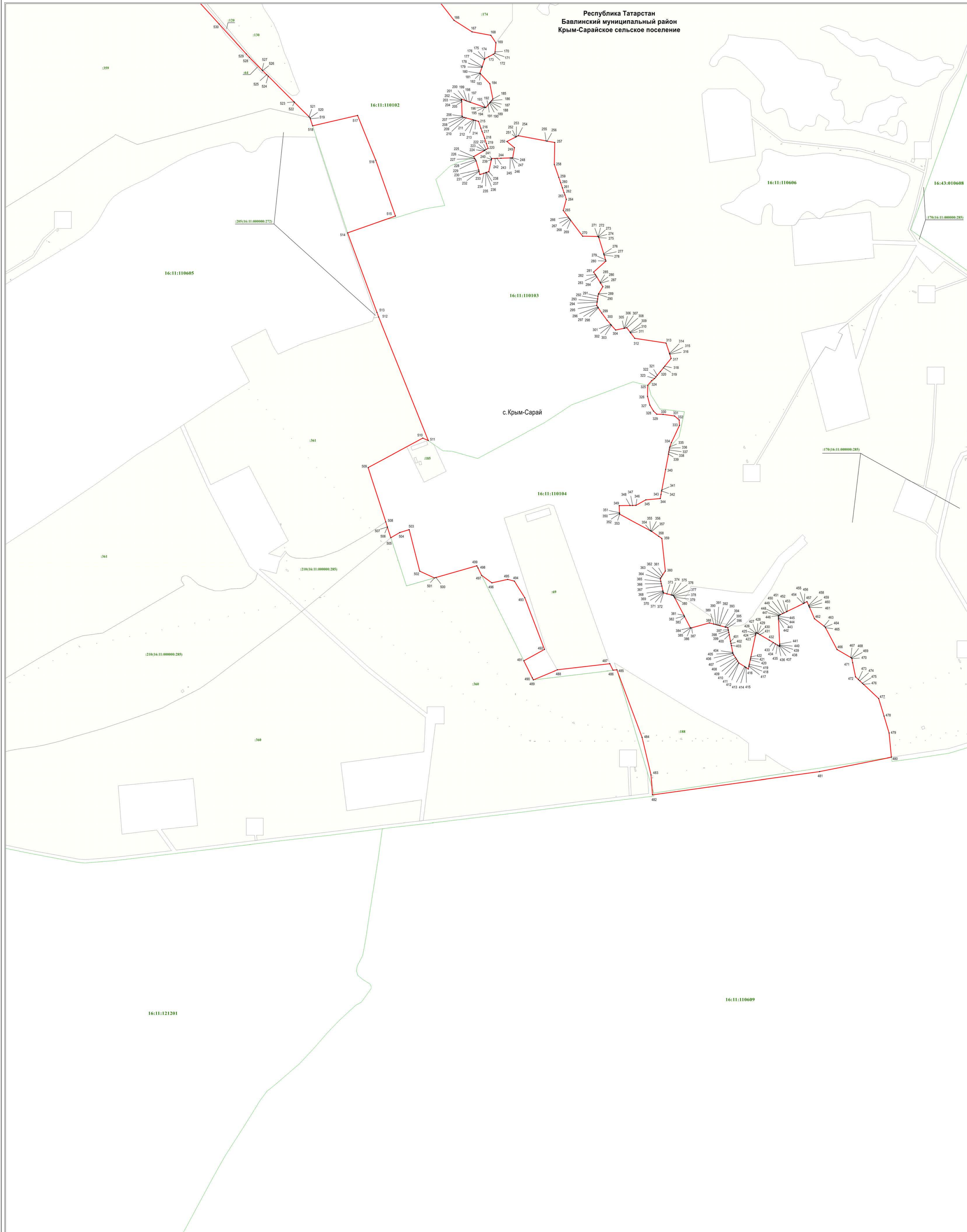
- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 — характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:11:110102 — номер кадастрового квартала
  - :130 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.09.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



Раздел 4  
План границ объекта  
село Крым-Сарай  
Лист 2

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Крым-Сарайское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:11:110104 – номер кадастрового квартала
  - 185 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.09.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Миннигулово

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Миннигулово муниципального образования «Тумбарлинское сельское поселение» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	307845 кв. м +/- 4067 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313454.39	2383336.59	Картометрический метод	1.00	-
2	313467.01	2383338.36	Аналитический метод	1.00	-
3	313581.70	2383354.39	Аналитический метод	1.00	-
4	313597.41	2383581.84	Аналитический метод	1.00	-
5	313651.57	2383587.99	Аналитический метод	1.00	-
6	313653.25	2383678.67	Аналитический метод	1.00	-
7	313657.42	2383819.92	Аналитический метод	1.00	-
8	313655.33	2383859.50	Аналитический метод	1.00	-
9	313654.08	2383878.67	Аналитический метод	1.00	-
10	313651.58	2383895.75	Аналитический метод	1.00	-
11	313668.67	2383895.75	Аналитический метод	1.00	-
12	313665.33	2383935.75	Аналитический метод	1.00	-
13	313667.42	2383954.50	Аналитический метод	1.00	-
14	313670.33	2383998.67	Аналитический метод	1.00	-
15	313671.58	2384013.67	Аналитический метод	1.00	-
16	313673.67	2384074.08	Аналитический метод	1.00	-
17	313655.08	2384094.36	Аналитический метод	1.00	-
18	313523.37	2384105.73	Аналитический метод	1.00	-
19	313422.00	2384104.50	Аналитический метод	1.00	-
20	313380.75	2384296.17	Аналитический метод	1.00	-
21	313379.49	2384329.46	Аналитический метод	0.30	-
22	313375.79	2384362.77	Картометрический метод	1.00	-
23	313398.04	2384393.25	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	313383.04	2384440.75	Картометрический метод	1.00	-
25	313346.70	2384506.00	Картометрический метод	1.00	-
26	313350.99	2384556.18	Картометрический метод	1.00	-
27	313345.49	2384582.88	Картометрический метод	1.00	-
28	313309.10	2384625.97	Картометрический метод	1.00	-
29	313304.47	2384623.56	Картометрический метод	1.00	-
30	313304.49	2384623.58	Аналитический метод	0.30	-
31	313304.42	2384624.03	Картометрический метод	1.00	-
32	313299.50	2384672.00	Аналитический метод	1.00	-
33	313302.63	2384703.25	Аналитический метод	1.00	-
34	313287.00	2384733.46	Аналитический метод	1.00	-
35	313284.29	2384777.21	Аналитический метод	1.00	-
36	313274.29	2384806.38	Аналитический метод	1.00	-
37	313254.92	2384832.21	Аналитический метод	1.00	-
38	313131.40	2384905.65	Аналитический метод	1.00	-
39	313129.67	2384878.07	Аналитический метод	1.00	-
40	313155.66	2384792.58	Картометрический метод	1.00	-
41	313212.14	2384723.87	Картометрический метод	1.00	-
42	313227.86	2384615.49	Картометрический метод	1.00	-
43	313171.23	2384472.29	Картометрический метод	1.00	-
44	313103.02	2384453.66	Аналитический метод	1.00	-
45	313101.86	2384435.28	Аналитический метод	1.00	-
46	313169.75	2384410.28	Аналитический метод	1.00	-
47	313164.12	2384299.50	Аналитический метод	0.10	-
48	313163.33	2384283.84	Аналитический метод	0.10	-
49	313158.85	2384195.60	Аналитический метод	1.00	-
50	313163.68	2384100.14	Аналитический метод	1.00	-
51	313261.72	2384104.07	Картометрический метод	1.00	-
52	313404.82	2384104.15	Картометрический метод	1.00	-
53	313366.23	2383972.58	Картометрический метод	1.00	-
54	313362.99	2383966.29	Картометрический метод	1.00	-
55	313363.01	2383966.25	Картометрический метод	1.00	-
56	313367.77	2383957.26	Картометрический метод	1.00	-
57	313387.19	2383920.52	Картометрический метод	1.00	-
58	313395.75	2383900.12	Картометрический метод	1.00	-
59	313412.42	2383840.96	Картометрический метод	1.00	-
60	313405.78	2383822.08	Картометрический метод	1.00	-
61	313395.21	2383786.33	Картометрический метод	1.00	-
62	313366.66	2383761.45	Картометрический метод	1.00	-
63	313351.26	2383723.35	Картометрический метод	1.00	-
64	313351.29	2383704.11	Картометрический метод	1.00	-
65	313332.78	2383679.21	Картометрический метод	1.00	-
66	313333.67	2383672.19	Картометрический метод	1.00	-
67	313334.74	2383663.79	Картометрический метод	1.00	-
68	313334.78	2383663.73	Картометрический метод	1.00	-
69	313334.79	2383663.72	Картометрический метод	1.00	-
70	313335.32	2383662.96	Картометрический метод	1.00	-
71	313335.46	2383662.78	Картометрический метод	1.00	-
72	313393.50	2383580.28	Картометрический метод	1.00	-

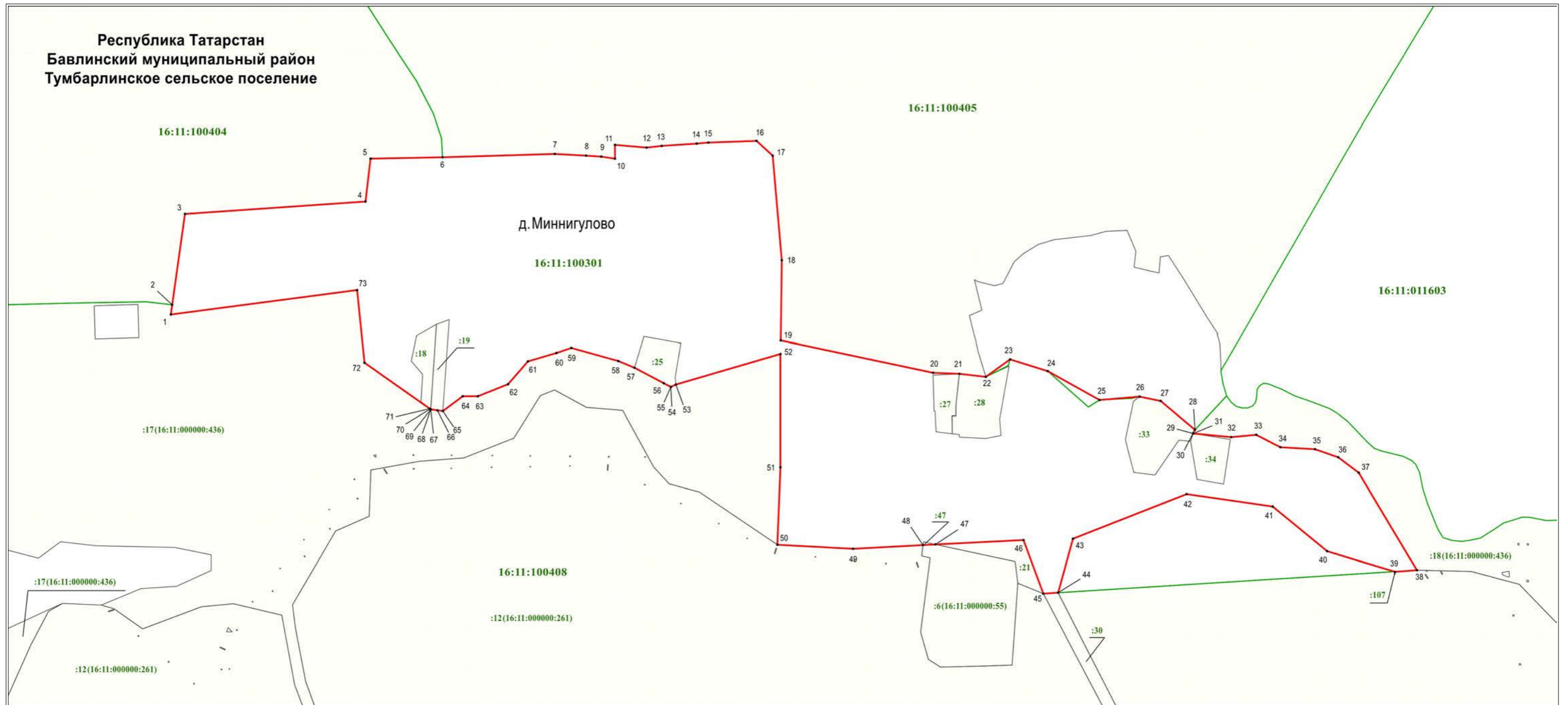
1	2	3	4	5	6
73	313485.39	2383571.07	Картометрический метод	1.00	-
1	313454.39	2383336.59	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта  
деревня Миннигулово



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — характерная точка границы
- (red line) — граница объекта
- (green line) — граница кадастрового квартала
- (yellow) — земельный участок
- 16:11:100404 — номер кадастрового квартала
- :18 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 22.09.2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ



