



РЕШЕНИЕ

02.10.2023

с. Верхний Услон

КАРАР

37-502

**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 г. №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 сайте Верхнеуслонского муниципального района и на официальном портале правовой информации Республики Татарстан.

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. Зиатдинов



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 управления

Логашин А.В.

Исполнитель проекта

Добрынина Т.Н.

Казань 2023

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

1. Том 2. Книга 2: подпункт 3.4.1. «Развитие жилищной инфраструктуры» раздела 3 «Направления развития Верхнеуслонского муниципального района до 2035 года. Обоснование мероприятий по территориальному планированию» изменения площадей перспективного строительства в населенном пункте, входящем в состав Нижнеуслонского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан.

2. Том 2. Книга 2: подпункт 3.7.3. «Изменение площадей земель населенных пунктов» раздела 3 «Направления развития Верхнеуслонского муниципального района до 2035 года. Обоснование мероприятий по территориальному планированию» изменение площадей населенных пунктов: с. Нижний Услон Нижнеуслонского сельского поселения; д. Захваткино Печищинского сельского поселения; д. Казыльяры Ямбулатовского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан и обоснование данных изменений.

Полный комплект чертежей		Том проекта и основной комплект чертежей			Примечание
Наименование	Обозначение	Наименование	Обоз. основн. комплект.	Архивн. номер тома	
Схема территориального планирования Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан	4975	Часть 1. Схема территориального планирования муниципального района (утверждаемая часть) Том 1			
		Положение о территориальном планировании	4975-ПЗ		
		Графические материалы	4975-ГМ		
		Часть 2. Материалы по обоснованию проекта Социально-экономическое и территориально-пространственное развитие			
		Том 2			
		Текстовые материалы			
		Книга 1	4975-ПЗ		
		Книга 2	4975-ПЗ		
		Графические материалы	4975-ГМ		
		Охрана окружающей среды			
		Том 3			
		Текстовые материалы	4975-ПЗ		
		Графические материалы	4975-ГМ		

Взам. инв. №							4975-СП			
Полп. и дата	Изм.		Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Состав проекта		
	ГАП				Романова И.Ю.					
	ГИП				Зарипова Г.Ф.					
Инв. № полп.							Стадия	Лист	Листов	
							СП	1	2	
							ГУП «Татинвестгражданпроект»			

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

ВВЕДЕНИЕ	9
1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ВЕРХНЕУСЛОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	11
1.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	13
1.1.1. Мероприятия по развитию промышленности	13
1.1.2. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса.....	15
1.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	28
1.2.1. Мероприятия в системе образования.....	28
1.2.2. Мероприятия в сфере здравоохранения.....	40
1.2.3. Мероприятия в сфере культуры и искусства	45
1.2.4. Мероприятия в сфере физкультуры и спорта.....	47
1.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	52
1.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	57
1.5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	65
1.6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	101
1.6.1 Мероприятия по развитию водоснабжения.....	101
1.6.2 Мероприятия по развитию канализации	117
1.6.3 Мероприятия по санитарной очистке территории.....	133
1.6.4 Мероприятия по развитию теплоснабжения.....	134
1.6.5 Мероприятия по развитию системы газоснабжения	139
1.6.6 Мероприятия по развитию электроснабжения	144
1.6.7 Мероприятия по развитию слаботочных сетей.....	150
2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	152
ПРИЛОЖЕНИЕ	155

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 срезами 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 геоэкологической системы, включающей четыре подсистемы: природно-ресурсную, социально-демографическую, эколого-природопользовательскую, экономическую.

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

В состав Схемы территориального планирования 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 мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
1	Верхнеуслонское СП, южнее п.им.Кирова	Асфальтобетонный завод (недействующий)	Организация площадки перспективного развития промышленного производства не выше 3 класса опасности	Организационное мероприятие	га	1,95		+	+	СТП Верхнеуслонского МР
2	Набережно-Морквашское СП, с.Набережные Моркваши, 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		+		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.)	
3	Набережно-Морквашское СП, с.Набережные Моркваши	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 Моркваши	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.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
	<i>Больше-меминское СП</i>									
1.	с.Большие Меми	Склад минеральных удобрений		рекультивация	га	0,87		+		СТП Верхнеуслонского МР
2.	с.Большие Меми	МТП		перифункционирование	единицы	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
3.	с.Большие Меми	МТП		новое строительство	единицы		10	+		СТП Верхнеуслонского МР
4.	с.Большие Меми	Ферма КРС		рекультивация	га	12,2		+		СТП Верхнеуслонского МР
5.	с.Большие Меми	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,45	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
6.	с.Большие Меми	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,54	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
7.	с.Большие Меми	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,49	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
8.	с.Большие Меми	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,72	+	+	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.)	
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. Мулланура Вахитова	МТП		перифункционирование	га	5,5		+		СТП Верхнеуслонского МР
17.	д.им. Мулланура Вахитова	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.)	
18.	д.им. Мулланура Вахитова	Ферма КРС		перерефункционация	голов	600		+		СТП Верхнеуслонского МР
19.	д.им. Мулланура Вахитова	Ферма КРС		новое строительство	голов		600	+		СТП Верхнеуслонского МР
20.	с.Ташевка	Ферма КРС		рекультивация	га	5,5		+		СТП Верхнеуслонского МР
	Введенско-Слободское СП									
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
	Верхнеуслонское СП									
23.	п.им. Кирова	МТП		перерефункционация	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
	Канаишское СП									

№ 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.)	
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.Уланово	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 "Татплодоовощпром"		перифункционирование	единицы	50		+		СТП Верхнеуслонского МР
34.	с.Коргуза	МТП ОАО "Татплодоовощпром"		новое строительство	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.)	
35.	с.Коргуза	Склад минеральных удобрений ОАО "Татплодоовощпром"		рекультивация	га	1,5		+		СТП Верхнеуслонского МР
36.	с.Коргуза	Ферма КРС Агрофирма Ак Барс		перефункционационирование	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.Егидерево	Свиноферма ОАО "Татплодоовощпром"		перефункционационирование	голов	2500		+		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.)	
43.	д.Егидерево	Свиноферма ОАО "Татплодо-овощпром"		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
52.	с.Русское Бурнашево	Пасека		рекультивация	га	0,9		+		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.)	
53.	с.Русское Бурнашево	Ферма КРС		перевыфункционационирование	голов	400		+		СТП Верхнеуслонского МР
54.	с.Русское Бурнашево	Ферма КРС		новое строительство	голов		400	+		СТП Верхнеуслонского МР
	<i>Майданское СП</i>									
55.	с.Майдан	МТП		перевыфункционационирование	га	5,5		+		СТП Верхнеуслонского МР
56.	с.Майдан	МТП		новое строительство	га		5	+		СТП Верхнеуслонского МР
57.	с.Майдан	Летний лагерь		рекультивация	га	1,2		+		СТП Верхнеуслонского МР
58.	с.Майдан	Ферма КРС ООО АФ "Услон"		рекультивация	га	10,2		+		СТП Верхнеуслонского МР
59.	с.Майдан	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		6,69	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
60.	с.Майдан	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		6,7	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
61.	с.Майдан	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		7	+	+	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>Макуловское СП</i>									
62.	с.Русское Макулово	Летний лагерь		рекультивация	га	1,7		+		СТП Верхнеуслонского МР
63.	с.Русское Макулово	Ферма КРС		рекультивация	га	14		+		СТП Верхнеуслонского МР
64.	д.Исаево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		7,64	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
65.	д.Исаево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		6,77	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
66.	д.Исаево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		6,06	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
67.	д.Исаево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,17	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
68.	д.Исаево	площадки перспективного развития АПК	создание условий для развития с/х производства	организационное мероприятие	га		5,19	+	+	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.)	
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.Клянчино	Летний лагерь		рекультивация	га	0,3		+		СТП Верхнеуслонского МР
72.	д.Клянчино	МТП		новое строительство	единиц		8	+		СТП Верхнеуслонского МР
73.	с.Сеитово	МТП		рекультивация	га	1,5		+		СТП Верхнеуслонского МР
74.	с.Сеитово	Зернохранилище ОАО Красный Восток		рекультивация	га	0,28		+		СТП Верхнеуслонского МР
75.	с.Сеитово	Ферма КРС		перезапуск	голов	150		+		СТП Верхнеуслонского МР
76.	с.Сеитово	Ферма КРС		новое строительство	голов		150	+		СТП Верхнеуслонского МР
	Набережно-Морквашское СП									

№ 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.)	
77.	с. Набережные Моркваша	МТП		рекультивация	га	3,4		+		СТП Верхнеуслонского МР
78.	с. Набережные Моркваша	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
84.	с.Старое Русское Маматкозино	Склад минеральных удобрений		рекультивация	га	1,4		+		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.)	
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
	Нижнеуслонское СП									
87.	с. Нижний Услон	Овцеферма		новое строительство	голов		100	+		СТП Верхнеуслонского МР
	Октябрьское СП									
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
93.	с. Матюшино	Ферма КРС		новое строительство	голов		100	+		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>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.Чулпаниха	Зернохранилище		рекультивация	га	0,15		+		СТП Верхнеуслонского МР
	<i>Шеланговское СП</i>									
97.	с.Шеланга	МТП		перезагрузка	единиц	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
98.	с.Шеланга	МТП		новое строительство	единиц		10	+		СТП Верхнеуслонского МР
99.	с.Шеланга	Ферма КРС		перезагрузка	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		перезагрузка	голов	300		+		СТП Верхнеуслонского МР
103.	п.Янга-Юл	Ферма КРС		новое строительство	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.)	
	<i>Ямбулатовское СП</i>									
104.	с.Ямбулатово	МТП		перезастройка	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	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Организации дошкольного образования</i>										
1	ГП «г.Иннополис»									
	г.Иннополис	дошкольные образовательные организации		новое строительство	место		1887	+		СТП Верхнеуслонского МР
		дошкольные образовательные организации		новое строительство	место		6854		+	СТП Верхнеуслонского МР
2	Большемеминское СП									
	с.Большие Меми	дошкольная группа при МБОУ «Большемеминская СОШ»	открытие дошкольной группы в здании школы	организационное мероприятие	место		15	+		СТП Верхнеуслонского МР
3	Бурнашевское СП									
	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 мероприятий	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.им.Мулланура Вахитова	МБДОУ «Вахитовский детский сад»	перифункционирование здания детского сада	перифункционирование	место	14		+		СТП Верхнеуслонского МР
			перевод в здание школы	организационное мероприятие	место		20		+	
5	<i>Введенско-Слободское СП</i>									
	д.Савино	детский сад, совмещенный с начальной школой		новое строительство	место		45	+		ПП ГСОК «Казань»
		детский сад		новое строительство	место		90	+		ПП ГСОК «Казань»
6	<i>Верхнеуслонское СП</i>									
	с.Верхний Услон	детский сад		новое строительство	место		280	+		Генеральный план с. Верхний Услон
7	<i>Канашское СП</i>									
	д.Канаш	Детский сад в составе комплекса «Школа – детский сад»		новое строительство	место		20	+		СТП Верхнеуслонского МР
8	<i>Кильдеевское СП</i>									

