



РЕШЕНИЕ

08.08.2022

КАРАР

№ 25-341

с. Верхний Услон

**О внесении изменений в схему территориального планирования  
Верхнеуслонского 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**

В целях создания условий для устойчивого развития Верхнеуслонского муниципального района, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан № 98-ЗРТ от 25.12.2010г. «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», Уставом Верхнеуслонского муниципального района,

**Совет**

**Верхнеуслонского муниципального района**

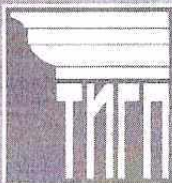
**решил:**

1. Внести изменения в схему территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан от 21.08.2012 №30-298, в части дополнения сведениями о границах населенных пунктов, расположенных в границах сельских поселений, в отношении которых принято решение об отсутствии необходимости подготовки генерального плана (Приложения).
2. Разместить настоящее решение на официальном портале правовой информации Республики Татарстан и на официальном сайте Верхнеуслонского муниципального района.
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Верхнеуслонского муниципального района по экономическому развитию, экологии, природным ресурсам и земельным вопросам.

**Председатель Совета,  
Глава Верхнеуслонского  
муниципального района**



**М.Г. Зиятдинов**

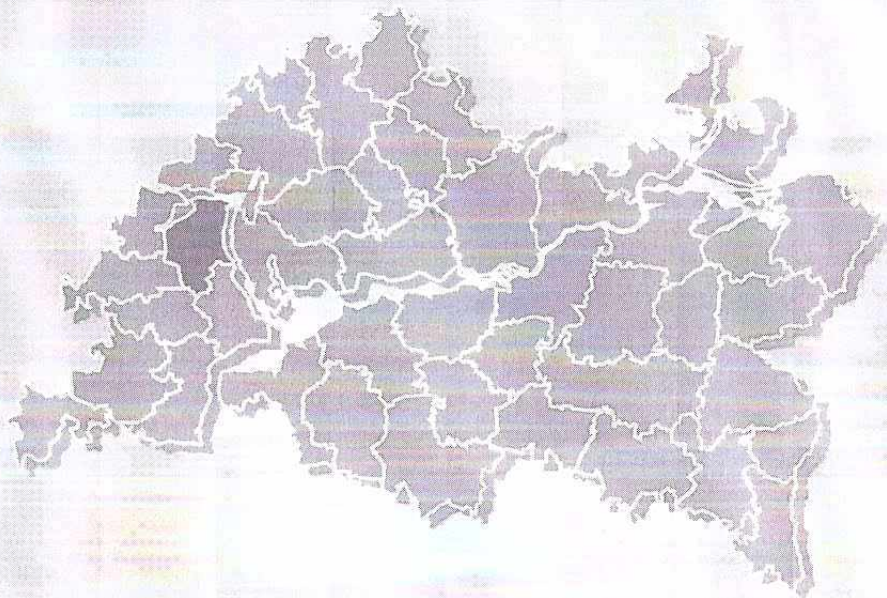


МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГОЛОВНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ,  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА  
"ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ"

420043 Казань, ул.Чехова, 28  
тел.: (843) 236-08-12, факс: (843) 236-06-61  
www.tigp.ru E-mail: tigp@mi.ru



Заказ	<i>№ заказа 4975</i>		
Заказчик	<i>ГКУ "Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан"</i>		
Документ	<i>Схема территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан (внесение изменений)</i>		
Часть	<i>Часть 1. Схема территориального планирования муниципального района (утверждаемая часть)</i>		
Состав	<i>Положение о территориальном планировании</i>		
Обозначение	<i>4975-ПЗ</i>		
Стадия	<i>СТП</i>	<i>Том 1</i>	<i>2016 г.</i>

КАЗАНЬ

Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан  
Головная территориальная проектно-изыскательская,  
научно-производственная фирма  
**ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ**

№ заказа 4975

# **Схема территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан (внесение изменений)**

**Часть 1. Схема территориального планирования  
Верхнеуслонского муниципального района (утверждаемая часть)**

**ТОМ 1**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

Первый заместитель  
генерального директора

А.А. Морозов

ГАП

И.Ю. Романова

ГИП

Г.Ф. Зарипова

КАЗАНЬ 2016

Государственное бюджетное учреждение  
«Фонд пространственных данных Республики Татарстан»

**Внесение изменений в схему территориального планирования Верхнеуслонского 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**

Директор

Усманов А.Н.

Начальник отдела

Логашин А.В.

Исполнитель проекта

Сабирзянова А.М.

Казань 2022

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

1. Том 2. Книга 2: подпункт 3.7.1. «Изменения площадей земель сельскохозяйственного назначения» раздела 3 «Направления развития Верхнеуслонского муниципального района до 2035 года. Обоснование мероприятий по территориальному планированию» изменение площади земель сельскохозяйственного назначения, необходимых для реализации мероприятий схемы территориального планирования Верхнеуслонского района в части расширения населенных пунктов.

2. Том 2. Книга 2: подпункт 3.7.3. «Изменения площадей земель населенных пунктов» раздела 3 «Направления развития Верхнеуслонского муниципального района до 2035 года. Обоснование мероприятий по территориальному планированию» изменение площадей населенных пунктов: д.Ломовка Бурнашевского сельского поселения; д.Канаш, д.Нижнее Озеро, д.Юлдуз Канашского сельского поселения; с.Русское Бурнашево Кураловского сельского поселения; с.Соболевское, д.Карамышиха, с.Чулпаниха Соболевского сельского поселения; с.Ямбулатово, д.Крестниково Ямбулатовского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района и обоснование данных изменений.





<b>СОСТАВ РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОЕКТА:</b>	<b>Заказ № 4975</b>
<b>Архитектурно-планировочная мастерская №5</b>	
Начальник АПМ-5	Романова И.Ю.
Главный архитектор проекта	Романова И.Ю.
Главный инженер проекта	Зарипова Г.Ф.
<b>1. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>	
И.о. ГИПа	Гарифуллина А.Р.
Ведущий инженер	Кандакова М.А.
Ведущий инженер	Гирфанова Л.Т.
Ведущий инженер	Драгунова Е.В.
Ведущий инженер	Зыбунова М.В.
Инженер I категории	Мухаметвалиева А.Р.
Инженер I категории	Залилова Ю.Р.
Инженер II категории	Шайхутдинова М.И.
Инженер II категории	Шайхутдинов И.М.
Инженер II категории	Ганчурин Д.С.
Инженер II категории	Яковлева Л.К.
Инженер III категории	Кулаков Р.Ю.
<b>2. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ</b>	
Руководитель группы	Забирова Ф.М.
<b>3. ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННАЯ СИСТЕМА</b>	
Ведущий инженер	Кандакова М.А.
Инженер II категории	Шайхутдинова М.И.
<b>4. ТРАНСПОРТНО-КОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>	
Инженер III категории	Кулаков Р.Ю.
<b>5. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	
Главный инженер проекта, к.г.н.	Рысаева Ю.С.
Инженер I категории	Горшенина И.Р.
Инженер II категории	Гарасева Л.А.
<b>6. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ</b>	
Главный инженер проекта	Кузнецов В.Е.
Инженер II категории	Чернобровкина О.Ю.
<b>7. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</b>	
Главный инженер проекта	Кузнецов В.Е.
Руководитель группы	Гафарова Л.В.
Инженер III категории	Красильникова В.В.
<b>8. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>	
Главный инженер проекта	Кузнецов В.Е.
Руководитель группы	Гафарова Л.В.
Ведущий инженер	Шигабутдинов А.А.

Схема территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района выполнена коллективом специалистов ГУП «Татинвестгражданпроект».



## Содержание

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>8</b>
<b>1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ВЕРХНЕУСЛОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА .....</b>	<b>10</b>
1.1. Мероприятия по развитию производственной инфраструктуры .....	12
1.1.1. Мероприятия по развитию промышленности .....	12
1.1.2. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса .....	14
1.2. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры .....	27
1.2.1. Мероприятия в системе образования .....	27
1.2.2. Мероприятия в сфере здравоохранения .....	39
1.2.3. Мероприятия в сфере культуры и искусства .....	44
1.2.4. Мероприятия в сфере физкультуры и спорта .....	46
1.3. Мероприятия по развитию туристско-рекреационной системы .....	50
1.4. Мероприятия по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры .....	55
1.5. Мероприятия по охране окружающей среды .....	63
1.6. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры .....	99
1.6.1. Мероприятия по развитию водоснабжения .....	99
1.6.2. Мероприятия по развитию канализации .....	115
1.6.3. Мероприятия по санитарной очистке территории .....	130
1.6.4. Мероприятия по развитию теплоснабжения .....	131
1.6.5. Мероприятия по развитию системы газоснабжения .....	136
1.6.6. Мероприятия по развитию электроснабжения .....	141
1.6.7. Мероприятия по развитию слаботочных сетей .....	147
<b>2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ .....</b>	<b>149</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Проект Схемы территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан разработан ГУП «Татинвестгражданпроект» в соответствии с Титульным списком Государственного Казенного Учреждения «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан» на 2014 год.

Основанием для разработки послужили:

1. положения ст. 9 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» №190-ФЗ от 29.12.2004 г.;
2. положения Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ от 06.10.2003 г.;
3. задание на внесение изменений в схему территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан.

Схема территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района выполнена коллективом специалистов ГУП «Татинвестгражданпроект».

В соответствии с актуализацией документа (существующее положение - на 01.01.2014 года, проектные предложения – на 01.01.2015 года) для схемы территориального планирования установлены следующие этапы реализации:

Исходный год	—	2013 г.
Первая очередь	—	2015 – 2020 г.
Расчётный срок	—	2021 – 2035 г.

Установленные этапы являются условными срезам уровня территориального развития района, так как сроки реализации намечаемых мероприятий будут зависеть от бюджетных возможностей района и уточняться в рамках отраслевых программ развития муниципального района.

В основу разработки проекта схемы положен методологический принцип рассмотрения территории муниципального района как сложной территориальной геозкосистемы, 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 Верхнеуслонского муниципального района входят:

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

– База пространственных данных с описанием.

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

В Схеме территориального планирования, согласно геодезическим, картографическим инструкциям, нормам и правилам «Инструкции о порядке составления и издания планов городов и других населенных пунктов, предназначенных для открытого опубликования и с грифом «для служебного использования» (СПГ-88), сведения об объектах нефтедобычи и других нерудных полезных ископаемых (местоположение объектов и коммуникаций, сведения о запасах) относятся к сведениям ограниченного доступа и не подлежат открытому опубликованию.

При необходимости перевода земель из одной категории в другую, предполагающее использование информации, относящейся к сведениям ограниченного доступа, необходимо обратиться к материалам с грифом «для служебного пользования».

## **1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ВЕРХНЕУСЛОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

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.

Схемой территориального планирования Верхнеуслонского 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 Положении и на карте представлены мероприятия по территориальному планированию местного (районного) значения, определенные с учетом интересов муниципальных образований, с которыми Верхнеуслонский муниципальный район имеет общие границы.

**1.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**  
*1.1.1. Мероприятия по развитию промышленности*

Таблица 1.1.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Итоговый результат мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
1	Верхнеуслонское СП, лужное п.им.Кирова	Асфальтобетонный завод (недействующий)	Организация площадки перспективного развития промышленного производства не выше 3 класса опасности	Организационное мероприятие	га	1,95		+	+	СПП Верхнеуслонского МР
2	Набережно-Морквашское СП, с.Набережные Моркваш, восточнее Цеха по производству стеновых панелей и ремонту нефтяного оборудования	Промышленная площадка №1	Создание промышленной площадки с разработкой проекта планировки территории с соблюдением санитарных норм и правил	Организационное мероприятие	га		4,45	+		СПП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источники мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
3	Набережно-Морквашское СП, с.Набережные Морквашы	Промышленная площадка №2 на базе Завода по производству спортивных и туристических судов	Создание промышленной площадки с включением существующих производств с соблюдением санитарных норм и правил	Организационное мероприятие	га	2,4	3,67	+		СТП Верхнеуслонского МР
4	Набережно-Морквашское СП, с.Набережные Морквашы	Пункт сбора вторичного сырья	Новое строительство	Новое строительство	объект		1	+		СТП Верхнеуслонского МР
5	Октябрьское СП, севернее п.Никольский	Пилорама ГБУ «Приволжсклес» (недействующий)	Рекультивация территории	Рекультивация	га	0,7		+		СТП Верхнеуслонского МР
6	Шеланговское СП, южнее с.Шеланга	Глиняный карьер ООО «Керамика-Синтез» (недействующий)	Рекультивация территории	Рекультивация	га	3,01		+		СТП Верхнеуслонского МР

1.1.2. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса

Таблица 1.1.2

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
	Большемемское СП									
1.	с. Большие Мемки	Склад минеральных удобрений		рекультивация	га	0,87		+		СТП Верхнеусловского МР
2.	с. Большие Мемки	МТП		перифункционирование	единицы	10		+		СТП Верхнеусловского МР
3.	с. Большие Мемки	МТП		новое строительство	единицы		10	+		СТП Верхнеусловского МР
4.	с. Большие Мемки	Ферма КРС		рекультивация	га	12,2		+		СТП Верхнеусловского МР
5.	с. Большие Мемки	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,45	+	+	СТП Верхнеусловского МР
6.	с. Большие Мемки	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,54	+	+	СТП Верхнеусловского МР
7.	с. Большие Мемки	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,49	+	+	СТП Верхнеусловского МР
8.	с. Большие Мемки	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,72	+	+	СТП Верхнеусловского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		вигия АПК	производства	приятие						
9.	д. Заборная Поляна	МТП	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га	0,51		+	+	СТП Верхнеуслонского МР
10.	д. Заборная Поляна	Ферма КРС	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га	0,47		+	+	СТП Верхнеуслонского МР
		<i>Бурнашевское СП</i>								
11.	с. Татарское Бурнашево	Зерноток		рекультивация	га	5,1		+		СТП Верхнеуслонского МР
12.	с. Татарское Бурнашево	Ферма КРС		рекультивация	га	26,2		+		СТП Верхнеуслонского МР
13.	с. Юматово	Птицеферма		рекультивация	га	1,7		+		СТП Верхнеуслонского МР
14.	с. Юматово	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		1,8	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
15.	с. Ломовка	Ферма КРС		новое строительство	голов		100	+		СТП Верхнеуслонского МР
		<i>Вахитовское СП</i>								
16.	д.им. Муллагура Вахитова	МТП		перифункционирование	га	5,5		+		СТП Верхнеуслонского МР
17.	д.им. Муллагура	МТП		новое строительство	га		6,6	+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	ланура Вахитова			тельство						услонского МР
18.	д.им. Муллагура Вахитова	Ферма КРС		перефункционационирование	голов	600		+		СПИ Верхнеуслонского МР
19.	д.им. Муллагура Вахитова	Ферма КРС		новое строительство	голов		600	+		СТП Верхнеуслонского МР
20.	с.Ташевка	Ферма КРС		рекультивация	га	5,5		+		СТП Верхнеуслонского МР
	<i>Введенско-Слободское СП</i>									
21.	с.Введенская Слобода	Ферма КРС		рекультивация	га	3,6		+		СТП Верхнеуслонского МР
22.	д.Савино	Ферма КРС		рекультивация	га	5,3		+		СТП Верхнеуслонского МР
	<i>Верхнеуслонское СП</i>									
23.	п.им. Кирова	МТП		перефункционационирование	га	3		+		СТП Верхнеуслонского МР
24.	п.им. Кирова	МТП		новое строительство	га		1,5	+		СТП Верхнеуслонского МР
25.	п.им. Кирова	Ферма КРС		рекультивация	га	18		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	<i>Канашское СП</i>									
26.	д.Канаш	Свиноферма		рекультивация	га	1,9		+		СТП Верхнеуслонского МР
27.	д.Нижнее Озеро	Зерноток		рекультивация	га	1,6		+		СТП Верхнеуслонского МР
28.	д.Нижнее Озеро	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,2	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
29.	д.Нижнее Озеро	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,1	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
30.	д.Юлдуз	Ферма КРС		рекультивация	га	3,6		+		СТП Верхнеуслонского МР
	<i>Кильдеевское СП</i>									
31.	д.Улапово	Ферма КРС		рекультивация	га	12,4		+		СТП Верхнеуслонского МР
32.	д.Харино	Ферма КРС ООО "Интехсистем"		рекультивация	га	6,3		+		СТП Верхнеуслонского МР
	<i>Коргузинское СП</i>									
33.	с.Коргуза	МТП ОАО "Гап-плодоовощпром"		перифункционирование	единицы	50		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
34.	с.Коргуза	МТП ОАО "Татплодоовощпром"		новое строительство	единицы		50	+		СТП Верхнеуслонского МР
35.	с.Коргуза	Склад минеральных удобрений ОАО "Татплодоовощпром"		рекультивация	га	1,5		+		СТП Верхнеуслонского МР
36.	с.Коргуза	Ферма КРС Агрофирма Ак Барс		перерефункционация	голов	1000		+		СТП Верхнеуслонского МР
37.	с.Коргуза	Ферма КРС Агрофирма Ак Барс		новое строительство	голов		1000	+		СТП Верхнеуслонского МР
38.	с.Коргуза	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		6,9	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
39.	с.Коргуза	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		6,4	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
40.	с.Коргуза	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		7	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
41.	на востоке поселения	Летний лагерь	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га	1		+	+	СТП Верхнеуслонского МР
42.	д.Игидерево	Свиноферма		перерефункционация	голов	2500		+		СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		ОАО "Татплодоовощпром"		инвонирование						услонского МР
43.	д.Егидерево	Свиноферма ОАО "Татплодоовощпром"		новое строительство	голов		2500	+		СТП Верхнеуслонского МР
44.	д. Патрикеево	МТП		рекультивация	га	1,9		+		СТП Верхнеуслонского МР
45.	д. Патрикеево	Ферма КРС	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га	3,8		+	+	СТП Верхнеуслонского МР
46.	д. Патрикеево	Ферма КРС		новое строительство	га		4,3	+		СТП Верхнеуслонского МР
		<i>Кураловское СП</i>								
47.	с.Куралово	Склад минеральных удобрений		рекультивация	га	3,3		+		СТП Верхнеуслонского МР
48.	с.Куралово	Зернохранилище		рекультивация	га	0,48		+		СТП Верхнеуслонского МР
49.	с.Куралово	МТП		перифункционирование	га	3,1		+		СТП Верхнеуслонского МР
50.	с.Куралово	МТП		новое строительство	га		4,3	+		СТП Верхнеуслонского МР
51.	с.Кураково	Пасека	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га	0,3		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
52.	с.Русское Бурнашево	Пасека		рекультивация	га	0,9		+		СТП Верхнеусловского МР
53.	с.Русское Бурнашево	Ферма КРС		перифункционирование	голов	400		+		СТП Верхнеусловского МР
54.	с.Русское Бурнашево	Ферма КРС		новое строительство	голов		400	+		СТП Верхнеусловского МР
	<i>Майданское СП</i>									
55.	с.Майдан	МТП		перифункционирование	га	5,5		+		СТП Верхнеусловского МР
56.	с.Майдан	МТП		новое строительство	га		5	+		СТП Верхнеусловского МР
57.	с.Майдан	Летний лагерь		рекультивация	га	1,2		+		СТП Верхнеусловского МР
58.	с.Майдан	Ферма КРС ООО АФ "Услоп"		рекультивация	га	10,2		+		СТП Верхнеусловского МР
59.	с.Майдан	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		6,69	+	+	СТП Верхнеусловского МР
60.	с.Майдан	площадки перспективного раз-	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		6,7	+	+	СТП Верхнеусловского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		вития АПК								
61.	с.Майдан	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		7	+	+	СТП Верхнеусловского МР
	<i>Макуловское СП</i>									
62.	с.Русское Макулово	Летний лагерь		рекультивация	га	1,7		+		СТП Верхнеусловского МР
63.	с.Русское Макулово	Ферма КРС		рекультивация	га	14		+		СТП Верхнеусловского МР
64.	д.Исаево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		7,64	+	+	СТП Верхнеусловского МР
65.	д.Исаево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		6,77	+	+	СТП Верхнеусловского МР
66.	д.Исаево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		6,06	+	+	СТП Верхнеусловского МР
67.	д.Исаево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,17	+	+	СТП Верхнеусловского МР
68.	д.Исаево	площадки пер-	создание условий	организац	га		5,19	+	+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		спективного развития АПК	для развития с/х производства	онное мероприятие						услонского МР
69.	д.Исаево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		6,38	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
70.	д.Исаево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,9	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
71.	д.Клявчино	Летний лагерь		рекультивация	га	0,3		+		СТП Верхнеуслонского МР
72.	д.Клявчино	МТП		новое строительство	единиц		8	+		СТП Верхнеуслонского МР
73.	с.Сейгово	МТП		рекультивация	га	1,5		+		СТП Верхнеуслонского МР
74.	с.Сейгово	Зернохранилище ОАО Красный Восток		рекультивация	га	0,28		+		СТП Верхнеуслонского МР
75.	с.Сейгово	Ферма КРС		перезапуск	голов	150		+		СТП Верхнеуслонского МР
76.	с.Сейгово	Ферма КРС		новое строительство	голов		150	+		СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		<i>Набережно-Морквашинское СП</i>								
77.	с. Набережные Морквашин	МТП		рекультивация	га	3,4		+		СТП Верхнеуслонского МР
78.	с. Набережные Морквашин	Ферма КРС		рекультивация	га	4,5		+		СТП Верхнеуслонского МР
		<i>Новорусско-Маматкозинское СП</i>								
79.	д.Новое Русское Маматкозино	Зернохранилище		рекультивация	га	0,16		+		СТП Верхнеуслонского МР
80.	д.Новое Русское Маматкозино	МТП		рекультивация	га	0,65		+		СТП Верхнеуслонского МР
81.	д.Новое Русское Маматкозино	Свиноферма		рекультивация	га	1,7		+		СТП Верхнеуслонского МР
82.	с.Старое Русское Маматкозино	МТП		рекультивация	га	3,4		+		СТП Верхнеуслонского МР
83.	с.Старое Русское Маматкозино	Зерноток		рекультивация	га	1,9		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
84.	с.Старое Русское Маткозино	Склад минеральных удобрений		рекультивация	га	1,4		+		СТП Верхнеуслонского МР
85.	с.Старое Русское Маткозино	Свиноферма		рекультивация	га	2,6		+		СТП Верхнеуслонского МР
86.	с.Старое Русское Маткозино	Свиноферма	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га	11,9		+	+	СТП Верхнеуслонского МР
	<i>Нижнеуслонское СП</i>									
87.	с. Нижний Усдон	Овцеферма		новое строительство	голов		100	+		СТП Верхнеуслонского МР
	<i>Октябрьское СП</i>									
88.	п.Октябрьский	Летний лагерь		рекультивация	га	0,08		+		СТП Верхнеуслонского МР
89.	п.Октябрьский	МТП		рекультивация	га	1,6		+		СТП Верхнеуслонского МР
90.	п.Октябрьский	Зернохранилище		рекультивация	га	1,5		+		СТП Верхнеуслонского МР
91.	п.Октябрьский	Ферма КРС ОАО КВ "Племдело "Приволжье"		рекультивация	га	16		+		СТП Верхнеуслонского МР
92.	с. Янга-Болгар	Овцеферма		рекультивация	га	3,6		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
93.	с. Матюшино	Ферма КРС		новое строительство	голов		100	+		СТП Верхнеуслонского МР
	<i>Соболевское СП</i>									
94.	с. Соболевское	Зернохранилище	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га	0,074		+	+	СТП Верхнеуслонского МР
95.	д. Карамышиха	Ферма КРС		рекультивация	га	2,1		+		СТП Верхнеуслонского МР
96.	с. Чулпаныха	Зернохранилище		рекультивация	га	0,15		+		СТП Верхнеуслонского МР
	<i>Шеланговское СП</i>									
97.	с. Шеланга	МТП		перезастройка	единиц	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
98.	с. Шеланга	МТП		новое строительство	единиц		10	+		СТП Верхнеуслонского МР
99.	с. Шеланга	Ферма КРС		перезастройка	голов	400		+		СТП Верхнеуслонского МР
100.	с. Шеланга	Ферма КРС		новое строительство	голов		400	+		СТП Верхнеуслонского МР
101.	п. Кзыл-Байрак	Ферма КРС		рекультивация	га	6,9		+		СТП Верхнеуслонского МР
102.	п. Янга-Юл	Ферма КРС		перезастройка	голов	300		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
				ценопривнес						условного МР
103.	п.Янга-Юл	Ферма КРС		новое строительство	голов		300	+		СТП Верхнеуслонского МР
	<i>Ямбулатовское СП</i>									
104.	с.Ямбулатово	МТП		перезапланирование	единиц	20		+		СТП Верхнеуслонского МР
105.	д.Казыльяры	Ферма КРС		рекультивация	га	0,36		+		СТП Верхнеуслонского МР
106.	д.Крестниково	МТП		новое строительство	единиц		20	+		СТП Верхнеуслонского МР

**1.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**  
**1.2.1. Мероприятия в системе образования**

Таблица 1.2.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единыя измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Организации дошкольного образования</i>										
<b>1</b>	<b>ГП «г.Иннополис»</b>									
	г.Иннополис	дошкольные образовательные организации		новое строительство	место		1887	+		СТП Верхнеуслонского МР
		дошкольные образовательные организации		новое строительство	место		6854		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>2</b>	<b>Большемеминское СП</b>									
	с.Большие Мемни	дошкольная группа при МБОУ «Большемеминская СОШ»	открытие дошкольной группы в здании школы	организационное мероприятие	место		15	+		СТП Верхнеуслонского МР
<b>3</b>	<b>Бурнашевское СП</b>									
	с.Татарское Бурнашево	МБДОУ «Татарско-Бурнашевский детский сад»		снос	место	20		+		СТП Верхнеуслонского МР
		детский сад		новое строительство	место		50	+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
4	<i>Вахитовское СП</i>									
	д.п. Мулланура Вахитова	МБДОУ «Вахитовский детский сад»	перифункционирование здания детского сада	перифункционирование	место	14		+		СТП Верхнеуслонского МР
			перевод в здание школы	организационное мероприятие	место		20	+		СТП Верхнеуслонского МР
5	<i>Введенско-Слободское СП</i>									
	д.Савино	детский сад, совмещенный с начальной школой		новое строительство	место		45	+		НП ГСОК «Казань»
		детский сад		новое строительство	место		90	+		НП ГСОК «Казань»
6	<i>Верхнеуслонское СП</i>									
	с.Верхний Услон	детский сад		новое строительство	место		280	+		Генеральный план с. Верхний Услон
7	<i>Канапское СП</i>									
	д.Канап	Детский сад в составе комплекса «Школа – детский сад»		новое строительство	место		20	+		СТП Верхнеуслонского МР
8	<i>Кильдеевское СП</i>									
	с.Кильдеево	МБДОУ «Кильдее-	увеличение мощ-	организац-	место	10	20	+		СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		евский детский сад»	ности за счет внутренних резервов	очное мероприятие						услонского МР
9	<i>Коргузинское СП</i>									
	с.Коргуза	МБДОУ «Коргузинский детский сад»	капитальный ремонт с увеличением мощности за счет внутренних резервов	капитальный ремонт	место	15	15	+		СТП Верхнеуслонского МР, распоряжение Министерства архитектуры и ЖКХ РТ от 02.10.2014 г. №66/р
10	<i>Кураловское СП</i>									
	с.Куралово	МБДОУ «Кураловский детский сад»		капитальный ремонт	место	90		+		СТП Верхнеуслонского МР
11	<i>Майданское СП</i>									
	с.Майдан	МБДОУ «Майданский детский сад»	перифункционирование здания детского сада	перифункционирование	место	20		+		СТП Верхнеуслонского МР
			перевод в здание школы	организационное мероприятие	место		20	+		СТП Верхнеуслонского МР
12	<i>Набережно-Морквашское СП</i>									
	с.Набережные	МБДОУ «Набе-	перифункциони-	перифунк-	место	32		+		СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	Моркваши	режио-Морквашский детский сад»	рование помеще-ний школы в свя-зи с переводом детского сада	ционирова-ние						услонского МР
			строительство здания для дет-ского сада	новое строи-тельство	место	110	+		СТП Верхне-услонского МР, генплан Набе-режно-Морквашского СП	
	п.Пятидворка	детский сад		новое строи-тельство	место	90	+		ПП коттеджно-го комплекса «Пятидворье»	
				новое строи-тельство	место	90	+		ПП коттеджно-го комплекса «Пятидворье»	
13	<i>Нижеуслон-ское СП</i>									
	с.Нижний Услоп	МБДОУ «Нижне-услонский детский сад»	увеличение мощ-ности за счет внутренних ре-зервов	организа-ционное меро-приятие	место	15	10	+		СТП Верхне-услонского МР
14	<i>Новорусско-Маматкозин-ское СП</i>									
	с.Старое Рус-ское Маматко-зино	МБДОУ «Мамат-козинский детский сад		снос	место	10		+		СТП Верхне-услонского МР
			размещение дет-	организа-ции	место		15	+		СТП Верхне-