*(Handwritten signature)*



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Муртаза

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Муртаза муниципального образования «Крым-Сарайское сельское поселение» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1537726 кв. м +/- 4867 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	331254.68	2371287.77	Аналитический метод	0.20	-
2	331061.41	2371461.86	Аналитический метод	0.20	-
3	330903.20	2371380.03	Аналитический метод	0.20	-
4	330775.59	2371444.98	Аналитический метод	1.00	-
5	330716.80	2371384.71	Аналитический метод	1.00	-
6	330661.52	2371328.05	Картометрический метод	1.00	-
7	330586.82	2371193.54	Картометрический метод	1.00	-
8	330431.01	2371391.96	Аналитический метод	1.00	-
9	330428.74	2371394.85	Аналитический метод	1.00	-
10	330326.12	2371267.26	Аналитический метод	1.00	-
11	330338.11	2371238.22	Картометрический метод	1.00	-
12	330336.62	2371193.10	Картометрический метод	1.00	-
13	330314.10	2371157.58	Картометрический метод	1.00	-
14	330278.35	2371144.47	Картометрический метод	1.00	-
15	330239.37	2371159.37	Картометрический метод	1.00	-
16	330178.83	2371084.13	Картометрический метод	1.00	-
17	330153.98	2371130.18	Картометрический метод	1.00	-
18	330104.20	2371157.86	Картометрический метод	1.00	-
19	330043.36	2371246.41	Картометрический метод	1.00	-
20	329894.37	2371301.79	Аналитический метод	1.00	-
21	329849.77	2371318.37	Аналитический метод	1.00	-
22	329331.33	2371153.36	Аналитический метод	1.00	-
23	329301.35	2371228.36	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	329208.91	2371238.36	Аналитический метод	1.00	-
25	329186.43	2371163.36	Аналитический метод	1.00	-
26	329146.45	2371158.36	Аналитический метод	1.00	-
27	329144.13	2371107.54	Аналитический метод	1.00	-
28	329171.25	2370935.21	Картометрический метод	1.00	-
29	329174.19	2370916.53	Аналитический метод	1.00	-
30	329182.70	2370862.46	Аналитический метод	1.00	-
31	329183.05	2370861.54	Картометрический метод	1.00	-
32	329264.37	2370651.09	Аналитический метод	1.00	-
33	329298.89	2370561.74	Аналитический метод	1.00	-
34	329321.62	2370494.71	Аналитический метод	1.00	-
35	329343.85	2370445.38	Картометрический метод	1.00	-
36	329365.93	2370455.77	Картометрический метод	1.00	-
37	329468.74	2370504.14	Картометрический метод	1.00	-
38	329547.41	2370454.94	Картометрический метод	1.00	-
39	329571.50	2370462.36	Картометрический метод	1.00	-
40	329579.36	2370464.78	Картометрический метод	1.00	-
41	329626.07	2370536.12	Картометрический метод	1.00	-
42	329776.02	2370526.28	Картометрический метод	1.00	-
43	329944.38	2370426.23	Аналитический метод	1.00	-
44	329991.12	2370398.45	Аналитический метод	0.30	-
45	330307.48	2370368.70	Аналитический метод	0.30	-
46	330317.50	2370408.25	Аналитический метод	0.30	-
47	330461.58	2370479.36	Аналитический метод	0.30	-
48	330573.85	2370491.62	Аналитический метод	0.30	-
49	330717.66	2370465.92	Аналитический метод	0.30	-
50	330889.69	2370530.66	Аналитический метод	0.30	-
51	330891.55	2370533.41	Аналитический метод	0.30	-
52	330936.57	2370600.22	Аналитический метод	0.30	-
53	330968.17	2370605.34	Аналитический метод	0.30	-
54	330996.38	2370609.92	Аналитический метод	0.30	-
55	331004.47	2370572.72	Аналитический метод	0.30	-
56	330980.35	2370545.74	Аналитический метод	0.30	-
57	330976.99	2370541.98	Аналитический метод	0.30	-
58	330977.60	2370539.77	Аналитический метод	0.30	-
59	330988.30	2370501.54	Аналитический метод	0.30	-
60	331054.58	2370529.04	Аналитический метод	0.30	-
61	331073.70	2370648.63	Аналитический метод	0.30	-
62	331080.44	2370690.81	Аналитический метод	0.30	-
63	331092.24	2370706.09	Аналитический метод	0.30	-
64	331107.93	2370726.39	Аналитический метод	1.00	-
65	331014.14	2370838.78	Аналитический метод	1.00	-
66	331067.66	2370894.23	Аналитический метод	1.00	-
67	331134.92	2370963.93	Картометрический метод	1.00	-
68	331077.58	2371020.87	Картометрический метод	1.00	-
69	331111.09	2371071.43	Аналитический метод	0.20	-
1	331254.68	2371287.77	Аналитический метод	0.20	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

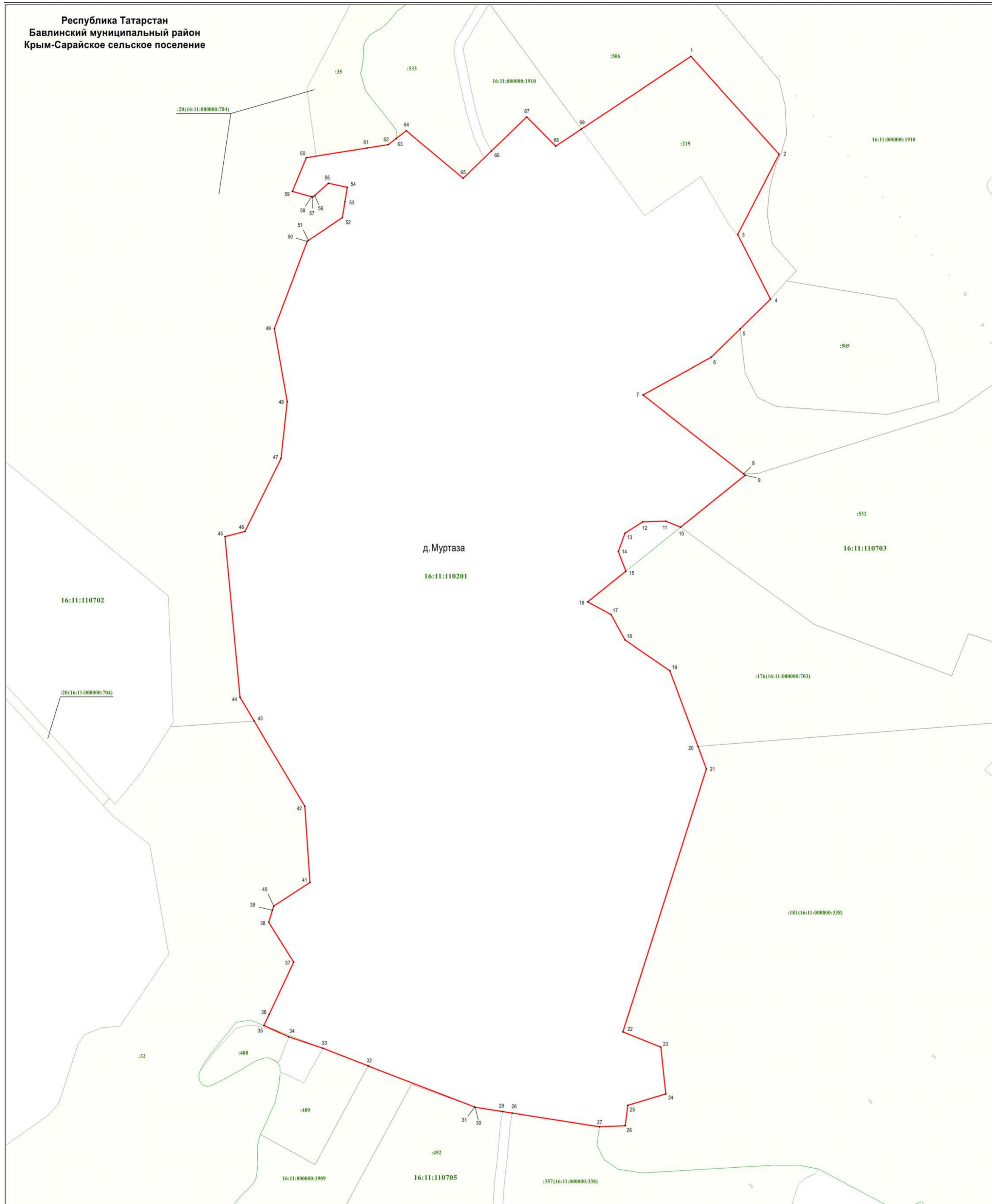
Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта  
деревня Муртаза

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Крым-Сарайское сельское поселение



д. Муртаза  
16:11:110201

Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red) – граница объекта
- (green) – граница кадастрового квартала
- (yellow) – земельный участок
- 16:11:110201 – номер кадастрового квартала
- :219 – кадастровый номер земельного участка



Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 22.09.2022 г.  
Место для оттиска печати и подписи составителя описания местоположения границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Новые Чути

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Новые Чути муниципального образования «Салиховское сельское поселение» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1696203 кв. м +/- 4959 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	286154.56	2385858.62	Картометрический метод	1.00	-
2	285875.22	2386037.24	Картометрический метод	1.00	-
3	285834.09	2386036.41	Картометрический метод	1.00	-
4	285752.07	2386034.73	Аналитический метод	1.00	-
5	285641.60	2386032.60	Аналитический метод	0.30	-
6	285613.90	2386032.00	Аналитический метод	0.30	-
7	285372.85	2386013.37	Аналитический метод	1.00	-
8	285254.60	2386004.30	Аналитический метод	1.00	-
9	285015.71	2385975.99	Аналитический метод	1.00	-
10	285002.34	2385974.41	Картометрический метод	1.00	-
11	284984.01	2385959.76	Аналитический метод	1.00	-
12	284859.37	2385860.24	Аналитический метод	1.00	-
13	284682.54	2385565.00	Аналитический метод	1.00	-
14	284694.18	2385559.36	Картометрический метод	1.00	-
15	284703.44	2385523.41	Картометрический метод	1.00	-
16	284704.22	2385515.63	Картометрический метод	1.00	-
17	284683.14	2385473.77	Картометрический метод	1.00	-
18	284599.04	2385362.92	Картометрический метод	1.00	-
19	284589.72	2385357.87	Картометрический метод	1.00	-
20	284569.50	2385365.89	Картометрический метод	1.00	-
21	284455.50	2385423.26	Аналитический метод	1.00	-
22	284444.75	2385398.01	Аналитический метод	1.00	-
23	284429.50	2385364.26	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	284420.00	2385333.26	Аналитический метод	1.00	-
25	284403.50	2385299.51	Аналитический метод	1.00	-
26	284382.00	2385250.01	Аналитический метод	1.00	-
27	284350.75	2385177.01	Аналитический метод	1.00	-
28	284336.75	2385142.76	Аналитический метод	1.00	-
29	284313.60	2385085.10	Аналитический метод	0.30	-
30	284390.44	2385046.22	Картометрический метод	1.00	-
31	284408.17	2385037.48	Картометрический метод	1.00	-
32	284423.52	2385016.51	Картометрический метод	1.00	-
33	284431.52	2384991.50	Картометрический метод	1.00	-
34	284442.26	2384973.23	Картометрический метод	1.00	-
35	284529.23	2384923.08	Аналитический метод	0.20	-
36	284519.36	2384900.09	Аналитический метод	0.20	-
37	284573.58	2384874.32	Аналитический метод	0.20	-
38	284585.57	2384866.27	Картометрический метод	1.00	-
39	284565.91	2384790.56	Аналитический метод	1.00	-
40	284745.65	2384716.45	Аналитический метод	1.00	-
41	284786.70	2384580.15	Аналитический метод	1.00	-
42	284790.95	2384566.03	Аналитический метод	1.00	-
43	284791.92	2384562.90	Аналитический метод	1.00	-
44	284875.77	2384424.29	Аналитический метод	1.00	-
45	284877.52	2384421.39	Аналитический метод	1.00	-
46	284960.13	2384438.97	Аналитический метод	1.00	-
47	284997.06	2384446.84	Картометрический метод	1.00	-
48	285243.15	2384496.42	Картометрический метод	1.00	-
49	285391.17	2384693.60	Картометрический метод	1.00	-
50	285419.40	2384733.86	Аналитический метод	0.10	-
51	285471.03	2384807.66	Картометрический метод	1.00	-
52	285602.86	2384998.12	Картометрический метод	1.00	-
53	285612.97	2385012.72	Картометрический метод	1.00	-
54	285657.08	2385076.46	Картометрический метод	1.00	-
55	285701.42	2385144.82	Картометрический метод	1.00	-
56	285776.23	2385260.15	Картометрический метод	1.00	-
1	286154.56	2385858.62	Картометрический метод	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

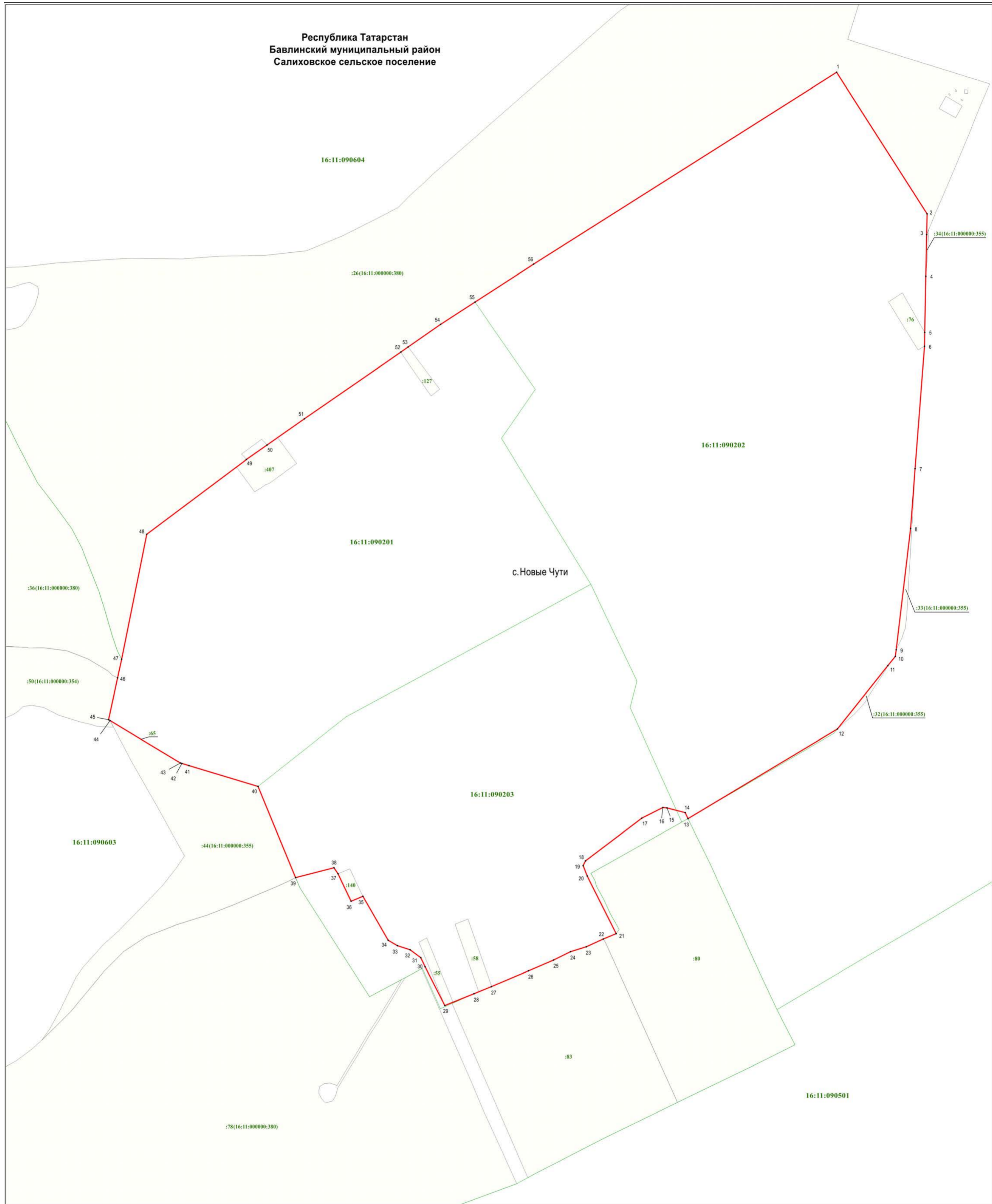
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Раздел 4

План границ объекта  
село Новые Чути

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Салиховское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:11:090603 – номер кадастрового квартала
- :36 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
 Дата 21.09.2022 г.  
 Место для оттиска печати \_\_\_\_\_