№ 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.Кильдеево	МБДОУ «Кильдеевский детский сад»	увеличение мощности за счет внутренних резервов	организационное мероприятие	место	10	20	+		СТП Верхнеуслонского МР
9	Коргузинское СП									
	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	Кураловское СП									
	с.Куралово	МБДОУ «Кураловский детский сад»		капитальный ремонт	место	90		+		СТП Верхнеуслонского МР
11	Майданское СП									
	с.Майдан	МБДОУ «Майданский детский сад»	перифункционирование здания детского сада	перифункционирование	место	20		+		СТП Верхнеуслонского МР
			перевод в здание школы	организационное мероприятие	место		20		+	
12	Набережно-Морквашское СП									

№ 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.Набережные Моркваши	МБДОУ «Набережно-Морквашский детский сад»	переведение помещений школы в связи с переводом детского сада	переведение	место	32		+		СТП Верхнеуслонского МР
			строительство здания для детского сада	новое строительство	место		110	+		СТП Верхнеуслонского МР, генплан Набережно-Морквашского СП
	п.Пятидворка	детский сад		новое строительство	место		90	+		ПП коттеджного комплекса «Пятидворье»
				новое строительство	место		90	+		ПП коттеджного комплекса «Пятидворье»
13	Нижнеуслонское СП									
	с.Нижний Услон	МБДОУ «Нижнеуслонский детский сад»	увеличение мощности за счет внутренних резервов	организационное мероприятие	место	15	10	+		СТП Верхнеуслонского МР
14	Новорусско-Маткозинское СП									
				снос	место	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.)	
	с.Старое Русское Маматкино	МБДОУ «Маматкинский детский сад	размещение детского сада в пристрое к зданию школы	организационное мероприятие	место		15	+		СТП Верхнеуслонского МР
15	<i>Октябрьское СП</i>									
	п.Октябрьский	МБДОУ «Октябрьский детский сад»	перевыполнение помещений школы в связи с переводом детского сада	перевыполнение	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
<i>Организации общего образования</i>										
1	<i>ГП «г.Иннополис»</i>									

№ 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.)	
	г.Иннополис	общеобразовательные организации		новое строительство	место		2938	+		СТП Верхнеуслонского МР
		общеобразовательные организации		новое строительство	место		19532		+	СТП Верхнеуслонского МР
2	Большемеминское СП									
	с.Большие Меми	МБОУ «Большемеминская СОШ»	капитальный ремонт с реконструкцией для размещения дошкольной группы	реконструкция	место	192		+		СТП Верхнеуслонского МР
3	Бурнашевское СП									
	с.Татарское Бурнашево	МБОУ «Татарско-Бурнашевская СОШ»		капитальный ремонт	место	172		+		СТП Верхнеуслонского МР
4	Вахитовское СП									
	д.им.Мулланура Вахитова	МБОУ «Вахитовская СОШ»	капитальный ремонт с реконструкцией для размещения детского сада	реконструкция	место	90		+		СТП Верхнеуслонского МР
	п.Бакча-Сарай	МБОУ «Матюшинская СОШ»		капитальный ремонт	место	100		+		СТП Верхнеуслонского МР
5	Введенско-Слободское СП									

№ 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.)	
	д.Савино	начальная школа, совмещенная с детским садом		новое строительство	место		80	+		ПП ГСОК «Казань»
6	Верхнеуслонское СП									
	с.Верхний Услон	МБОУ «Верхнеуслонская гимназия»		капитальный ремонт	место	350		+		СТП Верхнеуслонского МР
		общеобразовательная школа		новое строительство	место		554	+		Генеральный план с. Верхний Услон
7	Канашское СП									
	д.Канаш	МБОУ «Канашская НОШ»		снос	место	92		+		СТП Верхнеуслонского МР
		общеобразовательная школа в составе комплекса «Школа – детский сад»		новое строительство	место		25	+		СТП Верхнеуслонского МР
8	Коргузинское СП									
	с.Коргуза	спортзал МБОУ «Коргузинская СОШ»	строительство пристроя для размещения спортзала	реконструкция	место	250		+		СТП Верхнеуслонского МР
9	Кураловское СП									
	с.Куралово	МБОУ «Кураловская СОШ»		капитальный ремонт	место	240		+		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.)	
10	Майданское СП									
	с.Майдан	МБОУ «Майданская ООШ»	капитальный ремонт с реконструкцией для размещения детского сада	реконструкция	место	320		+		СТП Верхнеуслонского МР
11	Набережно-Морквашское СП									
	п.Пятидворка	общеобразовательная школа		новое строительство	место		216	+		ПП коттеджного комплекса «Пятидворье»
12	Новорусско-Маматкозинское СП									
	с.Старое Русское Маматкозино	МБОУ «Маматкозинская НОШ»	строительство пристроя для размещения детского сада	реконструкция	место	48		+		СТП Верхнеуслонского МР
13	Печищинское СП									
	с.Печищи	МБОУ «Печищинская ООШ»		капитальный ремонт	место	120		+		СТП Верхнеуслонского МР
Организации дополнительного образования детей										
1	ГП «г.Иннополис»									

№ 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.)	
	г.Иннополис	организации дополнительного образования детей		новое строительство	место		3526	+		СТП Верхнеуслонского МР
		организации дополнительного образования детей		новое строительство	место		23438		+	СТП Верхнеуслонского МР
2	Большемеминское СП									
	с.Большие Меми	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		24		+	СТП Верхнеуслонского МР
3	Введенско-Слободское СП									
	с.Введенская Слобода	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		52	+		СТП Верхнеуслонского МР
4	Верхнеуслонское СП									
	с.Верхний Услон	Центр детского творчества		новое строительство	место		250	+		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.)	
		МБОУ ДОД «Детская школа искусств»		перевыполнение	место	100		+		СТП Верхнеуслонского МР
			строительство нового здания	новое строительство	место		350	+		СТП Верхнеуслонского МР
5	Канаишское СП									
	с.Канаиш	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		15	+		СТП Верхнеуслонского МР
		организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		15		+	СТП Верхнеуслонского МР
6	Кильдеевское СП									
	с.Кильдеево	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		53	+		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.)	
7	<i>Коргузинское СП</i>									
	с.Коргуза	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		55	+		СТП Верхнеуслонского МР
		организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		20		+	СТП Верхнеуслонского МР
8	<i>Набережно-Морквашское СП</i>									
	с.Набережные Моркваши	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		20	+		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.)	
9	<i>Новорусско-Маматкозинское СП</i>									
	с.Старое Русское Маматкозино	организации дополнительного образования детей	открытие организаций дополнительного образования детей при организациях образования, культуры	организационное мероприятие	место		15	+		СТП Верхнеуслонского МР
10	<i>Ямбулатовское СП</i>									
	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.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<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	Большемеминское СП									
	с.Большие Меми	Большемеминский 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.Каинки	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		перевод ФАПа из МФЦ в прежнее здание после проведения его капитального ремонта	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
		модульный ФАП		новое строительство			10			
5	<i>Введенско-Слободское СП</i>									
	с.Введенская Слобода	Введенскослободский ФАП		перевод ФАПа из МФЦ в прежнее здание после проведения его капитального ремонта	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
		модульный ФАП		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	Коргузинское СП									
	д.Егидерево	Егидеревский ФАП		перефункционационирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
		ФАП в составе общественного центра		новое строительство			10			
	д.Патрикеево	Патрикеевский ФАП		перефункционационирование	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
	с.Русское Бурнашево	Русскобурнашевский ФАП		перефункционационирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
		модульный ФАП		новое строительство	посещений в смену		17	+		РКМ от 25.10.2014 №2157-р
8	Майданское СП									
	с.Майдан	Майданский ФАП		перефункционационирование	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	Макуловское СП									
	д.Клянчино	Клянчинский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
	с.Сеитово	Сеитовский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
10	Октябрьское СП									
	п.Октябрьский	Октябрьский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
	с.Янга-Болгар	Янга-Болгарский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
11	Печищинское СП									
	с.Печищи	Печищинский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10	4	+		СТП Верхнеуслонского МР
12	Соболевское СП									
	с.Соболевское	Соболевский ФАП		перифункционирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
		ФАП в составе общественного центра		новое строительство		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.)	
	с.Чулпаниха	Чулпанихинский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
13	<i>Шеланговское СП</i>									
	п.Кзыл-Байрак	Кзыл-Байракский ФАП		перефункционационирование	посещений в смену	10		+		СТП Верхнеуслонского МР
		модульный ФАП		новое строительство		10				
	п.Янга-Юл	Янга-Юльский ФАП		перефункционационирование	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		перефункционационирование	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 мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<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.Сайдашева 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	организационное мероприятие	мест			+		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.)	
			после проведения капитального ремонта музея							
Общедоступные библиотеки										
1	Верхнеуслонское СП									
	с.Верхний Услон	Центральная библиотека		капитальный ремонт	экземпляров	39237		+		СТП Верхнеуслонского МР
		Центральная детская библиотека				19990				
Учреждения культуры и искусства										
Проведение текущего и капитального ремонта учреждений культуры с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Верхнеуслонского 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.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Другие спортивные объекты</i>										
1	ГП «г.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

№ 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.)	
		лыжная база с освещенной лыжной трассой		новое строительство	объект		1	+		СТП Верхнеуслонского МР
2	Макуловское СП									
	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	Набережно-Морквашское СП									
	п.Пятидворка	спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном		новое строительство	кв. м площади пола/кв. м зеркала воды		1066/285	+		ПП коттеджного комплекса «Пятидворье»
Спортивные залы										
1	Бурнашевское СП									
	с.Татарское Бурнашево	спортзал МБОУ «Татарско-Бурнашевская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Верхнеуслонского МР
2	Вахитовское СП									

№ 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.)	
	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 «Верхнеуслонская гимназия»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	288		+		СТП Верхнеуслонского 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 НОШ»		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>									

№ 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.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 пристрое к школе	организационное мероприятие	кв. м площади пола		288	+		СТП Верхнеуслонского МР
6	Кураловское СП									
	с.Куралово	спортзал МБОУ «Кураловская СОШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	288		+		СТП Верхнеуслонского МР
7	Майданское СП									
	с.Майдан	спортзал МБОУ «Майданская ООШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	288		+		СТП Верхнеуслонского МР
8	Нижнеуслонское СП									
	с.Нижний Услон	спортзал МБОУ «Нижнеуслонская ООШ»		капитальный ремонт	кв. м площади пола	162		+		СТП Верхнеуслонского МР
Плоскостные спортивные сооружения										

№ 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.)	
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 «Матюшинская 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.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
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	Большемеминское СП, п.Ивановское	Туристический комплекс сплавного маршрута	Новое строительство	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.)	
7	Вахитовское СП, юго-восточнее с.Ташевка	Детский оздоровительный лагерь «Космический» (недействующий)	Реконструкция с размещением Мусульманского ДОЛ	Реконструкция	мест	200		+		СТП Верхнеуслонского МР
8	Верхнеуслонское СП, с.Верхний Услон	Яхт-клуб моторных лодок «Маркиз»	Новое строительство	Новое строительство	мест		100	+		СТП Верхнеуслонского МР
9	Канашское 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 Моркваши	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.Карамышиха	Туристическая база дельтапланеристов	Новое строительство	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.)		
14	Соболевское СП, с.Чулпаниха	Туристическая база дельтапланеристов	Новое строительство	Новое строительство	объект		1		+	СТП Верхнеуслонского 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

