



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГОЛОВНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ,
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
“ТАГИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ”

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



Заказ	№ заказа 4977		
Заказчик	ГКУ “Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан”		
Документ	Внесение изменений в Схему территориального планирования Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан		
Часть	Часть 1. Схема территориального планирования муниципального района (утверждаемая часть)		
Состав	Положение о территориальном планировании		
Обозначение	4977-ПЗ		
Стадия	СТП	Том 1	2019 г.

КАЗАНЬ



Министерство строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства РТ
Государственное унитарное предприятие РТ
«Головная территориальная проектно-изыскательская
научно-производственная фирма
«Татинвестгражданпроект»»

Свидетельство № СРО-П-114-001.5-1655010668-14122012

Заказчик: ГКУ «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»

Заказ № 4799

**Внесение изменений в Схему территориального планирования
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан**

**Схема территориального планирования муниципального района
(утверждаемая часть)**

Положение о территориальном планировании

ПЗ

Том 1

И.о. главного инженера предприятия
ГУП «Татинвестгражданпроект»

Х.Д.Хасьянов

м.п

Главный архитектор проекта

Л.Р.Стойлова

2019 г.

**Внесение изменений в схему территориального
планирования Нижнекамского 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.

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

1. Том 2. Книга 2: подпункт 3.8.3. «Изменения площадей земель населенных пунктов» раздела 3 «Направления развития Нижнекамского муниципального района до 2035 года. Обоснование мероприятий по территориальному планированию» изменение площадей населенных пунктов: с. Каенлы, с. Байгулово, д. Байданкино, д. Березовая Грива, д. Красный Бор, д. Малые Ерыклы, д. Новое Минькино, с. Туба, д. Уська Каенлинского сельского поселения; п. Пробуждение Красноключинского сельского поселения; с.Шереметьевка, п. Камский, д. Нариман, с. Оша, п. Первомайский, п. Поповка, п. Самоновка Шереметьевского сельского поселения; с. Шингальчи, с. Балчиклы, д. Кашаево, п. Ключ Труда, д. Клятле, с. Сарсаз-Бли, с. Ташлык Шингальчинского сельского поселения Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан и обоснование данных изменений.

Внесение изменений в Схему территориального планирования Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан выполнено коллективом специалистов ГУП «Татинвестгражданпроект».

СОСТАВ РАЗРАБОТЧИКОВ ПРОЕКТА:	
Архитектурно-планировочная мастерская №5	
Начальник АПМ-5	Валидова А.З.
Главный архитектор проекта	Стойлова Л.Р.
Главный инженер проекта	Кандакова М.А.
1. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ	
Руководитель группы	Ханова Р.Р.
Инженер I категории	Мухаметвалиева А.Р.
Инженер I категории	Шайхутдинова М.И.
Архитектор I категории	Савельева Д.А.
Инженер II категории	Заббарова А.Р.
Инженер II категории	Кулаков Р.Ю.
Инженер II категории	Зиятдинова Л.Р.
Экономист II категории	Хамитова Г.Р.
2. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ	
Руководитель группы	Забирова Ф.М.
Архитектор II категории	Савельева Д.А.
Экономист II категории	Хамитова Г.Р.
3. ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННАЯ СИСТЕМА	
Главный инженер проекта	Кандакова М.А.
4. ТРАНСПОРТНО – КОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	
Инженер II категории	Кулаков Р.Ю.
5. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Главный инженер проекта, к.г.н.	Рысаева Ю.С.
Руководитель группы	Гарипова А.И.
Инженер I категории	Горшенина И.Р.
6. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ	
Главный инженер проекта	Кузнецов В.Е.
Техник I категории	Бронников П.Э.
7. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	
Главный инженер проекта	Кузнецов В.Е.
Инженер I категории	Красильникова В.В.
Инженер I категории	Старцева В.В.
Инженер II категории	Сайфутдинова А.Р.
Инженер III категории	Хайрутдинова И.И.
8. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	
Главный инженер проекта	Кузнецов В.Е.
Техник I категории	Бронников П.Э.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	7
1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	9
1.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	11
1.1.1. Мероприятия по развитию промышленного производства и коммунально-складского хозяйства	11
1.1.2. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса	13
1.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	33
1.2.1. Мероприятия по развитию системы образования	33
1.2.2. Мероприятия по развитию системы здравоохранения	62
1.2.3. Мероприятия по развитию системы учреждений культуры и искусства	71
1.2.4. Мероприятия по развитию системы объектов физкультуры и спорта	75
1.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ.....	111
1.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 116	
1.5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	122
1.5.1. Перечень мероприятий по санитарной очистке	122
1.5.2. Мероприятия по развитию системы газоснабжения	123
1.5.3. Мероприятия по развитию системы теплоснабжения	125
1.5.4. Мероприятия по развитию системы электроснабжения	127
1.5.5. Мероприятия по развитию слаботочных сетей	128
1.6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	132
1.7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ ТЕРРИТОРИИ	145
1.8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	146
ПРИЛОЖЕНИЕ	156