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Поповка

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Поповка муниципального образования «Поповское сельское поселение» Бавлинский муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2980330 кв. м +/- 13836 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299765.85	2377748.71	Аналитический метод	1.00	-
2	299591.07	2377936.02	Аналитический метод	1.00	-
3	299588.29	2377939.00	Аналитический метод	1.00	-
4	299497.24	2378036.58	Картометрический метод	1.00	-
5	299477.49	2378052.67	Картометрический метод	1.00	-
6	299477.43	2378052.72	Картометрический метод	1.00	-
7	299458.26	2378069.04	Картометрический метод	1.00	-
8	299458.25	2378069.05	Картометрический метод	1.00	-
9	299381.11	2378130.51	Картометрический метод	1.00	-
10	299251.79	2378250.98	Картометрический метод	1.00	-
11	299250.25	2378252.42	Картометрический метод	1.00	-
12	299037.77	2378450.36	Картометрический метод	1.00	-
13	299001.99	2378494.82	Аналитический метод	1.00	-
14	298972.72	2378531.19	Аналитический метод	1.00	-
15	299005.40	2378562.23	Аналитический метод	0.10	-
16	299098.70	2378650.83	Аналитический метод	0.10	-
17	299317.66	2378858.79	Аналитический метод	1.00	-
18	299300.70	2378903.75	Аналитический метод	1.00	-
19	299230.10	2379049.65	Аналитический метод	1.00	-
20	299214.61	2379070.96	Аналитический метод	1.00	-
21	299151.06	2379167.16	Картометрический метод	1.00	-
22	299129.33	2379200.05	Картометрический метод	1.00	-
23	299074.49	2379293.83	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	298981.58	2379192.75	Картометрический метод	1.00	-
25	298920.03	2379133.16	Картометрический метод	1.00	-
26	298850.43	2379076.68	Картометрический метод	1.00	-
27	298740.47	2378987.45	Картометрический метод	1.00	-
28	298706.98	2378968.00	Аналитический метод	1.00	-
29	298613.66	2379026.64	Аналитический метод	1.00	-
30	298528.43	2379186.34	Аналитический метод	1.00	-
31	298359.38	2379243.24	Аналитический метод	1.00	-
32	298273.29	2379272.22	Картометрический метод	1.00	-
33	298139.78	2379349.53	Картометрический метод	1.00	-
34	298072.50	2379341.88	Картометрический метод	1.00	-
35	298066.76	2379335.10	Картометрический метод	1.00	-
36	297985.73	2379416.00	Картометрический метод	1.00	-
37	297945.31	2379467.52	Картометрический метод	1.00	-
38	297857.39	2379632.90	Картометрический метод	1.00	-
39	297784.02	2379982.69	Аналитический метод	1.00	-
40	297782.49	2379990.00	Аналитический метод	1.00	-
41	297766.39	2380066.75	Аналитический метод	1.00	-
42	297727.16	2380191.74	Аналитический метод	1.00	-
43	297692.53	2380285.31	Аналитический метод	1.00	-
44	297679.00	2380320.57	Аналитический метод	1.00	-
45	297656.68	2380381.25	Аналитический метод	1.00	-
46	297655.71	2380413.12	Аналитический метод	1.00	-
47	297665.56	2380544.37	Аналитический метод	1.00	-
48	297674.51	2380612.49	Аналитический метод	1.00	-
49	297690.73	2380668.85	Аналитический метод	1.00	-
50	297704.43	2380721.70	Аналитический метод	1.00	-
51	297714.40	2380801.05	Аналитический метод	1.00	-
52	297710.06	2380838.59	Аналитический метод	1.00	-
53	297694.46	2380864.76	Картометрический метод	1.00	-
54	297685.72	2380879.41	Аналитический метод	1.00	-
55	297646.81	2380923.19	Аналитический метод	1.00	-
56	297644.20	2380926.36	Аналитический метод	1.00	-
57	297601.78	2380977.78	Аналитический метод	1.00	-
58	297593.35	2380974.75	Аналитический метод	1.00	-
59	297587.75	2380969.80	Аналитический метод	1.00	-
60	297587.27	2380964.30	Аналитический метод	0.10	-
61	297587.07	2380962.02	Аналитический метод	0.10	-
62	297588.67	2380954.51	Аналитический метод	0.10	-
63	297611.25	2380848.31	Картометрический метод	1.00	-
64	297611.20	2380848.29	Аналитический метод	0.30	-
65	297611.25	2380848.10	Картометрический метод	1.00	-
66	297573.87	2380670.25	Аналитический метод	1.00	-
67	297568.61	2380652.05	Аналитический метод	0.10	-
68	297560.42	2380637.96	Аналитический метод	1.00	-
69	297531.53	2380584.08	Аналитический метод	1.00	-
70	297529.51	2380576.73	Аналитический метод	1.00	-
71	297520.06	2380551.32	Аналитический метод	1.00	-
72	297469.99	2380512.44	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	297467.93	2380510.88	Аналитический метод	1.00	-
74	297402.20	2380459.61	Аналитический метод	1.00	-
75	297338.46	2380408.61	Аналитический метод	1.00	-
76	297328.74	2380233.79	Аналитический метод	1.00	-
77	297328.91	2380218.97	Аналитический метод	1.00	-
78	297337.97	2380200.26	Аналитический метод	1.00	-
79	297364.69	2380180.09	Аналитический метод	1.00	-
80	297439.48	2380132.30	Аналитический метод	1.00	-
81	297582.55	2380125.72	Картометрический метод	1.00	-
82	297618.75	2380078.32	Картометрический метод	1.00	-
83	297607.90	2380001.36	Картометрический метод	1.00	-
84	297575.56	2379886.43	Картометрический метод	1.00	-
85	297680.04	2379634.38	Картометрический метод	1.00	-
86	297627.39	2379242.35	Картометрический метод	1.00	-
87	297627.33	2379177.26	Картометрический метод	1.00	-
88	297628.19	2379144.97	Картометрический метод	1.00	-
89	297659.33	2378999.75	Аналитический метод	0.10	-
90	297460.92	2378689.26	Аналитический метод	0.10	-
91	297378.85	2378619.84	Аналитический метод	0.10	-
92	297326.66	2378575.70	Картометрический метод	1.00	-
93	297287.53	2378542.61	Картометрический метод	1.00	-
94	297125.87	2378307.32	Картометрический метод	1.00	-
95	297120.83	2378299.99	Картометрический метод	1.00	-
96	297094.80	2378262.10	Картометрический метод	1.00	-
97	296818.45	2377850.16	Картометрический метод	1.00	-
98	296803.86	2377821.27	Картометрический метод	1.00	-
99	296817.96	2377798.68	Картометрический метод	1.00	-
100	296965.10	2377818.48	Картометрический метод	1.00	-
101	296966.40	2377815.12	Аналитический метод	0.30	-
102	296967.20	2377809.92	Аналитический метод	0.30	-
103	297091.31	2377687.62	Картометрический метод	1.00	-
104	297131.01	2377615.85	Картометрический метод	1.00	-
105	297170.97	2377568.85	Картометрический метод	1.00	-
106	297169.00	2377563.91	Аналитический метод	0.30	-
107	297148.24	2377522.08	Картометрический метод	1.00	-
108	297147.15	2377516.40	Картометрический метод	1.00	-
109	297104.20	2377370.16	Картометрический метод	1.00	-
110	297084.29	2377362.76	Картометрический метод	1.00	-
111	297080.56	2377358.50	Картометрический метод	1.00	-
112	297059.63	2377339.11	Картометрический метод	1.00	-
113	297055.35	2377334.75	Картометрический метод	1.00	-
114	297024.12	2377299.08	Картометрический метод	1.00	-
115	297081.72	2377258.45	Картометрический метод	1.00	-
116	297136.49	2377217.91	Картометрический метод	1.00	-
117	297288.99	2377102.31	Картометрический метод	1.00	-
118	297572.15	2377083.62	Аналитический метод	1.00	-
119	297590.23	2377082.42	Аналитический метод	1.00	-
120	297661.15	2377077.75	Аналитический метод	1.00	-
121	297760.73	2377071.32	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	297778.35	2377199.04	Аналитический метод	1.00	-
123	297760.59	2377374.33	Аналитический метод	1.00	-
124	297876.53	2377550.06	Аналитический метод	1.00	-
125	297891.83	2377648.56	Аналитический метод	1.00	-
126	297892.35	2377651.89	Аналитический метод	1.00	-
127	297893.54	2377659.49	Аналитический метод	1.00	-
128	297893.97	2377662.38	Аналитический метод	1.00	-
129	297910.10	2377765.86	Аналитический метод	1.00	-
130	297831.32	2377832.13	Аналитический метод	1.00	-
131	297595.61	2378019.64	Аналитический метод	1.00	-
132	297592.35	2378025.54	Аналитический метод	0.10	-
133	297583.51	2378031.59	Аналитический метод	0.10	-
134	297641.25	2378066.67	Аналитический метод	0.10	-
135	297706.27	2378097.77	Аналитический метод	1.00	-
136	297701.98	2378104.49	Аналитический метод	1.00	-
137	297704.44	2378105.94	Аналитический метод	1.00	-
138	297709.63	2378099.30	Аналитический метод	1.00	-
139	297732.84	2378109.79	Аналитический метод	1.00	-
140	297742.75	2378123.09	Аналитический метод	1.00	-
141	297741.93	2378128.18	Аналитический метод	1.00	-
142	297750.57	2378133.31	Аналитический метод	1.00	-
143	297918.44	2378226.25	Картометрический метод	1.00	-
144	298036.22	2378257.03	Картометрический метод	1.00	-
145	298172.35	2378299.27	Картометрический метод	1.00	-
146	298164.59	2378358.17	Картометрический метод	1.00	-
147	298155.42	2378400.73	Картометрический метод	1.00	-
148	298159.43	2378405.90	Картометрический метод	1.00	-
149	298220.57	2378484.61	Картометрический метод	1.00	-
150	298226.03	2378496.51	Картометрический метод	1.00	-
151	298225.81	2378502.64	Картометрический метод	1.00	-
152	298216.29	2378520.38	Картометрический метод	1.00	-
153	298241.02	2378558.68	Картометрический метод	1.00	-
154	298249.33	2378583.05	Картометрический метод	1.00	-
155	298248.67	2378592.71	Картометрический метод	1.00	-
156	298229.78	2378633.94	Картометрический метод	1.00	-
157	298257.37	2378655.00	Картометрический метод	1.00	-
158	298319.40	2378673.04	Картометрический метод	1.00	-
159	298392.67	2378694.35	Картометрический метод	1.00	-
160	298443.23	2378727.16	Картометрический метод	1.00	-
161	298457.86	2378736.66	Картометрический метод	1.00	-
162	298493.89	2378760.05	Картометрический метод	1.00	-
163	298493.56	2378752.51	Картометрический метод	1.00	-
164	298491.31	2378701.01	Картометрический метод	1.00	-
165	298490.43	2378680.80	Картометрический метод	1.00	-
166	298487.93	2378623.69	Картометрический метод	1.00	-
167	298487.83	2378623.03	Картометрический метод	1.00	-
168	298485.42	2378607.19	Картометрический метод	1.00	-
169	298504.73	2378524.94	Картометрический метод	1.00	-
170	298505.65	2378521.03	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
171	298505.53	2378519.37	Картометрический метод	1.00	-
172	298505.38	2378517.26	Картометрический метод	1.00	-
173	298503.97	2378497.98	Картометрический метод	1.00	-
174	298497.07	2378403.12	Картометрический метод	1.00	-
175	298496.92	2378401.09	Картометрический метод	1.00	-
176	298497.47	2378400.58	Картометрический метод	1.00	-
177	298500.84	2378397.44	Картометрический метод	1.00	-
178	298507.02	2378391.69	Картометрический метод	1.00	-
179	298511.56	2378387.46	Картометрический метод	1.00	-
180	298520.27	2378379.36	Аналитический метод	0.30	-
181	298521.05	2378378.75	Аналитический метод	0.30	-
182	298524.80	2378375.83	Аналитический метод	0.30	-
183	298526.52	2378374.18	Аналитический метод	0.30	-
184	298527.04	2378373.70	Аналитический метод	0.30	-
185	298528.35	2378372.72	Аналитический метод	0.30	-
186	298529.26	2378372.04	Картометрический метод	1.00	-
187	298532.05	2378369.95	Аналитический метод	0.30	-
188	298533.75	2378368.68	Аналитический метод	0.30	-
189	298535.89	2378367.08	Аналитический метод	0.30	-
190	298540.68	2378363.49	Аналитический метод	0.30	-
191	298540.81	2378363.39	Картометрический метод	1.00	-
192	298540.91	2378363.32	Картометрический метод	1.00	-
193	298544.93	2378360.32	Картометрический метод	1.00	-
194	298547.79	2378358.18	Картометрический метод	1.00	-
195	298547.87	2378358.12	Аналитический метод	0.30	-
196	298551.51	2378355.40	Аналитический метод	0.30	-
197	298556.31	2378351.80	Аналитический метод	0.30	-
198	298562.97	2378346.82	Аналитический метод	0.30	-
199	298572.11	2378339.98	Аналитический метод	0.30	-
200	298616.00	2378307.15	Аналитический метод	0.30	-
201	298635.10	2378292.86	Аналитический метод	0.30	-
202	298639.29	2378289.62	Картометрический метод	1.00	-
203	298641.31	2378288.01	Картометрический метод	1.00	-
204	298641.65	2378287.74	Аналитический метод	0.30	-
205	298645.84	2378284.41	Аналитический метод	0.30	-
206	298670.24	2378269.62	Картометрический метод	1.00	-
207	298697.17	2378260.89	Картометрический метод	1.00	-
208	298724.01	2378250.73	Картометрический метод	1.00	-
209	298724.97	2378250.37	Картометрический метод	1.00	-
210	298720.53	2378239.16	Картометрический метод	1.00	-
211	298713.71	2378221.90	Картометрический метод	1.00	-
212	298713.70	2378221.83	Аналитический метод	0.30	-
213	298711.00	2378192.23	Картометрический метод	1.00	-
214	298710.87	2378190.81	Картометрический метод	1.00	-
215	298708.43	2378154.35	Картометрический метод	1.00	-
216	298698.01	2378127.95	Картометрический метод	1.00	-
217	298697.60	2378126.91	Картометрический метод	1.00	-
218	298692.13	2378113.05	Картометрический метод	1.00	-
219	298685.94	2378097.38	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
220	298721.25	2378088.64	Картометрический метод	1.00	-
221	298735.44	2378085.12	Картометрический метод	1.00	-
222	298761.90	2378078.57	Картометрический метод	1.00	-
223	298827.29	2378090.61	Картометрический метод	1.00	-
224	298846.67	2378094.18	Картометрический метод	1.00	-
225	298848.75	2378094.56	Картометрический метод	1.00	-
226	298859.11	2378096.47	Картометрический метод	1.00	-
227	298937.34	2378110.36	Картометрический метод	1.00	-
228	298967.34	2378087.64	Картометрический метод	1.00	-
229	298969.74	2378085.83	Картометрический метод	1.00	-
230	298982.24	2378076.36	Картометрический метод	1.00	-
231	299058.73	2378018.45	Картометрический метод	1.00	-
232	299083.53	2377999.67	Картометрический метод	1.00	-
233	299085.63	2377998.08	Картометрический метод	1.00	-
234	299232.39	2377904.39	Картометрический метод	1.00	-
235	299235.68	2377902.29	Картометрический метод	1.00	-
236	299236.64	2377901.68	Картометрический метод	1.00	-
237	299248.34	2377894.21	Картометрический метод	1.00	-
238	299266.54	2377893.38	Картометрический метод	1.00	-
239	299268.92	2377893.27	Картометрический метод	1.00	-
240	299283.17	2377892.62	Картометрический метод	1.00	-
241	299284.12	2377892.57	Картометрический метод	1.00	-
242	299314.00	2377891.20	Картометрический метод	1.00	-
243	299315.96	2377891.11	Картометрический метод	1.00	-
244	299350.28	2377889.56	Картометрический метод	1.00	-
245	299351.71	2377889.48	Картометрический метод	1.00	-
246	299388.64	2377887.79	Картометрический метод	1.00	-
247	299388.85	2377887.78	Картометрический метод	1.00	-
248	299392.31	2377887.62	Картометрический метод	1.00	-
249	299412.82	2377877.08	Картометрический метод	1.00	-
250	299414.79	2377876.06	Картометрический метод	1.00	-
251	299420.63	2377873.06	Картометрический метод	1.00	-
252	299429.21	2377868.65	Картометрический метод	1.00	-
253	299435.30	2377865.52	Картометрический метод	1.00	-
254	299437.25	2377864.51	Картометрический метод	1.00	-
255	299462.03	2377851.78	Картометрический метод	1.00	-
256	299470.71	2377847.31	Картометрический метод	1.00	-
257	299487.12	2377830.47	Картометрический метод	1.00	-
258	299489.87	2377827.65	Картометрический метод	1.00	-
259	299598.95	2377715.76	Картометрический метод	1.00	-
260	299645.20	2377668.30	Картометрический метод	1.00	-
261	299653.20	2377660.10	Картометрический метод	1.00	-
262	299660.08	2377665.42	Аналитический метод	1.00	-
263	299695.93	2377693.14	Аналитический метод	1.00	-
264	299704.48	2377699.75	Аналитический метод	1.00	-
265	299704.50	2377699.77	Аналитический метод	1.00	-
266	299714.40	2377707.45	Аналитический метод	1.00	-
267	299724.58	2377715.35	Аналитический метод	1.00	-
268	299727.04	2377713.51	Аналитический метод	1.00	-