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			ского сада в пристройке к зданию школы	онное мероприятие						услонского МР
15	<i>Октябрьское СП</i>									
	п.Октябрьский	МБДОУ «Октябрьский детский сад»	переведение помещений школы в связи с переводом детского сада	переведение помещений	место	25		+		СТП Верхнеуслонского МР
			строительство здания для детского сада	новое строительство	место		40	+		СТП Верхнеуслонского МР
16	<i>Соболевское СП</i>									
	с.Соболевское	детский сад семейного типа	организация детского сада семейного типа	организационное мероприятие	место		6	+		СТП Верхнеуслонского МР
17	<i>Шеланговское СП</i>									
	с.Шеланга	МБДОУ «Шеланговский детский сад»	строительство пристроя	реконструкция	место	28	30	+		СТП Верхнеуслонского МР
<b>Организации общего образования</b>										
I	<i>ГП «г.Ииннополис»</i>									
	г.Ииннополис	общеобразовательные организации		новое строительство	место		2938	+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		образовательные организации		новое строительство	место		19532		+	СТП Верхнеуслонского МР
2	<i>Большеземлинское СП</i>									
	с.Большие Мечи	МБОУ «Большеземлинская СОШ»	капитальный ремонт с реконструкцией для размещения дошкольной группы	реконструкция	место	192		+		СТП Верхнеуслонского МР
3	<i>Бурнашевское СП</i>									
	с.Татарское Бурнашево	МБОУ «Татарско-Бурнашевская СОШ»		капитальный ремонт	место	172		+		СТП Верхнеуслонского МР
4	<i>Вахитовское СП</i>									
	д.м.Муллачура Вахитова	МБОУ «Вахитовская СОШ»	капитальный ремонт с реконструкцией для размещения детского сада	реконструкция	место	90		+		СТП Верхнеуслонского МР
	п.Бакча-Сарай	МБОУ «Матюпинская СОШ»		капитальный ремонт	место	100		+		СТП Верхнеуслонского МР
5	<i>Введенско-Слободское СП</i>									
	д.Савино	начальная школа, совмещенная с дет-		новое строительство	место		80	+		ПП ГСОК «Казань»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		ским садом								
6	<i>Верхнеусловское СП</i>									
	с.Верхний Услон	МБОУ «Верхнеусловская гимназия»		капитальный ремонт	место	350		+		СТП Верхнеусловского МР
		общеобразовательная школа		новое строительство	место		554	+		Генеральный план с. Верхний Услон
7	<i>Канаишское СП</i>									
	д.Канаиш	МБОУ «Канаишская СОШ»		снос	место	92		+		СТП Верхнеусловского МР
		общеобразовательная школа в составе комплекса «Школа – детский сад»		новое строительство	место		25	+		СТП Верхнеусловского МР
8	<i>Коргузинское СП</i>									
	с.Коргуза	спортзал МБОУ «Коргузинская СОШ»	строительство пристроя для размещения спортзала	реконструкция	место	250		+		СТП Верхнеусловского МР
9	<i>Кураловское СП</i>									
	с.Куралово	МБОУ «Кураловская СОШ»		капитальный ремонт	место	240		+		СТП Верхнеусловского МР
10	<i>Майданское СП</i>									
	с.Майдан	МБОУ «Майдан»	капитальный ре-	реконструк-	место	320		+		СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		ская ООПШ»	монт с реконструкцией для размещения детского сада	ция						услонского МР
11	<i>Набережно-Морквинское СП</i>									
	п.Пятидворка	общеобразовательная школа		новое строительство	место		216	+		ИП коттеджного комплекса «Пятидворье»
12	<i>Новорусско-Маматковинское СП</i>									
	с.Старое Русское Маматковинно	МБОУ «Маматковинская НОШ»	строительство пристроя для размещения детского сада	реконструкция	место	48		+		СТП Верхнеуслонского МР
13	<i>Печищинское СП</i>									
	с.Печищи	МБОУ «Печищинская ООПШ»		капитальный ремонт	место	120		+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Организации дополнительного образования детей</i>										
1	<i>ГП «г.Иннополис»</i>									
	г.Иннополис	организации дополнительного образования детей		новое строительство	место		3526	+		СТП Верхнеуслонского МР
		организации до-		новое строи-	место		23438		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источники мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		поднительного образования детей		тельство						услонского МР
2	<i>Большемехинское СП</i>									
	с. Большие Мехи	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		24		+	СТП Верхнеуслонского МР
3	<i>Введенско-Слободское СП</i>									
	с. Введенская Слобода	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		52		+	СТП Верхнеуслонского МР
4	<i>Верхнеуслонское СП</i>									
	с. Верхний Услон	Центр детского творчества		новое строительство	место		250		+	СТП Верхнеуслонского МР
		МБОУ ДОД «Детская школа искусств»		перефункционационирование	место	100			+	СТП Верхнеуслонского МР
			строительство	новое строи-	место		350		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			нового здания	тельство						условного МР
5	Канаишское СП									
	с.Канаиш	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		15	-		СТП Верхнеусловского МР
	с.Канаиш	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		15	+		СТП Верхнеусловского МР
6	Кильдеевское СП									
	с.Кильдеево	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		53	+		СТП Верхнеусловского МР
7	Коргузинское СП									
	с.Коргуза	организации до	открытие органи-	организац	место		55	+		СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		дополнительного образования детей	открытые организации дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие						условного МР
		организации дополнительного образования детей	открытые организации дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		20		+	СТП Верхнеусловского МР
8	<i>Набережно-Морквашское СП</i>									
	с.Набережные Моркваш	организации дополнительного образования детей	открытые организации дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		20		+	СТП Верхнеусловского МР
9	<i>Новорусско-Маматковское СП</i>									
	с.Старое Русское Маматко-	организации дополнительного об-	открытые организационные мероп-	организационное меро-	место		15		+	СТП Верхнеусловского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	зипо	разование детей	тельного образования детей при организациях образования, культуры	приятие						
10	Ямбулатовское СП									
	с.Ямбулатово	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		23	+		СТП Верхнеуслонского МР
Проведение текущего и капитального ремонта зданий образовательных организаций с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Верхнеуслонского МР



1.2.2. Мероприятия в сфере здравоохранения

Таблица 1.2.2

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Больничные учреждения</i>										
1	ГП «Иннополис»									
	г.Иннополис	больницы		новое строительство	коек		330	+		СТП Верхнеуслонского МР
						1758		+		
2	Верхнеуслонское СП									
	с.Верхний Услон	Центральная районная больница	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция	коек	87	152	+		СТП Верхнеуслонского МР
					посещений в смену	250				
<i>Амбулаторно-поликлинические учреждения</i>										
1	ГП «Иннополис»									
	г.Иннополис	поликлиники		новое строительство	посещений в смену		445	+		СТП Верхнеуслонского МР
						2369		+		
2	Большемемнинское СП									
	с.Большие Мемни	Большемемнинский ФАП		снос	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
		модульный ФАП		новое строительство	посещений в смену		10	+		РКМ от 25.10.2014 №2157-р

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия	
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)		
3	<i>Бурнашевское СП</i>										
		д.Каньки	модульный ФАП		новое строительство	посещений в смену		5	+		СТП Верхнеуслонского МР
4	<i>Вахитовское СП</i>										
		д.Гребени	модульный ФАП		новое строительство	посещений в смену		5	+		СТП Верхнеуслонского МР
		с.Ташевка	Ташевский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
модульный ФАП			новое строительство		10						
5	<i>Введенско-Слободское СП</i>										
		с.Введенская Слобода	Введенскослободский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
модульный ФАП	перевод ФАПа из МФЦ в прежнем здании после проведения его капитального ремонта		организационное мероприятие		10						

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
6	Кордулинское СП									
	д.Егидрево	Егидревский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
		ФАП в составе общественного центра		новое строительство			10			
	д.Патрикеево	Патрикеевский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	20		+		СТП Верхнеуслонского МР
		ФАП в составе общественного центра		новое строительство			20			
7	Кураловское СП									
	с.Куралово	Кураловский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
		Русскобурнашевский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10				
	с.Русское Бурнашево	модульный ФАП		новое строительство	посещений в смену		17	+		РКМ от 25.10.2014 №2157-р
8	Майданское СП									
	с.Майдан	Майданский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		ФАП в составе МФЦ		новое строительство	посещений в смену		10	+		программа "Сельские клубы"
9	<i>Макуловское СП</i>									
	д.Клявчино	Клявчинский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеусловского МР
	с.Сенгово	Сенговский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеусловского МР
10	<i>Октябрьское СП</i>									
	п.Октябрьский	Октябрьский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеусловского МР
	с.Янга-Болгар	Янга-Болгарский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеусловского МР
11	<i>Печищинское СП</i>									
	с.Печищи	Печищинский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10	4	+		СТП Верхнеусловского МР
12	<i>Соболевское СП</i>									
	с.Соболевское	Соболевский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеусловского МР
		ФАП в составе общественного центра		новое строительство		10				

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с. Чулпаныха	Чулпаныхинский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
13	<i>Шеланговское СП</i>									
	п. Кзыл-Байрак	Кзыл-Байракский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
		модульный ФАП		новое строительство		10				
	п. Янга-Юл	Янга-Юльский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
		модульный ФАП		новое строительство		10				
14	<i>Ямбулатовское СП</i>									
	с. Ямбулатово	ФАП в составе общественного центра		новое строительство	посещений в смену		10	+		СТП Верхнеуслонского МР
	д. Крестниково	Ямбулатовский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Медицинские организации</i>										
Проведение текущего и капитального ремонта зданий медицинских организаций с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Верхнеуслонского МР

1.2.3. Мероприятия в сфере культуры и искусства

Таблица 1.2.3

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источники мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Музеи</i>										
1	<i>Верхнеуслонское СП</i>									
	с.Верхний Услон	Краеведческий музей		капитальный ремонт	экспонатов	8664		+		СТП Верхнеуслонского МР
2	<i>Шеланговское СП</i>									
	п.Кзыл-Байрак	Музей им.С.Сайдамева в составе общественного центра	организация на базе существующего здания с предварительным капитальным ремонтом	организационное мероприятие	экспонатов			+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Кинотеатры</i>										
1	<i>Верхнеуслонское СП</i>									
	с.Верхний Услон	Кинотеатр в здании краеведческого музея	возобновление деятельности кинотеатра на 1 этаже музея по	организационное мероприятие	мест			+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			сле проведения капитального ремонта музея							
<i>Общедоступные библиотеки</i>										
<i>1</i>	<i>Верхнеусловское СП</i>									
	с.Верхний Услон	Центральная библиотека Центральная детская библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	39237 19990		+		СТП Верхнеусловского МР
<i>Учреждения культуры и искусства</i>										
	Проведение текущего и капитального ремонта учреждений культуры с уровнем физического износа менее 60 %							+	+	СТП Верхнеусловского МР

1.2.4. Мероприятия в сфере физкультуры и спорта

Таблица 1.2.4

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Другие спортивные объекты</i>										
1	ГП «Иннополис»									
	г.Иннополис	спортивно-оздоровительный комплекс		новое строительство	объект		1	+		ПП ОЭЗ «Иннополис»
		крытые плавательные бассейны		новое строительство	кв. м зеркала воды		1838	+		СТП Верхнеуслонского МР
		крытые плавательные бассейны		новое строительство	кв. м зеркала воды		9787		+	СТП Верхнеуслонского МР
1	Верхнеуслонское СП									
	с.Верхний Услон	физкультурно-оздоровительный комплекс (большой зал 720 кв. м, малый зал 523 кв. м)	завершение строительства	новое строительство	кв. м площади пола		1243	+		СТП Верхнеуслонского МР
		крытый плавательный бассейн		новое строительство	кв. м зеркала воды		335		+	СТП Верхнеуслонского МР
		стадион-площадка (110×70 м)		новое строительство	кв. м		7700	+		Долгосрочная концепция
		лыжная база с освещенной		новое строительство	объект		1	+		СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
2	<i>Макуловское СП</i>	лыжной трассой								
	с.Русское Макулово	спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном		новое строительство	кв. м площади пола/кв. м зеркала воды	288/285		+		СТП Верхнеуслонского МР, Долгосрочная концепция
3	<i>Набережно-Морквашское СП</i>									
	п.Пятидворка	спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном		новое строительство	кв. м площади пола/кв. м зеркала воды	1066/285		+		ПП коттеджного комплекса «Пятидворье»
<i>Спортивные залы</i>										
1	<i>Бурнашевское СП</i>									
	с.Татарское Бурнашево	спортзал МБОУ «Татарско-Бурнашевская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Верхнеуслонского МР
2	<i>Вахитовское СП</i>									
	п.Бакча-Сарай	спортзал МБОУ «Матюшинская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Верхнеуслонского МР
3	<i>Верхнеуслонское СП</i>									
	с.Верхний Услон	спортзал МБОУ		капитальный	кв. м	288		+		СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		«Верхнеуслонская гимназия»		ный ремонт	площади пола					услонского МР
		встроенное и приспособленное помещение МБУ «Подростковый молодежный клуб»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	506		+		СТП Верхнеуслонского МР
4	<i>Канашское СП</i>									
	с.Канаш	встроенное и приспособленное помещение МБОУ «Канашская НОП»		снос	кв. м площади пола		40	+		СТП Верхнеуслонского МР
		спортзал комплекса «Школа – детский сад»		новое строительство	кв. м площади пола		162	+		СТП Верхнеуслонского МР
5	<i>Коргузинское СП</i>									
	с.Коргуза	встроенное и приспособленное помещение МБОУ «Коргузинская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	128		+		СТП Верхнеуслонского МР
		спортзал МБОУ «Коргузинская СОШ»	размещение спортзала в пристройке к школе	организационное мероприятие	кв. м площади пола		288	+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
6	<i>Кураловское СП</i>									
	с.Куралово	спортзал МБОУ «Кураловская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	288		+		СТП Верхнеуслонского МР
7	<i>Майданское СП</i>									
	с.Майдан	спортзал МБОУ «Майданская ООШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	288		+		СТП Верхнеуслонского МР
8	<i>Нижнеуслонское СП</i>									
	с.Нижний Услон	спортзал МБОУ «Нижнеуслонская ООШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Плоскостные спортивные сооружения</i>										
1	<i>Бурнашевское СП</i>									
	с.Татарское Бурнашево	полоса препятствий МБОУ «Татарско-Бурнашевская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м	150		+		СТП Верхнеуслонского МР
2	<i>Вахитовское СП</i>									
	п.Бакча-Сарай	полоса препятствий МБОУ «Магюнинская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м	1200		+		СТП Верхнеуслонского МР
Проведение текущего и капитального ремонта объектов физической культуры и спорта с уровнем физического износа менее 60%								+	+	СТП Верхнеуслонского МР

1.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Таблица 1.3.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
1	Верхнеуслонский район	Верхнеуслонская туристско-рекреационная зона	Разработка проекта	Организационное мероприятие				+		СТП Верхнеуслонского МР
2	Верхнеуслонский район	Введено-Слободская туристско-рекреационная зона	Разработка проекта	Организационное мероприятие				+		СТП Верхнеуслонского МР
3	Верхнеуслонский район	Шеланговская туристско-рекреационная зона	Разработка проекта	Организационное мероприятие				+		СТП Верхнеуслонского МР
4	Верхнеуслонский район	Соболевская туристско-рекреационная зона	Разработка проекта	Организационное мероприятие				+		СТП Верхнеуслонского МР
5	Верхнеуслонский район	Разработка проектов организации зон рекреации на водных объектах (официальных пляжей)	Разработка проекта	Организационное мероприятие				+		СТП Верхнеуслонского МР
6	Большемемнинское СП. п.Ивановское	Туристический комплекс сплавного маршрута	Новое строительство	Новое строительство	объект		1		+	СТП Верхнеуслонского МР
7	Вахитовское	Детский оздорови-	Реконструкция	Реконструк-	мест	200		+		СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	СП, юго-восточнее с.Ташевка	летний лагерь «Космический» (недействующий)	с размещением Мусульманского ДОЛ	ция						услонского МР
8	Верхнеуслонское СП, с.Верхний Услон	Яхт-клуб моторных лодок «Маркиз»	Новое строительство	Новое строительство	мест		100	+		СТП Верхнеуслонского МР
9	Капашское СП, д.Юлдуз	Татарская этнографическая деревня	Благоустройство населенного пункта	Благоустройство	объект		1		+	СТП Верхнеуслонского МР
10	Коргузинское СП, д.Патрикеево	Туристическая база дельтапланеристов и горнолыжников	Новое строительство	Новое строительство	объект		1		+	СТП Верхнеуслонского МР
11	Набережно-Морквашское СП, п.Пустые Моркваш	Русская этнографическая деревня	Благоустройство населенного пункта	Благоустройство	объект		1		+	СТП Верхнеуслонского МР
12	Октябрьское СП, с.Ключищи	Дом отдыха «Дворянская усадьба»	Новое строительство	Новое строительство	объект		1	+		СТП Верхнеуслонского МР
13	Соболевское СП, д.Карамышпиха	Туристическая база дельтапланеристов	Новое строительство	Новое строительство	объект		1		+	СТП Верхнеуслонского МР
14	Соболевское СП,	Туристическая база дельтапланеристов	Новое строительство	Новое строительство	объект		1		+	СТП Верхнеуслонского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	с.Чулпаныха									МР
15	Шеланговское СП, с.Шеланга	Дом отдыха «Шеланга»	Реконструкция	Реконструкция	мест	210		+		СТП Верхнеуслонского МР
16	Шеланговское СП, юго-восточнее п.Кзыл-Байрак	Детский оздоровительный лагерь «Связист»	Реконструкция с увеличением мощности	Реконструкция	мест	165	5	+		СТП Верхнеуслонского МР
17	Верхнеуслонский район	Полифункциональный туристический маршрут «Малое Верхнеуслонское кольцо»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Верхнеуслонского МР
18	Верхнеуслонский район	Полифункциональный туристический маршрут «Среднее Верхнеуслонское кольцо»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Верхнеуслонского МР
19	Верхнеуслонский район	Приключенческий туристический маршрут «Джип-триал»	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Верхнеуслонского МР
20	Верхнеуслонский район	Историко-культурные маршруты (по историческим местам Верхне-	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		услонского района – с. Верхний Услон, Макарьевский монастырь, Печнищи, Ключищи, Каинки, Нижний Услон, Введенская Слобода, Егидерево, Кильдеево, Коргуза, Майдан, Набережные Моркваши, Шеланга и другие)								
21	Верхнеуслонский район	Экстремальные маршруты (на объекты экстремальных видов спорта – Горнолыжные комплексы «Казань» и «Печнищи», туристические комплексы дельтапланеристов)	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Верхнеуслонского МР
22	Верхнеуслонский район	Экологические маршруты (на территории природного заказника «Свияжский», памятника природы «Печищенский гео-	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		логический разрез» и др., по побережью Волги)								
23	Верхнеуслонский район	Водные маршруты по р. Волге (ГСОК «Казань»-Свияжск), ГСОК «Казань»-Васильево, Введенская Слобода - Шеланга	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Верхнеуслонского МР
24	Верхнеуслонский район	Конные, велосипедные, пешеходные маршруты	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Верхнеуслонского МР



1.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 1.4.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>										
<i>Автомобильный транспорт</i>										
1	Шеланговское СП	подъезд к зернотоку	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,143		+		СТП Верхнеусловского МР
2	Шеланговское СП	подъезд к летнему лагерю и МТМ	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,309		+		СТП Верхнеусловского МР
3	Кураловское СП	подъезд к МТМ н.п. Куралово	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,419		+		СТП Верхнеусловского МР
4	Кураловское СП	подъезд к МТФ н.п. Куралово	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,559		+		СТП Верхнеусловского МР
5	Октябрьское СП	подъезд к д.Янга Болгар	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,362		+		СТП Верхнеусловского МР
6	Набережно-Моркванское СП	Казань-Ульяновск-подъезд к сад.участкам	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,655		+		СТП Верхнеусловского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
7	Шеланговское СП	подъезд к МТФ н.п. Шеланга	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,746		+		СТП Верхнеуслонского МР
8	Введенско-Слободское СП	Пустые Моркваши - Восточная Звезда	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	1,456		+		СТП Верхнеуслонского МР
9	Коргузлинское СП	обход н.п. Коргуза	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	2,841		+		СТП Верхнеуслонского МР
10	Новорусско-Маматкозинское СП	Рус. Маматкозино-Новое Рус. Маматкозино	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	3,094		+		СТП Верхнеуслонского МР
11	Вахитовское, Октябрьское СП	подъезд к Матюшинскому карьеру	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,969		+		СТП Верхнеуслонского МР
12	Вахитовское, Октябрьское СП	подъезд к Матюшинскому карьеру	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,987		+		СТП Верхнеуслонского МР
13	Ямбулатовское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,387	+		СТП Верхнеуслонского МР
14	Канашское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,665	+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										условного МР
15	Новорусско-Маматкозинское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,706	+		СПП Верхнеуселонского МР
16	Вахитовское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,782	+		СПП Верхнеуселонского МР
17	Шеланговское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,863	+		СПП Верхнеуселонского МР
18	Соболевское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		1,399	+		СПП Верхнеуселонского МР
19	Соболевское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		1,448	+		СПП Верхнеуселонского МР
20	Введенско-Слободское СП	подъездные пути к новому кладбищу	новое строительство	новое строительство	км		2,038	+		СПП Верхнеуселонского МР
21	Кильдеевское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,232	+	+	СПП Верхнеуселонского МР
22	Майданское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,252	+	+	СПП Верхнеуселонского МР
23	Канашское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,333	+	+	СПП Верхнеуселонского МР
24	Большемемнинское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,385	+	+	СПП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										условного МР
25	Капашское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,472	+	+	СТП Верхнеусулонского МР
26	Майданское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,489	+	+	СТП Верхнеусулонского МР
27	Большемемнинское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,536	+	+	СТП Верхнеусулонского МР
28	Большемемнинское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,564	+	+	СТП Верхнеусулонского МР
29	Майданское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,599	+	+	СТП Верхнеусулонского МР
30	Большемемнинское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,606	+	+	СТП Верхнеусулонского МР
31	Коргузинское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		651,887 463	+	+	СТП Верхнеусулонского МР
32	Макуловское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		1,155	+	+	СТП Верхнеусулонского МР
33	Макуловское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		1,614	+	+	СТП Верхнеусулонского МР
34	Макуловское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		1,259	+	+	СТП Верхнеусулонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
35	Набережно-Морквашское СП	подъезд к сад уч	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,105		+		СТП Верхнеуслонского МР
36	Вахитовское СП	подъезд к объектам с/х	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,254		+		СТП Верхнеуслонского МР
37	Набережно-Морквашское СП	подъезд к сад уч	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,359		+		СТП Верхнеуслонского МР
38	Кураловское СП	подъезд к объектам с/х	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,631		+		СТП Верхнеуслонского МР
39	Набережно-Морквашское СП	подъезд к садовым участкам	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,656		+		СТП Верхнеуслонского МР
40	Набережно-Морквашское СП	подъезд к п.п. Покровка - садовые участки	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,628		+		СТП Верхнеуслонского МР
41	Кильдеевское СП	подъезд к объектам с/х	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	2,073		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
42	Майданское СП	"Уланово - Теньки" - Майдан	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,178		+		СТП Верхнеуслонского МР
43	Шеланговское СП	подъезд к д.Брек	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	2,254		+		СТП Верхнеуслонского МР
44	Кильдеевское СП	Уланово-Кильдеево	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	2,334		+		СТП Верхнеуслонского МР
45	Верхнеуслонское, Печенское СП	"Покровка - Печищи" - им.Кирова	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4,235		+		СТП Верхнеуслонского МР
46	Кильдеевское СП	Харинно-Федяево-Кильдеево	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	5,042		+		СТП Верхнеуслонского МР
47	Большеменинское СП	Ивановское-Большие Меми	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	5,194		+		СТП Верхнеуслонского МР
48	Набережно-Моркванское, Верхнеуслонское, Печи-	Покровка-Печищи	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4,954		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	иенское СП									
49	Набережно-Морквашское СП	мостовой переход на дороге Покровка-Печищи		реконструкция	км	0,058		+		СТП Верхнеуслонского МР
50	Коргузинское СП	1Р241 - Патрикеево	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	8,909		+		СТП Верхнеуслонского МР
51	Ямбулатовское, Новорусско-Маматкозинское СП	Ямбулатово - Казыльяры - Стар.Рус.Маматкозино	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	10,073		+		СТП Верхнеуслонского МР
52	Канашское СП	подъезд к д.Юлдуз	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,014		+		СТП Верхнеуслонского МР
53	Соболевское СП	Чулпатаиха - граница района	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4,448			+	СТП Верхнеуслонского МР
54	Коргузинское, Большеземинское СП	Патрикеево - Ивановское	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4,477			+	СТП Верхнеуслонского МР
55	Соболевское, Бурнашевское СП	Каишки-Соболевское	строительство (устройство асфальтобетонного)	новое строительство	км	5,716			+	СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			покрытия)							
56	Канашское. Майдапское СП	Канаш-Майдап	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	11.936			+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Искусственные сооружения на автомобильных дорогах местного значения</i>										
1	Набережно-Морквашское СП	Мостовой переход	реконструкция	реконструкция	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР



1.5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Таблица 1.5.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<i>1. Перефункционализация объектов</i>										
1.1	Коргузинское СП	Свиноферма ОАО «Татплодоовощпром»	Перефункционализация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционализация	объект	1		+		Генеральный план Коргузинского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
1.2		МТП «Татплодоовощпром»	Перефункционализация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционализация	объект	1		+		
1.3		Агрофирма «Ак Барс»	Перефункционализация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционализация	объект	1		+		
1.4	Куратовское СП	МТП	Перефункционализация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционализация	объект	1		+		Генеральный план Куратовского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
1.5		Ферма КРС	Перефункционализация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционализация	объект	1		+		
1.6	Майданское СП	МТП	Перефункционализация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционализация	объект	1		+		Генеральный план Майданского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го МР
1.7	Макуловское СП	Ферма КРС с. Септово	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перифункционирование	объект	1		+		Генеральный план Макуловского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
1.8		МТП д. Клянчино	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перифункционирование	объект	1		+		
1.9		Летний лагерь для скота	Перефункционация объекта в связи с расположением в водоохранной зоне	перифункционирование	объект	1		+		
1.10	Шеланговское СП	МТП	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перифункционирование	объект	1		+		Генеральный план Шеланговского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
1.11		Ферма КРС п. Янга-Юл	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перифункционирование	объект	1		+		
1.12	Вахитовское СП	Ферма КРС д. Им. Муланура Вахитово	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перифункционирование	объект	1		+		Генеральный план Вахитовского сельского поселения, СТП