ВВЕДЕНИЕ

Проект Внесения изменений в Схему территориального планирования Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан разработан ГУП «Татинвестгражданпроект» в соответствии с Титульным списком Государственного Казенного Учреждения «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан» на 2015 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 Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Схема территориального планирования Нижнекамского 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 — 2014 г.
Первая очередь — до 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 геоэкосистемы, 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 Нижнекамского муниципального района входят:

1. Схема территориального планирования.
 - Положение Схемы территориального планирования Нижнекамского муниципального района.
 - Карты (графические материалы) территориального планирования Нижнекамского муниципального района.
2. Обосновывающие материалы Схемы территориального планирования.
 - Текстовые материалы.
 - Карты обоснования Схемы территориального планирования Нижнекамского муниципального района.
 - База пространственных данных с описанием.

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

1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ НИЖНЕКАМСКОГО 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, в соответствии с которыми Схемой территориального планирования устанавливается и утверждается размещение планируемых объектов местного значения муниципального района в следующих сферах:

- электроснабжение и газоснабжение поселений в границах муниципального района;
- развитие автомобильных дорог общего пользования местного (районного) значения, строительство и капитальный ремонт мостов и иных транспортных инженерных сооружений вне границ населенных пунктов в границах муниципального района (за исключением автомобильных дорог общего пользования и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения);
- охрана общественного порядка на территории муниципального района муниципальной полицией;
- обеспечение начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования по основным общеобразовательным программам, объекты дополнительного образования детям (за исключением предоставления дополнительного образования детям в организациях регионального значения) и общедоступного бесплатного дошкольного образования на территории муниципального района, а также организация отдыха детей в каникулярное время;
- оказание 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;
- участие в организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;
- содержание на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг;
- библиотечное обслуживание 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 Нижнекамского муниципального района предусмотрены мероприятия местного значения (районного) значения и учтены мероприятия федерального, регионального и местного (поселенческого) значения, которые определены федеральным законодательством, федеральными и республиканскими программами.

В Положениях о территориальном планировании и на карте планируемого размещения объектов местного значения представлены мероприятия по территориальному планированию местного (районного) значения, определенные с учетом интересов муниципальных образований, с которыми Нижнекамский муниципальный район имеет общие границы.

1.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

1.1.1. Мероприятия по развитию промышленного производства и коммунально-складского хозяйства

Таблица 1.1.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид меро- приятий	Едини- ца изме- рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						сущес- тву- ющая	новая (дополн ительн ая)	первая очеред ь (до 2020 г.)	расчетн ый срок (2021- 2035 годы)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
Объекты и территории промышленного или коммунально-складского назначения										
	ГП «г.Нижекамск»									
1	г. Нижекамск	ОАО «Нижекамский хлебокомбинат»	Запуск автоматизированной линии для производства мелкоштучных и сдобных изделий; запуск упаковочной линии для нарезки и упаковки хлебобулочных изделий; автоматизация склада бестарного хранения муки	Техническое переворуже ние				+		Инвестиционное предложение ОАО »Нижекамс кий хлебокомбинат»
2	г. Нижекамск	ООО «Нижекамский кирпичный завод». Карьер по добыче кирпичных глин	Расширение территории карьера	Расширение	га	1,76	4,29	+		СТП Нижекамского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме- рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						сущес- твую- щая	новая (дополн ительн ая)	первая очеред ь (до 2020 г.)	расчетн ый срок (2021- 2035 годы)	
3	г. Нижнекамск	Промышленный парк «Нижнекамск»	Новое строительство	Новое строительст во	га	-	19.42	+	+	МЦП «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательс тва Нижнекамского муниципального района на 2014- 2017 годы»
4	г. Нижнекамск	ООО «Метакам»	Организация производства по изготовлению комплектующих для КИПиА	Новое строительст во	шт/год	-	1500	+		Инвестиционное предложение ПП «Нижнекамск», Генеральный план МО «г.Нижнекамск»
5	г. Нижнекамск	ООО «Симпл»	Организация производства полипропиленовых труб армированных стекловолокном, алюминием	Новое строительст во	тонн /год	-	100	+		Инвестиционное предложение ПП «Нижнекамск», Генеральный план МО «г.Нижнекамск»
	Каенлинское СП									
3	около д.Байданкино	Карьер глиняный (недейст- вующий)	Рекультивация территории недействующего карьера	Рекультивац ия	га	10,0		+		СТП Нижнекамского МР, генплан Каенлинского СП