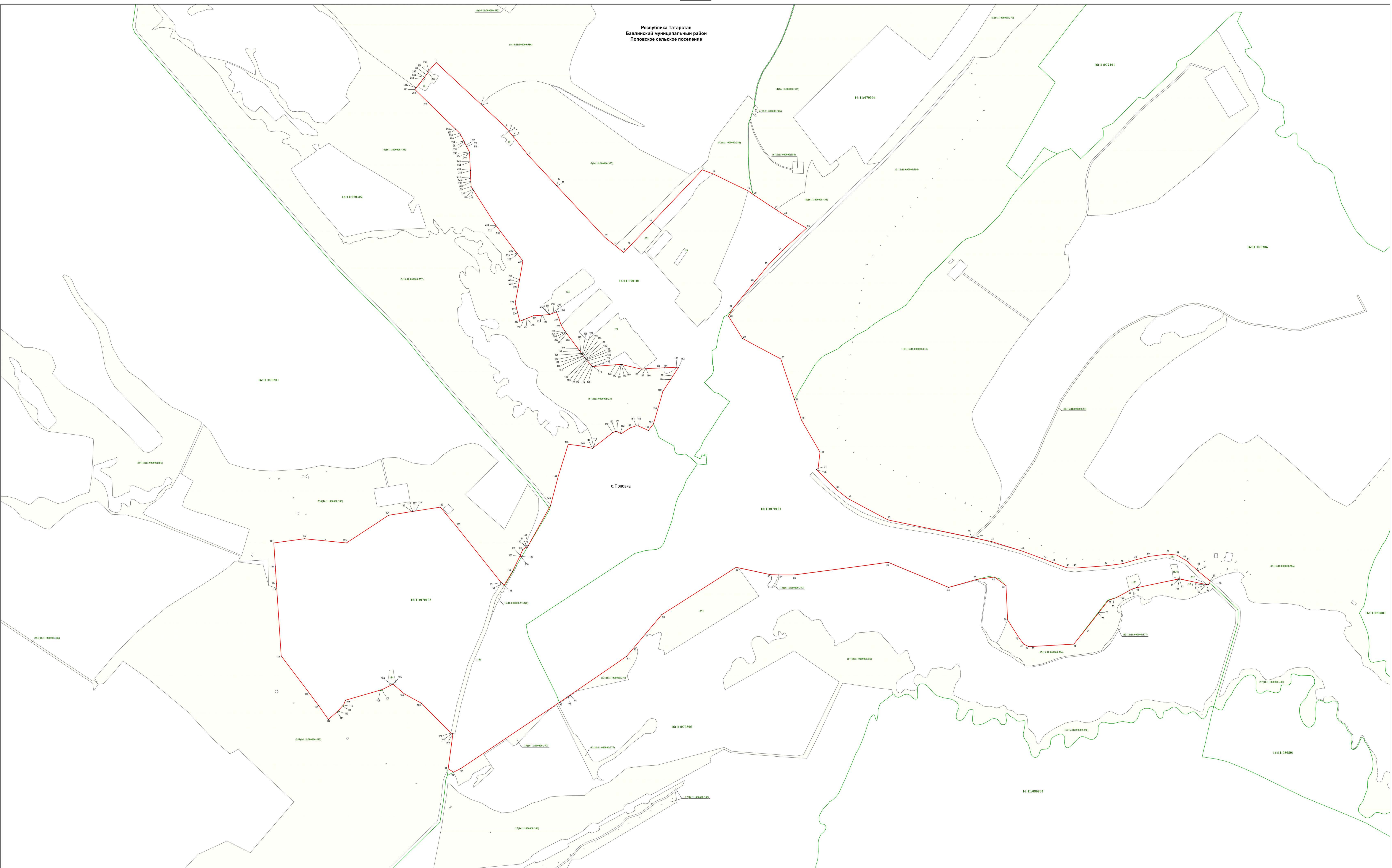
1	2	3	4	5	6
269	299731.82	2377718.01	Аналитический метод	1.00	-
1	299765.85	2377748.71	Аналитический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

Раздел 4  
План границ объекта  
село Поповка

Республика Татарстан  
Базилский муниципальный район  
Поповское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:11:070101 - номер кадастрового квартала
  - 09 - кадастровый номер земельного участка

Подпись: /А.В.Логанин  
Дата 21.09.2022  
Место для отиска печати: [Печать]



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Татарский Кандыз

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Татарский Кандыз муниципального образования «Татарско-Кандызское сельское поселение» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3991203 кв.м +/- 12036 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	292970.45	2373667.79	Картометрический метод	1.00	-
2	292942.50	2373705.76	Картометрический метод	1.00	-
3	292907.75	2373727.38	Картометрический метод	1.00	-
4	292821.93	2373814.11	Картометрический метод	1.00	-
5	292818.40	2373835.27	Картометрический метод	1.00	-
6	292821.73	2373890.68	Картометрический метод	1.00	-
7	292789.40	2374039.56	Картометрический метод	1.00	-
8	292767.53	2374059.18	Картометрический метод	1.00	-
9	292735.64	2374077.82	Картометрический метод	1.00	-
10	292711.37	2374069.22	Картометрический метод	1.00	-
11	292693.12	2374045.59	Картометрический метод	1.00	-
12	292594.78	2373947.23	Картометрический метод	1.00	-
13	292482.76	2373835.32	Картометрический метод	1.00	-
14	291487.08	2372917.17	Картометрический метод	1.00	-
15	291223.28	2372651.88	Аналитический метод	1.00	-
16	291163.78	2372403.56	Аналитический метод	1.00	-
17	290766.49	2372104.09	Аналитический метод	1.00	-
18	290765.63	2371995.08	Аналитический метод	1.00	-
19	290737.74	2371976.24	Картометрический метод	1.00	-
20	290866.67	2371420.08	Картометрический метод	1.00	-
21	290758.75	2371159.35	Картометрический метод	1.00	-
22	290573.83	2371131.59	Картометрический метод	1.00	-
23	290578.13	2371121.60	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	290578.19	2371121.40	Картометрический метод	1.00	-
25	290614.58	2370912.79	Картометрический метод	1.00	-
26	290731.25	2370879.25	Картометрический метод	1.00	-
27	290852.92	2370597.58	Картометрический метод	1.00	-
28	291066.67	2370630.50	Картометрический метод	1.00	-
29	291051.04	2370202.37	Картометрический метод	1.00	-
30	291062.64	2370202.32	Картометрический метод	1.00	-
31	291068.91	2370202.18	Картометрический метод	1.00	-
32	291309.12	2370196.70	Картометрический метод	1.00	-
33	291335.42	2370196.12	Картометрический метод	1.00	-
34	291281.92	2370303.25	Картометрический метод	1.00	-
35	291252.67	2370651.95	Картометрический метод	1.00	-
36	291375.01	2370618.86	Картометрический метод	1.00	-
37	291586.91	2370544.89	Картометрический метод	1.00	-
38	291704.07	2370502.19	Аналитический метод	1.00	-
39	291705.55	2370504.73	Аналитический метод	1.00	-
40	291708.89	2370510.44	Аналитический метод	1.00	-
41	291831.70	2370720.63	Картометрический метод	1.00	-
42	291956.10	2370933.54	Картометрический метод	1.00	-
43	291972.99	2370962.45	Аналитический метод	1.00	-
44	291975.29	2370966.38	Аналитический метод	1.00	-
45	291977.39	2370969.99	Аналитический метод	1.00	-
46	292062.16	2371115.07	Аналитический метод	1.00	-
47	292081.80	2371114.68	Аналитический метод	1.00	-
48	292092.86	2371114.46	Аналитический метод	1.00	-
49	292228.13	2371111.75	Аналитический метод	1.00	-
50	292274.99	2371188.44	Аналитический метод	1.00	-
51	292465.62	2370996.13	Аналитический метод	1.00	-
52	292606.25	2371178.42	Аналитический метод	1.00	-
53	292794.22	2371363.49	Аналитический метод	1.00	-
54	292818.23	2371396.37	Аналитический метод	1.00	-
55	292829.33	2371411.56	Картометрический метод	1.00	-
56	292796.96	2371468.96	Картометрический метод	1.00	-
57	292804.12	2371542.08	Картометрический метод	1.00	-
58	292750.70	2371623.96	Картометрический метод	1.00	-
59	292717.24	2371602.83	Картометрический метод	1.00	-
60	292677.06	2371631.14	Картометрический метод	1.00	-
61	292640.63	2371631.75	Картометрический метод	1.00	-
62	292590.42	2371577.17	Картометрический метод	1.00	-
63	292545.42	2371578.42	Картометрический метод	1.00	-
64	292516.67	2371579.25	Картометрический метод	1.00	-
65	292467.08	2371713.83	Картометрический метод	1.00	-
66	292405.00	2371777.58	Картометрический метод	1.00	-
67	292358.33	2371783.42	Картометрический метод	1.00	-
68	292339.51	2371782.64	Аналитический метод	1.00	-
69	292227.08	2371778.00	Аналитический метод	1.00	-
70	292077.89	2371826.10	Аналитический метод	1.00	-
71	292075.18	2372013.73	Аналитический метод	1.00	-
72	292186.25	2372240.50	Аналитический метод	1.00	-

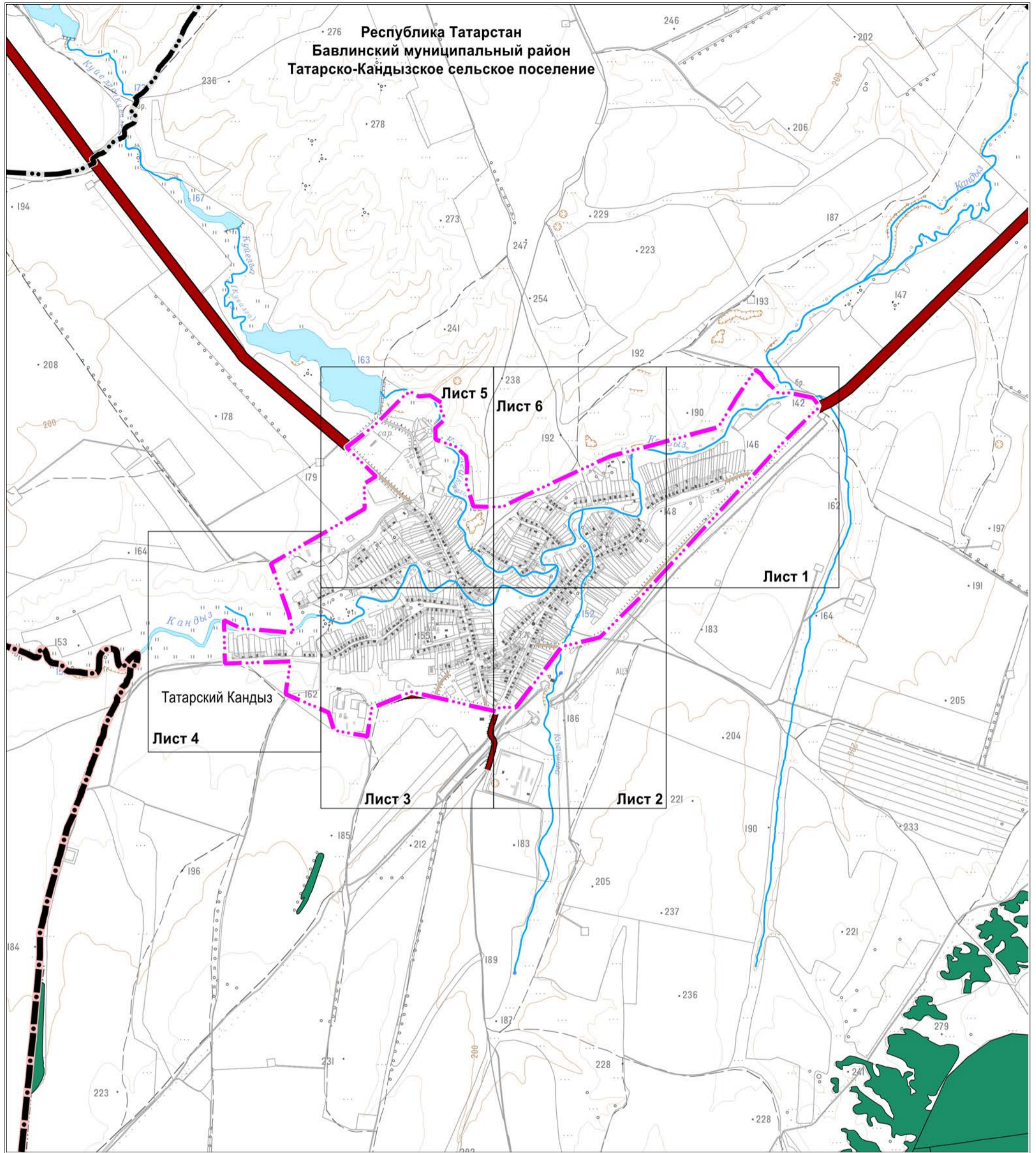
1	2	3	4	5	6
73	292405.42	2372719.25	Картометрический метод	1.00	-
74	292596.80	2373424.66	Картометрический метод	1.00	-
75	292761.34	2373527.65	Картометрический метод	1.00	-
76	292785.17	2373540.67	Картометрический метод	1.00	-
1	292970.45	2373667.79	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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






# Карта границ населенного пункта




Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Татарско-Кандызское сельское поселение



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница населенного пункта
-  — граница поселения
-  — граница муниципального района
-  — автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
-  — автомобильные дороги местного значения

-  — зона лесов
-  — река, ручей, пруд, озеро
-  — земельный участок

Раздел 4  
План границ объекта  
село Татарский Кандыз  
Лист 1

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Татарско-Кандызское сельское поселение

16:11:060203

:12(16:11:000000:331)

16:11:060104

с. Татарский Кандыз

:12(16:11:000000:331)

16:11:060216

:12(16:11:000000:331)

Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:11:060104 – номер кадастрового квартала
- :112 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин

Дата 21.09.2022 г.