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
1.13		МТП д. Им. Мулланура Вахитово	Перефункциональное объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункциональное	объект	1		+		Верхнеуслонского МР
1.14	Ямбулатовское СП	МТП	Перефункциональное объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункциональное	объект	1		+		Генеральный план Ямбулатовского сельского поселения, СП Верхнеуслонского МР
1.15		Филиал "Заря", ОАО "Татплодоовощпром"	Перефункциональное объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункциональное	объект	1		+		
1.16	Верхнеуслонское СП	МТП	Перефункциональное объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункциональное	объект	1		+		СП Верхнеуслонского МР
1.17	Кильдеевское СП	Свиноферма КФХ Пашков С.И.	Перефункциональное объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункциональное	объект	1		+		Генеральный план Кильдеевского сельского поселения, СП Верхнеуслонского МР
1.18	Большемеминское СП	МТП	Перефункциональное объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункциональное	объект	1		+		Генеральный план Большемеминского сельского поселения, СП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										условного МР
<b>2. Оптимизация</b>										
2.1	Введенско-Слободское СП	АЗС	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Введенско-Слободского сельского поселения, СПП Верхнеуслонского МР
2.2		Комплекс стендовой стрельбы	Сокращение территории с целью сокращения расстояния безопасности до населенного пункта	организационное мероприятие	объект	1		+		
2.3	Набережно-Морквашское СП	Цех по производству стеновых панелей и ремонту нефтяного оборудования	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Набережно-Морквашского сельского поселения, СПП Верхнеуслонского МР
2.4		АГЭС	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			застройки							
2.5	Октябрьское СП	АГРС	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до 150 м	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Октябрьского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
2.6	Бурнашевское СП	Склад ГСМ	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Бурнашевского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
2.7		Цех по производству железобетонных колец	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		
2.8	Верхнеуслонское СП	Хлебзавод ООО «Вкус хлеба»	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
2.9		Рыбный завод ООО "Дивный берег"	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		
2.10		АЗС «Татнефтепродукт»	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		
2.11	Макуловское СП	Молочный завод ООО А/ф "Верхний Услон"	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Макуловского сельского поселения. СТП Верхнеуслонского МР
2.12		Ферма ОАО «Красный Восток»	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		
2.13		МТП д. Исеево	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			застройки							
2.14		Ферма КРС д. Клянчино	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		
2.15	Кураловское СП	АГРС	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до 150 м	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Кураловского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
2.16		ОАО "Таткрахмалпатока" "Кураловское отделение"	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		
2.17		Контильный цех	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		
2.18		Ферма КРС	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			по-защитной зоны до границ жилой застройки							
2.19	Капашское СП	Овцеферма	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Капашского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
2.20		Ферма	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		
2.21	Соболевское СП	Ферма ОАО «Красный Восток-Агро» с. Соболевское	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Соболевского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
2.22	Шеланговское СП	Ферма КРС с. Шеланга	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Шеланговского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
2.23	Вахитовское СП	карьеры щебня ОАО «Татархимсервис»	Оптимизация объектов с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	2		+		Генеральный план Вахитовского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
<i>3. Мероприятия по установлению санитарно-защитных зон производственных и иных объектов</i>										
3.1	МО «с. Верхний Услон»	Полигон ТКО ОАО «Коммунальные сети Верхнеуслонского района»	Утверждение санитарно-защитной зоны согласно проекта расчетной санитарно-защитной зоны для полигона ТБО Верхнеуслонского района, и результатов натурных исследований	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР
3.2	МО «с. Верхний Услон»	ООО «Дивный берег»	Корректировка проекта обоснования границ санитарно-защитной зоны ООО «Дивный берег», с проведением натурных исследований и последующим утверждением санитарно-	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источники мероприятий
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			защитной зоны							
3.3	Печнищенское СП	ООО «Зернотрейд» (ранее ОАО «ВАМИН Татарстан «Печнищенский комбинат хлебопродуктов»)	Утверждение санитарно-защитной зоны согласно проекта расчетной санитарно-защитной зоны ОАО «ВАМИН Татарстан «Печнищенский комбинат хлебопродуктов», и результатов натурных исследований	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР
3.4	Набережно-Морквашинское СП	База отдыха «Газовик» ООО «Газпром трансгаз Казань»	Утверждение санитарно-защитной зоны согласно проекта расчетной санитарно-защитной зоны Базы отдыха «Газовик» ООО «Газпром трансгаз Казань», и результатов натурных исследований	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
3.5	Набережно-Морквашинское СП	Производственная база ООО «Мостсервис»	Утверждение санитарно-защитной зоны согласно проекта обоснования границ расчетной санитарно-защитной зоны производственной базы ООО «Мостсервис», и результатов натурных исследований	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР
3.6	Верхнеуслонское СП	РЭГС ЭПУ «Зеленодольскгаз» ООО «Газпром трансгаз Казань»	Утверждение санитарно-защитной зоны согласно проекта расчетной санитарно-защитной зоны базы Верхнеуслонской районной эксплуатационно-газовой службы (РЭГС) ЭПУ «Зеленодольскгаз» ООО «Газпром трансгаз Казань», и результатов натурных исследований	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
3.7	Городское поселение г. Ипатово	Производственная база ОАО «Татгродхимсервис»	Утверждение санитарно-защитной зоны согласно проекта расчетной санитарно-защитной зоны производственной базы ОАО «Татгродхимсервис»	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР
3.8	Верхнеуслонское СП	Подстанция «Верхний Услон» филиала ОАО «Сетевая компания» "Бушские электрические сети"	Утверждение санитарно-защитной зоны согласно проекта обоснования размера расчетной санитарно-защитной зоны промплощадки проектируемой подстанции 110/10 кВ "Верхний Услон" филиала ОАО "Сетевая компания" "Бушские электрические сети"	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР
<b>4. Обращение с отходами производства и потребления</b>										
4.1	Майданское СП	Полигон ТКО	Строительство межпоселенческого полигона ТКО	новое строительство	объект	1		+		Генеральный план Майданского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источники мероприятий
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го МР
4.2	Макуловское СП	Полигон ТКО	Строительство межпоселенческого полигона ТКО	новое строительство	объект	1		+		Генеральный план Макуловского сельского поселения. СТП Верхнеуслонского МР
4.3	Верхнеуслонское СП	Полигон ТКО	Закрытие полигона ТКО	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР
<b>5. Обращение с отходами животноводства</b>										
5.1	Макуловское СП	Навозохранилище	перевод в навозохранилище закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Макуловского сельского поселения. СТП Верхнеуслонского МР
5.2	Большеземнинское СП	Навозохранилище	строительство межпоселенческого навозохранилища закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Большеземнинского сельского поселения. СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
5.3	Бурнашевское СП	Навозохранилище	строительство межпоселенческого навозохранилища закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Бурнашевского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
5.4	Кильдеевское СП	Навозохранилище	строительство межпоселенческого навозохранилища закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Кильдеевского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
5.5	Новорусско-Маматкозинское СП	Навозохранилище	строительство межпоселенческого навозохранилища закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	2		+		Генеральный план Новорусско-Маматкозинского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
5.6	Октябрьское СП	Навозохранилище	строительство межпоселенческого навозохранилища закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Октябрьского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
5.7	Шеланговское СП	Навозохранилище	строительство межпоселенческого навозохранилища закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Шеланговского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го МР
<i>6. Мероприятия по сокращению санитарно-защитных зон скотомогильников</i>										
6.1	Кураловское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население п.п. Русское Бурнашево, объекты АПК	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Кураловского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
6.2	Верхнеуслонское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на полигон ТКО	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
6.3	Макуловское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население н.п. Татарское Макулово, кладбище	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Макуловского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
6.4	Набережно-Морквашское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население н.п. Набережные Моркваш	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Набережно-Морквашского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
6.5	Бурнашевское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения нега-	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Бурнашевского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			тивного воздействия на население и.п. Татарское Бурнашево							
6.7	Октябрьское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население и.п. Октябрьский	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Октябрьского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
6.8	Коргузинское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население и.п. Коргуза	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Коргузинского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
6.9	Канашское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население п.п. Канаш, кладбище	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Канашского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
6.10	Майданское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население п.п. Майдан, объекты АПК, кладбище	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Майданского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
6.11	Новорусско-Маматкозинское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения нега-	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Новорусско-Маматкозинского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			тивного воздействия на население н.п. Старое Русское Маматкозино							
6.12	Ямбулатовское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население н.п. Ямбулатово, объекты АПК	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Ямбулатовского сельского поселения, СП Верхнеуслонского МР
6.13	Шеланговское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население н.п. Шеланга, объекты АПК	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Шеланговского сельского поселения, СП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источники мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
6.14	Шеланговское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население п.п. Янга Юл, объекты АПК	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Шеланговского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
<b>7. Организация лесо-луговых поясов вокруг населенных пунктов</b>										
7.1	Большемемнинское СП	Зеленые насаждения	Организация лесо-лугового пояса	новое строительство	га		67,27	+		Генеральный план Большемемнинского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.2	Бурнашевское СП	Зеленые насаждения	Организация лесо-лугового пояса	новое строительство	га		129,68	+		Генеральный план Бурнашевского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.3	Вахитовское СП	Зеленые насаждения	Организация лесо-лугового пояса	новое строительство	га		98,8	+		Генеральный план Вахитовского СП, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
7.4	Введенско-Слободское СП	Зеленые насаждения	Организация лесополосного	новое строительство	га		28,63	+		Генеральный план Введенско-Слободского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.5	Городское поселение «г. Инополис»	Зеленые насаждения	Организация лесополосного пояса	новое строительство	га		24,64	+		Генеральный план Верхнеуслонского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.6	Канашское СП	Зеленые насаждения	Организация лесополосного пояса	новое строительство	га		28,02	+		Генеральный план Канашского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.7	Кильдеевское СП	Зеленые насаждения	Организация лесополосного пояса	новое строительство	га		84,74	+		Генеральный план Кильдеевского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.8	Коргузинское СП	Зеленые насаждения	Организация лесополосного пояса	новое строительство	га		53,84	+		Генеральный план Коргузинского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.9	Кураловское СП	Зеленые насаждения	Организация лесополосного пояса	новое строительство	га		97,20	+		Генеральный план Кураловского СП, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го МР
7.10	Майданское СП	Зеленые насаждения	Организация лесополосового пояса	новое строительство	га		8,1	+		Генеральный план Майданского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.11	Макуловское СП	Зеленые насаждения	Организация лесополосового пояса	новое строительство	га		100,7	+		Генеральный план Макуловского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.12	Набережно-Морквашское СП	Зеленые насаждения	Организация лесополосового пояса	новое строительство	га		75,35	+		Генеральный план Набережно-Морквашского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.13	Нижнеуслонское СП	Зеленые насаждения	Организация лесополосового пояса	новое строительство	га		31,87	+		Генеральный план Нижнеуслонского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.14	Новорусско-Маматкозинское СП	Зеленые насаждения	Организация лесополосового пояса	новое строительство	га		31,32	+		Генеральный план Новорусско-Маматкозинского СП, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
7.15	Октябрьское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		36,77	+		Генеральный план Октябрьского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.16	Печищенское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		17,92	+		Генеральный план Печищенского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.17	Соболевское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		19,31	±		Генеральный план Соболевского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.18	Соболевское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		19,31	+		Генеральный план Соболевского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.19	Шеланговское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		94,80	+		Генеральный план Шеланговского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.20	Ямбулатовское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		28,67	+		Генеральный план Ямбулатовского СП, СТП

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021–2035 гг.)	
										Верхнеуслонского МР
<b>8. Организация озеленения специального назначения</b>										
8.1	Большемемнинское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		17,1	+		Генеральный план Большемемнинского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.2	Бурнашевское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		57,57	+		Генеральный план Бурнашевского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.3	Вахитовское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		30,8	+		Генеральный план Вахитовского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.4	Введенско-Слободское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		100,2	+		Генеральный план Введенско-Слободского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.5	Верхнеуслонское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		41,5	+		Генеральный план Верхнеуслонского СП, СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
8.6	Канапское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		35,8	+		Генеральный план Канапского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.7	Кильдеевское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		62,9	+		Генеральный план Кильдеевского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.8	Коргузинское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		57,7	+		Генеральный план Коргузинского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.9	Кураловское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		43,2	+		Генеральный план Кураловского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.10	Майданское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		16,5	+		Генеральный план Майданского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.11	Макуловское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		114,45	+		Генеральный план Макуловского СП, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го МР
8.12	Набережно-Морквашское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		79,4	+		Генеральный план Набережно-Морквашского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.13	Новорусско-Маматкозинское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		50,6	+		Генеральный план Новорусско-Маматкозинского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.13	Октябрьское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		40,2	+		Генеральный план Октябрьского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.14	Соболевское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		39,55	+		Генеральный план Соболевского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.15	Шеланговское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		88,1	+		Генеральный план Шеланговского СП, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
8.16	Ямбулатовское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		21,28	+		Генеральный план Ямбулатовского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.17	Нижнеуслонское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		35,5	+		Генеральный план Нижнеуслонского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.18	Печищеское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		24,7	+		Генеральный план Печищеского СП, СТП Верхнеуслонского МР
<b>9. Техническое перевооружение электроподстанций</b>										
9.1	Кураловское СП с. Куралово	ПС «Куралово»	Оснащение электроподстанций трансформаторами закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Кураловского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
9.2	Печищеское СП с. Печищи	ПС "Печищи"	Оснащение электроподстанций трансформаторами закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Печищеского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
9.3	Макуловское СП с. Русское Макулово	ПС "Макулово"	Оснащение электроподстанций трансформаторами закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Макуловского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
9.4	Введенско-Слободское СП с. Введенская Слобода	ПС «Савино»	Оснащение электроподстанций трансформаторами закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Введенско-Слободского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
9.5	Бурнашевское СП с. Татарское Бурнашево	ПС «Бурнашево-Юматово»	Оснащение электроподстанций трансформаторами закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Бурнашевского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
9.6	Верхнеуслонское СП с. Нижний Услон	ПС «Нижний Услон»	Оснащение электроподстанций трансформаторами закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Верхнеуслонского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
9.7	Октябрьское СП с. Матюшино	ПС «Матюшино»	Оснащение электроподстанций трансформаторами закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Октябрьского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го МР
9.8	Верхнеуслонское СП	ПС «Ключищи»	Оснащение электроподстанций трансформаторами закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР
9.9	Майданское СП, с. Майдан	ПС «Майдан»	Оснащение электроподстанций трансформаторами закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР
<b>10. Организация зон с особыми условиями использования территории</b>										
10.1	Набережно-Морквашинское СП с. Набережные Морквашы	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Набережные Морквашы, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия скотомогильников	организационное мероприятие	га		2,05	+		Генеральный план Набережно-Морквашинского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
10.2	Бурнашевское СП с. Татарское Бурнашево	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Татарское Бурнашево, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия скотомогильников	организационное мероприятие	га		43,4	+		Генеральный план Бурнашевского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
10.3	Октябрьское СП п. Октябрьский	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории п. Октябрьский, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия скотомогильников	организационное мероприятие	га		12,5	+		Генеральный план Октябрьского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
10.4	Коргузинское СП с. Коргуза	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Коргуза, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного	организационное мероприятие	га		52,5	+		Генеральный план Коргузинского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			воздействия скотомогильников							
10.5	Канашское СП д. Канаш	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Канаш, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия скотомогильников	организационное мероприятие	га		16,9	+		Генеральный план Канашское сельское поселение, СТП Верхнеуслонского МР
10.6	Майданское СП с. Майдан	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Майдан, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия скотомогильников	организационное мероприятие	га		22,17	+		Генеральный план Майданского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
10.7	Новорусско-маматкозинское СП с. Старое Русское Маматкозино	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Старое Русское Маматкозино, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия скотомогильников	организационное мероприятие	га		47,4	+		Генеральный план Новорусско-Маматкозинского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
10.8	Ямбулатовское СП с. Ямбулатово	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Ямбулатово, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия скотомогильников	организационное мероприятие	га		10,5	+		Генеральный план Ямбулатовского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
10.9	Шеланговское СП с. Шеланга	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Шеланга, в пределах которой требуется проведение мероприятий по лока-	организационное мероприятие	га		54,79	+		Генеральный план Шеланговского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			локализации негативного воздействия скотомогильников							
10.10	Шеланговское СП п. Янга-Юл	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории п. Янга-Юл, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия скотомогильников	организационное мероприятие	га		16,06	+		
10.11	Кураловское СП с. Русское Бурнашево	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Русское Бурнашево, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия скотомогильников	организационное мероприятие	га		66,16	+		Генеральный план Кураловского сельского поселения, СПП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
10.1 2	Макуловское СП д. Татарское Макулово	Скотомогильник	Организация зоны с особыми условиями на территории д. Татарское Макулово, в пределах которой требуется проведение мероприятий по локализации негативного воздействия скотомогильников	организационное мероприятие	га		14,8	+		Генеральный план Макуловского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
10.1 3	Кураловское СП с. Русское Бурнашево	Трубопроводный транспорт	Организация зоны с особыми условиями на территории с. Русское Бурнашево, в пределах которой требуется локализация негативного воздействия магистральных трубопроводов	организационное мероприятие	га	1	14,65	+		Генеральный план Кураловского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
<i>11. Организация озеленения вдоль дорог</i>										
11.1	Кильдеевское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения вдоль дорог	новое строительство	га	1	27,04	+		Генеральный план Кильдеевского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
11.2	Коргузинское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения вдоль дорог	новое строительство	га	1	18,8	+		Генеральный план Коргузинского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
11.3	Майданское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения вдоль дорог	новое строительство	га	1	24,8	+		Генеральный план Майданского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
11.4	Набережно-Морквашское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения вдоль дорог	новое строительство	га	1	2,5	+		Генеральный план Набережно-Морквашского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
11.5	Нижнеуслонское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения вдоль дорог	новое строительство	га	1	4,8	+		Генеральный план Нижнеуслонского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
11.6	Октябрьское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения вдоль дорог	новое строительство	га	1	7,2	+		Генеральный план Октябрьского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
										го МР
11.7	Печищенское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения вдоль дорог	новое строительство	га	1	1,9	+		Генеральный план Печищенского сельского поселения. СТП Верхнеуслонского МР
11.8	Соболевское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения вдоль дорог	новое строительство	га	1	10,0	+		Генеральный план Соболевского сельского поселения. СТП Верхнеуслонского МР
11.9	Шеланговское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения вдоль дорог	новое строительство	га	1	29,3	+		Генеральный план Шеланговского сельского поселения. СТП Верхнеуслонского МР

**1.6 Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры**  
**1.6.1 Мероприятия по развитию водоснабжения**

Таблица 1.6.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
1	Территория Верхнеуслонского МР	Зона санитарной охраны	Организация зон санитарной охраны на существующих и планируемых скважинах	организационное	шт.	65	+		СТП Верхнеуслонского МР
2	Территория Верхнеуслонского МР	Зона санитарной охраны	Организация зон санитарной охраны на существующих и планируемых скважинах	организационное	шт.	10		+	СТП Верхнеуслонского МР
3	Территория Верхнеуслонского МР	Благоустройство, санитарная очистка и каптаж родников		Капитальный ремонт	шт.	62	+		СТП Верхнеуслонского МР
<b>МО «г. Иннополис»</b>									
4	г. Иннополис	Водозабор		строительство		-	+		СТП Верхнеуслонского МР
5	г. Иннополис	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
6	г. Иннополис	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Большеземляское СП</b>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
7	с. Большие Мемн	Сети водоснабжения		реконструкция	км	4,50	+		СТП Верхнеуслонского МР
8	с. Большие Мемн	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
9	с. Большие Мемн	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
10	п. Ивановское	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
11	п. Иваловское	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Бурнашевское СП</i>									
12	с. Татарское Бурнашево	Сети водоснабжения		реконструкция	км	0,5	+		СТП Верхнеуслонского МР
13	с. Татарское Бурнашево	Система умягчения воды		строительство	шт.	3	+		СТП Верхнеуслонского МР
14	с. Татарское Бурнашево	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
15	с. Татарское Бурнашево	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
16	д. Гаврилково	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
17	д. Гаврилково	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
18	д. Гаврилково	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
19	д. Каинки	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
20	д. Каинки	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
21	д.Капкп	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
22	д.Ломовка	Сети водоснабжения		реконструкция	км	0,45	+		СТП Верхнеуслонского МР
23	д.Ломовка	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
24	д.Ломовка	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
25	с.Юматово	Сети водоснабжения		строительство	км	-	-		СТП Верхнеуслонского МР
26	с.Юматово	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
27	с.Юматово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Вахитовское СП</i>									
28	д.им.Мулланура Вахитова	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
29	д.им.Мулланура Вахитова	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
30	д.им.Мулланура Вахитова	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
31	п.Бакча-Сарай	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
32	п.Бакча-Сарай	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
33	д.Ватап	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
34	д.Ватап	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
35	с.Ташенка	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
36	с.Ташенка	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Введенско-Слободское СП</b>									
37	с.Введенская Слобода	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
38	с.Введенская Слобода	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
39	п.Восточная Звезда	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
40	п.Восточная Звезда	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
41	д.Елизаветино	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
42	д.Елизаветино	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
43	д.Медведково	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
44	д.Медведково	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
45	д.Медведково	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
46	д.Медведково	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
47	п.Петропавловская Слобода	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
48	п.Петропавловская Слобода	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
49	п.Петропавловская Слобода	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
50	п.Петропавловская Слобода	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
51	д.Савино	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
52	д.Савино	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
53	д.Савино	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
54	д.Савино	Источник водоснабжения		организационное		ПНР		+	СТП Верхнеуслонского МР
55	д.Савино	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Верхнеуслонское СП</b>									
56	с.Верхний Услон	Сети водоснабжения		строительство	км	0,5	+		СТП Верхнеуслонского МР
57	с.Верхний Услон	Сети водоснабжения		реконструкция	км	0,11		+	СТП Верхнеуслонского МР
58	с.Верхний Услон	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
59	п.им.Кирова	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
60	п.им.Кирова	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Канапское СП</b>									
61	д.Канап	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
62	д.Канап	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источники мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		жения							уселонского МР
63	д.Нижнее Озеро	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуселонского МР
64	д.Нижнее Озеро	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуселонского МР
65	д.Юлдуз	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуселонского МР
66	д.Юлдуз	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуселонского МР
<i>Кильдеевское СП</i>									
67	с.Кильдеево	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуселонского МР
68	с.Кильдеево	Водопапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуселонского МР
69	с.Кильдеево	Сети водоснабжения		реконструкция	км	0,6		+	СТП Верхнеуселонского МР
70	с.Кильдеево	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуселонского МР
71	с.Кильдеево	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуселонского МР
72	с.Кильдеево	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуселонского МР
73	д.Уланово	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуселонского МР
74	д.Уланово	Водопапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуселонского МР
75	д.Уланово	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуселонского МР
76	д.Уланово	Сети водоснаб-		строительство	км	-		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		жения							условного МР
77	д.Уланово	Сети водоснабжения		реконструкция	км	0,1		+	СТП Верхнеуслонского МР
78	д.Харино	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
79	д.Харино	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Коргузинское СП</i>									
80	с.Коргуза	Сети водоснабжения		реконструкция	км	0,7		+	СТП Верхнеуслонского МР
81	с.Коргуза	Система умягчения воды		строительство	шт.	2	+		СТП Верхнеуслонского МР
82	с.Коргуза	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
83	с.Коргуза	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
84	с.Коргуза	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
85	д.Егидерево	Сети водоснабжения		реконструкция	км	1,0		+	СТП Верхнеуслонского МР
86	д.Егидерево	Система умягчения воды		строительство	шт.	2	+		СТП Верхнеуслонского МР
87	д.Егидерево	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
88	д.Егидерево	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
89	д.Егидерево	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
90	д.Патрикесво	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
91	д.Патрикеево	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		условного МР
92	д.Патрикеево	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловного МР
93	д.Патрикеево	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловного МР
<i>Кураловское СП</i>									
94	с.Куралово	Сети водоснабжения		реконструкция	км	3,0	+		СТП Верхнеусловного МР
95	с.Куралово	Водонапорная башня		реконструкция	шт.	1	+		СТП Верхнеусловного МР
96	с.Куралово	Система умягчения воды		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеусловного МР
97	с.Куралово	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловного МР
98	с.Куралово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловного МР
99	с.Русское Бурнашево	Сети водоснабжения		реконструкция	км	4,5	+		СТП Верхнеусловного МР
100	с.Русское Бурнашево	Система умягчения воды		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеусловного МР
101	с.Русское Бурнашево	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловного МР
102	с.Русское Бурнашево	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеусловного МР
103	с.Русское Бурнашево	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловного МР
<i>Майданское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
104	с.Майдан	Сети водоснабжения		реконструкция	км	0,5	+		СТП Верхнеуселонского МР
105	с.Майдан	Водопапорная башня		реконструкция	шт.	1	+		СТП Верхнеуселонского МР
106	с.Майдан	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуселонского МР
107	с.Майдан	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуселонского МР
108	п.Теньковского лесничества	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуселонского МР
109	п.Теньковского лесничества	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуселонского МР
110	д.Ясная Звезда	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуселонского МР
111	д.Ясная Звезда	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуселонского МР
<i>Макуловское СП</i>									
112	с.Русское Макулово	Сети водоснабжения		реконструкция	км	1,60	+		СТП Верхнеуселонского МР
113	с.Русское Макулово	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуселонского МР
114	с.Русское Макулово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуселонского МР
115	д.Клянчино	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуселонского МР
116	д.Клянчино	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуселонского МР
117	с.Сейтово	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		жения							условного МР
118	с.Ситово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
119	д.Татарское Макулово	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
120	д.Татарское Макулово	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеусловского МР
121	д.Татарское Макулово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
<b>Набережно-Морквашское СП</b>									
122	с.Набережные Моркваш	Сети водоснабжения		реконструкция	км	1,76	+		СТП Верхнеусловского МР
123	с.Набережные Моркваш	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
124	с.Набережные Моркваш	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеусловского МР
125	с.Набережные Моркваш	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
126	п.Десятидворка	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
127	п.Десятидворка	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеусловского МР
128	п.Десятидворка	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
129	с.Лесные Моркваш	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
130	с.Лесные Моркваш	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеусловского МР
131	с.Лесные Морк-	Сети водоснаб-		строительство	км	-		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	ваши	жения							услонского МР
132	п.Никольский	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
133	п.Никольский	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
134	д.Покровка	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
135	д.Покровка	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
136	п.Пустые Мorkваши	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
137	п.Пустые Мorkваши	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
138	п.Пятидворка	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
139	п.Пятидворка	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
140	п.Пятидворка	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Нижеуслонское СП</b>									
141	с.Нижний Услон	Сети водоснабжения		реконструкция	км	1,60	+		СТП Верхнеуслонского МР
142	с.Нижний Услон	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
143	с.Нижний Услон	Водонапорная баня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
144	с.Нижний Услон	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
145	с.Нижний Услон	Источник водо-		организацион-		ПИР		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		снабжения		нос					условного МР
146	с.Пижиний Услон	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
147	д.Воробьевка	Водонапорная башня		реконструкция	штг.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
148	д.Воробьевка	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
149	д.Воробьевка	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
150	д.Воробьевка	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Новорусско-Маматкозинское СП</b>									
151	с.Старое Русское Маматкозино	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
152	с.Старое Русское Маматкозино	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
153	д.Новое Русское Маматкозино	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
154	д.Новое Русское Маматкозино	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
155	д.Новое Русское Маматкозино	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Октябрьское СП</b>									
156	п.Октябрьский	Сети водоснабжения		реконструкция	км	5,0	+		СТП Верхнеуслонского МР
157	п.Октябрьский	Скважина		строительство	штг.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
158	п.Октябрьский	Водонапорная башня		строительство	штг.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
159	п.Октябрьский	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
160	п.Октябрьский	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
161	с.Ключищи	Сети водоснабжения		строительство	км	7.0	+		СТП Верхнеусловского МР
162	с.Ключищи	Источник водоснабжения		организационное		ИИР		+	СТП Верхнеусловского МР
163	с.Ключищи	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
164	с.Матюшино	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеусловского МР
165	с.Матюшино	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеусловского МР
166	с.Матюшино	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
167	с.Матюшино	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
168	с.Янга-Болгар	Сети водоснабжения		реконструкция	км	1.50	+		СТП Верхнеусловского МР
169	с.Янга-Болгар	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
170	с.Янга-Болгар	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
<i>Печищинское СП</i>									
171	с.Печищи	Сети водоснабжения		реконструкция	км	10.0	+		СТП Верхнеусловского МР
172	с.Печищи	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеусловского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
173	с.Печищи	Сети водоснабжения		строительство	км	4,0	+		СТП Верхнеусловского МР
174	с.Печищи	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
175	с.Печищи	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеусловского МР
<i>Соболевское СП</i>									
176	с.Соболевское	Система умягчения воды		строительство	шт.	1		+	СТП Верхнеусловского МР
177	с.Соболевское	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
178	с.Соболевское	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
179	д.Карамышиха	Система умягчения воды		строительство	шт.	1		+	СТП Верхнеусловского МР
180	д.Карамышиха	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
181	д.Карамышиха	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
182	с.Чулпаниха	Система умягчения воды		строительство	шт.	1		+	СТП Верхнеусловского МР
183	с.Чулпаниха	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
184	с.Чулпаниха	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
<i>Шеланговское СП</i>									
185	с.Шеланга	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
186	с.Шеланга	Источник водо-		организацион-		ПИР		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		снабжения		ное					условного МР
187	с.Шеланга	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
188	д.Брек	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
189	д.Брек	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
190	п.Кзыл-Байрак	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
191	п.Кзыл-Байрак	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
192	д.Нариман	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
193	д.Нариман	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
194	п.Янга-Юл	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
195	п.Янга-Юл	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Ямбулатовское СП</b>									
196	с.Ямбулатово	Водонапорная башня		реструкция	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
197	с.Ямбулатово	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
198	с.Ямбулатово	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
199	с.Ямбулатово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
200	д.Крестниково	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		жения							условного МР
201	д.Крестниково	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СПП Верхнеусловного МР