1.1.2. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса

Таблица 1.1.2

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существ ующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
	Афана- совское СП									
1.	с. Большое Афанасово	ООО «Бахетле- Агро» сенохранилище (недействующее)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	2		+		СТП Нижекамского МР
2.	на северо- западе с. Нижнее Афанасово	ООО «Бахетле- Агро» летний лагерь (недействующий)	реорганизац ия территории с рекуль- тивацией площадью 0,01 га	организац ионное меро- приятие	га	1,08		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующего летнего лагеря)	создание площадки для развития с/х произ- водства (СЗЗ не более 50 м)	организац ионное меро- приятие	га		1,07	+	+	СТП Нижекамского МР
	ГП «город Ниже- камск»									

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
3.	г. Нижне- камск ул. Чистополь ская д. 58а	Государственное бюджетное учреждение «Нижнекамское районное государственное ветеринарное объединение»	капитальны й ремонт	капитальны й ремонт				+		РКМ РТ от 06.12.2016 г №2844-р
	<i>Елантовское СП</i>									
4.	с. Елантово	ООО «Колос» ферма КРС (недействующая)	реорга- низация территории с рекуль- тивацией площадью 1,45 га	организац ионное меро- приятие	га	1,88		+		СТП Нижнекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х производств а (СЗЗ не более 50 м)	организац ионное меро- приятие	га		0,43	+	+	СТП Нижнекамского МР
5.	на юге с. Елантово	ООО «Колос» зерноток (недействующий)	реорганизац ия территории с рекуль- тивацией	организац ионное меро- приятие	га	3,67		+		СТП Нижнекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме- рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
			площадью 0,16 га							
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующего зернотока)	создание площадки для развития с/х произ- водства (СЗЗ не более 100 м)	организац ионное меро- приятие	га		3,51	+	+	СТП Нижекамского МР
6.	на востоке с. Елантово	ООО «Колос» зерноток (недействующий)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	1,18		+		СТП Нижекамского МР
7.	на востоке с. Елантово	ООО «Колос» машинно- тракторная мастерская (недействующая)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	1,38		+		СТП Нижекамского МР
8.	на северо- востоке с. Елантово	ООО «Колос» склад минеральных удобрений (недействующий)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	0,67		+		СТП Нижекамского МР
9.	на севере с. Елантово	ООО «Колос» сенохранилище (недействующее)	создание условий для развития с/х произ- водства	организац ионное меро- приятие	га	0,15		+	+	СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
			(СЗЗ не более 100 м)							
	<i>Каенлинское СП</i>									
10.	севернее с. Смыловка	Пасека (недействующая)	рекультивац ия	рекультива ция	га	0,56		+		СТП Нижекамского МР
11.	севернее с. Смыловка	Пасека (недействующая)	рекультивац ия	рекультива ция	га	0,48		+		СТП Нижекамского МР
12.	д. Байдан- кино	ООО «Нефтехимагроп ром» ферма КРС (недействующая)	реорга- низация территории с рекуль- тивацией площадью 0,17 га	организац ионное меро- приятие	га	0,43		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х производств а (СЗЗ не более 100 м)	организац ионное меро- приятие	га		0,26	+	+	СТП Нижекамского МР
13.	с. Борок	ООО «Нефтехимагроп ром» ферма КРС (недействующая)	рекультивац ия	рекультива ция	га	4,26		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
14.	с. Борок	ООО «Нефтехимагроп ром» летний лагерь (недействующий)	реорга- низация территории с рекуль- тивацией площадью 0,17 га	организац ионное меро- приятие	га	1,18		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующего летнего лагеря)	создание площадки для развития с/х производств а (СЗЗ не более 50 м)	организац ионное меро- приятие	га		1,01	+	+	СТП Нижекамского МР
15.	с. Каенлы	ООО «Бахетле- Агро» зернохранилище (недействующее)	реорганизац ия территории с рекуль- тивацией площадью 3,31 га	организац ионное меро- приятие	га	6,36		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующего зернохранилища)	создание площадки для развития с/х произ- водства (СЗЗ не более 50 м)	организац ионное меро- приятие	га		3,05	+	+	СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
16.	с. Туба	ООО «Бахетле-Агро» ферма КРС (недействующая)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	19,48		+		СТП Нижекамского МР
17.	с. Туба	ООО «Бахетле-Агро» машинно-тракторный парк (недействующий)	реорганизац ия территории с рекультивац ией площадью 1,42 га	организац ионное меро- приятие	га	2,18		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующего машинно-тракторного парка)	создание площадки для развития с/х произ- водства (СЗЗ не более 50 м)	организац ионное меро- приятие	га		0,76	+	+	СТП Нижекамского МР
	<i>Кармалинско е СП</i>									
18.	п. Свердловец	ООО «Агрофирма Кармалы» летний лагерь	реорганизац ия территории с рекультивац ией площадью 0,03 га	организац ионное меро- приятие	га	0,26		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме- рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		Площадка перспективного развития АПК (на месте летнего лагеря)	создание площадки для развития с/х производства (СЗЗ не более 50 м)	организа ционное меро- приятие	га		0,23	+	+	СТП Нижекамского МР
	<i>Краснокадк инское СП</i>									
19.	с. Большие Аты	ООО «Бахетле-Агро» ферма КРС (недействующая)	реорганиза ция терри- тории с рекуль- тивацией площадью 0,51 га	организа ционное меро- приятие	га	4,92		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х производства (СЗЗ не более 50 м)	организа ционное меро- приятие	га		4,41	+	+	СТП Нижекамского МР
20.	на севере с. Красная Кадка	ООО «Бахетле-Агро» зернохранилище (недействующее)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	0,06		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
	<i>Майскогорск ое СП</i>									
21.	п. Трудовой	Ферма КРС (недействующая)	реорга- низация территории с рекультивац ией площадью 15,9 га	организац ионное меро- приятие	га	25,01		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х производств а (СЗЗ не более 100 м)	организац ионное меро- приятие	га		9,11	+	+	СТП Нижекамского МР
22.	п. Трудовой	И.П. Сафиуллин машинно- тракторный парк (недействующий)	перефункц ионировани е в объект промышлен ности	перефункц ионирование	га	3,2		+		СТП Нижекамского МР
	<i>Макаровское СП</i>									
23.	с. Верхняя Уратьма	ООО «Нефтехимагроп ром» ферма КРС (недействующая)	рекультивац ия	рекуль- тивация	га	2,22		+		СТП Нижекамского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
24.	с. Верхняя Уратьма	ООО «Нефтехимагропром» зернохранилище (недействующее)	рекультивация	рекультивация	га	8,75		+		СТП Нижнекамского МР
	<i>Нижнеуратинское СП</i>									
25.	с. Нижняя Уратьма	ООО «Союз Агро» РПК «Прикамский» ферма КРС (недействующая)	реорганизация территории с рекультивацией площадью 2,47 га	организационное мероприятие	га	14,16		+		СТП Нижнекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х производства (СЗЗ не более 50 м)	организационное мероприятие	га		11,69	+	+	СТП Нижнекамского МР
26.	на юго-востоке с. Нижняя Уратьма	ООО «Союз Агро» РПК «Прикамский» зерноток (недействующий)	создание условий для развития с/х производства (СЗЗ не более 100 м)	организационное мероприятие	га	5,81		+	+	СТП Нижнекамского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
27.	на северо-западе с. Нижняя Уратьма	ООО «Союз Агро» РПК «Прикамский» зернохранилище (недействующее)	реорганизация территории с рекультивацией площадью 0,88 га	организационное мероприятие	га	4,39		+		СТП Нижнекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующего зернохранилища)	создание площадки для развития с/х производства (СЗЗ не более 50 м)	организационное мероприятие	га		3,51	+	+	СТП Нижнекамского МР
28.	на западе с. Нижняя Уратьма	ООО «Союз Агро» РПК «Прикамский» летний лагерь (недействующий)	рекультивация	рекультивация	га	1		+		СТП Нижнекамского МР
	Простинское СП									
29.	в 0,5 км от г. Нижнекамск	СХ ООО «Шинник-Агро» свиноферма (недействующая)	рекультивация	рекультивация	га	13,55		+		ГП Простинского СП
30.	с. Прости	ООО «Союз-Агро» свиноферма	рекультивация	рекультивация	га	15,51		+		ГП Простинского СП