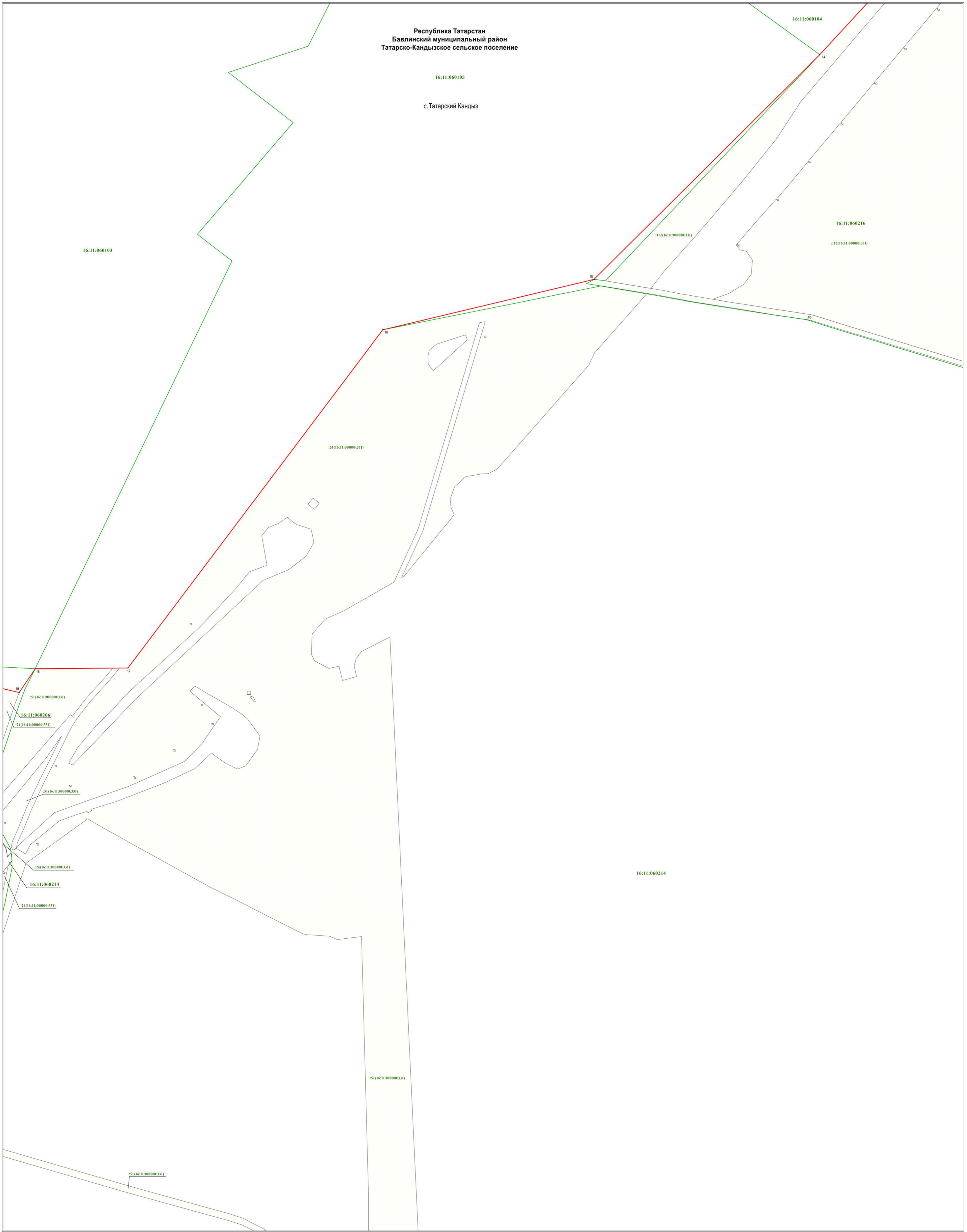
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



Раздел 4  
План границ объекта  
село Татарский Кандыз  
Лист 2

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Татарско-Кандызское сельское поселение

с. Татарский Кандыз



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:11:060214 – номер кадастрового квартала
  - :112 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.09.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



Раздел 4  
План границ объекта  
село Татарский Кандыз  
Лист 3

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Татарско-Кандызское сельское поселение

16:11:060102

с. Татарский Кандыз

16:11:060206

Масштаб 1 : 2000

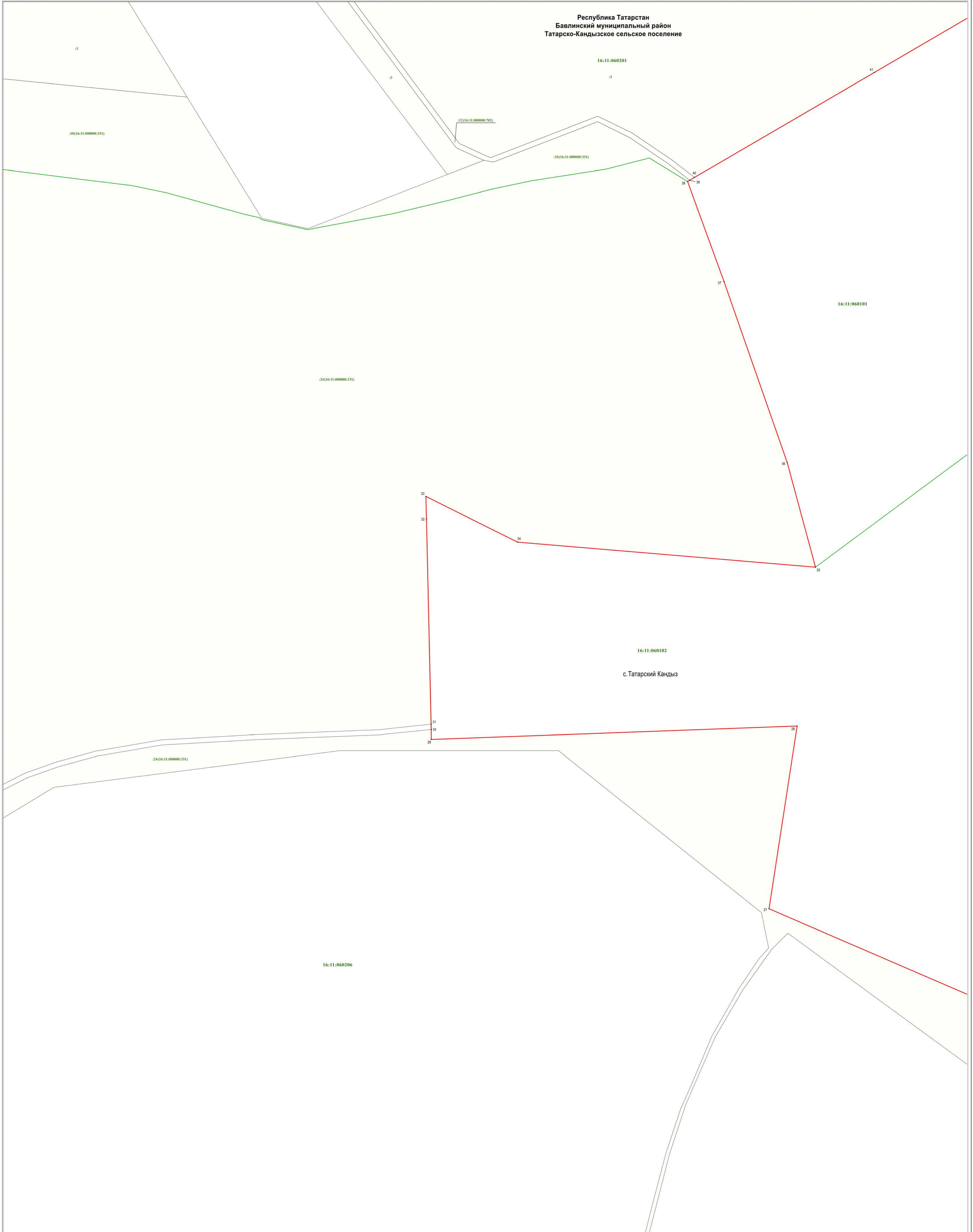
- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:11:060214 – номер кадастрового квартала
  - :24 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.09.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



Раздел 4  
План границ объекта  
село Татарский Кандыз  
Лист 4

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Татарско-Кандызское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:11:060102 – номер кадастрового квартала
  - :24 – кадастровый номер земельного участка

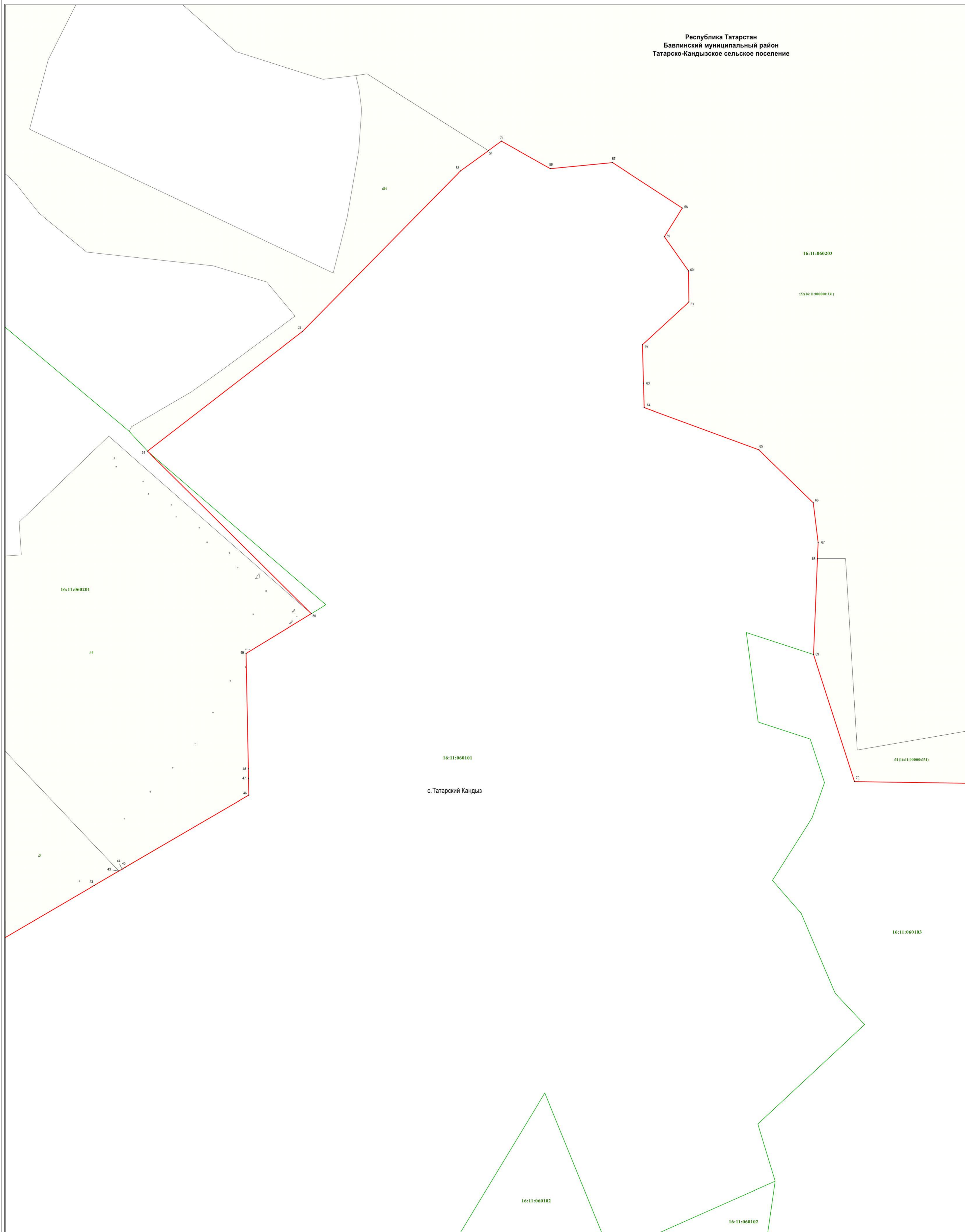
Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.09.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_





Раздел 4  
План границ объекта  
село Татарский Кандыз  
Лист 5

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Татарско-Кандызское сельское поселение