№ 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.)	
20	Верхнеуслонский район	Историко-культурные маршруты (по историческим местам Верхнеуслонского района – с. Верхний Услон, Макарьевский монастырь, Печищи, Ключищи, Каинки, Нижний Услон, Введенская Слобода, Егидерево, Кильдеево, Коргуза, Майдан, Набережные Моркваши, Шеланга и другие)	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Верхнеуслонского МР
21	Верхнеуслонский район	Экстремальные маршруты (на объекты экстремальных видов спорта – Горнолыжные комплексы «Казань» и «Печищи», туристические комплексы дельтапланеристов)	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.)	
22	Верхнеуслонский район	Экологические маршруты (на территории природного заказника «Свияжский», памятника природы «Печищенский геологический разрез» и др., по побережью Волги)	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	СТП Верхнеуслонского МР
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.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
<i>Автомобильный транспорт</i>										
1	Шеланговское СП	подъезд к зернотоку	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,143		+		СТП Верхнеуслонского МР
2	Шеланговское СП	подъезд к летнему лагерю и МТМ	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,309		+		СТП Верхнеуслонского МР
3	Кураловское СП	подъезд к МТМ н.п. Куралово	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,419		+		СТП Верхнеуслонского МР
4	Кураловское СП	подъезд к МТФ н.п. Куралово	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,559		+		СТП Верхнеуслонского МР
5	Октябрьское СП	подъезд к д.Янга Болгар	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,362		+		СТП Верхнеуслонского МР
6	Набережно-Морквашское СП	Казань-Ульяновск-подъезд к сад. участкам	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,655		+		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.)	
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	Коргузинское 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.)	
15	Новорусско-Маматкозинское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,706	+		СТП Верхнеуслонского МР
16	Вахитовское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,782	+		СТП Верхнеуслонского МР
17	Шеланговское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,863	+		СТП Верхнеуслонского МР
18	Соболевское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		1,399	+		СТП Верхнеуслонского МР
19	Соболевское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		1,448	+		СТП Верхнеуслонского МР
20	Введенско-Слободское СП	подъездные пути к новому кладбищу	новое строительство	новое строительство	км		2,038	+		СТП Верхнеуслонского МР
21	Кильдеевское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,232	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
22	Майданское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,252	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
23	Канашское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,333	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
24	Большемеминское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,385	+	+	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.)	
25	Канашское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,472	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
26	Майданское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,489	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
27	Большемеминское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,536	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
28	Большемеминское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,564	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
29	Майданское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,599	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
30	Большемеминское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		0,606	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
31	Коргузинское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		651,887 463	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
32	Макуловское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		1,155	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
33	Макуловское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		1,614	+	+	СТП Верхнеуслонского МР
34	Макуловское СП	подъезд к объектам с/х	новое строительство	новое строительство	км		1,259	+	+	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.)	
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 н.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, Печищенское СП	"Покровка - Печищи" - им.Кирова	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4,235		+		СТП Верхнеуслонского МР
46	Кильдеевское СП	Харино-Федяево-Кильдеево	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	5,042		+		СТП Верхнеуслонского МР
47	Большемеминское СП	Ивановское-Большие Мемии	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	5,194		+		СТП Верхнеуслонского МР
48	Набережно-Морквашское, Верхнеуслонское, Печищенское СП	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.)	
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	Чулпаниха - граница района	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4,448			+	СТП Верхнеуслонского МР
54	Коргузинское, Большемеинское СП	Патрикеево - Ивановское	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4,477			+	СТП Верхнеуслонского МР
55	Соболевское, Бурнашевское СП	Каинки-Соболевское	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	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.)	
56	Канашское, Майданское СП	Канаш-Майдан	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 мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
1. Перефункционалирование объектов										
1.1	Коргузинское СП	Свиноферма ОАО «Татплодоовощпром»	Перефункционалирование объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционалирование	объект	1		+		Генеральный план Коргузинского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
1.2		МТП «Татплодоовощпром»	Перефункционалирование объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционалирование	объект	1		+		
1.3		Агрофирма «Ак Барс»	Перефункционалирование объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционалирование	объект	1		+		
1.4	Кураловское СП	МТП	Перефункционалирование объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционалирование	объект	1		+		Генеральный план Кураловского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
1.5		Ферма КРС	Перефункционалирование объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционалирование	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.)	
1.6	Майданское СП	МТП	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционация	объект	1		+		Генеральный план Майданского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
1.7	Макуловское СП	Ферма КРС с. Сеитово	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционация	объект	1		+		Генеральный план Макуловского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
1.8		МТП д. Клянчино	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционация	объект	1		+		
1.9		Летний лагерь для скота	Перефункционация объекта в связи с расположением в водоохранной зоне	перефункционация	объект	1		+		
1.10	Шеланговское СП	МТП	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционация	объект	1		+		Генеральный план Шеланговского 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.)	
1.11		Ферма КРС п. Янга-Юл	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционация	объект	1		+		Верхнеуслонского МР
1.12	Вахитовское СП	Ферма КРС д. Им. Мулланура Вахитово	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционация	объект	1		+		Генеральный план Вахитовского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
1.13		МТП д. Им. Мулланура Вахитово	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционация	объект	1		+		
1.14	Ямбулатовское СП	МТП	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционация	объект	1		+		Генеральный план Ямбулатовского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
1.15		Филиал "Заря", ОАО "Татплодоовощпром"	Перефункционация объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункционация	объект	1		+		
1.16	Верхнеуслонское СП	МТП	Перефункционация объекта в	перефункционация	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.)	
			связи с воздействием на жилую застройку							
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, СТП Верхнеуслонского МР
1.18	Большемеминское СП	МТП	Перефункциональное объекта в связи с воздействием на жилую застройку	перефункциональное	объект	1		+		Генеральный план Большемеинского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
2. Оптимизация										
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, СТП Верхнеуслонского МР
2.2		Комплекс стендовой стрельбы	Сокращение территории с целью сокращения расстояния безопасности до населенного пункта	организационное 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.)	
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, СТП Верхнеуслонского МР
2.4		АГЗС	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		
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	Оптимизация производства с целью	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.)	
		железобетонных колец	сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки							
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
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

№ 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.)	
2.12		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. Ис-аево	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		
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 "Тат-крахмалпатока" "Кураловское отделение"	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	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.)	
2.17		Коптильный 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-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		
2.19	Канашское СП	Овцеферма	Оптимизация объекта с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Канашского 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	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Соболевского 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.)	
			границ жилой застройки							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
2.23	Вахитовское СП	карьеры щебня ОАО «Татагрохимсервис»	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
3. Мероприятия по установлению санитарно-защитных зон производственных и иных объектов										
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

№ 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.)	
3.2	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-защитной зоны	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР
3.3	Печищенское СП	ООО «Зернотрейд» (ранее ОАО «ВАМИН Татарстан «Печищенский комбинат хлебопродуктов»)	Утверждение санитарно-защитной зоны согласно проекта расчетной санитарно-защитной зоны ОАО «ВАМИН Татарстан «Печищенский 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	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.)	
			зоны Базы отдыха «Газовик» ООО «Газпром трансгаз Казань», и результатов натурных исследований							
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	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.)	
			«Газпром трансгаз Казань», и результатов натурных исследований							
3.7	Городское поселение г. Изнавополис	Производственная база ОАО «Татагрохимсервис»	Утверждение санитарно-защитной зоны согласно проекта расчетной санитарно-защитной зоны производственной базы ОАО «Татагрохимсервис»	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР
3.8	Верхнеуслонское СП	Подстанция «Верхний Услон» филиала ОАО "Сетевая компания" "Буинские 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" "Буинские электрические сети"	организационное мероприятие	объект	1		+		СТП Верхнеуслонского МР

4. Обращение с отходами производства и потребления

№ 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.)	
4.1	Майданское СП	Полигон ТКО	Строительство межпоселенческого полигона ТКО	новое строительство	объект	1		+		Генеральный план Майданского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского 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
5. Обращение с отходами животноводства										
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	Большемеминское СП	Навозохранилище	строительство межпоселенческого навозохранилища закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Большемеминского 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

№ 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
6. Мероприятия по сокращению санитарно-защитных зон скотомогильников										
6.1	Кураловское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население н.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 мероприятий	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 Морквашаши	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	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.)	
			устранения негативного воздействия на население н.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 н.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 н.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 н.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 н.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 негативного воздействия на	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.)	
			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, СТП 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, 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.)	
6.14	Шеланговское СП	биотермическая яма	проведение мероприятий по сокращению санитарно-защитной зоны (переносу) скотомогильника в целях устранения негативного воздействия на население н.п. Янга Юл, объекты АПК	организационное мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Шеланговского сельского поселения, СТП Верхнеуслонского МР
7. Организация лесо-луговых поясов вокруг населенных пунктов										
7.1	Большемеминское СП	Зеленые насаждения	Организация лесо-лугового пояса	новое строительство	га		67,27	+		Генеральный план Большемеминского 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
7.4	Введенско-Слободское СП	Зеленые насаждения	Организация лесо-лугового	новое строительство	га		28,63	+		Генеральный план Введенско-

№ 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.)	
										Слободского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.5	Городское поселение «г. Инополис»	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		24,64	+		Генеральный план Верхнеуслонского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.6	Канашское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		28,02	+		Генеральный план Канашского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.7	Кильдеевское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		84,74	+		Генеральный план Кильдеевского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.8	Коргузинское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		53,84	+		Генеральный план Коргузинского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.9	Кураловское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового 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.)	
7.10	Майданское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		8,1	+		Генеральный план Майданского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.11	Макуловское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		100,7	+		Генеральный план Макуловского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.12	Набережно-Морквашское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		75,35	+		Генеральный план Набережно-Морквашского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.13	Нижнеуслонское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		31,87	+		Генеральный план Нижнеуслонского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.14	Новорусско-Маматкозинское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		31,32	+		Генеральный план Новорусско-Маматкозинского СП, СТП Верхнеуслонского МР
7.15	Октябрьское СП	Зеленые насаждения	Организация лесолугового пояса	новое строительство	га		36,77	+		Генеральный план Октябрьского 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
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 Верхнеуслонского МР
8. Организация озеленения специального назначения										

№ 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.)	
8.1	Большемеминское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		17,1	+		Генеральный план Большееминского 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
8.6	Канашское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		35,8	+		Генеральный план Канашского

№ 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.)	
										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.)	
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
8.16	Ямбулатовское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		21,28	+		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
8.17	Нижнеуслонское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		35,5	+		Генеральный план Нижнеуслонского СП, СТП Верхнеуслонского МР
8.18	Печищенское СП	Зеленые насаждения	Организация озеленения специального назначения	новое строительство	га		24,7	+		Генеральный план Печищенского СП, СТП Верхнеуслонского МР
9. Техническое перевооружение электроподстанций										
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	Печищенское СП с. Печищи	ПС "Печищи"	Оснащение электроподстанций трансформаторами закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Печищенского 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	Нижнеуслонское СП с. Нижний Услон	ПС «Нижний Услон»	Оснащение электроподстанций трансформаторами закрытого типа	инженерно-техническое мероприятие	объект	1		+		Генеральный план Нижнеуслонского 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