1.6.2 Мероприятия по развитию канализации

Таблица 1.6.2

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<i>МО «г. Иннополис»</i>									
1	г. Иннополис	Биологические очистные сооружения		строительство	м <sup>3</sup> /сут.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
2	г. Иннополис	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
3	г. Иннополис	Сети водоотведения	Строительство двух линток Ø500	строительство	км	2.4	+		СТП Верхнеуслонского МР
4	г. Иннополис	Сети водоотведения	Подводная прокладка двух линток Ø500 и Ø800	строительство	км	1.0	+		СТП Верхнеуслонского МР
5	г. Иннополис	Сети водоотведения		строительство	км			+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Большемемское СП</i>									
6	с. Большие Мемки	Биологические очистные сооружения		строительство	м <sup>3</sup> /сут.	90		+	СТП Верхнеуслонского МР
7	с. Большие Мемки	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
8	с. Большие Мемки	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
9	д. Заборная Поляна	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
10	д. Заборная Поляна	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
11	п. Ивановское	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
12	п. Ивановское	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Бурнашевское СП</i>									
13	с. Татарское Бурнашево	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	90		+	СТП Верхнеуслонского МР
14	с. Татарское Бурнашево	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
15	с. Татарское Бурнашево	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
16	д. Гаврилково	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	240		+	СТП Верхнеуслонского МР
17	д. Гаврилково	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
18	д. Гаврилково	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
19	д. Каинки	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	735		+	СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
20	д.Каинки	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
21	д.Каинки	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
22	д.Ломовка	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
23	д.Ломовка	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
24	с.Юматово	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	1145		+	СТП Верхнеуслонского МР
25	с.Юматово	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
26	с.Юматово	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
27	д. Тихий Плес	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
28	д. Тихий Плес	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Вахитовское СП</b>									
29	д.им.Мулланура Вахитова	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
30	п.Бакча-Сарай	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
31	п.Бакча-Сарай	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
32	д.Ватап	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
33	д.Ватап	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
34	д.Гребени	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
35	д.Гребени	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
36	с.Ташевка	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	650		+	СТП Верхнеуслонского МР
37	с.Ташевка	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
38	с.Ташевка	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Введенско-Слободское СП</b>									
39	с.Введенская Слобода	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
40	п.Восточная Звезда	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
41	д.Елизаветино	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
42	д.Медведково	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
43	д.Медведково	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
44	п.Петронавловская Слобода	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
45	п.Петронавловская Слобода	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
46	п."Детский Санаторий"	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
47	п."Детский Санаторий"	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
48	д.Савино	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	150		+	СТП Верхнеуслонского МР
49	д.Савино	Капализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
50	д.Савино	Сети водоотведе-		строитель-	км	-		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>Верхнеусловское СП</b>									
		ния		ство					условского МР
51	с.Верхний Услоп	Сети водоотведения		реконструкция	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
52	с.Верхний Услоп	Сети водоотведения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеусловского МР
53	с.Верхний Услоп	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
54	п.им.Кирова	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеусловского МР
55	п.им.Кирова	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
56	д.Студенец	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеусловского МР
57	д.Студенец	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
<b>Канаишское СП</b>									
58	д.Канаиш	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеусловского МР
59	д.Канаиш	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
60	д.Нижнее Озеро	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеусловского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		верного типа							
61	д. Нижнее Озеро	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
62	д. Юлдуз	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
63	д. Юлдуз	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Кильдеевское СП</i>									
64	с. Кильдеево	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	1480		+	СТП Верхнеуслонского МР
65	с. Кильдеево	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
66	с. Кильдеево	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
67	д. Уланово	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
68	д. Уланово	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
69	д. Харино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
70	д. Харино	Септики, выгреб-		строитель-	шт.	-		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		ные ямы инженерного типа		ство					условного МР
71	с.Федяево	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеусловного МР
72	с.Федяево	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловного МР
<i>Коргузинское СП</i>									
73	с.Коргуза	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	330		+	СТП Верхнеусловного МР
74	с.Коргуза	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловного МР
75	с.Коргуза	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловного МР
76	д.Егидерво	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеусловного МР
77	д.Егидерво	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловного МР
78	д.Патрикеево	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеусловного МР
79	д.Патрикеево	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловного МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<i>Кураловское СП</i>									
80	с.Куралово	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
81	с.Русское Бурнашево	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Майданское СП</i>									
82	с.Майдан	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	200		+	СТП Верхнеуслонского МР
83	с.Майдан	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
84	с.Майдан	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
85	п.Теньковского лесничества	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
86	п.Теньковского лесничества	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
87	д.Ясная Звезда	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
88	д.Ясная Звезда	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Макуловское СП</i>									
89	с.Русское Макулово	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
90	д. Исасво	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
91	д. Исасво	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
92	д. Кляичино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
93	д. Кляичино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
94	с.Сенгово	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
95	с.Сенгово	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
96	д. Татарское Макулово	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	870		+	СТП Верхнеуслонского МР
97	д. Татарское Макулово	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
98	д. Татарское Макулово	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Набережно-Морквашское СП</b>									
99	с. Набережные Моркваш	Биологические очистные соору-		строительство	м3/сут.	2288		+	СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		жения							
100	с.Набережные Мorkваши	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
101	с.Набережные Мorkваши	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
102	п.Десятидворка	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
103	с.Лесные Мorkваши	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
104	п.Никольский	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
105	п.Никольский	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
106	д.Покровка	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
107	п.Пустые Мorkваши	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
108	п.Пустые Мorkваши	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
109	п.Пятидворка	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Верхнеуслонское СП</b>									
110	с.Нижний Услон	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
111	д.Воробьянка	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Новорусско-Маматкозинское СП</i>									
112	с.Старое Русское Маматкозино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
113	с.Старое Русское Маматкозино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
114	д.Новое Русское Маматкозино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
115	д.Новое Русское Маматкозино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
116	д. Татарское Маматкозино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
117	д. Татарское Маматкозино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Октябрьское СП</i>									
118	п.Октябрьский	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
119	с.Ключищи	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
120	с.Мапошино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
121	с.Матюшино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
122	с.Янга-Болгар	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
123	с.Янга-Болгар	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Печищинское СП</i>									
124	с.Печищи	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
125	д.Захваткино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
126	д.Захваткино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Соболевское СП</i>									
127	с.Соболевское	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
128	с.Соболевское	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
129	д.Карамышиха	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
130	д.Карамышиха	Септики, выгреб-		строитель-	шт.	-		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		ные ямы инженерного типа		ство					условного МР
131	с.Чулпаныха	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеусловского МР
132	с.Чулпаныха	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
<i>Шеланговское СП</i>									
133	с.Шеланга	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
134	д.Брек	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеусловского МР
135	д.Брек	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
136	п.Кзыл-Байрак	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	1100		+	СТП Верхнеусловского МР
137	п.Кзыл-Байрак	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
138	п.Кзыл-Байрак	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
139	д.Нариман	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеусловского МР
140	д.Нариман	Септики, выгреб-		строитель-	шт.	-		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		ные ямы инженерного типа		ство					услонского МР
141	п.Янга-Юл	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
142	п.Янга-Юл	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Ямбулатовское СП</i>									
143	с.Ямбулатово	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	300		-	СТП Верхнеуслонского МР
144	с.Ямбулатово	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
145	д.Крестниково	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
146	д.Крестниково	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
147	д.Казыляры	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
148	д.Казыляры	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР

1.6.3 Мероприятия по санитарной очистке территории.

Таблица 1.6.3

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<i>Верхнеуслонское СП</i>									
1	с.Верхний Услон	новый полигон		строительство	га	1,8			
<i>Капашское СП</i>									
2	Нижнее Озеро	навозохранилище		строительство	га	0,13	+		СПП Верхнеуслонского МР
<i>Кильдеевское СП</i>									
2	Харино	навозохранилище		строительство	га	0,73	+		СПП Верхнеуслонского МР
<i>Кураловское СП</i>									
4	Куралово	навозохранилище		строительство	га	0,51		+	СПП Верхнеуслонского МР
<i>Майданское СП</i>									
5	с.Майдан	новый полигон		строительство	га	1,4			СПП Верхнеуслонского МР
<i>Макузовское СП</i>									
6	с.Русское Макулово	новый полигон		строительство	га	11,1		+	СПП Верхнеуслонского МР
<i>Новорусско-Маматкозинское СП</i>									
7	Новое Русское Маматкозино	навозохранилище		строительство	га	0,73		+	СПП Верхнеуслонского МР

1.6.4 Мероприятия по развитию теплоснабжения

Таблица 1.6.4

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<i>МО «г. Инополис»</i>									
1	г. Инополис	Котельная	Строительство квартальной котельной	строительство	Гкал/ч	16,5	+		СТП Верхнеуслонского МР
2	г. Инополис	Сети теплоснабжения	строитель	строительство	км.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
3	г. Инополис	Котельная	Расширение котельной	реконструкция	Гкал/ч	60		+	СТП Верхнеуслонского МР
4	г. Инополис	Сети теплоснабжения		строительство	км.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
5	г. Инополис	ТЭЦ	Строительство ТЭЦ	строительство	Гкал/ч	183	+		СТП Верхнеуслонского МР
6	г. Инополис	ТЭЦ	Расширение ТЭЦ	реконструкция	Гкал/ч	160	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Большемеминское СП</i>									
7	с. Большие Мемки	Котельная	Замена устаревших котлов на новые той же мощности	реконструкция	Гкал/ч	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
8	с. Большие Мемки	Блочномодульная котельная (БМК)	Строительство БМК для МБОУ «Большемеминская СОШ»	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Бурнашевское СП</i>									
9	с. Татарское Бурнашево	Блочномодульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
10	д. Каинки	Блочномодульная ко-	Строительство БМК для модульного ФАП	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
		тельная (БМК)							
<b>Вахитовское СП</b>									
11	д.Гребени	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для модульного ФАП	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
12	с.Ташенка	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для модульного ФАП	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
<b>Введенско-Слободское СП</b>									
13	д.Савино	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада, совмещенного с начальной школой	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
14	д.Савино	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада	строительство	шт.	1		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Верхнеуслонское СП</b>									
15	с.Верхний Услоп	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
16	с.Верхний Услоп	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для общеобразовательной школы	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
17	с.Верхний Услоп	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для центра детского творчества	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
18	с.Верхний Услоп	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для МБОУ ДОД «Детская школа искусств»	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
19	с.Верхний Услон	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для физкультурно-оздоровительного центра	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
20	с.Верхний Услон	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для крытого плавательного бассейна	строительство	шт.	1		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Канашское СП</i>									
21	д.Канаш	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для комплекса «Школа – детский сад»	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Корузинское СП</i>									
22	д.Егидерево	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для общественного центра	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
23	д.Патрикеево	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для общеобразовательной школы	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Кураловское СП</i>									
24	с.Русское Бурнашево	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для модульного ФАП	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Майданское СП</i>									
25	с.Майдан	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для многофункционального центра	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Макуловское СП</i>									
26	с.Русское Маку-	Блочно-	Строительство БМК	строитель-	шт.	1	+		СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	лово	модульная котельная (БМК)	для спортивно-оздоровительного комплекса с бассейном	ство					услонского МР
<i>Набережно-Моркванское СП</i>									
27	с.Набережные Морквани	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
28	п.Пятидворка	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада	строительство	шт.	2	+		СТП Верхнеуслонского МР
29	п.Пятидворка	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для спортивно-оздоровительного комплекса с бассейном	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Октябрьское СП</i>									
30	п.Октябрьский	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Соболевское СП</i>									
31	с.Соболевское	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для общественного центра	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Шезанговское СП</i>									
32	п.Кзыл-Байрак	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для модульного ФАП	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
33	п.Янга-Юл	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для модульного ФАП	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<i>Ямбулатовское СП</i>									
34	с. Ямбулатово	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для общественного центра	строительство	шт.	1	+		СПП Верхнеусловского МР

1.6.5 Мероприятия по развитию системы газоснабжения

Таблица 1.6.5

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
1	Территория Верхнеуслонского МР	АГРС		строительство	шт.	2	+		СТП Верхнеуслонского МР
2	Территория Верхнеуслонского МР	Газопровод высокого давления	Строительство 2-х ниток газопровода Ø325	строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
<b>МО «г. Иннополис»</b>									
3	г. Иннополис	Сети газоснабжения		строительство	км	3,0		+	СТП Верхнеуслонского МР
4	г. Иннополис	ГРПШ		строительство	шт.	1		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Большемеминское СП</b>									
5	п.Ивановское	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
6	п.Ивановское	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Бурнашевское СП</b>									
7	д.Гаврилково	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
8	д.Гаврилково	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
9	д.Капки	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
10	д.Капки	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
11	с.Юматово	Сети газоснаб-		строительство	км	-		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
12	с.Юматово	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	условного МР СТП Верхнеуслонского МР
<b>Вахитовское СП</b>									
13	д.им.Мулланура Вахитова	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
14	д.им.Мулланура Вахитова	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Введенско-Слободское СП</b>									
15	с.Введенская Слобода	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
16	п.Восточная Звезда	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
17	д.Савино	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
18	д.Савино	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Верхнеуслонское СП</b>									
19	с.Верхний Услон	Сети газоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
20	с.Верхний Услон	ГРПШ		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
<b>Кильдеевское СП</b>									
21	с.Кильдеево	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
22	с.Кильдеево	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Коргузинское СП</b>									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
23	с.Коргуза	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусуловского МР
24	с.Коргуза	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусуловского МР
<i>Кураловское СП</i>									
25	с.Русское Бурнашево	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусуловского МР
26	с.Русское Бурнашево	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусуловского МР
<i>Макуловское СП</i>									
27	д.Татарское Макудово	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусуловского МР
28	д.Татарское Макудово	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусуловского МР
<i>Набережно-Морквинское СП</i>									
29	с.Набережные Морквани	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусуловского МР
30	с.Набережные Морквани	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусуловского МР
31	п.Десятидворка	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусуловского МР
32	п.Десятидворка	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусуловского МР
33	с.Лесные Морквани	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусуловского МР
34	с.Лесные Морк-	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	ваши								
35	п.Пятидворка	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	условного МР
36	п.Пятидворка	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
<b>Нижнеусловское СП</b>									
37	с.Нижний Услон	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
38	с.Нижний Услон	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
39	д.Воробьевка	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
40	д.Воробьевка	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
<b>Новорусско-Маматкозинское СП</b>									
41	д.Новое Русское Маматкозино	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
42	д.Новое Русское Маматкозино	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
<b>Октябрьское СП</b>									
43	с.Ключищи	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
44	с.Ключищи	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
<b>Печищинское СП</b>									
45	с.Печищи	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
46	с.Печищи	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<i>Шеланговское СП</i>									
									условного МР
47	с. Шеланга	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
48	с. Шеланга	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР
<i>Ямбулатовское СП</i>									
49	с. Ямбулатово	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеусловского МР
50	с. Ямбулатово	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеусловского МР

1.6.6 Мероприятия по развитию электроснабжения

Таблица 1.6.6

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
1	Территория Верхнеуслонского МР	Электростанция (ПС)	ПС «В.Услон» 110/35/10 кВ для повышения надежности электроснабжения	строительство	МВт	25,0	+		ОАО «Сетевая компания»
2	Территория Верхнеуслонского МР	Сети электроснабжения	ВЛ 110 кВ Куралово-В.Услон	строительство	км	22,3	+		ОАО «Сетевая компания»
3	Территория Верхнеуслонского МР	Сети электроснабжения	ВЛ 110 кВ Свяжеск-Иппополис	строительство	км	33,0	+		ОАО «Сетевая компания»
4	Территория Верхнеуслонского МР	Сети электроснабжения	КЛ 110 кВ Свяжеск-Иппополис	строительство	км	3,5	+		ОАО «Сетевая компания»
5	Территория Верхнеуслонского МР	Сети электроснабжения	Строительство 2-х КЛ 110 кВ Савиново-Иппополис	строительство	км	3,5	+		ОАО «Сетевая компания»
6	Территория Верхнеуслонского МР	ТЭС		строительство	МВт	60,0	+		ОАО «Сетевая компания»
7	Территория Верхнеуслонского МР	Сети электроснабжения	ВЛ 110 кВ Федоровская-Майданы	строительство	км	30,0	+		ОАО «Сетевая компания»
8	Территория Верхнеуслонского МР	Электростанция (ПС)	ПС «Савиново» 110/10 кВ для увеличения мощности	реконструкция	МВт	50,0	+		ОАО «Сетевая компания»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
			электрообеспечения						
9	Территория Верхнеуслонского МР	Электростанция (ЭС)	ПС «Майданы» 110/10 кВ для повышения надежности электрообеспечения	строительство	МВт	-	+		ОАО «Сетевая компания»
10	Территория Верхнеуслонского МР	Электростанция (ЭС)	ПС «Макулово» 110/35/10 кВ для повышения надежности электрообеспечения	строительство	МВт	-	+		ОАО «Сетевая компания»
<b>МО «с. Иинополис»</b>									
11	Территория Верхнеуслонского МР	Электростанция (ЭС)	ПС «Иинополис» 110/10 кВ для повышения надежности электрообеспечения	строительство	МВт	126,0		+	ОАО «Сетевая компания»
<b>Большемеминское СП</b>									
12	п. Ивановское	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	200		+	СТП Верхнеуслонского МР
13	п. Ивановское	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Бурнашевское СП</b>									
14	с. Татарское Бурнашево	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	65		+	СТП Верхнеуслонского МР
15	с. Татарское Бурнашево	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
16	д. Гаврилково	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	540		+	СТП Верхнеуслонского МР



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
17	д.Гаврилково	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
18	д.Каинки	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	1660		+	СТП Верхнеуслонского МР
19	д.Каинки	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
20	с.Юматово	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	380		+	СТП Верхнеуслонского МР
21	с.Юматово	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Вахитовское СП</b>									
22	д.им.Муллагура Вахитова	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	1220		+	СТП Верхнеуслонского МР
23	д.им.Муллагура Вахитова	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Введенско-Слободское СП</b>									
24	с.Введенская Слобода	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	430		+	СТП Верхнеуслонского МР
25	п.Восточная Звезда	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
26	д.Савино	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	320		+	СТП Верхнеуслонского МР
27	д.Савино	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Верхнеуслонское СП</b>									
28	с.Верхний Услоп	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	300	+		СТП Верхнеуслонского МР
29	с.Верхний Услоп	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
30	с.Верхний Услон	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	455		+	СТП Верхнеуслонского МР
31	с.Верхний Услон	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Кильдеевское СП</b>									
32	с.Кильдеево	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	2970		+	СТП Верхнеуслонского МР
33	с.Кильдеево	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Коргузинское СП</b>									
34	с.Коргуза	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	250		+	СТП Верхнеуслонского МР
35	с.Коргуза	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Кураповское СП</b>									
36	с.Русское Бурнашево	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	1010		+	СТП Верхнеуслонского МР
37	с.Русское Бурнашево	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Макуловское СП</b>									
38	д.Татарское Макулово	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	150		+	СТП Верхнеуслонского МР
39	д.Татарское Макулово	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Набережно-Морквинское СП</b>									
40	с.Набережные	Трансформаторная		строитель-	кВА	310		+	СТП Верхне-

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	Моркваши	подстанция (ТП)		ство					услонского МР
41	с.Набережные Моркваши	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
42	п.Десятидворка	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	410		+	СТП Верхнеуслонского МР
43	п.Десятидворка	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
44	с.Лесные Моркваши	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	1540		+	СТП Верхнеуслонского МР
45	с.Лесные Моркваши	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
46	п.Пятидворка	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	2460		+	СТП Верхнеуслонского МР
47	п.Пятидворка	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Нижнеуслонское СП</b>									
48	с.Нижний Услон	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	300		+	СТП Верхнеуслонского МР
49	с.Нижний Услон	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
50	д.Воробьевка	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	360		+	СТП Верхнеуслонского МР
51	д.Воробьевка	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<b>Новорусско-Маматкозинское СП</b>									
52	д.Новое Русское Маматкозино	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	200		+	СТП Верхнеуслонского МР
53	д.Новое Русское Маматкозино	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<i>Октябрьское СП</i>									
54	с.Ключищи	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	250		+	СТП Верхнеуслонского МР
55	с.Ключищи	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Печищинское СП</i>									
56	с.Печищи	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	80		+	СТП Верхнеуслонского МР
57	с.Печищи	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Шеланговское СП</i>									
58	с.Шеланга	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	1610		+	СТП Верхнеуслонского МР
59	с.Шеланга	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Ямбулатовское СП</i>									
60	с.Ямбулатово	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	370		+	СТП Верхнеуслонского МР
61	с.Ямбулатово	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР

1.6.7 Мероприятия по развитию слаботоочных сетей

Таблица 1.6.7

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
1	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	замена медного кабеля на ВОЛС от АТС н.п. Фурцево до АТС н.п. П.Моркваши	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»
2	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	замена медного кабеля на ВОЛС от АТС н.п. Макулово до АТС н.п. Мамотковино	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»
3	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	замена медного кабеля на ВОЛС от АТС н.п. Макулово до АТС н.п. Клячино	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»
4	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	замена медного кабеля на ВОЛС от АТС н.п. Клячино до АТС н.п. Соболевское	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»
5	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	замена медного кабеля на ВОЛС от АТС н.п. Коргуза до АТС н.п. Соболевское	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»
6	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	замена медного кабеля на ВОЛС от АТС н.п. Коргуза до АТС н.п. Патрикеево	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»
7	Территория Верхнеуслонского	Слаботочные сети	замена медного кабеля на ВОЛС от АТС н.п.	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	МР		Б.Меми до АТС н.п. Капан						
8	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	Строительство ВОЛС до АТС н.п. Н.Услоп	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»
9	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	Строительство ВОЛС до АТС н.п. Матюшино	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»
10	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	замена медного кабеля на ВОЛС от АТС н.п. Ковали до АТС н.п. Янцевары	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»

## 2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 2.1

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние на 01.01.2014 г.	Первая очередь до 2020 г.	Расчетный срок до 2035 г.
<b>1</b>	<b>Территория</b>				
1.1	Земли сельскохозяйственного назначения	тыс.га	84,82	80,22	77,99
1.2	Земли населенных пунктов	тыс.га	7,73	10,82	10,82
1.3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	тыс.га	1,21	1,74	1,83
1.4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	тыс.га	0	0,19	0,19
1.5	Земли лесного фонда	тыс.га	24,88	25,67	27,81
1.6	Земли водного фонда	тыс.га	11,64	11,64	11,64
1.7	Земли запаса	тыс.га	0	0	0
	<b>Всего по району</b>	тыс.га	130,28	130,28	130,28
<b>2</b>	<b>Население</b>				
2.1	Всего	тыс.чел.	16,62	42,2	172,7
	В том числе:		0	24,5	155
	городское		16,62	17,7	17,7
	сельское				24,4
2.2	Население, строящее второе жилье	тыс.чел.			
2.3	Показатели естественного движения населения:	чел. на тыс. жителей			
	прирост				
	убыль		1,9	н.с.	н.с.
2.4	Показатели миграции населения:				
	прирост		7	н.с.	н.с.
	убыль				
2.5	Возрастная структура населения:				
	население младше трудоспособного возраста	% общей численности населения	14,4	20	21,6
	население в трудоспособном возрасте (мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 лет)	% общей численности населения	55,8	н.с.	н.с.
	население старше трудоспособного возраста	% общей численности населения	29,8	н.с.	н.с.
2.6	Число городских населенных пунктов - всего	единиц	1	1	1
	В том числе:				
	городов		1	1	1
	из них с численностью населения:				
	100-250 тыс.чел.		-	-	1
	50-100 тыс.чел.		-	-	-
	до 50 тыс. чел.		1	1	-
	поселков городского типа				

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние на 01.01.2014 г.	Первая очередь до 2020 г.	Расчетный срок до 2035 г.
2.7	Число сельских населенных пунктов - всего	единиц	73	73	73
	Из них с численностью населения:				
	свыше 5 тыс. чел.		-	1	1
	1-5 тыс.чел.		4	3	3
	0,2-1 тыс. чел.		28	26	23
	до 0,2 тыс.чел.		41	43	46
2.8	Количество поселений	количество	20	20	20
	из них городские	количество	1	1	1
2.9	Плотность населения (без учета населения, строящего второе жилье)	чел/км <sup>2</sup>	14,2	33,3	136,3
<b>3</b>	<b>Экономический потенциал</b>				
3.1	Валовой территориальный продукт	млн. руб.	3776.7	н.с.	н.с.
3.2	Объем промышленного производства (объем отгруженных товаров собственного производства)	млн. руб.	1825.9	н.с.	н.с.
<b>4</b>	<b>Жилищный фонд</b>				
4.1	Всего, в том числе:	тыс. м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений	496,79	1715,61	7524,28
	в городских поселениях		-	874,65	6494,50
	в сельских поселениях		496,79	840,96	1029,78
4.2	Обеспеченность населения общей площадью жилья, в том числе	м <sup>2</sup> /чел	28,0	40,62	43,56
	в городских поселениях		-	35,7	41,90
	в сельских поселениях		28,0	47,4	58,0
<b>5.</b>	<b>Объекты социального и культурно-бытового обслуживания</b>				
5.1	Детские дошкольные учреждения	мест/1000чел	41	82	60
5.2	Общеобразовательные школы	мест/1000чел	192	169	154
5.3	Больницы	коек/1000чел	4,9	13,47	13,47
5.4	Поликлиники	посещений в семье/1000чел	36,1	25,9	20,1
5.5	Учреждения культуры и искусства, в том числе:				
	библиотеки	тыс.экз. / 1000	13,8	9,3	6,8
	клубы	мест/1000чел	243	131	47
5.6	Физкультурно-спортивные учреждения, в том числе:				
	спортзалы	кв.м площ. пола/1000 чел.	254	412	365
	плоскостные сооружения	кв.м/1000 чел.	1529	2172	2007
	бассейны	кв.м/1000 чел.	3	58	73
<b>6</b>	<b>Транспортная инфраструктура</b>				
6.1	Протяженность железнодорожной сети	км	-	-	-