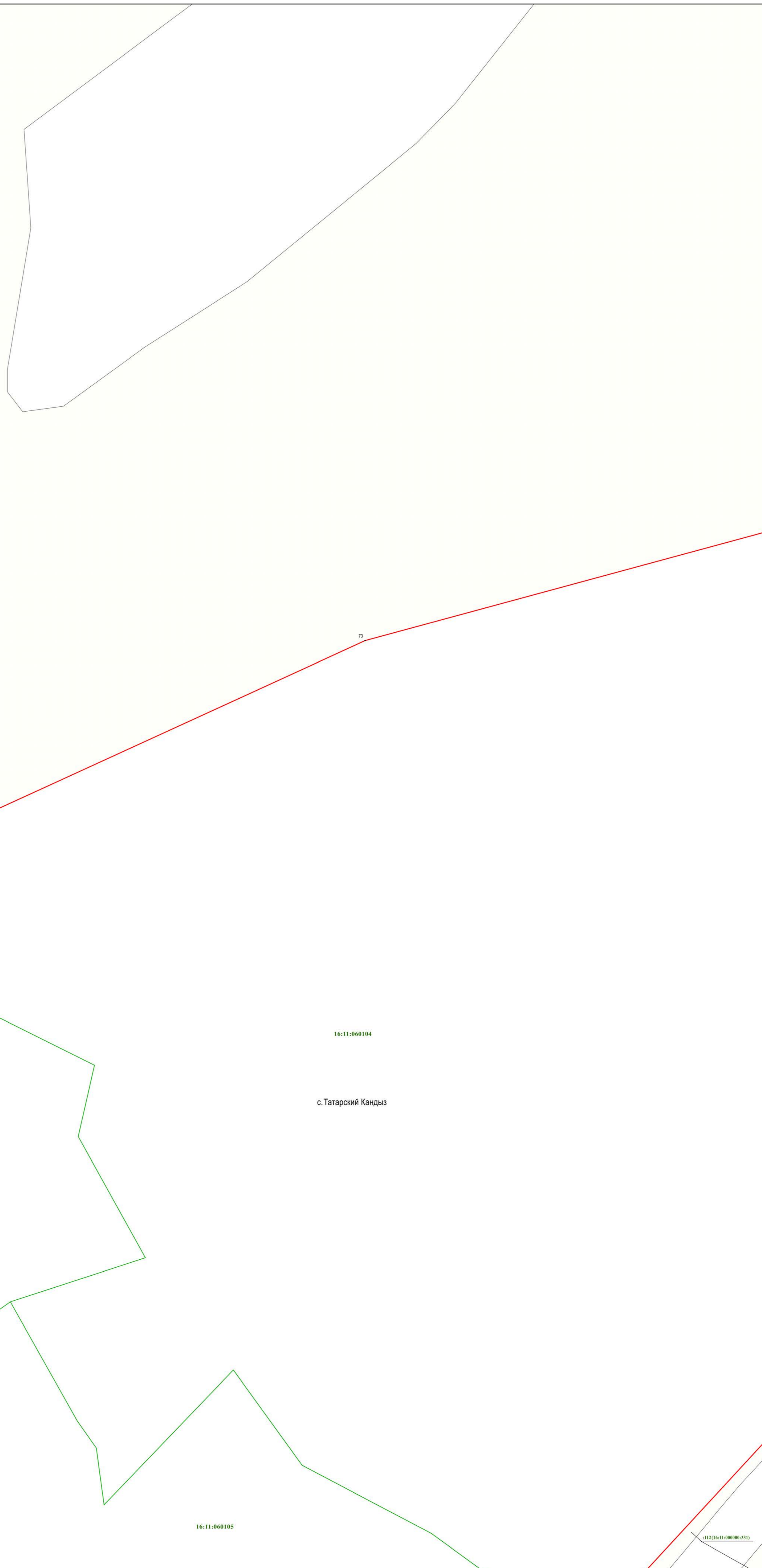
- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:11:060102 – номер кадастрового квартала
  - :44 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.09.2022 г.  
Место для оттиска печати и подписи описания местоположения границ



Раздел 4  
План границ объекта  
село Татарский Кандыз  
Лист 6

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Татарско-Кандызское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 – характерная точка границы
  - граница объекта
  - граница кадастрового квартала
  - земельный участок
  - 16:11:060105 – номер кадастрового квартала
  - :22 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.09.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Ташлы

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Ташлы муниципального образования «Александровское сельское поселение» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	846145 кв. м +/- 4197 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332165.54	2378031.49	Аналитический метод	1.00	-
2	332106.00	2378110.66	Аналитический метод	1.00	-
3	332078.30	2378147.49	Картометрический метод	1.00	-
4	332062.94	2378143.01	Аналитический метод	1.00	-
5	331779.15	2378059.96	Аналитический метод	1.00	-
6	331530.14	2377834.72	Аналитический метод	1.00	-
7	331305.76	2377898.32	Картометрический метод	1.00	-
8	331216.28	2377805.73	Аналитический метод	1.00	-
9	331108.97	2377745.43	Аналитический метод	1.00	-
10	331069.37	2377728.91	Аналитический метод	1.00	-
11	331065.12	2377727.16	Аналитический метод	1.00	-
12	331012.37	2377703.16	Аналитический метод	1.00	-
13	331005.87	2377700.16	Аналитический метод	1.00	-
14	330974.33	2377683.36	Аналитический метод	0.30	-
15	330963.13	2377678.19	Аналитический метод	0.30	-
16	330911.37	2377654.33	Аналитический метод	1.00	-
17	330921.95	2377617.89	Аналитический метод	0.30	-
18	330924.43	2377609.38	Аналитический метод	0.30	-
19	330946.12	2377522.41	Аналитический метод	1.00	-
20	330947.37	2377517.66	Аналитический метод	1.00	-
21	330953.12	2377494.41	Аналитический метод	1.00	-
22	330960.87	2377461.91	Аналитический метод	1.00	-
23	331010.33	2377389.12	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	330819.37	2377330.41	Аналитический метод	1.00	-
25	330755.72	2377304.60	Аналитический метод	0.30	-
26	330750.38	2377302.82	Аналитический метод	0.30	-
27	330708.83	2377289.03	Аналитический метод	1.00	-
28	330711.93	2377283.20	Аналитический метод	1.00	-
29	330713.83	2377279.64	Аналитический метод	1.00	-
30	330728.58	2377252.04	Аналитический метод	0.30	-
31	330731.34	2377246.87	Аналитический метод	0.30	-
32	330765.37	2377182.96	Картометрический метод	1.00	-
33	330765.28	2377182.62	Аналитический метод	0.30	-
34	330765.60	2377182.53	Картометрический метод	1.00	-
35	330767.77	2377178.42	Аналитический метод	1.00	-
36	330770.67	2377173.18	Аналитический метод	1.00	-
37	330794.09	2377129.33	Аналитический метод	1.00	-
38	330843.31	2377037.13	Аналитический метод	1.00	-
39	330847.30	2377029.66	Аналитический метод	1.00	-
40	330857.03	2377011.43	Аналитический метод	1.00	-
41	330897.47	2376938.50	Аналитический метод	1.00	-
42	331073.53	2377018.42	Аналитический метод	1.00	-
43	331273.00	2377198.07	Аналитический метод	1.00	-
44	331457.49	2377364.25	Аналитический метод	1.00	-
45	331498.57	2377275.31	Аналитический метод	1.00	-
46	331531.60	2377203.81	Аналитический метод	1.00	-
47	331722.64	2377276.36	Аналитический метод	0.30	-
48	331740.15	2377283.01	Аналитический метод	0.30	-
49	331747.74	2377289.20	Аналитический метод	0.30	-
50	331818.75	2377359.87	Аналитический метод	0.30	-
51	331849.94	2377391.13	Аналитический метод	0.30	-
52	331865.29	2377392.22	Аналитический метод	0.50	-
53	331890.51	2377375.63	Картометрический метод	1.00	-
54	331909.02	2377347.15	Картометрический метод	1.00	-
55	331927.42	2377354.13	Аналитический метод	1.00	-
56	331930.20	2377354.60	Аналитический метод	0.10	-
57	332020.12	2377369.74	Аналитический метод	1.00	-
58	332149.08	2377834.00	Аналитический метод	1.00	-
59	332104.87	2377905.33	Аналитический метод	1.00	-
60	332101.40	2377910.92	Аналитический метод	1.00	-
61	332092.39	2377925.46	Аналитический метод	1.00	-
1	332165.54	2378031.49	Аналитический метод	1.00	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

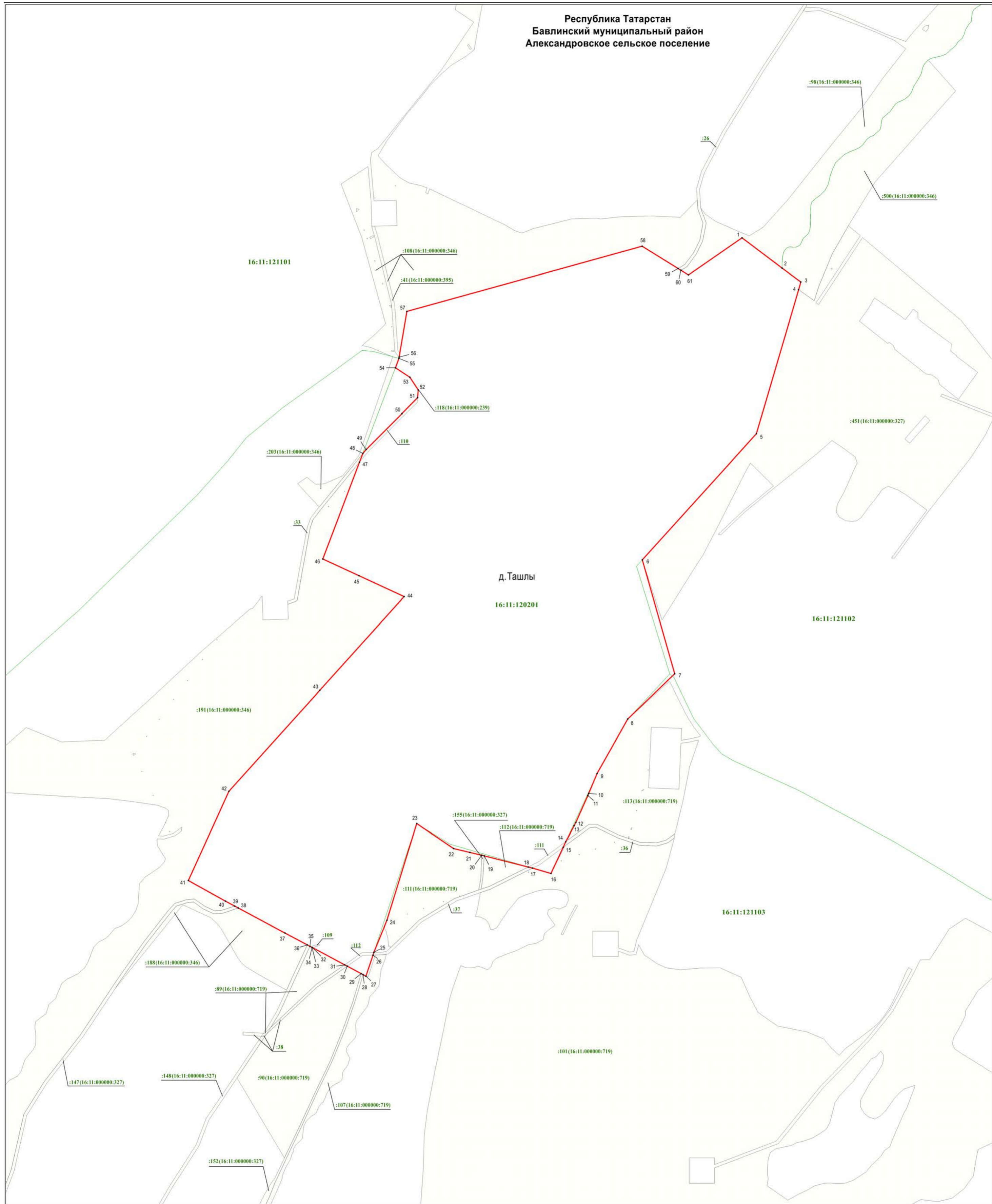
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Раздел 4

План границ объекта  
деревня Ташлы

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Александровское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow box) – земельный участок
- 16:11:120201 – номер кадастрового квартала
- :110 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.09.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_  
Место для отрисовки описания местоположения границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Удмуртские Ташлы

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Удмуртские Ташлы муниципального образования «Удмуртско-Ташлинское сельское поселение» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1041459 кв.м +/- 5713 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	310903.11	2371643.27	Аналитический метод	1.00	-
2	310908.57	2371759.00	Аналитический метод	1.00	-
3	310929.61	2371800.01	Аналитический метод	1.00	-
4	310966.02	2371830.50	Аналитический метод	1.00	-
5	311077.74	2371924.08	Аналитический метод	1.00	-
6	311110.74	2371951.71	Аналитический метод	1.00	-
7	311180.44	2371939.83	Аналитический метод	1.00	-
8	311180.88	2371999.70	Аналитический метод	1.00	-
9	311204.37	2372044.20	Аналитический метод	1.00	-
10	311270.58	2372264.67	Аналитический метод	1.00	-
11	311262.15	2372280.32	Аналитический метод	1.00	-
12	311262.54	2372316.04	Аналитический метод	1.00	-
13	311252.58	2372357.23	Аналитический метод	1.00	-
14	311258.40	2372411.64	Аналитический метод	1.00	-
15	311250.05	2372430.31	Аналитический метод	1.00	-
16	311217.68	2372467.96	Аналитический метод	1.00	-
17	311220.15	2372484.38	Аналитический метод	1.00	-
18	311173.04	2372514.26	Аналитический метод	1.00	-
19	311164.66	2372546.98	Аналитический метод	1.00	-
20	311086.99	2372547.69	Аналитический метод	1.00	-
21	310945.19	2372516.45	Аналитический метод	1.00	-
22	310922.47	2372507.90	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
23	310848.09	2372528.54	Аналитический метод	1.00	-
24	310682.27	2372545.85	Аналитический метод	1.00	-
25	310619.50	2372581.78	Аналитический метод	1.00	-
26	310606.93	2372611.59	Аналитический метод	1.00	-
27	310605.85	2372653.44	Аналитический метод	1.00	-
28	310574.27	2372691.17	Аналитический метод	1.00	-
29	310565.23	2372702.99	Аналитический метод	1.00	-
30	310588.51	2372712.27	Аналитический метод	1.00	-
31	310602.23	2372724.70	Аналитический метод	1.00	-
32	310594.77	2372784.77	Аналитический метод	1.00	-
33	310570.30	2372799.59	Аналитический метод	1.00	-
34	310568.06	2372815.53	Аналитический метод	1.00	-
35	310604.66	2372868.29	Аналитический метод	1.00	-
36	310594.01	2372898.97	Аналитический метод	1.00	-
37	310558.75	2372905.17	Аналитический метод	1.00	-
38	310565.97	2372944.78	Аналитический метод	1.00	-
39	310546.20	2372951.89	Аналитический метод	1.00	-
40	310534.38	2372922.80	Аналитический метод	1.00	-
41	310515.77	2372929.91	Аналитический метод	1.00	-
42	310522.88	2372950.86	Аналитический метод	1.00	-
43	310461.63	2372972.61	Аналитический метод	1.00	-
44	310443.99	2373013.11	Аналитический метод	1.00	-
45	310424.16	2373009.73	Аналитический метод	1.00	-
46	310425.52	2373030.32	Аналитический метод	1.00	-
47	310409.82	2373054.03	Аналитический метод	1.00	-
48	310391.97	2373060.44	Аналитический метод	1.00	-
49	310387.51	2373050.99	Аналитический метод	1.00	-
50	310368.02	2373044.07	Аналитический метод	1.00	-
51	310348.97	2373071.48	Аналитический метод	1.00	-
52	310286.59	2373125.98	Аналитический метод	1.00	-
53	310248.26	2373172.93	Аналитический метод	1.00	-
54	310255.78	2373203.22	Аналитический метод	1.00	-
55	310257.12	2373204.55	Аналитический метод	1.00	-
56	310258.48	2373205.89	Аналитический метод	1.00	-
57	310259.45	2373206.85	Аналитический метод	1.00	-
58	310284.66	2373231.80	Аналитический метод	1.00	-
59	310278.72	2373258.83	Аналитический метод	1.00	-
60	310255.09	2373261.39	Аналитический метод	1.00	-
61	310249.12	2373262.04	Аналитический метод	1.00	-
62	310247.30	2373262.23	Аналитический метод	1.00	-
63	310244.80	2373262.50	Аналитический метод	1.00	-
64	310235.93	2373267.53	Аналитический метод	1.00	-
65	310232.69	2373269.36	Аналитический метод	1.00	-
66	310209.79	2373282.33	Аналитический метод	1.00	-
67	310204.46	2373285.35	Аналитический метод	1.00	-
68	310181.86	2373306.23	Аналитический метод	1.00	-
69	310176.42	2373311.26	Аналитический метод	1.00	-
70	310174.64	2373311.31	Аналитический метод	1.00	-
71	310172.75	2373311.37	Аналитический метод	1.00	-