№ 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
9.8	Верхнеуслонское СП	ПС «Ключицы»	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
10. Организация зон с особыми условиями использования территории										
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 мероприятий	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 сельского поселения, 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-маткозинское 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							
10.1 0	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	+		
10.1 1	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, 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.)	
10.1 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
11. Организация озеленения вдоль дорог										
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

№ 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
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
МО «г. Иннополис»									
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
Большемеминское СП									

№ 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 Меми	Сети водоснабжения		реконструкция	км	4,50	+		СТП Верхнеуслонского МР
8	с.Большие Меми	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
9	с.Большие Меми	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
10	п.Ивановское	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
11	п.Ивановское	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Бурнашевское СП									
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.Каинки	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
Вахитовское СП									
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.Ватан	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
34	д.Ватан	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.Ташевка	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
36	с.Ташевка	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Введенско-Слободское СП									
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		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
55	д.Савино	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Верхнеуслонское СП</i>									
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
<i>Канашское СП</i>									
61	д.Канаш	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.)	
62	д.Канаш	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
63	д.Нижнее Озеро	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
64	д.Нижнее Озеро	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
65	д.Юлдуз	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
66	д.Юлдуз	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Кильдеевское СП									
67	с.Кильдеево	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
68	с.Кильдеево	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
69	с.Кильдеево	Сети водоснабжения		реконструкция	км	0,6		+	СТП Верхнеуслонского МР
70	с.Кильдеево	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
71	с.Кильдеево	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
72	с.Кильдеево	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
73	д.Уланово	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
74	д.Уланово	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
75	д.Уланово	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.)	
76	д.Уланово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского 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
Коргузинское СП									
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

№ 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.Патрикеево	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
91	д.Патрикеево	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
92	д.Патрикеево	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
93	д.Патрикеево	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Кураловское СП									
94	с.Куралово	Сети водоснабжения		реконструкция	км	3,0	+		СТП Верхнеуслонского МР
95	с.Куралово	Водонапорная башня		реконструкция	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
96	с.Куралово	Система умягчения воды		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
97	с.Куралово	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
98	с.Куралово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
99	с.Русское Бурнашево	Сети водоснабжения		реконструкция	км	4,5	+		СТП Верхнеуслонского МР
100	с.Русское Бурнашево	Система умягчения воды		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
101	с.Русское Бурнашево	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
102	с.Русское Бурнашево	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
103	с.Русское Бурнашево	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.)	
Майданское СП									
104	с.Майдан	Сети водоснабжения		реконструкция	км	0,5	+		СТП Верхнеуслонского МР
105	с.Майдан	Водонапорная башня		реконструкция	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
106	с.Майдан	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
107	с.Майдан	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
108	п.Теньковского лесничества	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
109	п.Теньковского лесничества	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
110	д.Ясная Звезда	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
111	д.Ясная Звезда	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Макуловское СП									
112	с.Русское Макулово	Сети водоснабжения		реконструкция	км	1,60	+		СТП Верхнеуслонского МР
113	с.Русское Макулово	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
114	с.Русское Макулово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
115	д.Клянчино	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
116	д.Клянчино	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.)	
117	с.Сеитово	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
118	с.Сеитово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
119	д.Татарское Макулово	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
120	д.Татарское Макулово	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
121	д.Татарское Макулово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Набережно-Моркваишское СП									
122	с.Набережные Моркваши	Сети водоснабжения		реконструкция	км	1,76	+		СТП Верхнеуслонского МР
123	с.Набережные Моркваши	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
124	с.Набережные Моркваши	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
125	с.Набережные Моркваши	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
126	п.Десятидворка	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
127	п.Десятидворка	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
128	п.Десятидворка	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
129	с.Лесные Моркваши	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
130	с.Лесные Моркваши	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.)	
131	с.Лесные Морк- ваши	Сети водоснаб- жения		строительство	км	-		+	СТП Верхне- услонского МР
132	п.Никольский	Сети водоснаб- жения		строительство	км	-	+		СТП Верхне- услонского МР
133	п.Никольский	Сети водоснаб- жения		строительство	км	-		+	СТП Верхне- услонского МР
134	д.Покровка	Сети водоснаб- жения		строительство	км	-	+		СТП Верхне- услонского МР
135	д.Покровка	Сети водоснаб- жения		строительство	км	-		+	СТП Верхне- услонского МР
136	п.Пустые Морк- ваши	Сети водоснаб- жения		строительство	км	-	+		СТП Верхне- услонского МР
137	п.Пустые Морк- ваши	Сети водоснаб- жения		строительство	км	-		+	СТП Верхне- услонского МР
138	п.Пятидворка	Сети водоснаб- жения		строительство	км	-	+		СТП Верхне- услонского МР
139	п.Пятидворка	Источник водо- снабжения		организацион- ное		ПИР		+	СТП Верхне- услонского МР
140	п.Пятидворка	Сети водоснаб- жения		строительство	км	-		+	СТП Верхне- услонского МР
Нижнеуслонское СП									
141	с.Нижний Услон	Сети водоснаб- жения		реконструкция	км	1,60	+		СТП Верхне- услонского МР
142	с.Нижний Услон	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхне- услонского МР
143	с.Нижний Услон	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхне- услонского МР
144	с.Нижний Услон	Сети водоснаб- жения		строительство	км	-	+		СТП Верхне- услонского 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.)	
145	с.Нижний Услон	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
146	с.Нижний Услон	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
147	д.Воробьевка	Водонапорная башня		реконструкция	шт.	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
Новорусско-Маматкозинское СП									
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
Октябрьское СП									
156	п.Октябрьский	Сети водоснабжения		реконструкция	км	5,0	+		СТП Верхнеуслонского МР
157	п.Октябрьский	Скважина		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.)	
158	п.Октябрьский	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
159	п.Октябрьский	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
160	п.Октябрьский	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
161	с.Ключищи	Сети водоснабжения		строительство	км	7,0	+		СТП Верхнеуслонского МР
162	с.Ключищи	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
163	с.Ключищи	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
164	с.Матюшино	Скважина		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
165	с.Матюшино	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
166	с.Матюшино	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
167	с.Матюшино	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
168	с.Янга-Болгар	Сети водоснабжения		реконструкция	км	1,50	+		СТП Верхнеуслонского МР
169	с.Янга-Болгар	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
170	с.Янга-Болгар	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Печищинское СП									
171	с.Печищи	Сети водоснабжения		реконструкция	км	10,0	+		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.)	
172	с.Печищи	Водонапорная башня		строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
173	с.Печищи	Сети водоснабжения		строительство	км	4,0	+		СТП Верхнеуслонского МР
174	с.Печищи	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
175	с.Печищи	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского МР
Соболевское СП									
176	с.Соболевское	Система умягчения воды		строительство	шт.	1		+	СТП Верхнеуслонского МР
177	с.Соболевское	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
178	с.Соболевское	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
179	д.Карамышиха	Система умягчения воды		строительство	шт.	1		+	СТП Верхнеуслонского МР
180	д.Карамышиха	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
181	д.Карамышиха	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
182	с.Чулпаниха	Система умягчения воды		строительство	шт.	1		+	СТП Верхнеуслонского МР
183	с.Чулпаниха	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
184	с.Чулпаниха	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Шеланговское СП									

№ 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.)	
185	с.Шеланга	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
186	с.Шеланга	Источник водоснабжения		организационное		ПИР		+	СТП Верхнеуслонского 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
Ямбулатовское СП									
196	с.Ямбулатово	Водонапорная башня		реконструкция	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

№ 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.)	
199	с.Ямбулатово	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
200	д.Крестниково	Сети водоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
201	д.Крестниково	Сети водоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского 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.)	
МО «г. Иннополис»									
1	г. Иннополис	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
2	г. Иннополис	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
3	г. Иннополис	Сети водоотведения	Строительство двух ниток Ø500	строительство	км	2,4	+		СТП Верхнеуслонского МР
4	г. Иннополис	Сети водоотведения	Подводная прокладка двух ниток Ø500 и Ø800	строительство	км	1,0	+		СТП Верхнеуслонского МР
5	г. Иннополис	Сети водоотведения		строительство	км			+	СТП Верхнеуслонского МР
Большемеминское СП									
6	с.Большие Меми	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	90		+	СТП Верхнеуслонского МР
7	с.Большие Меми	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
8	с.Большие Меми	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
Вахитовское СП									
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.Ватан	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
33	д.Ватан	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
Введенско-Слободское СП									
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.Петропавловская Слобода	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
45	п.Петропавловская 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	Канализационная насосная станция (КНС)		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.)	
50	д.Савино	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Верхнеуслонское СП</i>									
51	с.Верхний Услон	Сети водоотведения		реконструкция	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
52	с.Верхний Услон	Сети водоотведения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
53	с.Верхний Услон	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
54	п.им.Кирова	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
55	п.им.Кирова	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
56	д.Студенец	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
57	д.Студенец	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Канашское СП</i>									
58	д.Канаш	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
59	д.Канаш	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.)	
60	д.Нижнее Озеро	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
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
Кильдеевское СП									
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

№ 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.)	
69	д.Харино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
70	д.Харино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
71	с.Федяево	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
72	с.Федяево	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Коргузинское СП									
73	с.Коргуза	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	330		+	СТП Верхнеуслонского МР
74	с.Коргуза	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
75	с.Коргуза	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
76	д.Егидерево	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
77	д.Егидерево	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.)	
78	д.Патрикеево	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
79	д.Патрикеево	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
Кураловское СП									
80	с.Куралово	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
81	с.Русское Бурнашево	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Майданское СП									
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

№ 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.)	
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
90	д. Исаево	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
91	д. Исаево	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
92	д.Клянчино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
93	д.Клянчино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
94	с.Сеитово	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
95	с.Сеитово	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
96	д.Татарское Макулово	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	870		+	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.)	
97	д.Татарское Макулово	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
98	д.Татарское Макулово	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Набережно-Моркваишское СП</i>									
99	с.Набережные Моркваши	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	2288		+	СТП Верхнеуслонского МР
100	с.Набережные Моркваши	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
101	с.Набережные Моркваши	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
102	п.Десятидворка	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
103	с.Лесные Моркваши	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 Моркваши	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.)	
108	п.Пустые Морк-ваши	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
109	п.Пятидворка	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Нижнеуслонское СП									
110	с.Нижний Услон	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
111	д.Воробьевка	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Новорусско-Маматкозинское СП									
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

№ 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>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.Матюшино	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
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>									

№ 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.)	
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, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
131	с.Чулпаниха	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
132	с.Чулпаниха	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Шеланговское СП</i>									
133	с.Шеланга	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
134	д.Брек	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
135	д.Брек	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.)	
136	п.Кзыл-Байрак	Биологические очистные сооружения		строительство	м3/сут.	1100		+	СТП Верхнеуслонского МР
137	п.Кзыл-Байрак	Канализационная насосная станция (КНС)		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
138	п.Кзыл-Байрак	Сети водоотведения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
139	д.Нариман	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
140	д.Нариман	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского 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
Ямбулатовское СП									
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