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
	<i>Сосновское СП</i>									
31.	с. Тавель	ООО «Нефтехимагроп ром» ферма КРС (недействующая)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	3,06		+		СТП Нижекамского МР
32.	с. Тетвель	ООО «Нефтехимагроп ром» ферма КРС (недействующая)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	0,54		+		СТП Нижекамского МР
33.	в центральной части с. Тетвель	ООО «Нефтехимагроп ром» зерноток (недействующий)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	0,64		+		СТП Нижекамского МР
34.	в центральной части с. Тетвель	ООО «Нефтехимагроп ром» зернохранилище (недействующее)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	0,01		+		СТП Нижекамского МР
35.	на юго-западе с. Тетвель	ООО «Нефтехимагроп ром» летний лагерь (недействующий)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	2,22		+		СТП Нижекамского МР
	<i>Старошешм инское СП</i>									
36.	с. Ачи	ООО «Агрофирма Кармалы» ферма	рекуль- тивация	рекультива ция	га	10,63		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		КРС (недействующая)								
37.	с. Ачи	ООО «Агрофирма Кармалы» сенохранилище (недействующее)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	1,41		+		СТП Нижекамского МР
38.	с. Старошеш минск	ООО «Агрофирма Кармалы» ферма КРС (недействующая)	реорга- низация территории с рекуль- тивацией площадью 4,35 га	организац ионное меро- приятие	га	13,5		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х произ- водства (СЗЗ не более 50 м)	организац ионное меро- приятие	га		9,15	+	+	СТП Нижекамского МР
39.	на юго- востоке с. Старошеш минск	ООО «Агрофирма Кармалы» зерноток (недействующий)	реорганизац ия территории с рекуль- тивацией площадью 2,44 га	организац ионное меро- приятие	га	6,9		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующего зернотока)	создание площадки для развития с/х производства (СЗЗ не более 100 м)	организа ционное меро- приятие	га		4,46	+	+	СТП Нижекамского МР
40.	на юго- востоке с. Старошеш минск	ООО «Агрофирма Кармалы» машинно-тракторная мастерская (недействующая)	реорга- низация территории с рекуль- тивацией площадью 0,03 га	организа ционное меро- приятие	га	3,97		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей машинно-тракторной мастерской)	создание площадки для развития с/х производства (СЗЗ не более 50 м)	организа ционное меро- приятие	га		3,94	+	+	СТП Нижекамского МР
	<i>Сухаревское СП</i>									
41.	с. Болгар	ООО «Бахетле-Агро» ферма КРС (недействующая)	реорганиза ция терри- тории с рекультивац	организа ционное меро- приятие	га	8,68		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме- рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
			ией площадью 2,56 га							
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х производств а (СЗЗ не более 50 м)	организац ионное меро- приятие	га		6,12	+	+	СТП Нижекамского МР
42.	в 1 км на юго- запад от с. Сухарево	ООО «Бахетле- Агро» свиноферма (недействующая)	создание условий для развития с/х производств а (СЗЗ не более 500 м)	организац ионное меро- приятие	га	57,42		+	+	СТП Нижекамского МР
43.	с. Смыловка	ООО «Бахетле- Агро» летний лагерь	реорганизац ия территории с рекультиваци ей площадью 2,62 га	организац ионное меро- приятие	га	7,1		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте летнего лагеря)	создание площадки для развития с/х производств	организац ионное меро- приятие	га		4,48	+	+	СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме- рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
			а (СЗЗ не более 50 м)							
44.	с. Сухарево	ООО «Бахетле- Агро» машинно- тракторная мастерская (недействующая)	реорга- низация территории с рекуль- тивацией площадью 0,43 га	организа- ционное меро- приятие	га	6,42		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей машинно- тракторной мастерской)	создание площадки для развития с/х произв- одства (СЗЗ не более 100 м)	организа- ционное меро- приятие	га		5,99	+	+	СТП Нижекамского МР
	<i>Шереметьев ское СП</i>									
45.	п. Камский	ООО «Союз- Агро» ферма КРС (недействующая)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	17,92		+		СТП Нижекамского МР
46.	п. Камский	ООО «Союз- Агро» машинно- тракторный парк (недействующий)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	1,77		+		СТП Нижекамского МР