№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние на 01.01.2014 г.	Первая очередь до 2020 г.	Расчетный срок до 2035 г.
	В том числе:				
	федерального значения	км	-	-	-
	регионального значения	км	-	-	-
	межселенного значения	км	-	-	-
6.2	Протяженность автомобильных дорог - всего	км	399,598	426,196	462,242
	В том числе:				
	федерального значения	км	73,7	73,7	73,7
	регионального или межмуниципального значения	км	209,138	227,447	254,577
	местного значения	км	116,76	125,049	133,965
6.3	Из общей протяженности автомобильных дорог дороги с асфальтобетонным типом покрытия	км / %	275,94/69	387/90,8	459,382/99,4
6.4	Плотность транспортной сети:				
	железнодорожной	км/1000 км <sup>2</sup>	-	-	-
	автомобильной	км/1000 км <sup>2</sup>	306,7	327,1	354,8
6.5	Протяженность судоходных речных путей с гарантированными глубинами	км	-	-	-
6.6	Протяженность трубопроводного транспорта	км	1	2	2
6.7	Авиация	единиц			
	В том числе:				
	международного значения		1	2	2
	федерального значения		-	-	-
	местного значения		-	-	-
6.8	Обеспеченность населения автомобилями в личной собственности (включая легковые, грузовые и автобусы)	автомобилей/1000 жителей	255,3	329,2	538

## 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 ВЕРХНЕУСЛОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Казань, 2022

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### деревня Канаш

(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 Канаш муниципального образования «Канашское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	354092 кв. м +/- 2406 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428612.91	1280540.25	Картометрический метод	1.00	-
2	428595.17	1280554.43	Картометрический метод	1.00	-
3	428577.00	1280569.79	Картометрический метод	1.00	-
4	428565.07	1280581.45	Картометрический метод	1.00	-
5	428557.51	1280593.53	Картометрический метод	1.00	-
6	428546.31	1280611.63	Аналитический метод	0.20	-
7	428539.00	1280630.25	Аналитический метод	0.20	-
8	428533.81	1280662.88	Аналитический метод	0.20	-
9	428535.07	1280681.65	Аналитический метод	0.20	-
10	428537.80	1280693.67	Картометрический метод	1.00	-
11	428534.34	1280707.82	Картометрический метод	1.00	-
12	428528.23	1280721.02	Картометрический метод	1.00	-
13	428502.14	1280742.58	Картометрический метод	1.00	-
14	428482.39	1280755.24	Картометрический метод	1.00	-
15	428472.27	1280766.09	Картометрический метод	1.00	-
16	428466.28	1280776.83	Картометрический метод	1.00	-
17	428453.17	1280799.54	Картометрический метод	1.00	-
18	428443.94	1280827.25	Картометрический метод	1.00	-
19	428434.85	1280876.57	Картометрический метод	1.00	-
20	428446.61	1280942.12	Картометрический метод	1.00	-
21	428446.82	1281030.45	Картометрический метод	1.00	-
22	428444.11	1281137.05	Картометрический метод	1.00	-
23	428447.91	1281206.25	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	428445.10	1281241.90	Аналитический метод	1.00	-
25	428437.62	1281240.55	Аналитический метод	1.00	-
26	428432.87	1281239.69	Аналитический метод	1.00	-
27	428317.80	1281217.01	Аналитический метод	1.00	-
28	428313.46	1281216.15	Аналитический метод	1.00	-
29	428265.17	1281206.63	Аналитический метод	1.00	-
30	428264.12	1281206.42	Аналитический метод	1.00	-
31	428242.31	1281202.12	Аналитический метод	1.00	-
32	428241.93	1281202.03	Аналитический метод	1.00	-
33	428234.16	1281200.18	Аналитический метод	1.00	-
34	428027.59	1281151.00	Аналитический метод	1.00	-
35	427960.50	1281145.04	Аналитический метод	1.00	-
36	427961.67	1281141.67	Аналитический метод	0.30	-
37	427966.76	1281113.42	Аналитический метод	0.30	-
38	427972.35	1281082.92	Аналитический метод	0.30	-
39	427970.07	1281080.92	Аналитический метод	0.30	-
40	427955.76	1281076.92	Аналитический метод	0.30	-
41	427953.09	1281069.75	Аналитический метод	1.00	-
42	427986.09	1280990.62	Аналитический метод	1.00	-
43	427988.69	1280944.62	Аналитический метод	1.00	-
44	427982.66	1280931.54	Аналитический метод	1.00	-
45	427977.83	1280921.05	Аналитический метод	1.00	-
46	427939.91	1280838.75	Аналитический метод	1.00	-
47	427975.73	1280769.67	Аналитический метод	1.00	-
48	428059.41	1280608.28	Аналитический метод	1.00	-
49	428088.13	1280539.19	Аналитический метод	1.00	-
50	428092.50	1280540.78	Аналитический метод	1.00	-
51	428183.33	1280386.00	Картометрический метод	1.00	-
52	428203.26	1280395.17	Аналитический метод	0.30	-
53	428228.67	1280408.92	Аналитический метод	0.30	-
54	428231.76	1280410.54	Аналитический метод	0.30	-
55	428244.04	1280417.80	Картометрический метод	1.00	-
56	428305.59	1280431.00	Картометрический метод	1.00	-
57	428369.41	1280473.75	Картометрический метод	1.00	-
58	428492.31	1280505.25	Картометрический метод	1.00	-
59	428549.50	1280534.25	Картометрический метод	1.00	-
I	428612.91	1280540.25	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
-	-	-	-	-	-

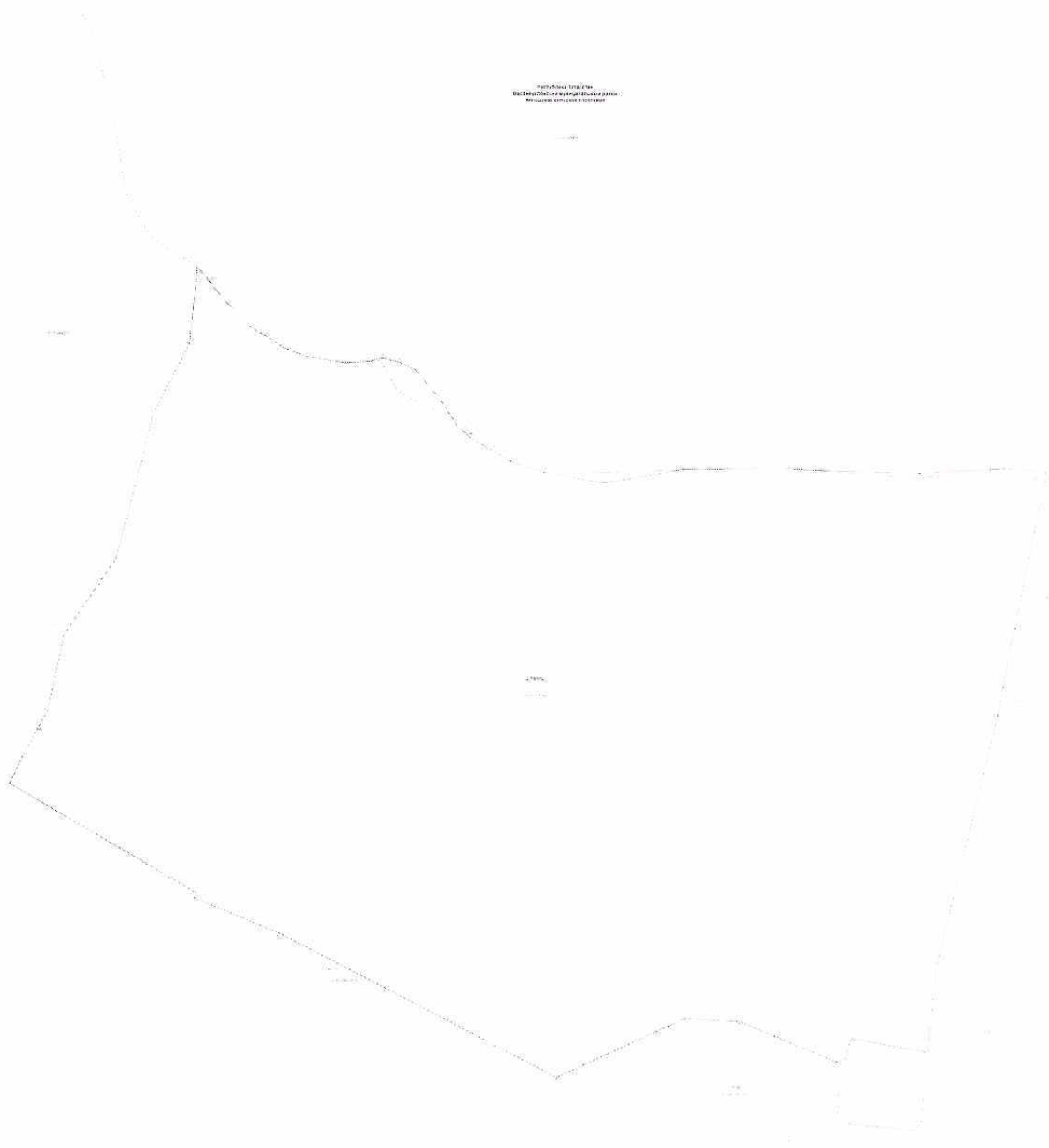
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат:



Poloha katastrálního území  
Městské části Praha 10  
v rámci katastrálního území Městské části Praha 10



Legenda:  
1. Hranice katastrálního území  
2. Hranice parcely  
3. Hranice pozemku  
4. Hranice pozemku v rámci katastrálního území

Číslo: 10/2021  
Datum: 10.10.2021  
Město: Praha 10



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

деревня Карамышиха

(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 Карамышиха муниципального образования «Соболевское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	605181 кв. м +/- 3752 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	453309.60	1264924.84	Картометрический метод	1.00	-
2	453416.08	1265199.69	Картометрический метод	1.00	-
3	453478.19	1265342.46	Картометрический метод	1.00	-
4	453485.78	1265384.07	Картометрический метод	1.00	-
5	453466.57	1265391.20	Аналитический метод	1.00	-
6	453456.91	1265394.78	Аналитический метод	1.00	-
7	453375.22	1265412.13	Картометрический метод	1.00	-
8	453346.84	1265397.92	Картометрический метод	1.00	-
9	453317.22	1265396.67	Картометрический метод	1.00	-
10	453297.57	1265382.77	Картометрический метод	1.00	-
11	453286.71	1265383.05	Картометрический метод	1.00	-
12	453282.38	1265420.07	Картометрический метод	1.00	-
13	453274.64	1265440.12	Картометрический метод	1.00	-
14	453254.69	1265449.41	Картометрический метод	1.00	-
15	453213.85	1265474.02	Картометрический метод	1.00	-
16	453186.20	1265485.79	Картометрический метод	1.00	-
17	453154.66	1265491.80	Картометрический метод	1.00	-
18	453113.52	1265526.63	Картометрический метод	1.00	-
19	453057.61	1265557.74	Картометрический метод	1.00	-
20	453031.49	1265572.00	Картометрический метод	1.00	-
21	452998.05	1265581.23	Картометрический метод	1.00	-
22	452960.07	1265581.87	Картометрический метод	1.00	-
23	452935.57	1265601.97	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	452908.23	1265610.23	Картометрический метод	1.00	-
25	452882.25	1265611.21	Картометрический метод	1.00	-
26	452856.52	1265619.58	Картометрический метод	1.00	-
27	452848.00	1265631.89	Картометрический метод	1.00	-
28	452834.45	1265642.75	Картометрический метод	1.00	-
29	452818.26	1265643.87	Картометрический метод	1.00	-
30	452802.04	1265651.48	Картометрический метод	1.00	-
31	452773.98	1265671.63	Картометрический метод	1.00	-
32	452751.25	1265645.38	Аналитический метод	1.00	-
33	452723.88	1265606.25	Аналитический метод	1.00	-
34	452703.16	1265575.75	Аналитический метод	1.00	-
35	452644.76	1265489.57	Аналитический метод	1.00	-
36	452636.59	1265496.00	Аналитический метод	1.00	-
37	452623.12	1265510.12	Аналитический метод	1.00	-
38	452607.09	1265523.00	Аналитический метод	1.00	-
39	452577.59	1265540.75	Аналитический метод	1.00	-
40	452548.69	1265561.75	Аналитический метод	1.00	-
41	452522.94	1265578.50	Аналитический метод	1.00	-
42	452472.69	1265605.75	Аналитический метод	1.00	-
43	452454.84	1265614.50	Аналитический метод	1.00	-
44	452444.66	1265612.88	Аналитический метод	1.00	-
45	452430.91	1265613.00	Аналитический метод	1.00	-
46	452424.12	1265612.50	Аналитический метод	1.00	-
47	452417.47	1265611.50	Аналитический метод	1.00	-
48	452410.84	1265610.00	Аналитический метод	1.00	-
49	452404.31	1265608.00	Аналитический метод	1.00	-
50	452401.06	1265606.88	Аналитический метод	1.00	-
51	452398.03	1265605.50	Аналитический метод	1.00	-
52	452394.78	1265603.75	Аналитический метод	1.00	-
53	452391.34	1265601.50	Аналитический метод	1.00	-
54	452387.69	1265599.00	Аналитический метод	1.00	-
55	452384.19	1265596.25	Аналитический метод	1.00	-
56	452381.22	1265593.88	Аналитический метод	1.00	-
57	452378.66	1265591.38	Аналитический метод	1.00	-
58	452376.47	1265589.12	Аналитический метод	1.00	-
59	452374.03	1265586.12	Аналитический метод	1.00	-
60	452372.34	1265584.12	Аналитический метод	1.00	-
61	452370.06	1265582.00	Аналитический метод	1.00	-
62	452367.25	1265579.38	Аналитический метод	1.00	-
63	452363.91	1265576.62	Аналитический метод	1.00	-
64	452359.94	1265573.88	Аналитический метод	1.00	-
65	452355.88	1265570.12	Аналитический метод	1.00	-
66	452351.75	1265567.12	Аналитический метод	1.00	-
67	452347.34	1265564.50	Аналитический метод	1.00	-
68	452342.19	1265562.25	Аналитический метод	1.00	-
69	452336.19	1265560.25	Аналитический метод	1.00	-
70	452329.38	1265558.50	Аналитический метод	1.00	-
71	452321.59	1265557.25	Аналитический метод	1.00	-
72	452315.06	1265556.62	Аналитический метод	1.00	-



1	2	3	4	5	6
73	452307.12	1265556.62	Аналитический метод	1.00	-
74	452297.22	1265557.12	Аналитический метод	1.00	-
75	452285.59	1265558.38	Аналитический метод	1.00	-
76	452274.97	1265560.12	Аналитический метод	1.00	-
77	452266.97	1265561.88	Аналитический метод	1.00	-
78	452260.78	1265563.88	Аналитический метод	1.00	-
79	452250.78	1265567.75	Аналитический метод	1.00	-
80	452250.15	1265565.91	Картометрический метод	1.00	-
81	452248.38	1265557.33	Картометрический метод	1.00	-
82	452247.98	1265555.65	Картометрический метод	1.00	-
83	452247.49	1265554.18	Картометрический метод	1.00	-
84	452246.86	1265552.72	Картометрический метод	1.00	-
85	452243.16	1265545.58	Картометрический метод	1.00	-
86	452240.11	1265538.28	Картометрический метод	1.00	-
87	452237.98	1265532.92	Картометрический метод	1.00	-
88	452238.22	1265527.62	Картометрический метод	1.00	-
89	452239.29	1265526.41	Картометрический метод	1.00	-
90	452240.13	1265525.35	Картометрический метод	1.00	-
91	452240.53	1265524.70	Картометрический метод	1.00	-
92	452240.81	1265524.08	Картометрический метод	1.00	-
93	452241.06	1265523.13	Картометрический метод	1.00	-
94	452241.16	1265522.45	Картометрический метод	1.00	-
95	452241.22	1265521.72	Картометрический метод	1.00	-
96	452241.24	1265520.97	Картометрический метод	1.00	-
97	452241.20	1265520.18	Картометрический метод	1.00	-
98	452241.13	1265519.36	Картометрический метод	1.00	-
99	452241.00	1265518.50	Картометрический метод	1.00	-
100	452240.61	1265516.69	Картометрический метод	1.00	-
101	452240.32	1265515.64	Картометрический метод	1.00	-
102	452239.95	1265514.58	Картометрический метод	1.00	-
103	452239.52	1265513.48	Картометрический метод	1.00	-
104	452239.03	1265512.36	Картометрический метод	1.00	-
105	452238.46	1265511.22	Картометрический метод	1.00	-
106	452237.83	1265510.05	Картометрический метод	1.00	-
107	452237.13	1265508.86	Картометрический метод	1.00	-
108	452230.32	1265496.28	Картометрический метод	1.00	-
109	452227.65	1265478.74	Картометрический метод	1.00	-
110	452227.56	1265478.12	Картометрический метод	1.00	-
111	452227.30	1265477.38	Картометрический метод	1.00	-
112	452226.86	1265476.51	Картометрический метод	1.00	-
113	452222.19	1265466.08	Картометрический метод	1.00	-
114	452219.56	1265459.04	Картометрический метод	1.00	-
115	452217.53	1265453.77	Картометрический метод	1.00	-
116	452216.60	1265451.36	Картометрический метод	1.00	-
117	452216.09	1265450.31	Картометрический метод	1.00	-
118	452207.39	1265433.77	Картометрический метод	1.00	-
119	452200.76	1265409.09	Картометрический метод	1.00	-
120	452190.32	1265389.88	Картометрический метод	1.00	-
121	452178.42	1265363.01	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	452177.73	1265360.24	Картометрический метод	1.00	-
123	452177.05	1265356.98	Картометрический метод	1.00	-
124	452170.34	1265320.08	Картометрический метод	1.00	-
125	452177.45	1265314.98	Картометрический метод	1.00	-
126	452184.96	1265314.64	Картометрический метод	1.00	-
127	452197.15	1265317.40	Картометрический метод	1.00	-
128	452214.01	1265324.01	Картометрический метод	1.00	-
129	452227.44	1265327.55	Картометрический метод	1.00	-
130	452245.75	1265324.69	Картометрический метод	1.00	-
131	452249.33	1265323.18	Аналитический метод	0.30	-
132	452308.68	1265304.14	Аналитический метод	0.30	-
133	452345.43	1265287.81	Аналитический метод	0.30	-
134	452366.33	1265279.13	Аналитический метод	0.30	-
135	452383.68	1265259.12	Картометрический метод	1.00	-
136	452388.43	1265247.72	Картометрический метод	1.00	-
137	452388.12	1265238.46	Картометрический метод	1.00	-
138	452407.27	1265231.87	Картометрический метод	1.00	-
139	452514.60	1265214.81	Картометрический метод	1.00	-
140	452538.19	1265189.24	Картометрический метод	1.00	-
141	452546.93	1265174.40	Картометрический метод	1.00	-
142	452563.13	1265171.97	Картометрический метод	1.00	-
143	452602.16	1265173.76	Картометрический метод	1.00	-
144	452618.97	1265165.18	Картометрический метод	1.00	-
145	452660.28	1265147.24	Картометрический метод	1.00	-
146	452730.71	1265132.65	Картометрический метод	1.00	-
147	452746.08	1265126.83	Картометрический метод	1.00	-
148	452763.50	1265119.79	Картометрический метод	1.00	-
149	452775.63	1265108.91	Картометрический метод	1.00	-
150	452777.08	1265108.70	Картометрический метод	1.00	-
151	452781.32	1265108.10	Аналитический метод	1.00	-
152	452787.51	1265107.21	Аналитический метод	1.00	-
153	452806.67	1265109.30	Аналитический метод	1.00	-
154	452806.60	1265106.30	Аналитический метод	1.00	-
155	452812.18	1265106.16	Аналитический метод	1.00	-
156	452807.42	1265080.51	Аналитический метод	1.00	-
157	452802.29	1265048.94	Аналитический метод	1.00	-
158	452800.83	1265039.96	Аналитический метод	1.00	-
159	452771.19	1264857.49	Аналитический метод	1.00	-
160	452768.76	1264842.51	Аналитический метод	1.00	-
161	452768.33	1264839.87	Аналитический метод	1.00	-
162	452764.49	1264816.24	Аналитический метод	1.00	-
163	452899.35	1264800.41	Аналитический метод	1.00	-
164	452913.46	1264798.75	Аналитический метод	1.00	-
165	453035.13	1264784.47	Аналитический метод	1.00	-
166	453042.26	1264783.64	Аналитический метод	1.00	-
167	453048.21	1264782.94	Аналитический метод	1.00	-
168	453049.08	1264785.18	Аналитический метод	1.00	-
169	453051.55	1264789.63	Аналитический метод	1.00	-
170	453085.07	1264856.01	Картометрический метод	1.00	-



Project Name:  
Project location:  
Scale: 1:1000



Legend:  
- Plot boundary  
- Plot 1 boundary  
- Plot 2 boundary  
- Plot 3 boundary  
- Plot 4 boundary  
- Plot 5 boundary

Scale: 1:1000  
Date: 10/10/2023  
Author: [Name]  
Project: [Name]

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**деревня Крестниково**

(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 Крестниково муниципального образования «Ямбулатовское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	857120 кв. м +/- 3799 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>МСК-16</b>					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444330.00	1282261.55	Аналитический метод	1.00	-
2	444329.68	1282261.79	Аналитический метод	1.00	-
3	444328.75	1282262.59	Аналитический метод	1.00	-
4	444327.91	1282263.51	Аналитический метод	1.00	-
5	444327.28	1282264.35	Аналитический метод	1.00	-
6	444326.91	1282265.02	Аналитический метод	1.00	-
7	444326.65	1282265.71	Аналитический метод	1.00	-
8	444326.36	1282266.41	Аналитический метод	1.00	-
9	444325.57	1282267.80	Аналитический метод	1.00	-
10	444325.13	1282268.36	Аналитический метод	1.00	-
11	444324.58	1282269.23	Аналитический метод	1.00	-
12	444322.82	1282272.81	Аналитический метод	1.00	-
13	444321.22	1282276.23	Аналитический метод	1.00	-
14	444321.07	1282277.13	Аналитический метод	1.00	-
15	444321.03	1282278.08	Аналитический метод	1.00	-
16	444321.12	1282279.08	Аналитический метод	1.00	-
17	444321.11	1282279.76	Аналитический метод	1.00	-
18	444320.86	1282284.76	Аналитический метод	1.00	-
19	444320.76	1282285.47	Аналитический метод	1.00	-
20	444320.65	1282286.36	Аналитический метод	1.00	-
21	444320.59	1282288.03	Аналитический метод	1.00	-
22	444320.63	1282289.12	Аналитический метод	1.00	-
23	444320.73	1282290.31	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	444320.79	1282292.08	Аналитический метод	1.00	-
25	444320.77	1282293.05	Аналитический метод	1.00	-
26	444320.93	1282294.77	Аналитический метод	1.00	-
27	444321.11	1282295.58	Аналитический метод	1.00	-
28	444321.33	1282297.08	Аналитический метод	1.00	-
29	444321.39	1282298.02	Аналитический метод	1.00	-
30	444321.42	1282298.81	Аналитический метод	1.00	-
31	444321.64	1282300.18	Аналитический метод	1.00	-
32	444321.90	1282300.96	Аналитический метод	1.00	-
33	444322.01	1282301.60	Аналитический метод	1.00	-
34	444321.98	1282302.06	Аналитический метод	1.00	-
35	444321.09	1282307.11	Аналитический метод	1.00	-
36	444319.97	1282312.74	Аналитический метод	1.00	-
37	444318.73	1282318.20	Аналитический метод	1.00	-
38	444317.80	1282321.89	Аналитический метод	1.00	-
39	444317.42	1282322.78	Аналитический метод	1.00	-
40	444316.66	1282324.29	Аналитический метод	1.00	-
41	444315.78	1282325.80	Аналитический метод	1.00	-
42	444314.78	1282327.32	Аналитический метод	1.00	-
43	444313.64	1282328.83	Аналитический метод	1.00	-
44	444313.06	1282329.51	Аналитический метод	1.00	-
45	444311.84	1282330.75	Аналитический метод	1.00	-
46	444309.59	1282332.79	Аналитический метод	1.00	-
47	444308.61	1282333.56	Аналитический метод	1.00	-
48	444306.43	1282335.10	Аналитический метод	1.00	-
49	444303.37	1282337.05	Аналитический метод	1.00	-
50	444299.52	1282339.29	Аналитический метод	1.00	-
51	444295.13	1282341.70	Аналитический метод	1.00	-
52	444291.19	1282343.71	Аналитический метод	1.00	-
53	444287.46	1282345.46	Аналитический метод	1.00	-
54	444283.76	1282347.04	Аналитический метод	1.00	-
55	444280.26	1282348.38	Аналитический метод	1.00	-
56	444276.45	1282349.70	Аналитический метод	1.00	-
57	444272.27	1282351.00	Аналитический метод	1.00	-
58	444268.33	1282352.08	Аналитический метод	1.00	-
59	444264.57	1282352.96	Аналитический метод	1.00	-
60	444261.16	1282353.61	Аналитический метод	1.00	-
61	444257.57	1282354.13	Аналитический метод	1.00	-
62	444254.84	1282354.39	Аналитический метод	1.00	-
63	444252.36	1282354.50	Аналитический метод	1.00	-
64	444250.13	1282354.46	Аналитический метод	1.00	-
65	444248.13	1282354.26	Аналитический метод	1.00	-
66	444246.30	1282354.05	Аналитический метод	1.00	-
67	444244.19	1282353.95	Аналитический метод	1.00	-
68	444242.05	1282353.99	Аналитический метод	1.00	-
69	444239.87	1282354.17	Аналитический метод	1.00	-
70	444237.51	1282354.53	Аналитический метод	1.00	-
71	444234.48	1282355.18	Аналитический метод	1.00	-
72	444231.35	1282356.00	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	444228.11	1282357.01	Аналитический метод	1.00	-
74	444226.27	1282357.66	Аналитический метод	1.00	-
75	444224.31	1282358.92	Аналитический метод	1.00	-
76	444217.18	1282361.15	Картометрический метод	1.00	-
77	444205.41	1282368.12	Картометрический метод	1.00	-
78	444193.53	1282376.68	Картометрический метод	1.00	-
79	444180.97	1282386.29	Картометрический метод	1.00	-
80	444150.76	1282413.95	Картометрический метод	1.00	-
81	444136.40	1282423.00	Картометрический метод	1.00	-
82	444120.21	1282429.00	Картометрический метод	1.00	-
83	444099.47	1282433.45	Картометрический метод	1.00	-
84	444089.74	1282443.35	Картометрический метод	1.00	-
85	444082.06	1282446.50	Картометрический метод	1.00	-
86	444072.95	1282443.19	Картометрический метод	1.00	-
87	444065.22	1282433.29	Картометрический метод	1.00	-
88	444051.12	1282418.26	Картометрический метод	1.00	-
89	444039.27	1282408.86	Картометрический метод	1.00	-
90	444026.29	1282405.91	Картометрический метод	1.00	-
91	444008.79	1282408.27	Картометрический метод	1.00	-
92	443994.03	1282416.70	Картометрический метод	1.00	-
93	443981.30	1282428.14	Картометрический метод	1.00	-
94	443976.07	1282438.85	Картометрический метод	1.00	-
95	443970.08	1282465.54	Картометрический метод	1.00	-
96	443970.39	1282493.35	Картометрический метод	1.00	-
97	443969.19	1282506.65	Картометрический метод	1.00	-
98	443956.90	1282523.31	Картометрический метод	1.00	-
99	443947.45	1282531.27	Картометрический метод	1.00	-
100	443945.46	1282544.15	Картометрический метод	1.00	-
101	443952.66	1282559.12	Картометрический метод	1.00	-
102	443963.16	1282573.88	Картометрический метод	1.00	-
103	443972.78	1282582.26	Картометрический метод	1.00	-
104	443987.03	1282593.91	Картометрический метод	1.00	-
105	444001.81	1282608.79	Картометрический метод	1.00	-
106	444007.63	1282617.90	Картометрический метод	1.00	-
107	444012.27	1282634.46	Картометрический метод	1.00	-
108	444014.09	1282649.71	Картометрический метод	1.00	-
109	444015.00	1282664.14	Картометрический метод	1.00	-
110	444010.40	1282680.65	Картометрический метод	1.00	-
111	444005.37	1282694.14	Картометрический метод	1.00	-
112	443993.87	1282704.49	Картометрический метод	1.00	-
113	443991.61	1282716.41	Картометрический метод	1.00	-
114	443991.98	1282727.21	Картометрический метод	1.00	-
115	443997.55	1282748.39	Картометрический метод	1.00	-
116	443990.40	1282814.60	Картометрический метод	1.00	-
117	443924.30	1282877.10	Картометрический метод	1.00	-
118	443836.00	1282963.40	Картометрический метод	1.00	-
119	443812.72	1282963.19	Аналитический метод	1.00	-
120	443811.84	1282963.18	Аналитический метод	1.00	-
121	443810.96	1282963.18	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	443787.78	1282959.89	Картометрический метод	1.00	-
123	443769.42	1282950.21	Картометрический метод	1.00	-
124	443657.50	1282961.80	Картометрический метод	1.00	-
125	443611.60	1282958.40	Картометрический метод	1.00	-
126	443535.80	1282989.80	Картометрический метод	1.00	-
127	443505.10	1283021.90	Картометрический метод	1.00	-
128	443495.78	1283038.12	Картометрический метод	1.00	-
129	443510.22	1283054.10	Картометрический метод	1.00	-
130	443500.63	1283072.26	Картометрический метод	1.00	-
131	443456.99	1283097.37	Картометрический метод	1.00	-
132	443397.59	1283153.29	Картометрический метод	1.00	-
133	443386.88	1283177.27	Картометрический метод	1.00	-
134	443354.21	1283214.64	Картометрический метод	1.00	-
135	443332.90	1283226.90	Картометрический метод	1.00	-
136	443280.56	1283236.97	Картометрический метод	1.00	-
137	443244.30	1283268.30	Картометрический метод	1.00	-
138	443227.28	1283324.66	Картометрический метод	1.00	-
139	443215.69	1283365.87	Картометрический метод	1.00	-
140	443212.74	1283389.73	Картометрический метод	1.00	-
141	443206.92	1283401.39	Картометрический метод	1.00	-
142	443197.22	1283409.50	Картометрический метод	1.00	-
143	443179.94	1283399.23	Картометрический метод	1.00	-
144	443152.63	1283382.92	Картометрический метод	1.00	-
145	443108.77	1283363.00	Картометрический метод	1.00	-
146	443085.50	1283360.03	Картометрический метод	1.00	-
147	443064.89	1283354.94	Картометрический метод	1.00	-
148	443042.67	1283358.66	Картометрический метод	1.00	-
149	443026.38	1283350.23	Картометрический метод	1.00	-
150	443013.14	1283335.30	Картометрический метод	1.00	-
151	442996.02	1283310.76	Картометрический метод	1.00	-
152	442981.49	1283303.08	Картометрический метод	1.00	-
153	442969.37	1283295.66	Картометрический метод	1.00	-
154	442957.28	1283293.98	Картометрический метод	1.00	-
155	442944.32	1283286.52	Картометрический метод	1.00	-
156	442937.99	1283274.52	Картометрический метод	1.00	-
157	442930.96	1283265.02	Картометрический метод	1.00	-
158	442921.17	1283259.45	Картометрический метод	1.00	-
159	442910.74	1283261.64	Картометрический метод	1.00	-
160	442900.00	1283254.48	Картометрический метод	1.00	-
161	442888.45	1283242.73	Картометрический метод	1.00	-
162	442868.27	1283241.29	Картометрический метод	1.00	-
163	442851.00	1283245.67	Картометрический метод	1.00	-
164	442849.67	1283237.00	Картометрический метод	1.00	-
165	442864.29	1283194.30	Картометрический метод	1.00	-
166	442880.83	1283130.05	Аналитический метод	1.00	-
167	442899.03	1283113.93	Аналитический метод	1.00	-
168	442931.85	1283077.49	Аналитический метод	1.00	-
169	442954.38	1283051.13	Аналитический метод	1.00	-
170	442963.56	1283032.90	Аналитический метод	1.00	-