№ 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.)	
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.Казыльяры	Септики, выгребные ямы инженерного типа		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
148	д.Казыльяры	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>Канаишское СП</i>									
2	Нижнее Озеро	навозохранилище		строительство	га	0,13	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Кильдеевское СП</i>									
2	Харино	навозохранилище		строительство	га	0,73	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Кураловское СП</i>									
4	Куралово	навозохранилище		строительство	га	0,51		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Майданское СП</i>									
5	с.Майдан	новый полигон		строительство	га	1,4			СТП Верхнеуслонского МР
<i>Макуловское СП</i>									
6	с.Русское Макулово	новый полигон		строительство	га	11,1		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Новорусско-Маматкозинское СП</i>									
7	Новое Русское Маматкозино	навозохранилище		строительство	га	0,73		+	СТП 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.)	
МО «г. Иннополис»									
1	г. Иннополис	Котельная	Строительство квартальной котельной	строительство	Гкал/ч	16,5	+		СТП Верхнеуслонского МР
2	г. Иннополис	Сети теплоснабжения	строитель	строительство	км.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
3	г. Иннополис	Котельная	Расширение котельной	реконструкция	Гкал/ч	60		+	СТП Верхнеуслонского МР
4	г. Иннополис	Сети теплоснабжения		строительство	км.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
5	г. Иннополис	ТЭЦ	Строительство ТЭЦ	строительство	Гкал/ч	183	+		СТП Верхнеуслонского МР
6	г. Иннополис	ТЭЦ	Расширение ТЭЦ	реконструкция	Гкал/ч	160	+		СТП Верхнеуслонского МР
Большемеминское СП									
7	с. Большие Меми	Котельная	Замена устаревших котлов на новые той же мощности	реконструкция	Гкал/ч	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
8	с. Большие Меми	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для МБОУ «Большемеминская СОШ»	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
Бурнашевское СП									
9	с. Татарское Бурнашево	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада	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.)	
10	д.Каинки	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для модульного ФАПа	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
Вахитовское СП									
11	д.Гребени	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для модульного ФАПа	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
12	с.Ташевка	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для модульного ФАПа	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
Введенско-Слободское СП									
13	д.Савино	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада, совмещённого 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
Верхнеуслонское СП									
15	с.Верхний Услон	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
16	с.Верхний Услон	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для общеобразовательной школы	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
17	с.Верхний Услон	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для центра детского творчества	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.)	
18	с.Верхний Услон	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для МБОУ ДОД «Детская школа искусств»	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
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
Канашское СП									
21	д.Канаш	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для комплекса «Школа – детский сад»	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
Коргузинское СП									
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
Кураловское СП									
24	с.Русское Бурнашево	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для модульного ФАП	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
Майданское СП									

№ 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.)	
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 Макулово	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для спортивно-оздоровительного комплекса с бассейном	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
<i>Набережно-Морквайское СП</i>									
27	с.Набережные Моркваши	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>Шеланговское СП</i>									

№ 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.)	
32	п.Кзыл-Байрак	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для модульного ФАПа	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
33	п.Янга-Юл	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для модульного ФАПа	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского МР
Ямбулатовское СП									
34	с.Ямбулатово	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для общественного центра	строительство	шт.	1	+		СТП Верхнеуслонского 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
МО «г. Иннополис»									
3	г. Иннополис	Сети газоснабжения		строительство	км	3,0		+	СТП Верхнеуслонского МР
4	г. Иннополис	ГРПШ		строительство	шт.	1		+	СТП Верхнеуслонского МР
Большемеминское СП									
5	п.Ивановское	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
6	п.Ивановское	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Бурнашевское СП									
7	д.Гаврилково	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
8	д.Гаврилково	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
9	д.Каинки	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
10	д.Каинки	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
11	с.Юматово	Сети газоснабжения		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.)	
12	с.Юматово	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Вахитовское СП									
13	д.им.Мулланура Вахитова	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
14	д.им.Мулланура Вахитова	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Введенско-Слободское СП									
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
Верхнеуслонское СП									
19	с.Верхний Услон	Сети газоснабжения		строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
20	с.Верхний Услон	ГРПШ		строительство	шт.	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
Кильдеевское СП									
21	с.Кильдеево	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
22	с.Кильдеево	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Коргузинское СП									

№ 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 Верхнеуслонского МР
24	с.Коргуза	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Кураловское СП									
25	с.Русское Бурнашево	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
26	с.Русское Бурнашево	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Макуловское СП									
27	д.Татарское Макулово	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
28	д.Татарское Макулово	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Набережно-Морквашское СП									
29	с.Набережные Моркваши	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
30	с.Набережные Моркваши	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
31	п.Десятидворка	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
32	п.Десятидворка	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
33	с.Лесные Моркваши	Сети газоснабжения		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.)	
34	с.Лесные Морк- ваши	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхне- услонского МР
35	п.Пятидворка	Сети газоснабже- ния		строительство	км	-		+	СТП Верхне- услонского МР
36	п.Пятидворка	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхне- услонского МР
<i>Нижеуслонское СП</i>									
37	с.Нижний Услон	Сети газоснабже- ния		строительство	км	-		+	СТП Верхне- услонского МР
38	с.Нижний Услон	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхне- услонского МР
39	д.Воробьевка	Сети газоснабже- ния		строительство	км	-		+	СТП Верхне- услонского МР
40	д.Воробьевка	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхне- услонского МР
<i>Новорусско-Маматкозинское СП</i>									
41	д.Новое Русское Маматкозино	Сети газоснабже- ния		строительство	км	-		+	СТП Верхне- услонского МР
42	д.Новое Русское Маматкозино	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхне- услонского МР
<i>Октябрьское СП</i>									
43	с.Ключищи	Сети газоснабже- ния		строительство	км	-		+	СТП Верхне- услонского МР
44	с.Ключищи	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхне- услонского МР
<i>Печищинское СП</i>									
45	с.Печищи	Сети газоснабже- ния		строительство	км	-		+	СТП Верхне- услонского 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.)	
46	с.Печищи	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Шеланговское СП</i>									
47	с.Шеланга	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
48	с.Шеланга	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
<i>Ямбулатовское СП</i>									
49	с.Ямбулатово	Сети газоснабжения		строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
50	с.Ямбулатово	ГРПШ		строительство	шт.	-		+	СТП Верхнеуслонского 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 Свияжск-Иннополис	строительство	км	33,0	+		ОАО «Сетевая компания»
4	Территория Верхнеуслонского МР	Сети электроснабжения	КЛ 110 кВ Свияжск-Иннополис	строительство	км	3,5	+		ОАО «Сетевая компания»
5	Территория Верхнеуслонского МР	Сети электроснабжения	Строительство 2-х КЛ 110 кВ Савиново-Иннополис	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 электроснабжения	реконструкция	МВт	50,0	+		ОАО «Сетевая компания»
9	Территория Верхнеуслонского МР	Электростанция (ПС)	ПС «Майданы» 110/10 кВ для по-	строительство	МВт	-	+		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.)	
			вышения надежности электроснабжения						
10	Территория Верхнеуслонского МР	Электростанция (ПС)	ПС «Макулово» 110/35/10 кВ для повышения надежности электроснабжения	строительство	МВт	-	+		ОАО «Сетевая компания»
МО «г. Иннополис»									
11	Территория Верхнеуслонского МР	Электростанция (ПС)	ПС «Иннополис» 110/10 кВ для повышения надежности электроснабжения	строительство	МВт	126,0		+	ОАО «Сетевая компания»
Большемеминское СП									
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
Бурнашевское СП									
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
17	д.Гаврилково	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.)	
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
Вахитовское СП									
22	д.им.Мулланура Вахитова	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	1220		+	СТП Верхнеуслонского МР
23	д.им.Мулланура Вахитова	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Введенско-Слободское СП									
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
Верхнеуслонское СП									
28	с.Верхний Услон	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	300	+		СТП Верхнеуслонского МР
29	с.Верхний Услон	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-	+		СТП Верхнеуслонского МР
30	с.Верхний Услон	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	455		+	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.)	
31	с.Верхний Услон	Линии электропередач	ВЛ 10 кВ	строительство	км	-		+	СТП Верхнеуслонского МР
Кильдеевское СП									
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
Коргузинское СП									
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
Кураловское СП									
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
Макуловское СП									
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
Набережно-Моркваишское СП									
40	с.Набережные Моркваши	Трансформаторная подстанция (ТП)		строительство	кВА	310		+	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.)	
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
Нижеуслонское СП									
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
Новорусско-Маматкозинское СП									
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
Октябрьское СП									

№ 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.)	
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 слаботочных 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. Н.Моркваша	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»
2	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	замена медного кабеля на ВОЛС от АТС н.п. Макулово до АТС н.п. Мамоткозино	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»
3	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	замена медного кабеля на ВОЛС от АТС н.п. Макулово до АТС н.п. Клянчино	строительство	км	-		+	ОАО «Таттелеком»
4	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	замена медного кабеля на ВОЛС от АТС н.п. Клянчино 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 МР	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.)	
			Б.Меми до АТС н.п. Канаш						
8	Территория Верхнеуслонского МР	Слаботочные сети	Строительство ВОЛС до АТС н.п. Н.Услон	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.
1	Территория				
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
	Всего по району	тыс.га	130,28	130,28	130,28
2	Население				
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				
2.2	Население, строящее второе жилье	тыс.чел.			24,4
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 ²	14,2	33,3	136,3
3	Экономический потенциал				
3.1	Валовый 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.
4	Жилищный фонд				
4.1	Всего, в том числе:	тыс. м ² 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 ² /чел	28,0	40,62	43,56
	в городских поселениях		-	35,7	41,90
	в сельских поселениях		28,0	47,4	58,0
5.	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания				
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 смену/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
6	Транспортная инфраструктура				
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 ²	-	-	-
	автомобильной	км/1000 км ²	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Захваткино