47.	на севере д. Нариман	ООО «Союз- Агро» ферма КРС (недействующая)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	0,79		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме- рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
48.	на западе д. Нариман	ООО «Союз- Агро» ферма КРС (недействующая)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	5,55		+		СТП Нижекамского МР
49.	на северо- западе д. Нариман	ООО «Союз- Агро» зерноток (недействующий)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	0,14		+		СТП Нижекамского МР
50.	на северо- западе д. Нариман	ООО «Союз- Агро» машинно- тракторный парк (недействующий)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	0,41		+		СТП Нижекамского МР
51.	севернее д. Нариман	ООО «Союз- Агро» сенохранилище (недействующее)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	0,12		+		СТП Нижекамского МР
52.	на северо- западе п. Поповка	ООО «Союз- Агро» ферма КРС (недействующая)	реорга- низация территории с рекуль- тивацией площадью 6,68 га	организац ионное меро- приятие	га	10,15		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х произ- водства (СЗЗ не более 50 м)	организац ионное меро- приятие	га		3,47	+	+	СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме- рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
53.	на севере п. Поповка	ООО «Союз- Агро» ферма КРС (недействующая)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	0,7		+		СТП Нижекамского МР
54.	п. Самоновка	ООО «Союз- Агро» ферма КРС (недействующая)	создание условий для развития с/х произ- водства (СЗЗ не более 100 м)	организац ионное меро- приятие	га	0,77		+	+	СТП Нижекамского МР
55.	с. Шереметье вка	ООО «Союз- Агро» зернохранилище (недействующее)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	4,86		+		СТП Нижекамского МР
	Шингальчин ское СП									
56.	с. Балчыклы	ООО «Бахетле- Агро» ферма КРС (недействующая)	реорга- низация территории с рекуль- тивацией площадью 0,46 га	организац ионное меро- приятие	га	2,73		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х произ- водства	организац ионное меро- приятие	га		2,27	+	+	СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
			(СЗЗ не более 50 м)							
57.	п. Ключ Труда	Пасека (недействующая)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	0,48		+		СТП Нижекамского МР
58.	д. Клятле	ООО «Бахетле- Агро» ферма КРС (недействующая)	реорга- низация территории с рекуль- тивацией площадью 0,64 га	организа ционное меро- приятие	га	2,22		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х произ- водства (СЗЗ не более 100 м)	организа ционное меро- приятие	га		1,58	+	+	СТП Нижекамского МР
59.	с. Сарсаз-Бли	ООО «Бахетле- Агро» ферма КРС (недействующая)	реорга- низация территории с рекуль- тивацией площадью 0,53 га	организа ционное меро- приятие	га	0,78		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме- рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х производства (СЗЗ не более 50 м)	организа ционное меро- приятие	га		0,25	+	+	СТП Нижекамского МР
60.	на севере с. Ташлык	ООО «Бахетле-Агро» ферма КРС (недействующая)	реорга- низация территории с рекуль- тивацией площадью 10,95 га	организа ционное меро- приятие	га	24,76		+		СТП Нижекамского МР
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х производства (СЗЗ не более 50 м)	организа ционное меро- приятие	га		13,81	+	+	СТП Нижекамского МР
61.	на западе с. Ташлык	ООО «Бахетле-Агро» ферма КРС (недействующая)	рекультива ция	рекультива ция	га	11,98		+		СТП Нижекамского МР
62.	с. Шингальчи	ООО «Бахетле-Агро» ферма КРС (недействующая)	реорганиза ция территории	организа ционное меро- приятие	га	2,69		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Место- положение	Наименование объекта	Наименова ние меро- приятия	Вид меро- приятий	Едини ца изме рения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест вующая	Новая (допол- нительная)	Первая очередь (до 2020 гг.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
			с рекуль- тивацией площадью 0,95 га							
		Площадка перспективного развития АПК (на месте недействующей фермы КРС)	создание площадки для развития с/х произ- водства (СЗЗ не более 100 м)	организа ционное меро- приятие	га		1,74	+	+	СТП Нижекамского МР
63.	с. Шингальчи	ООО «Бахетле- Агро» машинно- тракторный парк (недействующий)	рекуль- тивация	рекультива ция	га	2,3		+		СТП Нижекамского МР