1	2	3	4	5	6
171	442964.85	1283030.33	Аналитический метод	1.00	-
172	442974.67	1283010.83	Аналитический метод	1.00	-
173	442975.74	1283007.81	Аналитический метод	1.00	-
174	442979.78	1282996.40	Аналитический метод	1.00	-
175	442980.81	1282993.49	Аналитический метод	1.00	-
176	443006.62	1282920.69	Аналитический метод	1.00	-
177	443047.42	1282838.95	Аналитический метод	1.00	-
178	443089.88	1282762.60	Аналитический метод	1.00	-
179	443090.00	1282762.38	Аналитический метод	1.00	-
180	443094.24	1282754.77	Аналитический метод	1.00	-
181	443108.47	1282731.97	Аналитический метод	1.00	-
182	443108.83	1282731.40	Аналитический метод	1.00	-
183	443120.50	1282712.70	Аналитический метод	1.00	-
184	443139.68	1282681.98	Аналитический метод	1.00	-
185	443203.69	1282599.58	Аналитический метод	1.00	-
186	443206.93	1282595.74	Аналитический метод	1.00	-
187	443268.60	1282524.00	Аналитический метод	0.20	-
188	443717.30	1282143.40	Аналитический метод	0.20	-
189	443911.33	1281973.00	Аналитический метод	0.20	-
190	443933.55	1281958.19	Аналитический метод	0.20	-
191	443938.33	1281964.81	Аналитический метод	0.20	-
192	443936.96	1281966.05	Аналитический метод	0.20	-
193	443937.51	1281966.80	Аналитический метод	0.20	-
194	443947.52	1281980.56	Картометрический метод	1.00	-
195	443967.83	1282008.50	Картометрический метод	1.00	-
196	444100.66	1282101.29	Картометрический метод	1.00	-
197	444135.80	1282120.40	Картометрический метод	1.00	-
198	444152.15	1282126.34	Аналитический метод	0.20	-
199	444176.22	1282145.44	Аналитический метод	0.20	-
200	444285.72	1282231.57	Картометрический метод	1.00	-
201	444307.64	1282245.91	Картометрический метод	1.00	-
I	444330.00	1282261.55	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погреш-	Описание обозначения
	X	Y	X	Y			



Регистрационный номер:  
Информационный номер:

1:10000

Масштаб 1:1000

Легенда:  
Границы территории общего назначения  
Границы населенных пунктов  
Границы земельных участков  
Границы объектов недвижимости  
Границы объектов культурного наследия

Титул:  
Данная территория  
Информационный номер:  
Информационный номер:



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Ломовка

(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 Ломовка муниципального образования «Бурнашевское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	263724 кв. м +/- 2177 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

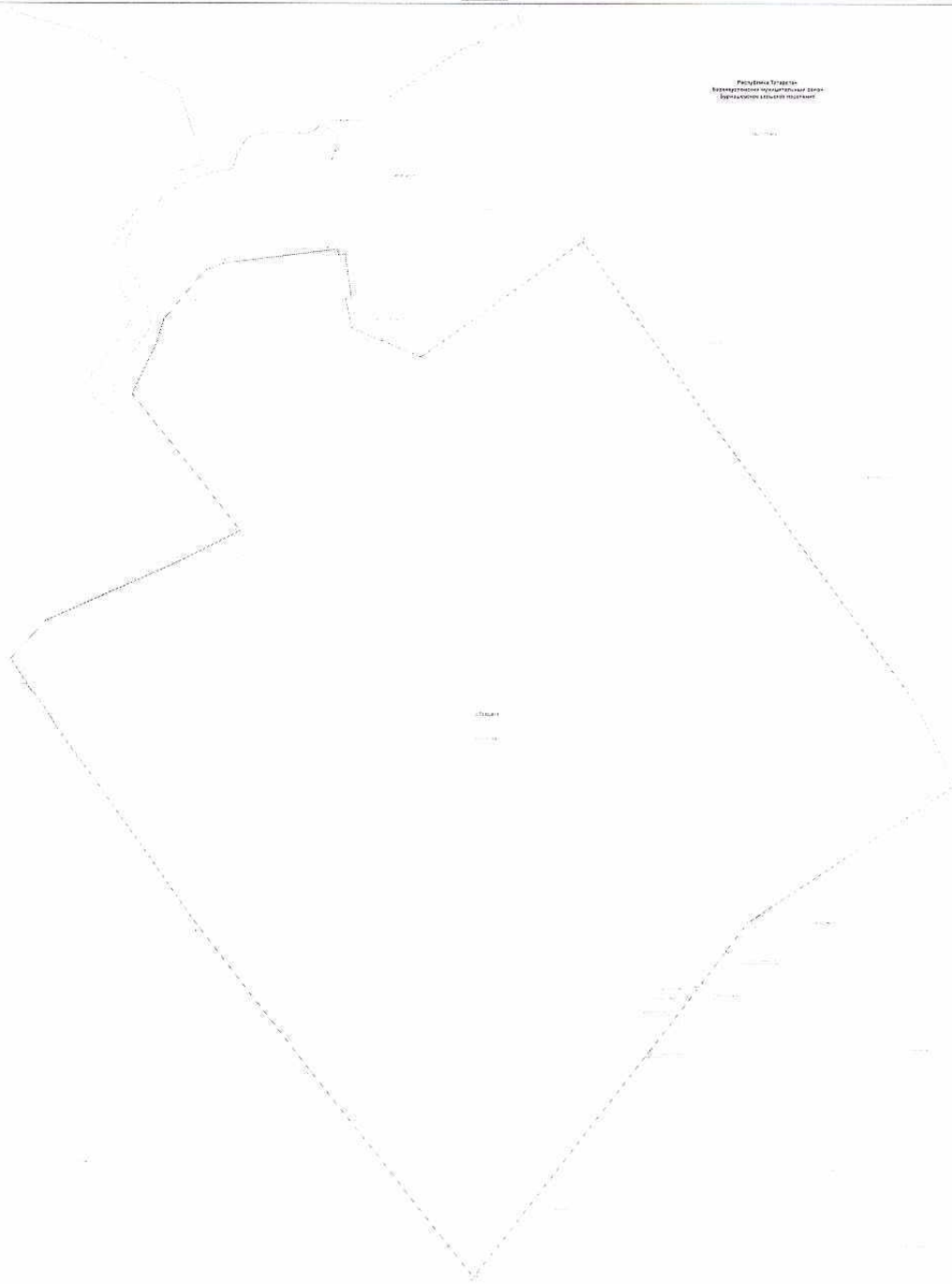
## Раздел 2

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462732.22	1271732.95	Картометрический метод	1.00	-
2	462759.19	1271757.38	Аналитический метод	0.30	-
3	462759.33	1271757.60	Аналитический метод	1.00	-
4	462772.05	1271785.56	Аналитический метод	1.00	-
5	462791.35	1271829.09	Аналитический метод	1.00	-
6	462796.14	1271839.80	Аналитический метод	1.00	-
7	462801.01	1271850.33	Аналитический метод	1.00	-
8	462823.22	1271894.46	Аналитический метод	1.00	-
9	462859.57	1271866.00	Аналитический метод	1.00	-
10	462862.76	1271863.50	Аналитический метод	1.00	-
11	462884.45	1271846.49	Аналитический метод	1.00	-
12	462886.97	1271844.54	Аналитический метод	1.00	-
13	462889.06	1271842.91	Аналитический метод	1.00	-
14	462920.22	1271818.25	Аналитический метод	0.30	-
15	462956.66	1271835.50	Аналитический метод	0.30	-
16	462972.44	1271840.12	Аналитический метод	0.30	-
17	463006.89	1271868.95	Картометрический метод	1.00	-
18	463012.12	1271882.61	Картометрический метод	1.00	-
19	463021.62	1271955.50	Картометрический метод	1.00	-
20	463022.25	1271962.88	Картометрический метод	1.00	-
21	463018.06	1271964.00	Картометрический метод	1.00	-
22	463018.84	1271968.25	Картометрический метод	1.00	-
23	463018.88	1271968.50	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	462987.97	1271973.00	Аналитический метод	1.00	-
25	462987.96	1271972.75	Аналитический метод	1.00	-
26	462987.87	1271968.78	Аналитический метод	1.00	-
27	462966.72	1271973.51	Аналитический метод	1.00	-
28	462957.85	1271994.91	Аналитический метод	1.00	-
29	462956.09	1271999.15	Аналитический метод	1.00	-
30	462946.65	1272021.90	Картометрический метод	1.00	-
31	462946.51	1272022.25	Картометрический метод	1.00	-
32	462947.82	1272024.07	Картометрический метод	1.00	-
33	462949.37	1272026.24	Аналитический метод	1.00	-
34	463028.07	1272136.03	Аналитический метод	1.00	-
35	462878.48	1272243.22	Картометрический метод	1.00	-
36	462876.04	1272244.97	Картометрический метод	1.00	-
37	462873.59	1272246.73	Аналитический метод	1.00	-
38	462702.86	1272369.07	Аналитический метод	1.00	-
39	462642.36	1272399.43	Аналитический метод	1.00	-
40	462549.08	1272261.03	Аналитический метод	1.00	-
41	462549.08	1272261.02	Аналитический метод	1.00	-
42	462547.98	1272259.38	Аналитический метод	1.00	-
43	462546.85	1272257.72	Аналитический метод	1.00	-
44	462543.70	1272253.04	Аналитический метод	1.00	-
45	462534.49	1272245.97	Аналитический метод	1.00	-
46	462524.03	1272237.96	Аналитический метод	1.00	-
47	462502.08	1272221.12	Аналитический метод	1.00	-
48	462498.90	1272218.68	Аналитический метод	1.00	-
49	462497.89	1272217.91	Аналитический метод	1.00	-
50	462490.19	1272212.01	Аналитический метод	1.00	-
51	462485.20	1272208.18	Аналитический метод	1.00	-
52	462473.89	1272199.50	Аналитический метод	1.00	-
53	462455.83	1272185.65	Аналитический метод	1.00	-
54	462454.08	1272184.31	Аналитический метод	1.00	-
55	462452.39	1272183.02	Аналитический метод	1.00	-
56	462297.62	1272064.32	Аналитический метод	1.00	-
57	462295.15	1272062.43	Аналитический метод	1.00	-
58	462292.69	1272060.54	Аналитический метод	1.00	-
59	462291.71	1272059.79	Аналитический метод	1.00	-
60	462439.01	1271945.20	Аналитический метод	1.00	-
61	462540.58	1271866.19	Аналитический метод	1.00	-
62	462547.06	1271861.15	Аналитический метод	1.00	-
63	462655.98	1271785.74	Аналитический метод	1.00	-
64	462662.19	1271780.48	Аналитический метод	1.00	-
65	462684.33	1271764.94	Аналитический метод	1.00	-
66	462695.33	1271758.49	Аналитический метод	1.00	-
67	462704.05	1271752.45	Аналитический метод	1.00	-
68	462710.51	1271746.77	Аналитический метод	1.00	-
69	462710.86	1271746.58	Аналитический метод	1.00	-
1	462732.22	1271732.95	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



Республика Татарстан  
Администрация муниципального района  
Березинский сельсовет



Участок

Масштаб 1:2000

- граница участка
- граница территории
- граница населенного пункта
- граница муниципального района
- граница Республики Татарстан



Исполнитель: \_\_\_\_\_  
Дата: 11.02.2025 г.  
Подпись: \_\_\_\_\_

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**деревня Нижнее Озеро**

(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 Нижнее Озеро муниципального образования «Канашское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	778785 кв. м +/- 4272 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	429841.69	1279244.87	Аналитический метод	1.00	-
2	429873.16	1279333.74	Аналитический метод	1.00	-
3	429882.59	1279360.37	Аналитический метод	1.00	-
4	429886.44	1279376.57	Аналитический метод	1.00	-
5	429887.36	1279380.45	Аналитический метод	1.00	-
6	429901.50	1279440.00	Аналитический метод	1.00	-
7	429901.66	1279440.87	Аналитический метод	1.00	-
8	429922.95	1279555.11	Аналитический метод	1.00	-
9	429926.45	1279573.90	Аналитический метод	1.00	-
10	429931.54	1279583.04	Картометрический метод	1.00	-
11	429919.88	1279592.81	Картометрический метод	1.00	-
12	429913.32	1279601.53	Картометрический метод	1.00	-
13	429909.60	1279607.79	Картометрический метод	1.00	-
14	429909.48	1279609.30	Картометрический метод	1.00	-
15	429911.31	1279613.98	Картометрический метод	1.00	-
16	429909.45	1279614.85	Картометрический метод	1.00	-
17	429904.90	1279619.36	Картометрический метод	1.00	-
18	429904.75	1279619.74	Картометрический метод	1.00	-
19	429901.05	1279625.51	Картометрический метод	1.00	-
20	429899.19	1279627.52	Картометрический метод	1.00	-
21	429896.27	1279630.69	Картометрический метод	1.00	-
22	429890.68	1279635.09	Картометрический метод	1.00	-
23	429884.18	1279641.43	Картометрический метод	1.00	-



1	2	3	4	5	6
24	429865.60	1279659.56	Картометрический метод	1.00	-
25	429864.43	1279662.29	Картометрический метод	1.00	-
26	429859.93	1279670.61	Картометрический метод	1.00	-
27	429852.48	1279682.24	Картометрический метод	1.00	-
28	429847.12	1279688.58	Картометрический метод	1.00	-
29	429840.81	1279694.49	Картометрический метод	1.00	-
30	429840.55	1279694.77	Картометрический метод	1.00	-
31	429839.22	1279696.22	Картометрический метод	1.00	-
32	429836.05	1279698.04	Картометрический метод	1.00	-
33	429826.37	1279700.63	Картометрический метод	1.00	-
34	429814.05	1279702.65	Картометрический метод	1.00	-
35	429802.50	1279703.42	Картометрический метод	1.00	-
36	429795.64	1279706.20	Картометрический метод	1.00	-
37	429767.40	1279707.14	Картометрический метод	1.00	-
38	429759.47	1279723.90	Картометрический метод	1.00	-
39	429754.82	1279728.59	Картометрический метод	1.00	-
40	429751.82	1279734.46	Картометрический метод	1.00	-
41	429750.13	1279739.03	Картометрический метод	1.00	-
42	429746.91	1279747.76	Картометрический метод	1.00	-
43	429746.81	1279748.00	Картометрический метод	1.00	-
44	429743.45	1279756.30	Картометрический метод	1.00	-
45	429734.34	1279773.78	Картометрический метод	1.00	-
46	429721.64	1279795.38	Картометрический метод	1.00	-
47	429721.40	1279795.69	Картометрический метод	1.00	-
48	429714.56	1279802.87	Картометрический метод	1.00	-
49	429713.00	1279803.75	Картометрический метод	1.00	-
50	429699.48	1279808.76	Картометрический метод	1.00	-
51	429686.69	1279812.44	Картометрический метод	1.00	-
52	429679.15	1279813.39	Картометрический метод	1.00	-
53	429676.20	1279813.76	Картометрический метод	1.00	-
54	429670.32	1279815.28	Картометрический метод	1.00	-
55	429667.67	1279816.77	Картометрический метод	1.00	-
56	429665.74	1279817.86	Картометрический метод	1.00	-
57	429662.89	1279820.63	Картометрический метод	1.00	-
58	429661.66	1279821.83	Картометрический метод	1.00	-
59	429658.72	1279826.23	Картометрический метод	1.00	-
60	429657.38	1279830.37	Картометрический метод	1.00	-
61	429657.32	1279830.62	Картометрический метод	1.00	-
62	429655.86	1279836.58	Картометрический метод	1.00	-
63	429652.76	1279845.59	Картометрический метод	1.00	-
64	429655.59	1279855.47	Картометрический метод	1.00	-
65	429656.35	1279859.62	Картометрический метод	1.00	-
66	429655.64	1279860.99	Картометрический метод	1.00	-
67	429653.04	1279864.16	Картометрический метод	1.00	-
68	429648.58	1279868.29	Картометрический метод	1.00	-
69	429638.46	1279875.83	Картометрический метод	1.00	-
70	429635.92	1279877.27	Картометрический метод	1.00	-
71	429630.10	1279879.20	Картометрический метод	1.00	-
72	429622.45	1279886.58	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	429616.64	1279890.91	Картометрический метод	1.00	-
74	429607.48	1279898.84	Картометрический метод	1.00	-
75	429602.13	1279907.11	Картометрический метод	1.00	-
76	429598.50	1279914.80	Картометрический метод	1.00	-
77	429594.82	1279922.46	Картометрический метод	1.00	-
78	429590.86	1279930.70	Картометрический метод	1.00	-
79	429590.19	1279931.82	Картометрический метод	1.00	-
80	429588.39	1279934.82	Картометрический метод	1.00	-
81	429588.06	1279935.48	Картометрический метод	1.00	-
82	429585.18	1279941.33	Картометрический метод	1.00	-
83	429584.93	1279942.65	Картометрический метод	1.00	-
84	429584.78	1279943.50	Картометрический метод	1.00	-
85	429583.87	1279948.73	Картометрический метод	1.00	-
86	429571.34	1279971.65	Картометрический метод	1.00	-
87	429558.36	1279983.99	Картометрический метод	1.00	-
88	429543.58	1279992.99	Картометрический метод	1.00	-
89	429439.67	1280043.28	Картометрический метод	1.00	-
90	429418.50	1280059.11	Картометрический метод	1.00	-
91	429403.87	1280079.38	Картометрический метод	1.00	-
92	429403.35	1280089.92	Аналитический метод	0.30	-
93	429396.07	1280135.92	Аналитический метод	0.30	-
94	429395.57	1280145.29	Аналитический метод	0.30	-
95	429395.76	1280156.71	Картометрический метод	1.00	-
96	429393.33	1280170.22	Картометрический метод	1.00	-
97	429380.27	1280187.81	Картометрический метод	1.00	-
98	429370.64	1280196.00	Картометрический метод	1.00	-
99	429360.58	1280200.19	Картометрический метод	1.00	-
100	429351.07	1280203.55	Картометрический метод	1.00	-
101	429335.34	1280204.28	Картометрический метод	1.00	-
102	429321.83	1280201.44	Картометрический метод	1.00	-
103	429311.19	1280197.37	Картометрический метод	1.00	-
104	429303.90	1280190.17	Картометрический метод	1.00	-
105	429294.49	1280181.65	Картометрический метод	1.00	-
106	429286.20	1280175.06	Картометрический метод	1.00	-
107	429271.52	1280177.50	Картометрический метод	1.00	-
108	429258.65	1280193.26	Картометрический метод	1.00	-
109	429245.61	1280215.21	Картометрический метод	1.00	-
110	429235.48	1280236.04	Картометрический метод	1.00	-
111	429229.46	1280249.14	Картометрический метод	1.00	-
112	429224.05	1280254.72	Аналитический метод	1.00	-
113	429217.57	1280256.43	Аналитический метод	1.00	-
114	429207.57	1280256.95	Аналитический метод	1.00	-
115	429204.88	1280258.18	Аналитический метод	1.00	-
116	429201.18	1280262.12	Аналитический метод	1.00	-
117	429194.08	1280273.59	Аналитический метод	1.00	-
118	429188.64	1280279.75	Аналитический метод	1.00	-
119	429181.83	1280285.70	Аналитический метод	1.00	-
120	429175.07	1280290.17	Аналитический метод	1.00	-
121	429164.39	1280295.96	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	429159.30	1280299.74	Аналитический метод	1.00	-
123	429146.12	1280301.50	Картометрический метод	1.00	-
124	429133.56	1280299.64	Картометрический метод	1.00	-
125	429121.28	1280295.48	Аналитический метод	1.00	-
126	429115.97	1280295.73	Аналитический метод	1.00	-
127	429106.21	1280297.66	Аналитический метод	1.00	-
128	429097.20	1280300.97	Аналитический метод	1.00	-
129	429092.76	1280303.50	Аналитический метод	1.00	-
130	429089.15	1280305.55	Аналитический метод	1.00	-
131	429080.02	1280312.52	Аналитический метод	1.00	-
132	429076.51	1280316.48	Аналитический метод	1.00	-
133	429074.10	1280318.99	Аналитический метод	1.00	-
134	429063.94	1280329.56	Аналитический метод	1.00	-
135	429061.71	1280330.85	Аналитический метод	1.00	-
136	429056.00	1280331.88	Аналитический метод	1.00	-
137	429049.44	1280332.97	Аналитический метод	1.00	-
138	429043.48	1280334.61	Аналитический метод	1.00	-
139	429038.56	1280335.93	Аналитический метод	1.00	-
140	429037.35	1280336.84	Аналитический метод	1.00	-
141	429029.97	1280341.30	Аналитический метод	1.00	-
142	429019.95	1280345.59	Аналитический метод	1.00	-
143	429011.27	1280347.79	Аналитический метод	1.00	-
144	428999.44	1280351.96	Аналитический метод	1.00	-
145	428973.76	1280364.11	Аналитический метод	1.00	-
146	428961.95	1280372.10	Аналитический метод	1.00	-
147	428953.32	1280379.14	Аналитический метод	1.00	-
148	428946.25	1280386.01	Аналитический метод	1.00	-
149	428939.77	1280399.07	Аналитический метод	1.00	-
150	428927.02	1280417.30	Картометрический метод	1.00	-
151	428911.86	1280428.23	Картометрический метод	1.00	-
152	428893.52	1280434.95	Картометрический метод	1.00	-
153	428867.84	1280443.18	Картометрический метод	1.00	-
154	428832.19	1280454.55	Картометрический метод	1.00	-
155	428815.38	1280460.63	Картометрический метод	1.00	-
156	428800.04	1280468.81	Картометрический метод	1.00	-
157	428787.82	1280483.19	Аналитический метод	1.00	-
158	428780.60	1280486.87	Аналитический метод	1.00	-
159	428775.52	1280489.07	Аналитический метод	1.00	-
160	428771.51	1280489.69	Аналитический метод	1.00	-
161	428766.30	1280488.68	Аналитический метод	1.00	-
162	428759.83	1280487.73	Аналитический метод	1.00	-
163	428721.97	1280489.51	Аналитический метод	1.00	-
164	428698.50	1280491.28	Аналитический метод	1.00	-
165	428664.74	1280490.50	Картометрический метод	1.00	-
166	428637.86	1280506.94	Картометрический метод	1.00	-
167	428612.91	1280540.25	Картометрический метод	1.00	-
168	428549.50	1280534.25	Картометрический метод	1.00	-
169	428492.31	1280505.25	Картометрический метод	1.00	-
170	428369.41	1280473.75	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
171	428305.59	1280431.00	Картометрический метод	1.00	-
172	428364.63	1280400.68	Аналитический метод	0.30	-
173	428366.30	1280397.34	Аналитический метод	0.30	-
174	428381.74	1280359.87	Аналитический метод	0.20	-
175	428440.58	1280308.99	Аналитический метод	0.20	-
176	428443.09	1280306.75	Картометрический метод	1.00	-
177	428420.47	1280249.09	Аналитический метод	0.20	-
178	428407.59	1280216.25	Аналитический метод	0.20	-
179	428390.17	1280163.56	Аналитический метод	0.20	-
180	428388.50	1280158.50	Картометрический метод	1.00	-
181	428395.19	1280062.25	Картометрический метод	1.00	-
182	428570.81	1280013.12	Картометрический метод	1.00	-
183	428747.31	1279957.25	Картометрический метод	1.00	-
184	429011.00	1279881.25	Картометрический метод	1.00	-
185	429126.91	1279829.00	Картометрический метод	1.00	-
186	429130.07	1279801.34	Аналитический метод	0.20	-
187	429133.05	1279775.32	Аналитический метод	0.20	-
188	429133.53	1279771.17	Картометрический метод	1.00	-
189	429167.57	1279737.22	Аналитический метод	0.20	-
190	429210.94	1279685.79	Аналитический метод	0.20	-
191	429212.51	1279687.29	Аналитический метод	0.20	-
192	429225.97	1279700.00	Аналитический метод	0.20	-
193	429234.31	1279707.88	Картометрический метод	1.00	-
194	429318.91	1279639.25	Картометрический метод	1.00	-
195	429511.00	1279401.25	Картометрический метод	1.00	-
196	429544.00	1279357.88	Картометрический метод	1.00	-
197	429686.31	1279286.00	Картометрический метод	1.00	-
198	429705.31	1279280.97	Аналитический метод	1.00	-
1	429841.69	1279244.87	Аналитический метод	1.00	-

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

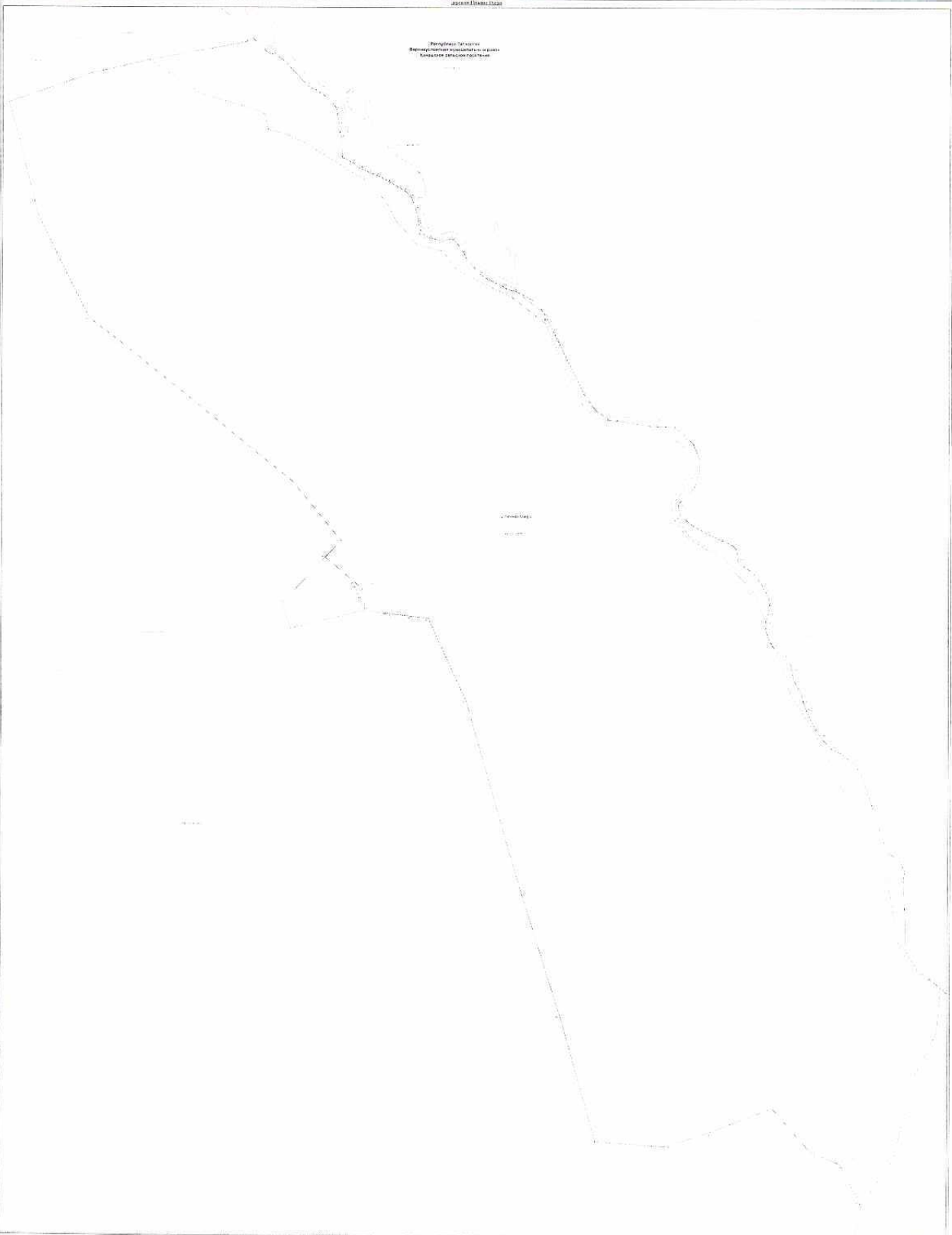
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			



Original Survey  
Bounded by the following corners:  
Northwest Section 10, T. 12 N., R. 10 E., S. 10 N.