(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 Захваткино муниципального образования «Печищинское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	55 737 кв.м +/- 578 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475061.64	1293858.92	Аналитический метод	0.30	-
2	475061.79	1293860.32	Аналитический метод	0.10	-
3	475065.89	1293898.61	Аналитический метод	0.10	-
4	475065.90	1293898.71	Аналитический метод	0.30	-
5	475066.09	1293904.46	Аналитический метод	0.30	-
6	475066.05	1293904.74	Аналитический метод	0.10	-
7	475063.96	1293918.84	Аналитический метод	0.10	-
8	475063.86	1293919.51	Аналитический метод	0.30	-
9	475063.63	1293920.87	Аналитический метод	0.10	-
10	475058.01	1293954.03	Аналитический метод	0.10	-
11	475057.99	1293954.13	Аналитический метод	0.20	-
12	475057.78	1293955.37	Аналитический метод	0.20	-
13	475057.24	1293970.91	Аналитический метод	0.20	-
14	475057.23	1293971.11	Аналитический метод	0.10	-
15	475056.37	1293995.54	Аналитический метод	0.10	-
16	475051.53	1294019.87	Аналитический метод	0.10	-
17	475024.16	1294084.40	Аналитический метод	0.10	-
18	475024.18	1294107.54	Аналитический метод	0.10	-
19	475018.59	1294120.78	Аналитический метод	0.10	-
20	475019.15	1294199.71	Аналитический метод	0.10	-
21	474998.80	1294203.97	Картометрический метод	1.00	-
22	474990.40	1294204.48	Аналитический метод	0.10	-
23	474972.52	1294203.25	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	474968.97	1294202.67	Картометрический метод	1.00	-
25	474917.40	1294198.46	Аналитический метод	0.20	-
26	474911.24	1294197.96	Аналитический метод	0.20	-
27	474869.93	1294190.59	Аналитический метод	0.20	-
28	474860.69	1294190.64	Картометрический метод	1.00	-
29	474820.41	1294190.88	Аналитический метод	0.20	-
30	474801.75	1294191.86	Картометрический метод	1.00	-
31	474822.65	1294120.31	Картометрический метод	1.00	-
32	474821.35	1294117.46	Аналитический метод	0.30	-
33	474814.24	1294104.12	Аналитический метод	0.30	-
34	474814.49	1294096.06	Картометрический метод	1.00	-
35	474816.97	1294016.02	Картометрический метод	1.00	-
36	474817.29	1294005.64	Картометрический метод	1.00	-
37	474817.39	1294002.39	Картометрический метод	1.00	-
38	474817.76	1293990.24	Картометрический метод	1.00	-
39	474883.56	1293967.66	Аналитический метод	0.30	-
40	474902.63	1293971.03	Картометрический метод	1.00	-
41	474901.24	1293966.95	Аналитический метод	0.30	-
42	474920.09	1293962.85	Аналитический метод	0.30	-
43	474923.92	1293972.11	Аналитический метод	0.30	-
44	474924.72	1293975.03	Картометрический метод	1.00	-
45	474944.98	1293978.63	Картометрический метод	1.00	-
46	475011.02	1293925.48	Картометрический метод	1.00	-
47	475017.11	1293882.99	Аналитический метод	0.30	-
48	475016.66	1293871.27	Аналитический метод	0.30	-
49	475017.58	1293864.08	Картометрический метод	1.00	-
50	475027.40	1293852.96	Картометрический метод	1.00	-
51	475027.29	1293848.31	Аналитический метод	0.10	-
52	475035.05	1293849.02	Аналитический метод	0.10	-
53	475037.68	1293848.90	Аналитический метод	0.30	-
54	475037.79	1293848.92	Аналитический метод	0.10	-
55	475050.26	1293851.65	Аналитический метод	0.10	-
56	475050.35	1293851.67	Аналитический метод	0.30	-
1	475061.64	1293858.92	Аналитический метод	0.30	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Казыльяры

(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 Казыльяры муниципального образования «Ямбулатовское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	271 209 кв.м +/- 1 801 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444732.10	1286513.50	Аналитический метод	1.00	-
2	444727.88	1286560.32	Аналитический метод	1.00	-
3	444725.91	1286582.13	Аналитический метод	1.00	-
4	444723.67	1286607.07	Аналитический метод	1.00	-
5	444717.41	1286676.50	Аналитический метод	1.00	-
6	444698.90	1286881.80	Аналитический метод	1.00	-
7	444698.00	1286882.40	Аналитический метод	1.00	-
8	444690.59	1286887.78	Аналитический метод	1.00	-
9	444688.93	1286888.99	Аналитический метод	1.00	-
10	444666.64	1286905.17	Аналитический метод	1.00	-
11	444665.89	1286905.72	Аналитический метод	1.00	-
12	444529.04	1287005.11	Аналитический метод	1.00	-
13	444525.73	1287007.51	Аналитический метод	1.00	-
14	444500.00	1287026.20	Аналитический метод	1.00	-
15	444471.33	1287036.84	Аналитический метод	1.00	-
16	444467.25	1287038.35	Аналитический метод	1.00	-
17	444344.92	1287083.74	Аналитический метод	1.00	-
18	444340.52	1287085.37	Аналитический метод	1.00	-
19	444338.19	1287074.33	Картометрический метод	1.00	-
20	444334.68	1287066.01	Картометрический метод	1.00	-
21	444337.32	1287020.89	Картометрический метод	1.00	-
22	444283.73	1287106.44	Картометрический метод	1.00	-
23	444034.20	1287215.20	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	443978.20	1287072.62	Аналитический метод	0.10	-
25	444006.19	1287052.25	Аналитический метод	0.10	-
26	444005.78	1287026.72	Аналитический метод	0.10	-
27	443949.39	1286961.17	Аналитический метод	0.10	-
28	443986.30	1286919.81	Аналитический метод	0.10	-
29	444026.91	1286867.88	Аналитический метод	0.30	-
30	444032.50	1286861.75	Аналитический метод	0.30	-
31	444051.14	1286842.03	Картометрический метод	1.00	-
32	444132.89	1286755.36	Картометрический метод	1.00	-
33	444144.41	1286723.00	Аналитический метод	0.30	-
34	444164.91	1286703.25	Аналитический метод	0.30	-
35	444210.50	1286768.12	Аналитический метод	0.30	-
36	444216.31	1286763.25	Аналитический метод	0.30	-
37	444272.04	1286808.08	Аналитический метод	0.20	-
38	444282.98	1286799.26	Аналитический метод	0.20	-
39	444281.81	1286797.00	Картометрический метод	1.00	-
40	444296.50	1286784.50	Аналитический метод	0.30	-
41	444302.59	1286779.75	Аналитический метод	0.30	-
42	444312.19	1286771.25	Аналитический метод	0.30	-
43	444327.31	1286758.12	Аналитический метод	0.30	-
44	444332.59	1286753.25	Аналитический метод	0.30	-
45	444350.81	1286735.75	Аналитический метод	0.30	-
46	444487.69	1286702.02	Аналитический метод	0.20	-
47	444496.53	1286680.65	Аналитический метод	0.20	-
48	444507.55	1286642.94	Картометрический метод	1.00	-
49	444506.82	1286642.56	Аналитический метод	0.20	-
50	444513.61	1286626.30	Аналитический метод	0.20	-
51	444520.89	1286608.88	Аналитический метод	0.20	-
52	444522.40	1286609.62	Картометрический метод	1.00	-
53	444528.81	1286586.38	Картометрический метод	1.00	-
54	444544.91	1286553.25	Картометрический метод	1.00	-
55	444554.00	1286536.12	Аналитический метод	0.30	-
56	444564.09	1286509.75	Аналитический метод	0.30	-
57	444565.50	1286509.91	Аналитический метод	0.20	-
58	444577.52	1286476.91	Аналитический метод	0.20	-
59	444642.22	1286502.97	Аналитический метод	0.20	-
1	444732.10	1286513.50	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Нижний Услон