1	2	3	4	5	6
72	310149.10	2373312.06	Аналитический метод	1.00	-
73	310126.52	2373322.57	Аналитический метод	1.00	-
74	310125.54	2373323.03	Аналитический метод	1.00	-
75	310125.39	2373323.09	Аналитический метод	1.00	-
76	310096.44	2373311.11	Аналитический метод	1.00	-
77	310081.45	2373326.29	Аналитический метод	1.00	-
78	310059.96	2373327.05	Аналитический метод	1.00	-
79	310058.32	2373327.11	Аналитический метод	1.00	-
80	309999.34	2373329.21	Аналитический метод	1.00	-
81	309995.49	2373339.08	Аналитический метод	1.00	-
82	309994.53	2373341.54	Аналитический метод	1.00	-
83	309986.44	2373362.27	Аналитический метод	1.00	-
84	309984.96	2373366.06	Аналитический метод	1.00	-
85	309976.20	2373388.53	Аналитический метод	1.00	-
86	309942.32	2373400.05	Аналитический метод	1.00	-
87	309940.04	2373440.32	Аналитический метод	1.00	-
88	309929.74	2373442.31	Аналитический метод	1.00	-
89	309925.41	2373443.15	Аналитический метод	1.00	-
90	309923.02	2373443.61	Аналитический метод	1.00	-
91	309919.94	2373444.20	Аналитический метод	1.00	-
92	309919.24	2373443.52	Аналитический метод	1.00	-
93	309894.10	2373419.23	Аналитический метод	1.00	-
94	309873.33	2373399.13	Аналитический метод	1.00	-
95	309850.63	2373377.17	Аналитический метод	1.00	-
96	309846.72	2373373.38	Аналитический метод	1.00	-
97	309843.15	2373369.93	Аналитический метод	1.00	-
98	309840.35	2373367.22	Аналитический метод	1.00	-
99	309836.96	2373363.94	Аналитический метод	1.00	-
100	309801.78	2373329.90	Аналитический метод	1.00	-
101	309776.04	2373304.99	Аналитический метод	1.00	-
102	309808.05	2373240.01	Картометрический метод	1.00	-
103	309903.57	2373130.96	Картометрический метод	1.00	-
104	310139.60	2372894.84	Картометрический метод	1.00	-
105	310188.77	2372824.67	Картометрический метод	1.00	-
106	310223.94	2372736.93	Картометрический метод	1.00	-
107	310253.27	2372624.25	Картометрический метод	1.00	-
108	310144.30	2372551.00	Картометрический метод	1.00	-
109	310209.73	2372407.07	Картометрический метод	1.00	-
110	310251.07	2372304.06	Картометрический метод	1.00	-
111	310255.98	2372294.27	Аналитический метод	1.00	-
112	310301.07	2372204.35	Аналитический метод	1.00	-
113	310305.95	2372194.62	Аналитический метод	1.00	-
114	310313.45	2372179.67	Картометрический метод	1.00	-
115	310315.08	2372176.42	Аналитический метод	1.00	-
116	310320.98	2372158.19	Аналитический метод	1.00	-
117	310319.23	2372156.89	Аналитический метод	1.00	-
118	310325.72	2372141.03	Аналитический метод	1.00	-
119	310327.63	2372137.64	Аналитический метод	1.00	-
120	310369.67	2372007.67	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
121	310470.50	2371860.17	Аналитический метод	1.00	-
122	310561.74	2371710.58	Аналитический метод	1.00	-
123	310637.58	2371601.83	Аналитический метод	1.00	-
124	310677.17	2371576.00	Аналитический метод	1.00	-
125	310709.67	2371568.92	Аналитический метод	1.00	-
126	310729.67	2371573.92	Аналитический метод	1.00	-
1	310903.11	2371643.27	Аналитический метод	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат:

2. Сведения о характерных точках границ объекта

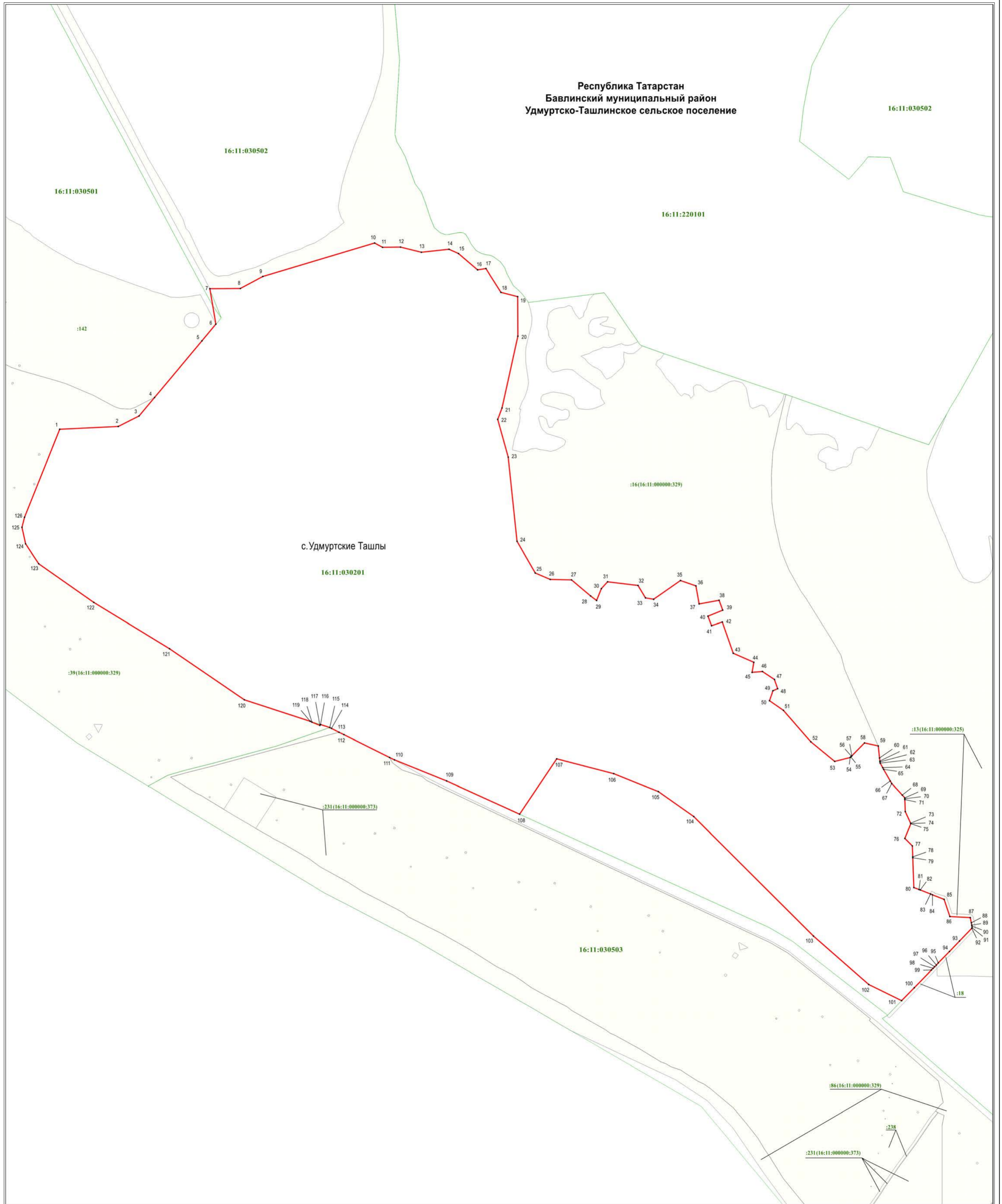
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта  
село Удмуртские Ташлы



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 – характерная точка границы
- (red line) – граница объекта
- (green line) – граница кадастрового квартала
- (yellow area) – земельный участок
- 16:11:030201 – номер кадастрового квартала
- :16 – кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
 Дата 22.09.2022 г.  
 Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### село Шалты

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	село Шалты муниципального образования «Шалтинское сельское поселение» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2417408 кв. м +/- 7155 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

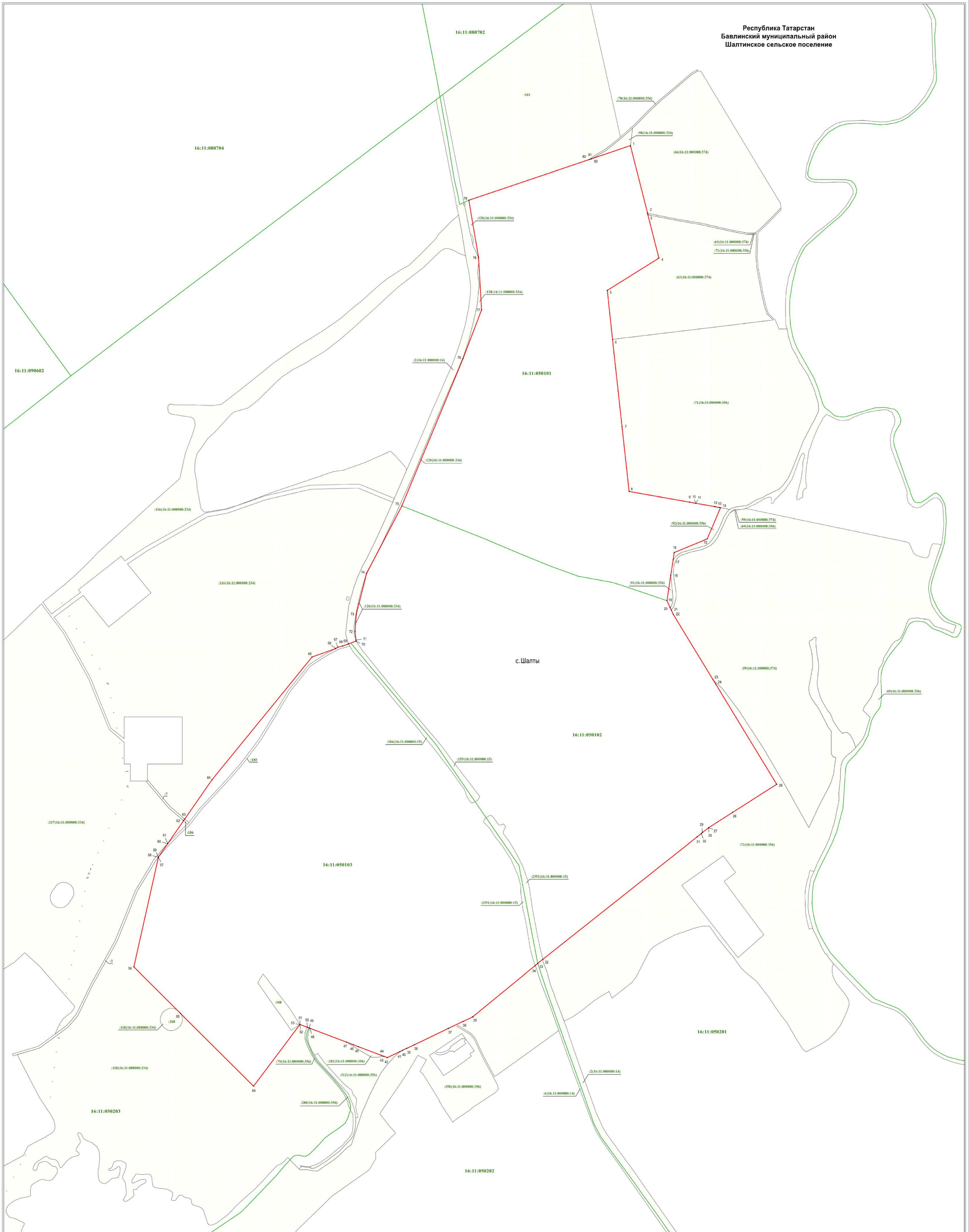
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	289694.96	2393315.15	Аналитический метод	1.00	-
2	289496.98	2393365.27	Аналитический метод	1.00	-
3	289492.72	2393366.35	Аналитический метод	1.00	-
4	289365.88	2393398.46	Аналитический метод	1.00	-
5	289270.77	2393247.10	Аналитический метод	1.00	-
6	289127.50	2393262.63	Аналитический метод	1.00	-
7	288871.33	2393290.41	Аналитический метод	1.00	-
8	288681.37	2393311.01	Аналитический метод	1.00	-
9	288650.06	2393488.59	Аналитический метод	1.00	-
10	288646.85	2393506.83	Аналитический метод	1.00	-
11	288646.92	2393506.86	Аналитический метод	1.00	-
12	288636.99	2393562.47	Аналитический метод	1.00	-
13	288634.74	2393574.97	Аналитический метод	1.00	-
14	288633.99	2393579.22	Аналитический метод	1.00	-
15	288542.71	2393540.09	Аналитический метод	1.00	-
16	288502.37	2393443.44	Аналитический метод	1.00	-
17	288481.22	2393440.24	Аналитический метод	1.00	-
18	288434.64	2393433.19	Аналитический метод	1.00	-
19	288361.50	2393422.12	Аналитический метод	1.00	-
20	288341.11	2393431.57	Аналитический метод	1.00	-
21	288334.11	2393434.81	Аналитический метод	1.00	-
22	288321.16	2393440.81	Аналитический метод	1.00	-
23	288129.86	2393557.36	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	288117.08	2393565.14	Картометрический метод	1.00	-
25	287823.51	2393743.98	Картометрический метод	1.00	-
26	287740.74	2393614.21	Картометрический метод	1.00	-
27	287696.06	2393544.05	Картометрический метод	1.00	-
28	287695.98	2393543.96	Картометрический метод	1.00	-
29	287681.98	2393526.46	Картометрический метод	1.00	-
30	287678.98	2393522.71	Картометрический метод	1.00	-
31	287669.71	2393510.85	Картометрический метод	1.00	-
32	287310.39	2393058.00	Аналитический метод	0.10	-
33	287298.53	2393043.04	Аналитический метод	0.10	-
34	287292.27	2393035.43	Аналитический метод	0.10	-
35	287142.44	2392853.25	Картометрический метод	1.00	-
36	287128.47	2392823.96	Картометрический метод	1.00	-
37	287107.99	2392781.20	Картометрический метод	1.00	-
38	287060.36	2392681.55	Картометрический метод	1.00	-
39	287049.20	2392658.22	Картометрический метод	1.00	-
40	287043.61	2392646.53	Картометрический метод	1.00	-
41	287039.90	2392638.75	Аналитический метод	1.00	-
42	287022.45	2392602.24	Аналитический метод	1.00	-
43	287026.37	2392591.91	Аналитический метод	1.00	-
44	287029.24	2392584.34	Аналитический метод	1.00	-
45	287054.47	2392517.70	Аналитический метод	1.00	-
46	287060.30	2392502.49	Аналитический метод	1.00	-
47	287067.83	2392482.68	Аналитический метод	1.00	-
48	287108.63	2392375.17	Аналитический метод	1.00	-
49	287109.76	2392372.19	Аналитический метод	1.00	-
50	287111.58	2392367.39	Аналитический метод	1.00	-
51	287119.67	2392346.08	Аналитический метод	1.00	-
52	287119.60	2392346.10	Аналитический метод	0.30	-
53	287119.49	2392345.94	Картометрический метод	1.00	-
54	286938.59	2392210.03	Аналитический метод	1.00	-
55	287151.88	2391995.90	Аналитический метод	1.00	-
56	287288.18	2391859.05	Аналитический метод	1.00	-
57	287609.49	2391931.16	Аналитический метод	1.00	-
58	287609.22	2391930.93	Аналитический метод	0.30	-
59	287610.46	2391931.21	Аналитический метод	0.30	-
60	287649.26	2391958.15	Аналитический метод	0.30	-
61	287649.73	2391958.60	Картометрический метод	1.00	-
62	287716.64	2392004.94	Аналитический метод	0.30	-
63	287721.59	2392008.37	Аналитический метод	0.30	-
64	287836.50	2392088.00	Картометрический метод	1.00	-
65	288196.55	2392381.68	Картометрический метод	1.00	-
66	288221.41	2392450.86	Картометрический метод	1.00	-
67	288225.04	2392457.51	Аналитический метод	0.30	-
68	288228.78	2392471.37	Аналитический метод	0.10	-
69	288234.97	2392488.60	Аналитический метод	0.10	-
70	288242.83	2392510.48	Аналитический метод	0.10	-
71	288245.91	2392510.16	Аналитический метод	0.10	-
72	288271.21	2392507.54	Аналитический метод	1.00	-