Section 1, 10th

Reference to the following sections:  
- Section 1, 10th  
- Section 2, 10th  
- Section 3, 10th  
- Section 4, 10th  
- Section 5, 10th  
- Section 6, 10th  
- Section 7, 10th  
- Section 8, 10th  
- Section 9, 10th  
- Section 10, 10th

Surveyed and returned to me by  
[Signature]  
[Seal]

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

село Русское Бурнашево

(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 Русское Бурнашево муниципального образования «Кураловское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2411342 кв. м +/- 8691 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462146.82	1278026.64	Аналитический метод	0.10	-
2	462154.84	1278032.50	Картометрический метод	1.00	-
3	462182.34	1278050.63	Картометрический метод	1.00	-
4	462208.01	1278075.92	Картометрический метод	1.00	-
5	462234.07	1278097.60	Картометрический метод	1.00	-
6	462252.00	1278124.56	Картометрический метод	1.00	-
7	462267.21	1278154.78	Картометрический метод	1.00	-
8	462276.76	1278178.68	Картометрический метод	1.00	-
9	462287.77	1278208.60	Картометрический метод	1.00	-
10	462292.73	1278222.57	Картометрический метод	1.00	-
11	462309.07	1278265.51	Картометрический метод	1.00	-
12	462317.46	1278280.61	Картометрический метод	1.00	-
13	462327.76	1278289.19	Картометрический метод	1.00	-
14	462344.89	1278295.83	Картометрический метод	1.00	-
15	462349.82	1278297.74	Картометрический метод	1.00	-
16	462439.08	1278377.89	Картометрический метод	1.00	-
17	462455.35	1278410.43	Картометрический метод	1.00	-
18	462478.13	1278465.74	Картометрический метод	1.00	-
19	462496.02	1278485.26	Картометрический метод	1.00	-
20	462549.71	1278503.16	Картометрический метод	1.00	-
21	462580.62	1278516.17	Картометрический метод	1.00	-
22	462627.79	1278560.09	Картометрический метод	1.00	-
23	462679.85	1278618.66	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	462700.75	1278634.13	Картометрический метод	1.00	-
25	462703.07	1278638.14	Картометрический метод	1.00	-
26	462722.21	1278671.12	Картометрический метод	1.00	-
27	462743.36	1278703.81	Картометрический метод	1.00	-
28	462769.26	1278746.89	Картометрический метод	1.00	-
29	462793.77	1278792.88	Картометрический метод	1.00	-
30	462819.21	1278840.73	Картометрический метод	1.00	-
31	462839.75	1278894.32	Картометрический метод	1.00	-
32	462853.82	1278952.23	Картометрический метод	1.00	-
33	462865.26	1278998.54	Картометрический метод	1.00	-
34	462876.78	1279044.10	Картометрический метод	1.00	-
35	462879.74	1279091.52	Картометрический метод	1.00	-
36	462879.87	1279138.58	Картометрический метод	1.00	-
37	462874.68	1279202.85	Картометрический метод	1.00	-
38	462865.70	1279265.93	Картометрический метод	1.00	-
39	462865.38	1279268.16	Картометрический метод	1.00	-
40	462860.46	1279326.48	Картометрический метод	1.00	-
41	462857.04	1279386.56	Картометрический метод	1.00	-
42	462853.00	1279435.11	Картометрический метод	1.00	-
43	462848.01	1279483.69	Картометрический метод	1.00	-
44	462843.12	1279527.08	Картометрический метод	1.00	-
45	462834.94	1279591.98	Картометрический метод	1.00	-
46	462828.04	1279649.34	Картометрический метод	1.00	-
47	462825.08	1279707.21	Картометрический метод	1.00	-
48	462819.41	1279779.87	Картометрический метод	1.00	-
49	462810.18	1279855.35	Картометрический метод	1.00	-
50	462802.69	1279905.44	Картометрический метод	1.00	-
51	462792.81	1279953.60	Картометрический метод	1.00	-
52	462775.58	1280018.05	Картометрический метод	1.00	-
53	462765.38	1280062.12	Картометрический метод	1.00	-
54	462756.62	1280100.47	Картометрический метод	1.00	-
55	462753.06	1280125.41	Картометрический метод	1.00	-
56	462753.09	1280127.84	Картометрический метод	1.00	-
57	462752.50	1280128.02	Картометрический метод	1.00	-
58	462752.26	1280128.09	Картометрический метод	1.00	-
59	462628.16	1280166.63	Картометрический метод	1.00	-
60	462572.71	1280185.05	Аналитический метод	1.00	-
61	462570.76	1280185.69	Аналитический метод	1.00	-
62	462526.18	1280200.51	Аналитический метод	1.00	-
63	462510.28	1280224.59	Картометрический метод	1.00	-
64	462449.90	1280274.70	Картометрический метод	1.00	-
65	462555.90	1280494.40	Картометрический метод	1.00	-
66	462701.60	1280472.80	Картометрический метод	1.00	-
67	462778.37	1280419.92	Картометрический метод	1.00	-
68	462778.95	1280419.52	Картометрический метод	1.00	-
69	462823.70	1280388.70	Аналитический метод	1.00	-
70	462919.50	1280445.70	Аналитический метод	1.00	-
71	463057.70	1280552.50	Аналитический метод	1.00	-
72	463064.62	1280570.37	Картометрический метод	1.00	-

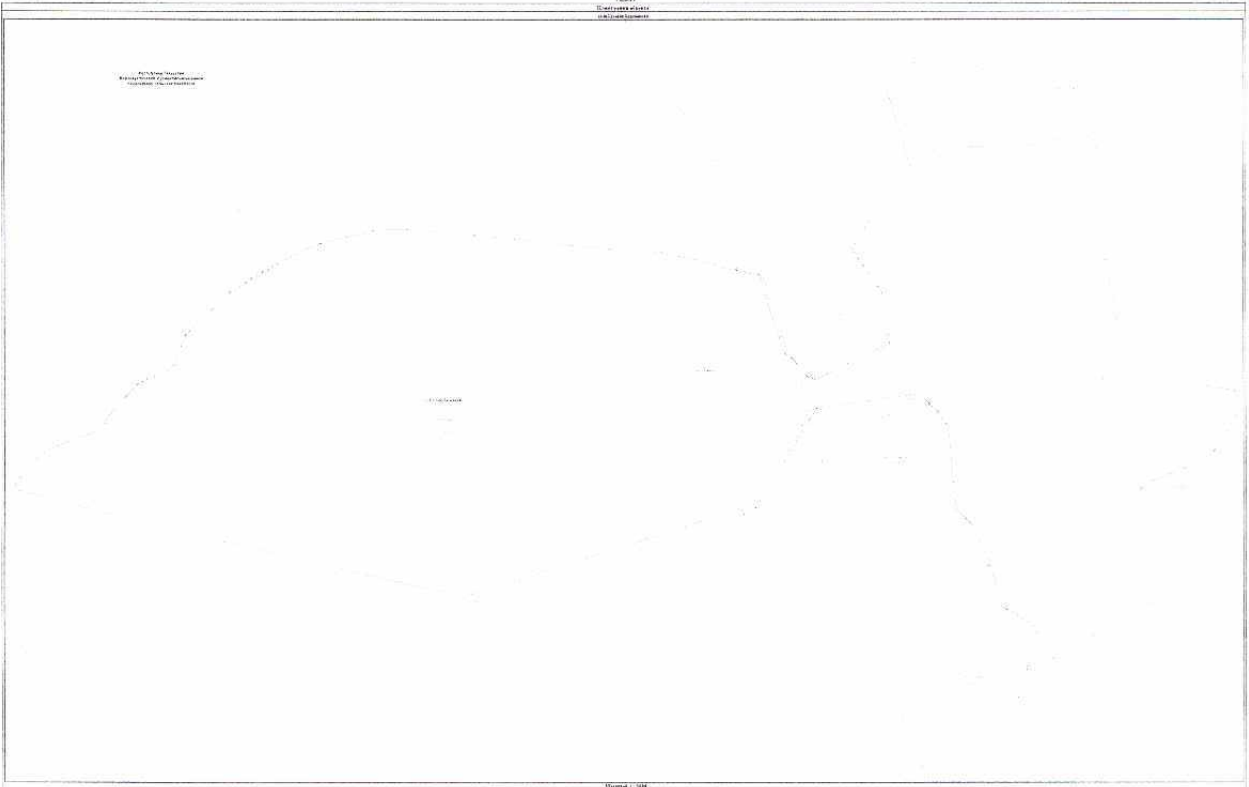


1	2	3	4	5	6
73	463115.80	1280700.70	Картометрический метод	1.00	-
74	463117.98	1280804.18	Картометрический метод	1.00	-
75	463122.62	1280888.39	Картометрический метод	1.00	-
76	463138.20	1280968.30	Картометрический метод	1.00	-
77	463157.20	1281035.86	Картометрический метод	1.00	-
78	463157.80	1281038.00	Аналитический метод	1.00	-
79	463112.30	1281074.80	Аналитический метод	1.00	-
80	463034.20	1281075.70	Аналитический метод	1.00	-
81	463007.50	1281071.20	Аналитический метод	1.00	-
82	462983.30	1281057.30	Аналитический метод	1.00	-
83	462967.92	1281060.57	Аналитический метод	1.00	-
84	462960.38	1281062.17	Картометрический метод	1.00	-
85	462955.22	1281063.26	Картометрический метод	1.00	-
86	462935.24	1281067.51	Картометрический метод	1.00	-
87	462934.35	1281067.70	Картометрический метод	1.00	-
88	462930.98	1281068.42	Аналитический метод	1.00	-
89	462631.20	1281132.10	Аналитический метод	1.00	-
90	462456.90	1281089.10	Аналитический метод	1.00	-
91	462456.32	1281221.86	Аналитический метод	1.00	-
92	462456.24	1281241.01	Аналитический метод	1.00	-
93	462456.10	1281272.30	Аналитический метод	1.00	-
94	462442.22	1281352.87	Аналитический метод	1.00	-
95	462436.79	1281384.40	Картометрический метод	1.00	-
96	462425.57	1281449.49	Аналитический метод	1.00	-
97	462423.83	1281459.60	Аналитический метод	1.00	-
98	462423.00	1281464.40	Картометрический метод	1.00	-
99	462354.30	1281461.70	Картометрический метод	1.00	-
100	462345.70	1281458.90	Картометрический метод	1.00	-
101	462276.80	1281426.90	Картометрический метод	1.00	-
102	462262.70	1281417.30	Картометрический метод	1.00	-
103	462214.26	1281351.38	Аналитический метод	1.00	-
104	462181.32	1281266.75	Аналитический метод	1.00	-
105	462178.79	1281260.27	Аналитический метод	1.00	-
106	462165.45	1281225.46	Аналитический метод	1.00	-
107	462158.38	1281208.84	Аналитический метод	1.00	-
108	462154.73	1281200.27	Аналитический метод	1.00	-
109	462152.77	1281197.48	Аналитический метод	1.00	-
110	462145.74	1281201.06	Картометрический метод	1.00	-
111	462138.50	1281193.30	Картометрический метод	1.00	-
112	462080.60	1281211.60	Картометрический метод	1.00	-
113	462034.40	1281232.50	Картометрический метод	1.00	-
114	461985.50	1281237.20	Картометрический метод	1.00	-
115	461939.90	1281225.80	Картометрический метод	1.00	-
116	461891.90	1281206.60	Картометрический метод	1.00	-
117	461854.00	1281191.20	Картометрический метод	1.00	-
118	461829.70	1281164.00	Картометрический метод	1.00	-
119	461731.30	1281064.00	Картометрический метод	1.00	-
120	461679.70	1280988.80	Картометрический метод	1.00	-
121	461672.40	1280975.00	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	461662.80	1280952.70	Картометрический метод	1.00	-
123	461651.50	1280927.50	Картометрический метод	1.00	-
124	461642.20	1280909.10	Картометрический метод	1.00	-
125	461631.90	1280876.70	Картометрический метод	1.00	-
126	461635.99	1280878.07	Картометрический метод	1.00	-
127	461649.29	1280882.54	Картометрический метод	1.00	-
128	461693.66	1280897.46	Картометрический метод	1.00	-
129	461716.96	1280905.29	Картометрический метод	1.00	-
130	461718.02	1280905.65	Картометрический метод	1.00	-
131	461737.93	1280904.00	Картометрический метод	1.00	-
132	461750.94	1280901.73	Картометрический метод	1.00	-
133	461760.38	1280893.92	Картометрический метод	1.00	-
134	461809.90	1280810.10	Аналитический метод	0.30	-
135	461902.40	1280783.40	Картометрический метод	1.00	-
136	461927.84	1280773.66	Аналитический метод	1.00	-
137	462036.20	1280732.20	Аналитический метод	1.00	-
138	462090.10	1280680.30	Аналитический метод	1.00	-
139	462167.80	1280671.00	Картометрический метод	1.00	-
140	462318.40	1280657.90	Картометрический метод	1.00	-
141	462365.12	1280628.69	Аналитический метод	1.00	-
142	462367.50	1280627.20	Аналитический метод	1.00	-
143	462388.81	1280604.04	Аналитический метод	1.00	-
144	462397.71	1280594.37	Аналитический метод	1.00	-
145	462415.90	1280574.60	Аналитический метод	1.00	-
146	462375.90	1280290.20	Аналитический метод	1.00	-
147	462330.62	1280261.41	Картометрический метод	1.00	-
148	462324.62	1280256.51	Картометрический метод	1.00	-
149	462290.74	1280236.38	Картометрический метод	1.00	-
150	462252.93	1280217.58	Картометрический метод	1.00	-
151	462207.92	1280188.37	Картометрический метод	1.00	-
152	462156.14	1280157.73	Картометрический метод	1.00	-
153	462114.13	1280129.58	Картометрический метод	1.00	-
154	462094.49	1280117.48	Картометрический метод	1.00	-
155	462080.01	1280098.27	Картометрический метод	1.00	-
156	462074.57	1280084.22	Картометрический метод	1.00	-
157	462087.04	1280081.49	Картометрический метод	1.00	-
158	462090.30	1280077.26	Картометрический метод	1.00	-
159	462072.07	1280015.11	Картометрический метод	1.00	-
160	462012.53	1279829.33	Картометрический метод	1.00	-
161	461952.67	1279643.23	Картометрический метод	1.00	-
162	461890.52	1279455.49	Картометрический метод	1.00	-
163	461838.63	1279295.32	Аналитический метод	0.10	-
164	461858.09	1279216.69	Аналитический метод	0.10	-
165	461874.06	1279149.67	Аналитический метод	0.10	-
166	461885.64	1279103.27	Аналитический метод	0.10	-
167	461892.44	1279075.15	Аналитический метод	0.10	-
168	461905.82	1279019.91	Аналитический метод	0.10	-
169	461924.80	1278942.08	Аналитический метод	0.10	-
170	461953.16	1278823.04	Аналитический метод	0.10	-



Plan de la  
Barrage de la  
Moulin de la Roche



Plan de la  
Barrage de la  
Moulin de la Roche



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Соболевское

(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 Соболевское муниципального образования «Соболевское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	858008 кв. м +/- 5828 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	457951.88	1263099.75	Аналитический метод	1.00	-
2	458011.14	1263223.68	Аналитический метод	1.00	-
3	458042.07	1263247.79	Картометрический метод	1.00	-
4	458081.40	1263277.31	Картометрический метод	1.00	-
5	458093.42	1263346.39	Картометрический метод	1.00	-
6	458023.48	1263355.85	Аналитический метод	1.00	-
7	457864.75	1263386.51	Аналитический метод	1.00	-
8	457836.99	1263391.88	Аналитический метод	1.00	-
9	457630.04	1263431.86	Аналитический метод	1.00	-
10	456970.31	1263592.86	Аналитический метод	1.00	-
11	456907.49	1263607.00	Аналитический метод	1.00	-
12	456904.81	1263607.60	Аналитический метод	1.00	-
13	456894.37	1263609.95	Картометрический метод	1.00	-
14	456891.39	1263596.37	Аналитический метод	1.00	-
15	456890.11	1263578.76	Аналитический метод	1.00	-
16	456889.83	1263574.85	Аналитический метод	1.00	-
17	456878.37	1263577.07	Аналитический метод	1.00	-
18	456874.23	1263577.86	Аналитический метод	1.00	-
19	456498.51	1263650.45	Аналитический метод	1.00	-
20	456490.46	1263654.25	Аналитический метод	1.00	-
21	456481.31	1263664.28	Аналитический метод	1.00	-
22	456473.01	1263676.62	Аналитический метод	1.00	-
23	456474.25	1263681.06	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	456478.94	1263687.84	Аналитический метод	1.00	-
25	456482.53	1263690.98	Аналитический метод	1.00	-
26	456485.90	1263691.90	Аналитический метод	1.00	-
27	456490.89	1263692.48	Аналитический метод	1.00	-
28	456492.69	1263693.53	Аналитический метод	1.00	-
29	456495.74	1263697.30	Аналитический метод	1.00	-
30	456500.06	1263705.57	Аналитический метод	1.00	-
31	456501.68	1263711.15	Аналитический метод	1.00	-
32	456502.94	1263717.13	Аналитический метод	1.00	-
33	456504.86	1263721.12	Аналитический метод	1.00	-
34	456508.38	1263725.01	Аналитический метод	1.00	-
35	456512.76	1263728.87	Аналитический метод	1.00	-
36	456518.19	1263735.85	Аналитический метод	1.00	-
37	456525.20	1263747.33	Аналитический метод	1.00	-
38	456530.87	1263756.04	Аналитический метод	1.00	-
39	456533.71	1263762.20	Аналитический метод	1.00	-
40	456428.19	1263812.94	Аналитический метод	1.00	-
41	456421.65	1263816.09	Аналитический метод	1.00	-
42	456397.54	1263827.68	Аналитический метод	1.00	-
43	456393.89	1263829.44	Аналитический метод	1.00	-
44	456280.10	1263884.17	Аналитический метод	1.00	-
45	456234.63	1263906.03	Аналитический метод	1.00	-
46	456230.90	1263907.83	Аналитический метод	1.00	-
47	456224.84	1263910.74	Аналитический метод	1.00	-
48	456109.69	1263942.76	Аналитический метод	1.00	-
49	456104.04	1263944.33	Аналитический метод	1.00	-
50	456083.64	1263950.00	Аналитический метод	1.00	-
51	456077.75	1263951.64	Аналитический метод	1.00	-
52	456010.28	1263970.40	Аналитический метод	1.00	-
53	455999.78	1263973.31	Картометрический метод	1.00	-
54	455995.91	1263974.39	Аналитический метод	1.00	-
55	455991.50	1263975.62	Аналитический метод	1.00	-
56	455981.82	1263978.31	Аналитический метод	1.00	-
57	455958.05	1263984.92	Аналитический метод	1.00	-
58	455947.77	1263987.77	Аналитический метод	1.00	-
59	455918.00	1263996.05	Аналитический метод	1.00	-
60	455914.48	1263997.27	Аналитический метод	1.00	-
61	455915.02	1263998.36	Аналитический метод	1.00	-
62	455931.45	1264031.90	Аналитический метод	1.00	-
63	455924.78	1264063.74	Аналитический метод	1.00	-
64	455915.23	1264076.91	Аналитический метод	1.00	-
65	455911.07	1264082.64	Аналитический метод	1.00	-
66	455893.94	1264106.28	Аналитический метод	1.00	-
67	455880.29	1264122.29	Аналитический метод	1.00	-
68	455866.21	1264138.80	Аналитический метод	1.00	-
69	455862.01	1264143.73	Аналитический метод	1.00	-
70	455815.42	1264047.01	Картометрический метод	1.00	-
71	455705.95	1264088.19	Картометрический метод	1.00	-
72	455637.16	1264108.54	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	455613.60	1264101.04	Аналитический метод	1.00	-
74	455572.52	1264096.08	Аналитический метод	1.00	-
75	455529.60	1264096.04	Аналитический метод	1.00	-
76	455497.54	1264102.16	Аналитический метод	1.00	-
77	455477.81	1264107.47	Аналитический метод	1.00	-
78	455455.77	1264106.91	Аналитический метод	1.00	-
79	455442.22	1264101.82	Аналитический метод	1.00	-
80	455431.60	1264098.99	Аналитический метод	1.00	-
81	455417.95	1264087.85	Картометрический метод	1.00	-
82	455416.34	1264086.26	Картометрический метод	1.00	-
83	455415.74	1264085.67	Аналитический метод	1.00	-
84	455416.59	1264077.65	Аналитический метод	1.00	-
85	455412.69	1264065.82	Аналитический метод	1.00	-
86	455408.41	1264068.75	Аналитический метод	0.20	-
87	455395.70	1264070.68	Аналитический метод	1.00	-
88	455173.66	1264149.21	Аналитический метод	1.00	-
89	455158.40	1264154.61	Аналитический метод	1.00	-
90	455087.43	1264179.71	Аналитический метод	1.00	-
91	455069.04	1264186.21	Картометрический метод	1.00	-
92	455063.71	1264189.45	Картометрический метод	1.00	-
93	455041.70	1264203.92	Картометрический метод	1.00	-
94	455022.44	1264217.30	Картометрический метод	1.00	-
95	455018.67	1264220.55	Аналитический метод	1.00	-
96	454832.72	1264286.16	Аналитический метод	1.00	-
97	454829.81	1264287.19	Аналитический метод	1.00	-
98	454726.49	1264323.64	Аналитический метод	1.00	-
99	454720.29	1264325.83	Аналитический метод	1.00	-
100	454616.55	1264362.43	Аналитический метод	1.00	-
101	454609.60	1264364.89	Аналитический метод	1.00	-
102	454605.24	1264366.42	Аналитический метод	1.00	-
103	454604.76	1264364.90	Аналитический метод	1.00	-
104	454603.97	1264362.06	Картометрический метод	1.00	-
105	454602.75	1264357.07	Аналитический метод	1.00	-
106	454602.17	1264354.29	Аналитический метод	1.00	-
107	454273.52	1264474.20	Аналитический метод	1.00	-
108	454229.21	1264358.68	Аналитический метод	1.00	-
109	454203.00	1264302.01	Аналитический метод	1.00	-
110	454218.14	1264301.08	Аналитический метод	1.00	-
111	454246.70	1264299.34	Аналитический метод	1.00	-
112	454431.55	1264288.03	Аналитический метод	1.00	-
113	454441.52	1264287.94	Аналитический метод	1.00	-
114	454519.59	1264255.25	Аналитический метод	1.00	-
115	454531.49	1264250.17	Аналитический метод	1.00	-
116	454547.87	1264243.39	Аналитический метод	1.00	-
117	454548.29	1264243.23	Аналитический метод	1.00	-
118	454575.93	1264231.66	Аналитический метод	0.10	-
119	454605.55	1264222.16	Аналитический метод	0.10	-
120	454618.37	1264213.89	Аналитический метод	0.10	-
121	454659.44	1264196.68	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
122	454896.43	1264110.70	Аналитический метод	0.10	-
123	455182.05	1264013.83	Аналитический метод	0.10	-
124	455273.51	1263979.64	Аналитический метод	0.10	-
125	455447.71	1263914.53	Аналитический метод	0.10	-
126	455456.22	1263912.17	Аналитический метод	0.10	-
127	455526.73	1263891.78	Аналитический метод	0.10	-
128	455589.50	1263869.48	Аналитический метод	0.10	-
129	455681.44	1263828.49	Аналитический метод	0.10	-
130	455692.65	1263822.97	Аналитический метод	0.10	-
131	455757.28	1263798.81	Аналитический метод	0.10	-
132	455999.99	1263671.10	Аналитический метод	0.10	-
133	456212.28	1263573.63	Аналитический метод	0.10	-
134	456360.76	1263505.46	Аналитический метод	0.10	-
135	456429.59	1263482.11	Аналитический метод	0.10	-
136	456592.53	1263437.08	Аналитический метод	0.10	-
137	456714.95	1263403.24	Аналитический метод	0.10	-
138	456784.22	1263385.16	Аналитический метод	0.10	-
139	456845.42	1263369.18	Аналитический метод	0.10	-
140	456972.67	1263340.08	Аналитический метод	0.10	-
141	457161.73	1263296.85	Аналитический метод	0.10	-
142	457327.25	1263259.00	Аналитический метод	0.10	-
143	457353.26	1263252.41	Аналитический метод	0.10	-
144	457545.83	1263203.62	Аналитический метод	0.10	-
145	457555.70	1263201.12	Аналитический метод	0.10	-
146	457654.36	1263170.75	Аналитический метод	0.10	-
147	457659.04	1263169.62	Аналитический метод	1.00	-
148	457882.40	1263116.30	Аналитический метод	1.00	-
149	457882.50	1263116.30	Аналитический метод	1.00	-
1	457951.88	1263099.75	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	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			