(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 Нижний Услон муниципального образования «Нижнеуслонское сельское поселение» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3 162 198 кв.м +/- 6 904 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	465886.58	1293213.20	Аналитический метод	0.10	-
2	466108.61	1293339.56	Аналитический метод	0.10	-
3	466103.00	1293347.58	Аналитический метод	0.10	-
4	466094.26	1293363.56	Аналитический метод	0.10	-
5	466084.94	1293381.00	Аналитический метод	0.10	-
6	466074.66	1293396.55	Аналитический метод	0.10	-
7	466065.44	1293411.32	Аналитический метод	0.10	-
8	466061.17	1293417.41	Аналитический метод	0.10	-
9	466058.04	1293421.87	Аналитический метод	0.10	-
10	466052.76	1293433.26	Аналитический метод	0.10	-
11	466041.59	1293466.51	Аналитический метод	0.10	-
12	466040.64	1293469.56	Аналитический метод	0.10	-
13	466036.60	1293482.53	Аналитический метод	0.10	-
14	466033.71	1293491.78	Аналитический метод	0.10	-
15	466025.03	1293520.12	Аналитический метод	0.10	-
16	466017.99	1293540.83	Аналитический метод	0.10	-
17	466011.08	1293559.55	Аналитический метод	0.10	-
18	466006.52	1293572.56	Аналитический метод	0.10	-
19	465996.88	1293589.28	Аналитический метод	0.10	-
20	465988.25	1293601.49	Аналитический метод	0.10	-
21	465974.62	1293613.39	Аналитический метод	0.10	-
22	465965.53	1293620.71	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
23	465957.91	1293627.23	Аналитический метод	0.10	-
24	465953.19	1293633.10	Аналитический метод	0.10	-
25	465947.11	1293644.83	Аналитический метод	0.10	-
26	465940.19	1293659.08	Аналитический метод	0.10	-
27	465934.36	1293670.07	Аналитический метод	0.10	-
28	465926.45	1293686.15	Аналитический метод	0.10	-
29	465920.93	1293698.85	Аналитический метод	0.10	-
30	465914.36	1293728.12	Аналитический метод	0.10	-
31	465908.37	1293760.80	Аналитический метод	0.10	-
32	465905.65	1293783.97	Аналитический метод	0.10	-
33	465904.27	1293799.95	Аналитический метод	0.10	-
34	465905.41	1293809.08	Аналитический метод	0.10	-
35	465908.13	1293816.34	Аналитический метод	0.10	-
36	465912.45	1293819.74	Аналитический метод	0.10	-
37	465917.93	1293823.19	Аналитический метод	0.10	-
38	465928.11	1293826.30	Аналитический метод	0.10	-
39	465944.29	1293828.50	Аналитический метод	0.10	-
40	465972.51	1293832.29	Аналитический метод	0.10	-
41	465997.05	1293835.80	Аналитический метод	0.10	-
42	466013.10	1293840.61	Аналитический метод	0.10	-
43	466025.59	1293845.82	Аналитический метод	0.10	-
44	466031.16	1293852.41	Аналитический метод	0.10	-
45	466038.98	1293864.54	Аналитический метод	0.10	-
46	466051.55	1293882.57	Аналитический метод	0.10	-
47	466058.56	1293890.70	Аналитический метод	0.10	-
48	466067.63	1293897.22	Аналитический метод	0.10	-
49	466078.67	1293901.75	Аналитический метод	0.10	-
50	466094.60	1293903.95	Аналитический метод	0.10	-
51	466114.75	1293907.98	Аналитический метод	0.10	-
52	466137.77	1293916.27	Аналитический метод	0.10	-
53	466159.60	1293929.59	Аналитический метод	0.10	-
54	466171.23	1293942.53	Аналитический метод	0.10	-
55	466180.24	1293957.38	Аналитический метод	0.10	-
56	466184.95	1293971.52	Аналитический метод	0.10	-
57	466184.95	1293990.17	Аналитический метод	0.10	-
58	466184.14	1294018.89	Аналитический метод	0.10	-
59	466183.60	1294028.90	Аналитический метод	0.10	-
60	466182.79	1294044.09	Аналитический метод	0.10	-
61	466181.43	1294064.37	Аналитический метод	0.10	-
62	466178.98	1294082.37	Аналитический метод	0.10	-
63	466179.53	1294107.28	Аналитический метод	0.10	-
64	466181.97	1294139.91	Аналитический метод	0.10	-
65	466185.50	1294188.70	Аналитический метод	0.10	-
66	466185.77	1294212.45	Аналитический метод	0.10	-
67	466187.52	1294220.90	Аналитический метод	0.10	-
68	466190.18	1294224.81	Картометрический метод	1.00	-
69	466192.07	1294227.58	Картометрический метод	1.00	-
70	466204.26	1294234.67	Картометрический метод	1.00	-
71	466228.27	1294244.22	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
72	466280.05	1294266.18	Картометрический метод	1.00	-
73	466311.98	1294281.60	Картометрический метод	1.00	-
74	466323.98	1294288.27	Картометрический метод	1.00	-
75	466335.35	1294297.79	Картометрический метод	1.00	-
76	466346.66	1294311.99	Картометрический метод	1.00	-
77	466353.61	1294334.97	Картометрический метод	1.00	-
78	466360.56	1294357.17	Картометрический метод	1.00	-
79	466359.50	1294378.78	Картометрический метод	1.00	-
80	466358.90	1294386.66	Картометрический метод	1.00	-
81	466357.88	1294400.37	Картометрический метод	1.00	-
82	466356.20	1294410.10	Картометрический метод	1.00	-
83	466353.81	1294423.97	Картометрический метод	1.00	-
84	466351.06	1294434.28	Аналитический метод	1.00	-
85	466347.80	1294445.95	Аналитический метод	1.00	-
86	466341.56	1294454.09	Аналитический метод	1.00	-
87	466336.13	1294458.16	Аналитический метод	1.00	-
88	466329.34	1294460.88	Аналитический метод	1.00	-
89	466317.13	1294461.69	Аналитический метод	1.00	-
90	466293.78	1294458.44	Аналитический метод	1.00	-
91	466258.77	1294453.01	Аналитический метод	1.00	-
92	466232.44	1294451.92	Аналитический метод	1.00	-
93	466203.39	1294453.82	Аналитический метод	1.00	-
94	466167.83	1294459.25	Аналитический метод	1.00	-
95	466136.07	1294463.05	Аналитический метод	1.00	-
96	466106.49	1294463.05	Аналитический метод	1.00	-
97	466081.51	1294461.15	Аналитический метод	1.00	-
98	466060.61	1294458.16	Аналитический метод	1.00	-
99	466049.21	1294459.25	Аналитический метод	1.00	-
100	466046.50	1294464.68	Аналитический метод	1.00	-
101	466046.50	1294468.21	Аналитический метод	1.00	-
102	466051.11	1294471.19	Аналитический метод	1.00	-
103	466056.81	1294473.09	Аналитический метод	1.00	-
104	466076.63	1294474.45	Аналитический метод	1.00	-
105	466110.56	1294475.81	Аналитический метод	1.00	-
106	466153.45	1294478.79	Аналитический метод	1.00	-
107	466186.02	1294477.16	Аналитический метод	1.00	-
108	466212.89	1294480.42	Аналитический метод	1.00	-
109	466257.68	1294486.67	Аналитический метод	1.00	-
110	466285.91	1294489.11	Аналитический метод	1.00	-
111	466316.31	1294495.62	Аналитический метод	1.00	-
112	466328.53	1294497.25	Аналитический метод	1.00	-
113	466336.94	1294500.24	Аналитический метод	1.00	-
114	466343.46	1294505.39	Аналитический метод	1.00	-
115	466344.54	1294510.82	Аналитический метод	1.00	-
116	466344.12	1294518.42	Аналитический метод	1.00	-
117	466342.35	1294523.80	Картометрический метод	1.00	-
118	466341.76	1294525.76	Картометрический метод	1.00	-
119	466331.89	1294558.69	Картометрический метод	1.00	-
120	466328.78	1294568.44	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
121	466322.00	1294589.85	Картометрический метод	1.00	-
122	466314.78	1294610.03	Картометрический метод	1.00	-
123	466308.80	1294637.34	Картометрический метод	1.00	-
124	466306.81	1294643.59	Картометрический метод	1.00	-
125	466298.92	1294664.80	Картометрический метод	1.00	-
126	466293.42	1294685.40	Картометрический метод	1.00	-
127	466291.36	1294704.24	Картометрический метод	1.00	-
128	466291.17	1294716.24	Картометрический метод	1.00	-
129	466290.91	1294881.02	Аналитический метод	0.20	-
130	466292.28	1294897.24	Аналитический метод	0.20	-
131	466293.82	1294922.05	Картометрический метод	1.00	-
132	466295.73	1294931.69	Картометрический метод	1.00	-
133	466298.17	1295099.35	Аналитический метод	0.20	-
134	466296.42	1295114.52	Аналитический метод	0.20	-
135	466291.91	1295144.83	Аналитический метод	0.20	-
136	466290.38	1295158.25	Аналитический метод	0.20	-
137	466288.43	1295175.40	Аналитический метод	0.10	-
138	466286.65	1295191.09	Аналитический метод	0.10	-
139	466285.11	1295205.29	Аналитический метод	0.20	-
140	466283.44	1295219.90	Аналитический метод	0.20	-
141	466282.85	1295225.11	Аналитический метод	0.20	-
142	466282.35	1295229.59	Аналитический метод	0.20	-
143	466281.72	1295235.15	Аналитический метод	0.20	-
144	466287.74	1295282.48	Аналитический метод	0.10	-
145	466285.10	1295301.44	Аналитический метод	0.10	-
146	466288.16	1295302.45	Аналитический метод	0.10	-
147	466287.54	1295316.06	Аналитический метод	0.10	-
148	466312.21	1295348.75	Аналитический метод	0.10	-
149	466311.53	1295349.23	Аналитический метод	0.10	-
150	466313.13	1295357.15	Аналитический метод	0.10	-
151	466312.84	1295361.78	Аналитический метод	0.10	-
152	466313.34	1295367.33	Картометрический метод	1.00	-
153	466372.18	1295373.04	Картометрический метод	1.00	-
154	466418.00	1295400.55	Картометрический метод	1.00	-
155	466503.59	1295451.93	Картометрический метод	1.00	-
156	466481.93	1295589.56	Картометрический метод	1.00	-
157	466560.80	1295676.66	Картометрический метод	1.00	-
158	466574.97	1295760.45	Картометрический метод	1.00	-
159	466525.46	1295810.80	Картометрический метод	1.00	-
160	466512.08	1295868.56	Аналитический метод	0.20	-
161	466570.72	1295902.89	Картометрический метод	1.00	-
162	466529.60	1295996.60	Картометрический метод	1.00	-
163	466482.11	1296134.56	Аналитический метод	0.30	-
164	466478.92	1296197.58	Аналитический метод	0.10	-
165	466530.80	1296237.66	Картометрический метод	1.00	-
166	466483.91	1296364.98	Аналитический метод	0.20	-
167	466478.14	1296374.84	Аналитический метод	0.20	-
168	466464.91	1296392.41	Картометрический метод	1.00	-
169	466432.23	1296414.20	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
170	466359.48	1296404.86	Картометрический метод	1.00	-
171	466340.99	1296438.13	Аналитический метод	0.10	-
172	466332.78	1296452.89	Аналитический метод	0.10	-
173	466301.96	1296421.11	Аналитический метод	0.10	-
174	466254.01	1296417.87	Аналитический метод	1.00	-
175	466249.73	1296418.70	Аналитический метод	0.10	-
176	466229.76	1296469.58	Аналитический метод	0.10	-
177	466177.61	1296461.19	Аналитический метод	0.10	-
178	465914.93	1296419.07	Картометрический метод	1.00	-
179	465913.39	1296424.60	Аналитический метод	0.10	-
180	465882.41	1296418.75	Аналитический метод	0.10	-
181	465851.40	1296411.32	Аналитический метод	0.10	-
182	465851.84	1296409.00	Аналитический метод	0.10	-
183	465711.83	1296386.49	Картометрический метод	1.00	-
184	465393.47	1296320.14	Картометрический метод	1.00	-
185	465393.35	1296320.12	Аналитический метод	1.00	-
186	465376.73	1296316.65	Аналитический метод	1.00	-
187	465369.51	1296273.89	Картометрический метод	1.00	-
188	465352.67	1296256.35	Картометрический метод	1.00	-
189	465318.92	1296242.27	Картометрический метод	1.00	-
190	465298.02	1296233.55	Картометрический метод	1.00	-
191	465238.26	1296208.62	Картометрический метод	1.00	-
192	465075.10	1296205.90	Аналитический метод	1.00	-
193	465009.27	1296177.40	Аналитический метод	1.00	-
194	464847.98	1296126.17	Аналитический метод	0.10	-
195	464844.76	1296125.15	Аналитический метод	0.10	-
196	464691.99	1296076.59	Аналитический метод	0.10	-
197	464691.91	1296076.56	Аналитический метод	0.10	-
198	464609.64	1296084.27	Аналитический метод	0.10	-
199	464605.69	1296085.02	Аналитический метод	0.10	-
200	464605.61	1296085.14	Аналитический метод	0.10	-
201	464584.71	1296089.97	Аналитический метод	0.10	-
202	464584.48	1296089.03	Аналитический метод	0.10	-
203	464571.08	1296091.56	Аналитический метод	0.10	-
204	464527.98	1296086.15	Аналитический метод	0.10	-
205	464481.92	1296068.78	Аналитический метод	0.10	-
206	464458.37	1296054.94	Аналитический метод	0.10	-
207	464444.95	1296054.03	Аналитический метод	1.00	-
208	464460.47	1296065.19	Аналитический метод	1.00	-
209	464461.64	1296068.48	Аналитический метод	1.00	-
210	464460.77	1296071.01	Аналитический метод	1.00	-
211	464457.88	1296073.84	Аналитический метод	1.00	-
212	464450.35	1296075.04	Аналитический метод	1.00	-
213	464442.08	1296076.11	Аналитический метод	1.00	-
214	464396.38	1296072.68	Аналитический метод	1.00	-
215	464396.60	1296061.54	Аналитический метод	0.20	-
216	464447.72	1296067.08	Аналитический метод	1.00	-
217	464447.93	1296064.12	Аналитический метод	1.00	-
218	464432.43	1296053.18	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
219	464375.08	1296049.31	Аналитический метод	1.00	-
220	464327.88	1296052.74	Аналитический метод	1.00	-
221	464326.91	1296053.05	Аналитический метод	1.00	-
222	464325.35	1296052.93	Аналитический метод	1.00	-
223	464322.01	1296053.17	Аналитический метод	1.00	-
224	464291.86	1296050.47	Аналитический метод	1.00	-
225	464293.15	1296055.50	Аналитический метод	1.00	-
226	464282.66	1296050.95	Аналитический метод	1.00	-
227	464282.85	1296049.67	Аналитический метод	1.00	-
228	464230.14	1296044.95	Аналитический метод	1.00	-
229	464137.39	1296046.44	Аналитический метод	0.10	-
230	464090.75	1296049.61	Аналитический метод	0.10	-
231	464042.48	1296052.89	Аналитический метод	0.10	-
232	463880.02	1295943.98	Аналитический метод	0.10	-
233	463874.24	1295937.72	Картометрический метод	1.00	-
234	463975.58	1295757.44	Картометрический метод	1.00	-
235	463908.45	1295623.83	Аналитический метод	0.20	-
236	463906.34	1295619.62	Аналитический метод	0.20	-
237	463946.43	1295591.76	Картометрический метод	1.00	-
238	464083.07	1295484.56	Аналитический метод	0.50	-
239	464343.63	1295461.78	Аналитический метод	0.50	-
240	464388.03	1295457.00	Аналитический метод	0.50	-
241	464404.83	1295455.89	Аналитический метод	0.50	-
242	464415.50	1295454.96	Аналитический метод	0.20	-
243	464419.87	1295452.46	Аналитический метод	0.20	-
244	464753.05	1295427.15	Аналитический метод	0.20	-
245	464785.67	1295420.07	Аналитический метод	0.50	-
246	464784.23	1295467.79	Картометрический метод	1.00	-
247	464783.88	1295481.91	Картометрический метод	1.00	-
248	464783.62	1295492.23	Картометрический метод	1.00	-
249	464783.19	1295500.89	Картометрический метод	1.00	-
250	464787.09	1295529.88	Аналитический метод	0.10	-
251	464805.46	1295522.62	Аналитический метод	0.20	-
252	464825.87	1295523.98	Аналитический метод	0.20	-
253	464877.67	1295527.41	Аналитический метод	0.20	-
254	464895.96	1295528.63	Аналитический метод	0.20	-
255	464921.82	1295530.35	Картометрический метод	1.00	-
256	464922.00	1295548.62	Картометрический метод	1.00	-
257	464926.59	1295554.02	Картометрический метод	1.00	-
258	464953.82	1295554.14	Картометрический метод	1.00	-
259	464953.59	1295570.01	Аналитический метод	1.00	-
260	464926.13	1295569.78	Аналитический метод	1.00	-
261	464925.57	1295584.37	Аналитический метод	1.00	-
262	464925.96	1295633.89	Аналитический метод	0.10	-
263	464926.93	1295650.70	Аналитический метод	0.10	-
264	464928.90	1295691.04	Аналитический метод	0.20	-
265	464945.64	1295689.57	Аналитический метод	0.20	-
266	464949.14	1295691.54	Картометрический метод	1.00	-
267	464950.00	1295711.33	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
268	464979.66	1295713.16	Аналитический метод	0.20	-
269	464981.79	1295741.92	Аналитический метод	0.20	-
270	464975.29	1295740.67	Аналитический метод	0.20	-
271	464973.36	1295742.87	Картометрический метод	1.00	-
272	464972.05	1295744.37	Аналитический метод	0.20	-
273	464974.35	1295746.70	Аналитический метод	0.20	-
274	464974.93	1295747.29	Аналитический метод	0.20	-
275	464977.99	1295750.39	Картометрический метод	1.00	-
276	464980.31	1295752.73	Аналитический метод	0.20	-
277	464983.91	1295755.57	Аналитический метод	0.20	-
278	464986.05	1295757.26	Аналитический метод	0.20	-
279	464995.37	1295764.60	Аналитический метод	0.20	-
280	464999.81	1295768.11	Аналитический метод	0.20	-
281	465019.81	1295779.82	Аналитический метод	0.20	-
282	465028.32	1295783.97	Аналитический метод	0.20	-
283	465041.92	1295789.84	Аналитический метод	0.20	-
284	465044.89	1295790.63	Аналитический метод	0.10	-
285	465053.00	1295793.62	Аналитический метод	0.10	-
286	465059.09	1295795.67	Аналитический метод	0.10	-
287	465076.16	1295800.76	Аналитический метод	0.10	-
288	465075.99	1295774.67	Аналитический метод	0.20	-
289	465075.79	1295762.66	Картометрический метод	1.00	-
290	465079.13	1295763.35	Картометрический метод	1.00	-
291	465079.49	1295802.50	Аналитический метод	0.20	-
292	465081.23	1295804.40	Аналитический метод	0.20	-
293	465138.35	1295807.42	Аналитический метод	0.20	-
294	465148.18	1295806.68	Аналитический метод	0.20	-
295	465162.14	1295803.63	Аналитический метод	0.20	-
296	465187.93	1295797.95	Аналитический метод	0.10	-
297	465182.90	1295690.05	Аналитический метод	0.20	-
298	465183.06	1295683.07	Аналитический метод	0.20	-
299	465182.92	1295676.65	Аналитический метод	0.20	-
300	465182.87	1295672.55	Аналитический метод	0.10	-
301	465182.84	1295671.90	Аналитический метод	0.10	-
302	465181.97	1295666.16	Аналитический метод	0.20	-
303	465200.19	1295662.94	Картометрический метод	1.00	-
304	465201.89	1295649.01	Картометрический метод	1.00	-
305	465207.81	1295634.87	Аналитический метод	0.10	-
306	465202.69	1295604.66	Картометрический метод	1.00	-
307	465202.53	1295595.49	Картометрический метод	1.00	-
308	465202.50	1295589.55	Картометрический метод	1.00	-
309	465275.86	1295585.08	Аналитический метод	0.20	-
310	465289.33	1295584.77	Аналитический метод	0.10	-
311	465343.58	1295587.34	Аналитический метод	0.20	-
312	465332.56	1295529.27	Аналитический метод	0.10	-
313	465339.06	1295468.07	Аналитический метод	0.10	-
314	465364.15	1295475.00	Аналитический метод	0.10	-
315	465374.80	1295476.93	Аналитический метод	0.20	-
316	465385.20	1295479.16	Аналитический метод	0.20	-