Раздел 4  
План границ объекта  
село Шалты

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Шалтинское сельское поселение



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:11:050201 — номер кадастрового квартала
- 2391 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 22.09.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Шамаево

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	деревня Шамаево муниципального образования «Тумбарлинское сельское поселение» Бавлинский муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	287303 кв. м +/- 2427 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

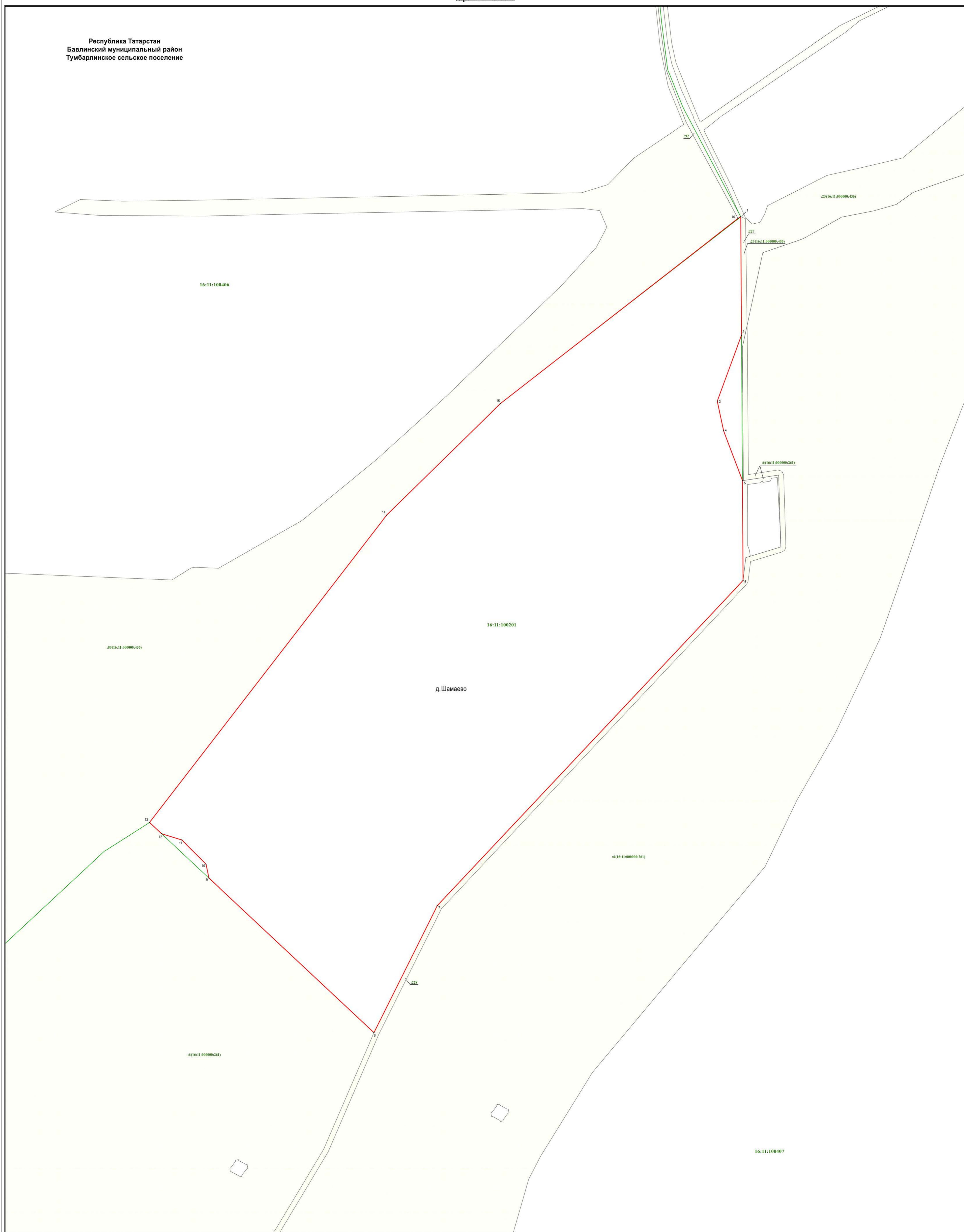
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	311929.51	2384673.12	Аналитический метод	1.00	-
2	311790.32	2384673.95	Картометрический метод	1.00	-
3	311712.94	2384645.36	Картометрический метод	1.00	-
4	311678.11	2384652.84	Картометрический метод	1.00	-
5	311619.67	2384675.02	Картометрический метод	1.00	-
6	311502.42	2384675.75	Аналитический метод	1.00	-
7	311120.13	2384316.38	Аналитический метод	1.00	-
8	310971.00	2384242.05	Аналитический метод	1.00	-
9	311152.71	2384048.14	Картометрический метод	1.00	-
10	311168.99	2384044.73	Картометрический метод	1.00	-
11	311197.46	2384016.41	Картометрический метод	1.00	-
12	311204.63	2383992.73	Картометрический метод	1.00	-
13	311218.00	2383978.45	Аналитический метод	1.00	-
14	311579.03	2384257.00	Аналитический метод	1.00	-
15	311709.97	2384390.40	Аналитический метод	1.00	-
16	311927.66	2384669.88	Аналитический метод	1.00	-
1	311929.51	2384673.12	Аналитический метод	1.00	-





Раздел 4  
План границ объекта  
деревня Шамаево

Республика Татарстан  
Бавлинский муниципальный район  
Тумбарлинское сельское поселение



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 — характерная точка границы
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок
- 16:11:100201 — номер кадастрового квартала
- :227 — кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ /А.В.Логашин  
Дата 21.06.2022 г.  
Место для оттиска печати \_\_\_\_\_  
Место для отрисовки описания местоположения границ

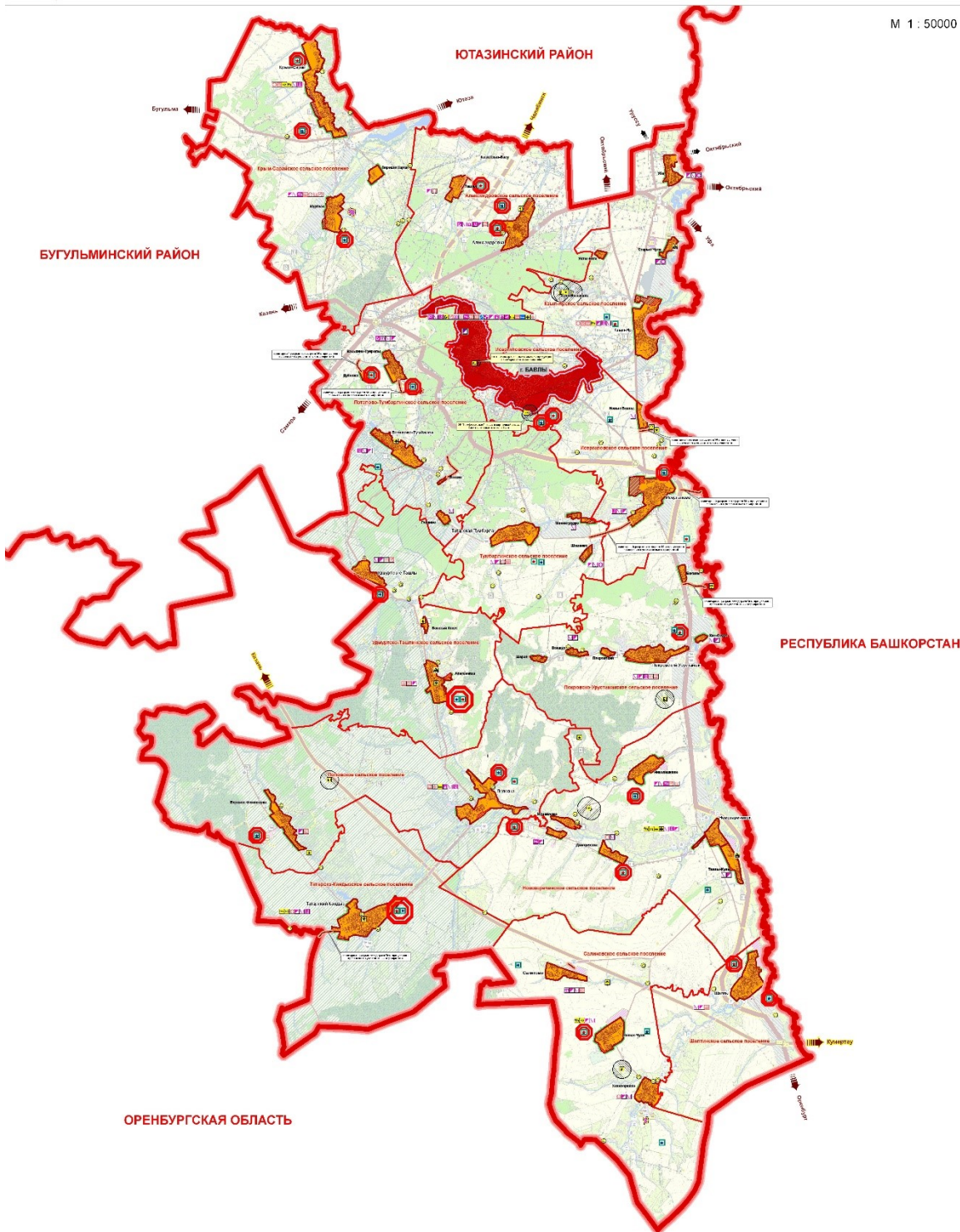




СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
Карта планируемого размещения объектов местного значения



М 1 : 50000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>Границы</b>	Радикально-защитная зона безопасности граница населенного пункта граница муниципального района
<b>Административная функция населенных пунктов</b>	БАВЛЫ АКСО-ДАВАКА ВАРЬЯНЫ
<b>Территория и объекты</b>	территория населенного пункта БСЗБА территория населенного пункта
<b>Зоны функциональности, производственные территории и объекты</b>	производственная территория зона с особыми условиями
<b>Знаки с особыми условиями</b>	знак с особыми условиями

<b>Мероприятия местного значения</b>	развитие производственных территорий и объектов развитие территорий и объектов производственного назначения развитие территорий и объектов специального назначения
<b>Развитие производственных территорий и объектов</b>	развитие производственных территорий и объектов развитие производственных территорий и объектов
<b>Развитие территорий и объектов производственного назначения</b>	развитие территорий и объектов производственного назначения развитие территорий и объектов производственного назначения
<b>Развитие территорий и объектов специального назначения</b>	развитие территорий и объектов специального назначения развитие территорий и объектов специального назначения
<b>Развитие транспортной коммуникационной инфраструктуры</b>	развитие транспортной коммуникационной инфраструктуры развитие транспортной коммуникационной инфраструктуры
<b>Развитие территории специального назначения</b>	развитие территории специального назначения развитие территории специального назначения
<b>Зоны безопасности (БСЗБА)</b>	зона безопасности (БСЗБА) зона безопасности (БСЗБА)

<b>Территории и объекты социальной инфраструктуры</b>	территории и объекты социальной инфраструктуры территории и объекты социальной инфраструктуры территории и объекты социальной инфраструктуры
<b>Территории и объекты социальной инфраструктуры</b>	территории и объекты социальной инфраструктуры территории и объекты социальной инфраструктуры
<b>Территории и объекты социальной инфраструктуры</b>	территории и объекты социальной инфраструктуры территории и объекты социальной инфраструктуры
<b>Территории и объекты социальной инфраструктуры</b>	территории и объекты социальной инфраструктуры территории и объекты социальной инфраструктуры
<b>Территории и объекты социальной инфраструктуры</b>	территории и объекты социальной инфраструктуры территории и объекты социальной инфраструктуры
<b>Территории и объекты социальной инфраструктуры</b>	территории и объекты социальной инфраструктуры территории и объекты социальной инфраструктуры



**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**  
 в части дополнения сведениями о границах населенных пунктов  
 Карта границ населенных пунктов, расположенных в границах сельских поселений в отношении которых приняты решения об отсутствии необходимости подготовки генеральных планов М 1:50 000