1.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

1.2.1. Мероприятия по развитию системы образования

Таблица 1.2.1

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник меро- приятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
Дошкольные образовательные организации										
1	ГП «г.Нижнекамск»									
	г.Нижнекамск	12 детских садов (микрорайон 15, Общегородской центр, микрорайон 29; микрорайон 29Б; микрорайон 34; микрорайон 35; микрорайон 47; микрорайон 48; микрорайон 49)		новое строи- тельство	мест		2950	+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		28 детских садов (микрорайон 33, микрорайон 49, микрорайон 50, микрорайон 51, микрорайон 52, микрорайон 53, микрорайон 54, микрорайон 55, микрорайон 56, микрорайон 57, микрорайон 60, микрорайон 63,		новое строи- тельство	мест		6100		+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		микрорайон 65, микрорайон 66, микрорайон 67, микрорайон 68, микрорайон 69, микрорайон 70, микрорайон 71, жилой массив «ул.Береговая»)								
		МБДОУ №1		капитальный ремонт	мест	205		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №7		капитальный ремонт	мест	200		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №8	завершение капитального ремонта	капитальный ремонт	мест	220		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №11		капитальный ремонт	мест	162		+		проект генерально

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
										го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №12		капитальный ремонт	мест	150		+		РКМ №3329-р от 18.12.2017
		МБДОУ №13		капитальный ремонт	мест	150		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №14	завершение капитального ремонта	капитальный ремонт	мест	280		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №16		капитальный ремонт	мест	210		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №17		капитальный ремонт	мест	190		+		проект генерально го плана МО

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
										«г.Нижнек амск»
		МБДОУ №23		капитальный ремонт	мест	214		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №24		капитальный ремонт	мест	240			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №25		капитальный ремонт	мест	230		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №27		капитальный ремонт	мест	220		+		РКМ №3329-р от 18.12.2017
		МБДОУ №28		капитальный ремонт	мест	205		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		МБДОУ №29	завершение капитального ремонта	капитальный ремонт	мест	170		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №31	завершение капитального ремонта	капитальный ремонт	мест	190		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №32		капитальный ремонт	мест	240		+		РКМ №3329-р от 18.12.2017
		МБДОУ №33		капитальный ремонт	мест	210		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №34		капитальный ремонт	мест	190		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №35		капитальный ремонт	мест	245			+	проект генерально