1	2	3	4	5	6
317	465384.50	1295494.90	Аналитический метод	0.20	-
318	465383.62	1295512.35	Аналитический метод	0.20	-
319	465383.79	1295515.60	Аналитический метод	0.20	-
320	465382.97	1295532.26	Аналитический метод	0.20	-
321	465419.31	1295534.41	Аналитический метод	0.20	-
322	465423.45	1295539.43	Аналитический метод	1.00	-
323	465423.42	1295541.96	Аналитический метод	1.00	-
324	465424.44	1295552.15	Аналитический метод	1.00	-
325	465428.49	1295583.43	Аналитический метод	1.00	-
326	465430.71	1295597.38	Аналитический метод	1.00	-
327	465540.28	1295578.26	Аналитический метод	0.20	-
328	465610.19	1295572.69	Аналитический метод	1.00	-
329	465614.67	1295572.17	Аналитический метод	1.00	-
330	465651.96	1295568.83	Аналитический метод	1.00	-
331	465643.83	1295532.58	Аналитический метод	1.00	-
332	465669.04	1295527.38	Аналитический метод	1.00	-
333	465699.99	1295520.28	Картометрический метод	1.00	-
334	465672.90	1295417.41	Аналитический метод	0.10	-
335	465671.97	1295413.63	Аналитический метод	0.10	-
336	465671.69	1295412.62	Аналитический метод	0.10	-
337	465671.07	1295395.88	Картометрический метод	1.00	-
338	465669.98	1295391.09	Аналитический метод	0.10	-
339	465710.59	1295388.99	Аналитический метод	0.10	-
340	465717.83	1295422.26	Картометрический метод	1.00	-
341	465769.26	1295417.74	Картометрический метод	1.00	-
342	465836.15	1295405.48	Аналитический метод	0.10	-
343	465797.39	1295295.08	Картометрический метод	1.00	-
344	465796.45	1295244.39	Картометрический метод	1.00	-
345	465803.38	1295154.11	Аналитический метод	0.10	-
346	465831.23	1295052.96	Аналитический метод	0.10	-
347	465828.96	1294996.68	Аналитический метод	0.10	-
348	465827.42	1294946.16	Аналитический метод	0.20	-
349	465822.52	1294871.40	Аналитический метод	0.20	-
350	465821.90	1294821.70	Аналитический метод	0.20	-
351	465862.32	1294820.35	Аналитический метод	0.10	-
352	465860.84	1294802.19	Картометрический метод	1.00	-
353	465845.84	1294754.10	Картометрический метод	1.00	-
354	465796.77	1294685.91	Картометрический метод	1.00	-
355	465791.07	1294645.73	Картометрический метод	1.00	-
356	465787.00	1294602.03	Картометрический метод	1.00	-
357	465778.31	1294580.31	Картометрический метод	1.00	-
358	465769.04	1294569.85	Аналитический метод	0.10	-
359	465767.73	1294568.37	Аналитический метод	0.10	-
360	465747.10	1294561.86	Аналитический метод	0.10	-
361	465730.27	1294561.31	Аналитический метод	0.10	-
362	465668.38	1294561.04	Аналитический метод	0.10	-
363	465622.77	1294562.94	Аналитический метод	0.10	-
364	465566.04	1294559.96	Аналитический метод	0.10	-
365	465538.08	1294561.58	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
366	465529.17	1294564.16	Аналитический метод	0.10	-
367	465525.87	1294565.11	Аналитический метод	0.10	-
368	465524.14	1294567.06	Аналитический метод	0.10	-
369	465519.23	1294571.86	Аналитический метод	0.10	-
370	465513.11	1294587.82	Аналитический метод	0.10	-
371	465512.84	1294588.46	Аналитический метод	0.10	-
372	465498.45	1294628.63	Аналитический метод	0.10	-
373	465489.77	1294660.39	Аналитический метод	0.10	-
374	465487.60	1294719.84	Аналитический метод	0.10	-
375	465486.51	1294757.30	Аналитический метод	0.10	-
376	465485.42	1294784.17	Аналитический метод	0.10	-
377	465476.47	1294837.64	Аналитический метод	0.10	-
378	465466.69	1294897.36	Аналитический метод	0.10	-
379	465452.85	1294905.50	Аналитический метод	0.10	-
380	465460.18	1294945.14	Аналитический метод	0.10	-
381	465458.82	1294961.96	Аналитический метод	0.10	-
382	465451.49	1294973.64	Аналитический метод	0.10	-
383	465436.16	1294989.24	Аналитический метод	0.10	-
384	465417.83	1295002.41	Аналитический метод	0.10	-
385	465398.70	1295007.70	Аналитический метод	0.10	-
386	465359.47	1295012.86	Аналитический метод	0.10	-
387	465334.50	1295010.42	Аналитический метод	0.10	-
388	465322.29	1295006.48	Аналитический метод	0.10	-
389	465307.08	1295000.24	Аналитический метод	0.10	-
390	465289.71	1294983.68	Аналитический метод	0.10	-
391	465274.10	1294959.25	Аналитический метод	0.10	-
392	465260.26	1294936.04	Аналитический метод	0.10	-
393	465245.33	1294906.18	Аналитический метод	0.10	-
394	465228.64	1294876.32	Аналитический метод	0.10	-
395	465207.46	1294832.35	Аналитический метод	0.10	-
396	465197.56	1294811.45	Аналитический метод	0.10	-
397	465184.66	1294790.55	Аналитический метод	0.10	-
398	465182.87	1294787.52	Аналитический метод	0.10	-
399	465310.86	1294469.22	Аналитический метод	0.10	-
400	465361.47	1294355.74	Аналитический метод	0.10	-
401	465446.67	1294165.66	Аналитический метод	0.10	-
402	465580.60	1293868.03	Аналитический метод	0.10	-
403	465843.68	1293283.38	Аналитический метод	0.10	-
404	465860.57	1293247.93	Аналитический метод	0.10	-
405	465876.67	1293213.42	Аналитический метод	0.10	-
406	465877.12	1293212.63	Аналитический метод	0.10	-
407	465877.77	1293212.19	Аналитический метод	0.10	-
1	465886.58	1293213.20	Аналитический метод	0.10	-