Планировка участка  
В соответствии с проектом  
разрешения на строительство



Масштаб 1:200

Масштаб 1:200  
1 - граница участка  
2 - граница здания  
3 - граница земельного участка  
4 - граница территории



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

село Чулпаниха

(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 Чулпаниха муниципального образования «Соболевское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	862752 кв. м +/- 4169 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

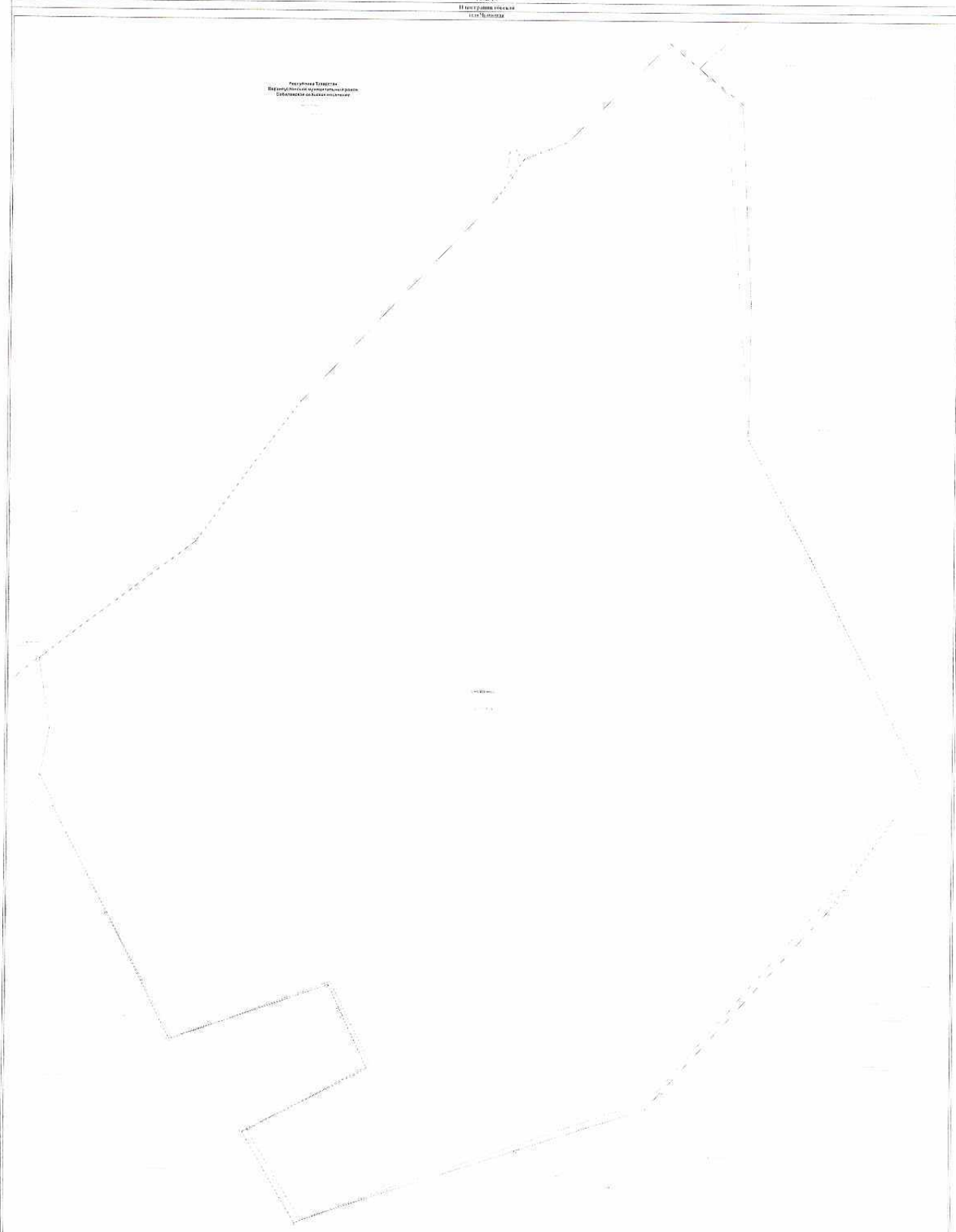
**Раздел 2**

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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449101.14	1264141.89	Аналитический метод	1.00	-
2	449103.05	1264144.38	Аналитический метод	1.00	-
3	449104.27	1264145.98	Аналитический метод	1.00	-
4	449246.03	1264330.97	Картометрический метод	1.00	-
5	449250.60	1264334.32	Аналитический метод	1.00	-
6	449418.32	1264457.35	Аналитический метод	1.00	-
7	449504.68	1264538.89	Аналитический метод	1.00	-
8	449667.94	1264693.04	Аналитический метод	1.00	-
9	449694.17	1264711.34	Аналитический метод	1.00	-
10	449710.21	1264722.53	Аналитический метод	1.00	-
11	449715.00	1264725.86	Аналитический метод	1.00	-
12	449735.92	1264778.20	Аналитический метод	1.00	-
13	449803.35	1264849.44	Аналитический метод	1.00	-
14	449857.89	1264901.95	Аналитический метод	1.00	-
15	449827.53	1264938.15	Аналитический метод	1.00	-
16	449826.88	1264938.92	Аналитический метод	1.00	-
17	449823.56	1264942.88	Аналитический метод	1.00	-
18	449798.93	1264972.24	Аналитический метод	1.00	-
19	449783.43	1264990.72	Аналитический метод	1.00	-
20	449659.38	1264997.04	Аналитический метод	1.00	-
21	449650.26	1264997.50	Аналитический метод	1.00	-
22	449542.13	1265003.01	Аналитический метод	1.00	-
23	449376.05	1265001.42	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	449227.13	1265079.83	Картометрический метод	1.00	-
25	449174.91	1265106.01	Аналитический метод	1.00	-
26	448970.96	1265208.27	Аналитический метод	1.00	-
27	448958.25	1265214.64	Аналитический метод	1.00	-
28	448911.06	1265181.60	Аналитический метод	1.00	-
29	448907.70	1265179.25	Аналитический метод	1.00	-
30	448896.93	1265171.70	Аналитический метод	1.00	-
31	448876.88	1265157.66	Аналитический метод	1.00	-
32	448856.66	1265143.50	Аналитический метод	1.00	-
33	448847.92	1265137.38	Аналитический метод	1.00	-
34	448826.32	1265122.26	Аналитический метод	1.00	-
35	448824.74	1265121.15	Аналитический метод	1.00	-
36	448811.65	1265111.98	Аналитический метод	1.00	-
37	448797.03	1265101.74	Аналитический метод	1.00	-
38	448796.61	1265101.36	Аналитический метод	1.00	-
39	448573.59	1264901.51	Аналитический метод	1.00	-
40	448558.15	1264887.68	Аналитический метод	1.00	-
41	448553.19	1264883.60	Аналитический метод	1.00	-
42	448503.47	1264731.04	Аналитический метод	1.00	-
43	448502.54	1264728.17	Аналитический метод	1.00	-
44	448501.61	1264725.33	Аналитический метод	1.00	-
45	448451.33	1264571.02	Картометрический метод	1.00	-
46	448411.94	1264457.70	Картометрический метод	1.00	-
47	448521.95	1264394.58	Картометрический метод	1.00	-
48	448601.21	1264545.22	Картометрический метод	1.00	-
49	448666.51	1264514.88	Картометрический метод	1.00	-
50	448673.45	1264511.65	Картометрический метод	1.00	-
51	448703.77	1264497.57	Картометрический метод	1.00	-
52	448648.31	1264340.21	Картометрический метод	1.00	-
53	448641.59	1264321.15	Картометрический метод	1.00	-
54	448636.93	1264307.91	Картометрический метод	1.00	-
55	448636.41	1264306.44	Аналитический метод	1.00	-
56	448635.78	1264304.65	Аналитический метод	1.00	-
57	448775.98	1264234.70	Аналитический метод	1.00	-
58	448789.71	1264227.85	Картометрический метод	1.00	-
59	448918.81	1264160.20	Картометрический метод	1.00	-
60	448919.00	1264160.46	Картометрический метод	1.00	-
61	448920.33	1264162.68	Картометрический метод	1.00	-
62	448957.57	1264144.10	Картометрический метод	1.00	-
63	449015.96	1264155.33	Картометрический метод	1.00	-
1	449101.14	1264141.89	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Муниципальное образование  
Сельское поселение «Село имени  
С.М. Кирова»



Масштаб 1:400

Легенда:  
--- граница участка  
--- граница территории  
--- граница населенного пункта  
--- граница муниципального образования

1:400  
Муниципальное образование  
Сельское поселение «Село имени  
С.М. Кирова»

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Юлдуз

(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 Юлдуз муниципального образования «Канашское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	351223 кв. м +/- 2863 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426895.41	1282600.88	Картометрический метод	1.00	-
2	426949.49	1282643.11	Аналитический метод	1.00	-
3	426961.48	1282652.47	Аналитический метод	1.00	-
4	426962.54	1282653.30	Аналитический метод	1.00	-
5	426967.47	1282654.86	Аналитический метод	1.00	-
6	426984.06	1282667.55	Аналитический метод	1.00	-
7	426998.06	1282682.84	Аналитический метод	1.00	-
8	427021.79	1282721.56	Аналитический метод	1.00	-
9	427047.00	1282755.87	Аналитический метод	1.00	-
10	427079.31	1282740.13	Аналитический метод	0.30	-
11	427080.09	1282739.75	Аналитический метод	1.00	-
12	427083.30	1282748.84	Аналитический метод	0.30	-
13	427083.31	1282748.87	Аналитический метод	0.30	-
14	427087.20	1282759.87	Аналитический метод	0.30	-
15	427091.55	1282772.20	Аналитический метод	1.00	-
16	427099.91	1282795.88	Картометрический метод	1.00	-
17	427036.81	1282823.75	Картометрический метод	1.00	-
18	427058.19	1282870.00	Картометрический метод	1.00	-
19	427089.50	1282917.75	Картометрический метод	1.00	-
20	427095.31	1282940.62	Картометрический метод	1.00	-
21	427097.09	1282957.75	Картометрический метод	1.00	-
22	427100.19	1282970.62	Картометрический метод	1.00	-
23	427089.91	1282989.25	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	427208.67	1283242.68	Аналитический метод	0.20	-
25	427175.85	1283293.52	Аналитический метод	0.20	-
26	427270.27	1283467.09	Аналитический метод	0.20	-
27	427289.83	1283497.63	Аналитический метод	0.20	-
28	427303.48	1283515.33	Аналитический метод	0.30	-
29	427313.57	1283546.58	Аналитический метод	0.30	-
30	427326.60	1283568.99	Аналитический метод	1.00	-
31	427335.00	1283595.38	Аналитический метод	1.00	-
32	427268.97	1283677.91	Аналитический метод	1.00	-
33	427262.00	1283686.62	Аналитический метод	1.00	-
34	427364.41	1283817.75	Аналитический метод	1.00	-
35	427305.69	1283865.38	Аналитический метод	1.00	-
36	427249.09	1283895.75	Аналитический метод	1.00	-
37	427060.19	1283637.12	Картометрический метод	1.00	-
38	427000.03	1283552.82	Аналитический метод	1.00	-
39	426983.59	1283529.50	Аналитический метод	1.00	-
40	426965.65	1283449.03	Аналитический метод	1.00	-
41	426964.25	1283442.76	Аналитический метод	1.00	-
42	426945.81	1283360.06	Аналитический метод	1.00	-
43	426945.08	1283356.78	Аналитический метод	1.00	-
44	426943.49	1283349.65	Аналитический метод	1.00	-
45	426919.70	1283242.92	Аналитический метод	1.00	-
46	426915.81	1283225.50	Аналитический метод	1.00	-
47	426822.59	1283080.50	Аналитический метод	1.00	-
48	426878.91	1283042.75	Аналитический метод	1.00	-
49	426864.12	1282986.95	Картометрический метод	1.00	-
50	426830.22	1282918.00	Картометрический метод	1.00	-
51	426735.63	1282812.42	Аналитический метод	0.10	-
52	426713.37	1282790.08	Аналитический метод	0.10	-
53	426652.15	1282719.07	Аналитический метод	0.20	-
54	426624.98	1282697.61	Картометрический метод	1.00	-
55	426607.70	1282691.61	Аналитический метод	1.00	-
56	426606.31	1282690.12	Аналитический метод	1.00	-
57	426601.19	1282684.62	Аналитический метод	1.00	-
58	426605.77	1282673.85	Аналитический метод	1.00	-
59	426640.50	1282592.25	Картометрический метод	1.00	-
60	426735.41	1282561.25	Картометрический метод	1.00	-
I	426895.41	1282600.88	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





State of Texas  
County of [ ]  
[ ]



1. [ ]  
2. [ ]  
3. [ ]  
4. [ ]

[ ]  
[ ]  
[ ]

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Ямбулатово

(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 Ямбулатово муниципального образования «Ямбулатовское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	412888 кв. м +/- 2845 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443179.94	1283399.23	Картометрический метод	1.00	-
2	443126.60	1283443.10	Картометрический метод	1.00	-
3	443098.20	1283476.50	Картометрический метод	1.00	-
4	443092.24	1283499.64	Картометрический метод	1.00	-
5	443087.13	1283513.58	Картометрический метод	1.00	-
6	443066.26	1283527.73	Картометрический метод	1.00	-
7	443047.24	1283543.62	Картометрический метод	1.00	-
8	443042.90	1283577.17	Картометрический метод	1.00	-
9	443043.00	1283601.42	Картометрический метод	1.00	-
10	443039.16	1283614.32	Картометрический метод	1.00	-
11	443023.73	1283620.13	Картометрический метод	1.00	-
12	442995.04	1283623.62	Картометрический метод	1.00	-
13	442976.27	1283630.55	Картометрический метод	1.00	-
14	442970.10	1283646.50	Картометрический метод	1.00	-
15	442966.58	1283665.79	Картометрический метод	1.00	-
16	442959.78	1283689.75	Картометрический метод	1.00	-
17	442953.50	1283707.55	Картометрический метод	1.00	-
18	442942.29	1283713.08	Картометрический метод	1.00	-
19	442929.52	1283713.74	Картометрический метод	1.00	-
20	442907.06	1283713.14	Картометрический метод	1.00	-
21	442895.16	1283717.83	Картометрический метод	1.00	-
22	442882.17	1283737.87	Картометрический метод	1.00	-
23	442889.74	1283759.20	Картометрический метод	1.00	-

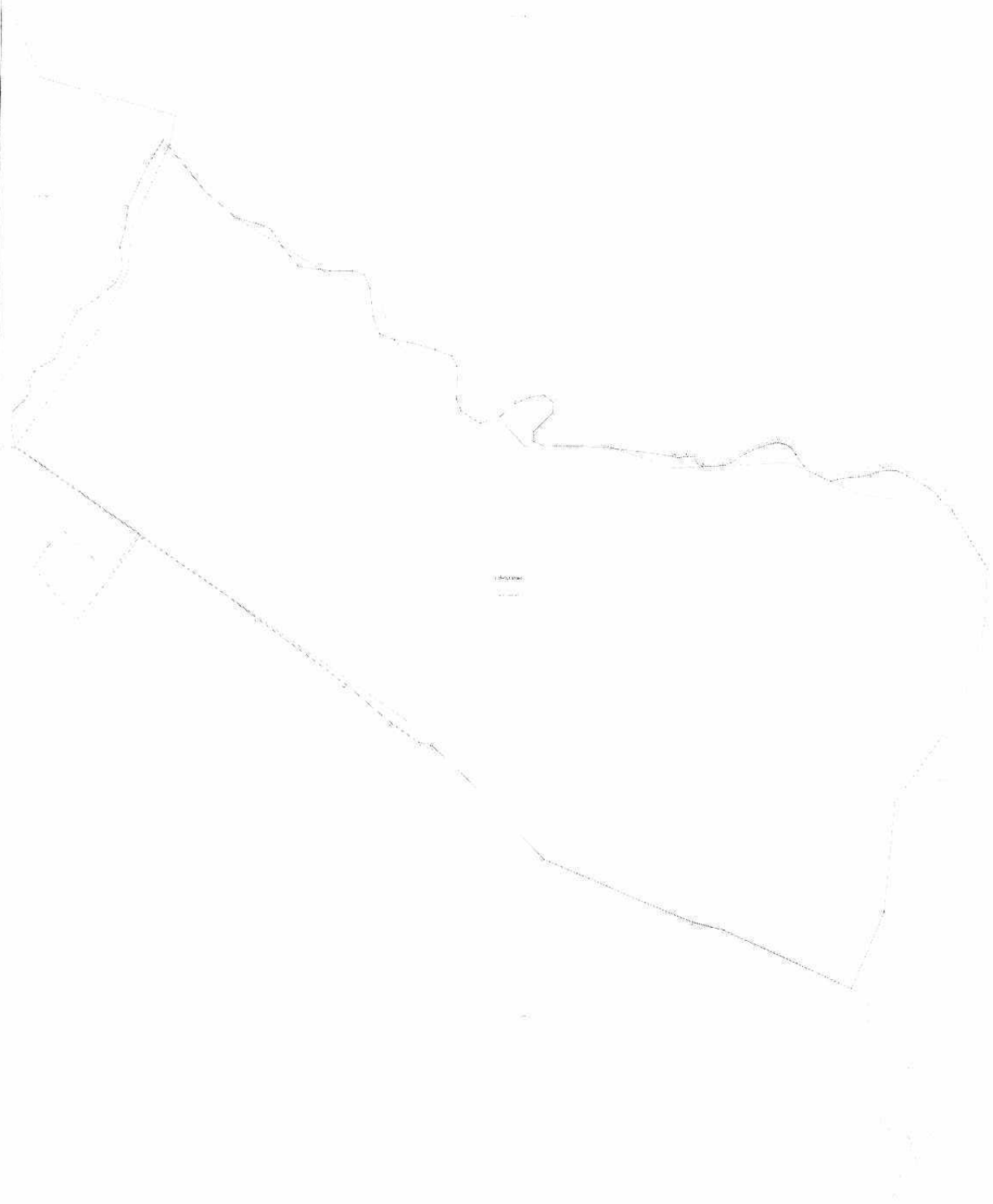
1	2	3	4	5	6
24	442903.70	1283774.53	Картометрический метод	1.00	-
25	442910.20	1283790.65	Картометрический метод	1.00	-
26	442912.72	1283805.31	Картометрический метод	1.00	-
27	442905.50	1283815.22	Картометрический метод	1.00	-
28	442893.96	1283814.85	Картометрический метод	1.00	-
29	442882.94	1283803.97	Картометрический метод	1.00	-
30	442874.01	1283795.35	Картометрический метод	1.00	-
31	442863.57	1283795.24	Картометрический метод	1.00	-
32	442858.77	1283805.76	Картометрический метод	1.00	-
33	442858.79	1283819.25	Картометрический метод	1.00	-
34	442858.26	1283869.93	Картометрический метод	1.00	-
35	442849.16	1283942.28	Аналитический метод	1.00	-
36	442849.04	1283942.60	Аналитический метод	1.00	-
37	442847.45	1283948.01	Аналитический метод	1.00	-
38	442849.07	1283959.01	Аналитический метод	1.00	-
39	442848.73	1283965.24	Аналитический метод	1.00	-
40	442844.26	1283966.96	Аналитический метод	1.00	-
41	442841.47	1283969.13	Аналитический метод	1.00	-
42	442838.31	1283974.50	Аналитический метод	1.00	-
43	442839.44	1283993.62	Аналитический метод	1.00	-
44	442839.94	1283995.00	Аналитический метод	1.00	-
45	442842.52	1284004.05	Аналитический метод	1.00	-
46	442850.20	1284015.45	Аналитический метод	1.00	-
47	442851.53	1284017.49	Аналитический метод	1.00	-
48	442853.16	1284020.31	Аналитический метод	1.00	-
49	442854.91	1284023.64	Аналитический метод	1.00	-
50	442856.74	1284027.41	Аналитический метод	1.00	-
51	442858.45	1284031.27	Аналитический метод	1.00	-
52	442859.98	1284035.07	Аналитический метод	1.00	-
53	442861.32	1284038.83	Аналитический метод	1.00	-
54	442862.42	1284042.35	Аналитический метод	1.00	-
55	442863.39	1284045.95	Аналитический метод	1.00	-
56	442864.03	1284048.96	Аналитический метод	1.00	-
57	442864.34	1284051.10	Аналитический метод	1.00	-
58	442864.46	1284052.84	Аналитический метод	1.00	-
59	442864.40	1284054.34	Аналитический метод	1.00	-
60	442864.15	1284056.57	Аналитический метод	1.00	-
61	442863.76	1284058.61	Аналитический метод	1.00	-
62	442863.29	1284060.38	Аналитический метод	1.00	-
63	442862.70	1284062.02	Аналитический метод	1.00	-
64	442861.99	1284063.56	Аналитический метод	1.00	-
65	442861.16	1284064.98	Аналитический метод	1.00	-
66	442860.33	1284066.12	Аналитический метод	1.00	-
67	442859.31	1284067.23	Аналитический метод	1.00	-
68	442858.07	1284068.35	Аналитический метод	1.00	-
69	442856.50	1284069.53	Аналитический метод	1.00	-
70	442854.54	1284070.80	Аналитический метод	1.00	-
71	442852.40	1284072.00	Аналитический метод	1.00	-
72	442851.70	1284072.39	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	442844.45	1284077.90	Аналитический метод	1.00	-
74	442835.34	1284084.95	Аналитический метод	1.00	-
75	442824.19	1284109.82	Аналитический метод	1.00	-
76	442824.72	1284111.49	Аналитический метод	1.00	-
77	442825.09	1284112.37	Аналитический метод	1.00	-
78	442825.69	1284114.15	Аналитический метод	1.00	-
79	442826.26	1284116.50	Аналитический метод	1.00	-
80	442826.92	1284119.96	Аналитический метод	1.00	-
81	442827.70	1284124.89	Аналитический метод	1.00	-
82	442828.11	1284128.29	Аналитический метод	1.00	-
83	442828.22	1284130.08	Аналитический метод	1.00	-
84	442828.19	1284131.30	Аналитический метод	1.00	-
85	442828.25	1284133.11	Аналитический метод	1.00	-
86	442828.49	1284135.46	Аналитический метод	1.00	-
87	442829.09	1284139.47	Аналитический метод	1.00	-
88	442830.03	1284144.66	Аналитический метод	1.00	-
89	442830.79	1284148.28	Аналитический метод	1.00	-
90	442831.55	1284151.32	Аналитический метод	1.00	-
91	442832.21	1284153.41	Аналитический метод	1.00	-
92	442832.80	1284154.84	Аналитический метод	1.00	-
93	442833.66	1284157.20	Аналитический метод	1.00	-
94	442834.37	1284159.66	Аналитический метод	1.00	-
95	442834.98	1284162.30	Аналитический метод	1.00	-
96	442835.53	1284165.40	Аналитический метод	1.00	-
97	442835.96	1284168.88	Аналитический метод	1.00	-
98	442836.21	1284171.82	Аналитический метод	1.00	-
99	442836.30	1284174.56	Аналитический метод	1.00	-
100	442836.23	1284176.88	Аналитический метод	1.00	-
101	442836.03	1284178.80	Аналитический метод	1.00	-
102	442835.72	1284180.39	Аналитический метод	1.00	-
103	442835.35	1284181.38	Аналитический метод	1.00	-
104	442833.99	1284184.30	Аналитический метод	1.00	-
105	442830.98	1284190.18	Аналитический метод	1.00	-
106	442825.00	1284201.45	Аналитический метод	1.00	-
107	442820.82	1284209.05	Аналитический метод	1.00	-
108	442818.68	1284212.74	Аналитический метод	1.00	-
109	442817.51	1284214.51	Аналитический метод	1.00	-
110	442815.72	1284216.79	Аналитический метод	1.00	-
111	442814.13	1284218.65	Аналитический метод	1.00	-
112	442812.35	1284220.51	Аналитический метод	1.00	-
113	442810.71	1284222.02	Аналитический метод	1.00	-
114	442809.36	1284223.11	Аналитический метод	1.00	-
115	442808.58	1284223.77	Аналитический метод	1.00	-
116	442806.30	1284226.10	Аналитический метод	1.00	-
117	442800.29	1284232.63	Аналитический метод	1.00	-
118	442800.00	1284235.50	Аналитический метод	1.00	-
119	442794.91	1284238.63	Аналитический метод	1.00	-
120	442793.42	1284239.54	Аналитический метод	1.00	-
121	442733.10	1284276.60	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	442672.00	1284273.60	Аналитический метод	1.00	-
123	442600.60	1284255.50	Аналитический метод	1.00	-
124	442553.70	1284231.20	Аналитический метод	1.00	-
125	442482.10	1284181.30	Аналитический метод	1.00	-
126	442365.40	1284171.10	Аналитический метод	1.00	-
127	442282.30	1284137.30	Аналитический метод	1.00	-
128	442282.34	1284137.20	Аналитический метод	1.00	-
129	442289.96	1284120.56	Аналитический метод	1.00	-
130	442291.70	1284116.75	Аналитический метод	1.00	-
131	442291.76	1284116.61	Аналитический метод	1.00	-
132	442344.20	1284002.00	Аналитический метод	1.00	-
133	442352.10	1283969.20	Аналитический метод	1.00	-
134	442371.89	1283922.23	Аналитический метод	1.00	-
135	442416.19	1283815.69	Аналитический метод	1.00	-
136	442418.00	1283811.33	Аналитический метод	1.00	-
137	442501.32	1283729.59	Аналитический метод	1.00	-
138	442511.84	1283718.86	Аналитический метод	1.00	-
139	442537.34	1283691.94	Аналитический метод	1.00	-
140	442537.88	1283689.83	Аналитический метод	1.00	-
141	442540.62	1283679.06	Аналитический метод	1.00	-
142	442541.15	1283676.98	Аналитический метод	1.00	-
143	442560.21	1283649.06	Аналитический метод	1.00	-
144	442601.53	1283600.14	Аналитический метод	1.00	-
145	442632.02	1283558.92	Аналитический метод	0.20	-
146	442651.35	1283532.79	Аналитический метод	0.20	-
147	442671.66	1283505.27	Аналитический метод	0.20	-
148	442697.35	1283470.45	Аналитический метод	0.20	-
149	442759.28	1283380.24	Аналитический метод	0.20	-
150	442851.00	1283245.67	Картометрический метод	1.00	-
151	442868.27	1283241.29	Картометрический метод	1.00	-
152	442888.45	1283242.73	Картометрический метод	1.00	-
153	442900.00	1283254.48	Картометрический метод	1.00	-
154	442910.74	1283261.64	Картометрический метод	1.00	-
155	442921.17	1283259.45	Картометрический метод	1.00	-
156	442930.96	1283265.02	Картометрический метод	1.00	-
157	442937.99	1283274.52	Картометрический метод	1.00	-
158	442944.32	1283286.52	Картометрический метод	1.00	-
159	442957.28	1283293.98	Картометрический метод	1.00	-
160	442969.37	1283295.66	Картометрический метод	1.00	-
161	442981.49	1283303.08	Картометрический метод	1.00	-
162	442996.02	1283310.76	Картометрический метод	1.00	-
163	443013.14	1283335.30	Картометрический метод	1.00	-
164	443026.38	1283350.23	Картометрический метод	1.00	-
165	443042.67	1283358.66	Картометрический метод	1.00	-
166	443064.89	1283354.94	Картометрический метод	1.00	-
167	443085.50	1283360.03	Картометрический метод	1.00	-
168	443108.77	1283363.00	Картометрический метод	1.00	-
169	443152.63	1283382.92	Картометрический метод	1.00	-
1	443179.94	1283399.23	Картометрический метод	1.00	-



Рис. 12  
Историческая карта  
1880-1885 гг.



Масштаб 1:1000

Легенда:  
— граница участка  
- - - - - граница участка  
— граница участка  
— граница участка  
— граница участка

Рис. 12  
Историческая карта  
1880-1885 гг.