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
										го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №36		капитальный ремонт	мест	185		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №39		капитальный ремонт	мест	193			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №40		капитальный ремонт	мест	140			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №41		капитальный ремонт	мест	160		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник меро- приятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		МБДОУ №42		капитальный ремонт	мест	200		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №45		капитальный ремонт	мест	210			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №47	завершение капитального ремонта	капитальный ремонт	мест	200		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №49		капитальный ремонт	мест	185			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №53		капитальный ремонт	мест	320			+	проект генерально го плана МО

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
										«г.Нижнекамск»
		МБДОУ №57		капитальный ремонт	мест	158			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнекамск»
		МБДОУ №58		капитальный ремонт	мест	225			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнекамск»
		МБДОУ №60		капитальный ремонт	мест	160			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнекамск»
		МБДОУ №63		капитальный ремонт	мест	320			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнекамск»
		МБДОУ №64		капитальный ремонт	мест	220			+	проект генерально го плана

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
										МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №66		капитальный ремонт	мест	220			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №67		капитальный ремонт	мест	320			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №68		капитальный ремонт	мест	240			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБДОУ №70	адаптация объекта по программе «Доступная среда»	капитальный ремонт	мест	125		+		ПКМ №993 от 15.12.2017г .
		МБОУ «Начальная школа-детский сад №71»		капитальный ремонт	мест	160			+	проект генерально го плана

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
										МО «г.Нижек амск»
		МБДОУ №72		капитальный ремонт	мест	240			+	проект генерально го плана МО «г.Нижек амск»
		МБДОУ №73		капитальный ремонт	мест	177			+	проект генерально го плана МО «г.Нижек амск»
2	ГП «пгт Камские Поляны2									
	пгт Камские Поляны	МБДОУ «Детский сад № 2 «Золотая рыбка» пгт Камские Поляны НМР РТ»		капитальный ремонт	мест	270		+		СТП Нижекамс кого МР
		МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 3 «Огонек» пгт Камские Поляны РТ»		капитальный ремонт	мест	240		+		СТП Нижекамс кого МР

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твую- щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 4 «Солнышко» Нижнекамский район пгт Камские Поляны РТ»		капитальный ремонт	мест	260			+	СТП Нижнекамского МР
		МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 5 «Айгуль» пгт Камские Поляны НМР РТ		капитальный ремонт	мест	240			+	СТП Нижнекамского МР
		детский сад в V мкр		новое строительство	мест		55	+		проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»
		детский сад в V мкр.		новое строительство	мест		55		+	
		детский сад в составе комплекса «начальная школа-детский сад» в IV мкр.		новое строительство	мест		25	+		
		детский сад в составе комплекса «начальная школа-детский сад» в VII мкр.		новое строительство	мест		25		+	
3	Афанасовское СП									

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твую- щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
	с.Большое Афанасово	МБДОУ «Больше- Афанасовский детский сад «Ручеёк» Нижнекамского муниципального района РТ»		капитальный ремонт	мест	135		+		СТП Нижнекамс кого МР
		детский сад в составе комплекса «школа-детский сад»		новое строительство	мест		120		+	СТП Нижнекамс кого МР
4	Елантовское СП									
	с.Елантово	МБДОУ «Елантовский детский сад «Солнышко» Нижнекамского муниципального района РТ»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция	мест	23	31		+	СТП Нижнекамс кого МР
5	Каенлинское СП									
	с.Каенлы	МБДОУ «Детский сад «Ромашка» с.Каенлы» Нижнекамского муниципального района РТ		капитальный ремонт	мест	120			+	СТП Нижнекамс кого МР
	с.Борок	детский сад в составе комплекса		новое строительство	мест		80	+		СТП Нижнекамс кого МР

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твую- щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		«школа-детский сад»								
6	<i>Краснокадкинское СП</i>									
	с.Верхние Челны	МБДОУ «Детский сад «Алтынчэч» с.Верхние Челны» Нижнекамского муниципального района РТ	капитальный ремонт с открытием дополнительной группы	капитальный ремонт	мест	55	5		+	СТП Нижнекамс кого МР
7	<i>Красноключинское СП</i>									
	п.Красный Ключ	МБОУ для детей дошкольного и младшего школьного возраста «Красноключинская прогимназия Сказка»		капитальный ремонт	мест	180		+		СТП Нижнекамс кого МР
8	<i>Майскогорское СП</i>									
	п.Трудовой	МБДОУ «Детский сад «Сказка» пос.Трудовой Нижнекамского муниципального района РТ»		капитальный ремонт	мест	90			+	СТП Нижнекамс кого МР
9	<i>Макаровское СП</i>									

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твую- щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
	с.Верхняя Уратьма	МБДОУ «Детский сад «Ласточка» с.Верхняя Уратьма» Нижнекамского муниципального района РТ	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция	мест	40	16		+	СТП Нижнекамского МР
10	Нижнеуратьминское СП									
	с.Нижняя Уратьма	МБДОУ «Детский сад «Ландыш» с.Нижняя Уратьма» Нижнекамского муниципального района РТ	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция	мест	35	25		+	СТП Нижнекамского МР
11	Простинское СП									
	с.Прости	МБДОУ «Детский сад «Солнышко» с.Прости, Нижнекамского муниципального района РТ»	капитальный ремонт с увеличением мощности за счет свободных помещений школы	капитальный ремонт	мест	20	38	+		проект генерального плана Простинского СП
12	Сосновское СП									
	д.Благодатная	детский сад		новое строительство	мест		50	+		СТП Нижнекамского МР
13	Старошешминское СП									

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твую- щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
	с.Старошешминск	МБДОУ «Старошешмински й детский сад «Ручеек» Нижнекамского муниципального района РТ»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция	мест	55	30		+	СТП Нижнекамс кого МР
14	Сухаревское СП									
	с.Сухарево	МБДОУ «Сухаревский детский сад «Алёнушка» Нижнекамского муниципального района РТ»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция	мест	35	15	+		РКМ №3329-р от 18.12.2017, СТП Нижнекамс кого МР
	с.Болгар	МБДОУ «Болгарский детский сад «Золотое зёрнышко» Нижнекамского муниципального района РТ»		капитальный ремонт	мест	15			+	СТП Нижнекамс кого МР
15	Шереметьевское СП									
	п.Камский	МБДОУ «Детский сад «Солнышко» пос.Камский» Нижнекамского		капитальный ремонт	мест	90			+	СТП Нижнекамс кого МР

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твую- щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		муниципального района РТ»								
16	Шингальчинское СП									
	с.Шингальчи	МБДОУ «Шингальчинский детский сад «Радуга» Нижнекамского муниципального района РТ»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция	мест	35	36		+	СТП Нижнекамс кого МР
Организации общего образования										
1	ГП «г.Нижнекамск»									
	г.Нижнекамск	9 общеобра- зовательных школ (микрорайон 15, микрорайон 29, микрорайон 3, микрорайон 34, микрорайон 35А, микрорайон 45, микрорайон 47, микрорайон 48)		новое строительство	мест		8224	+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		16 общеобра- зовательных школ (микрорайон 33, микрорайон 50, микрорайон 51, микрорайон 52, микрорайон 53,		новое строительство	мест		14484		+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		микрорайон 54, микрорайон 55, микрорайон 56, микрорайон 57, микрорайон 61, микрорайон 63, микрорайон 65, микрорайон 66, микрорайон 68, микрорайон 69, жилой массив «ул.Береговая»)								
		МБОУ «Начальная школа-детский сад №71»		капитальный ремонт	мест	48			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №5»		капитальный ремонт	мест	450		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №6»		капитальный ремонт	мест	800			+	проект генерально го плана МО

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
										«г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №7»		капитальный ремонт	мест	1000			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №10»		капитальный ремонт	мест	1000			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №19»		капитальный ремонт	мест	1000		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №20»		капитальный ремонт	мест	1000			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №21»		капитальный ремонт	мест	1000			+	проект генерально го плана

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
										МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «Гимназия №25»		капитальный ремонт	мест	825			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №26»		капитальный ремонт	мест	750			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №27»		капитальный ремонт	мест	750			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №28»		капитальный ремонт	мест	750			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №29»		капитальный ремонт	мест	825		+		проект генерально

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник меро- приятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
										го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №31»		капитальный ремонт	мест	825			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «Гимназия №32»		капитальный ремонт	мест	825			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «СОШ №33»		капитальный ремонт	мест	750			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		МБОУ «Гимназия- интернат №34»		капитальный ремонт	мест	198			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твую- щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
2	ГП «пгт Камские Поляны»									
	пгт Камские Поляны	МБОУ «Камскополянская СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов»		капитальный ремонт	мест	978		+		СТП Нижекамс кого МР
		начальная школа в составе комплекса «начальная школа- детский сад» в IV мкр.		новое строительство	мест		50	+		проект генерально го плана МО «пгт Камские Поляны»
		начальная школа в составе комплекса «начальная школа- детский сад» в VII мкр.		новое строительство	мест		40		+	проект генерально го плана МО «пгт Камские Поляны»
		общеобра- зовательная школа в V мкр.		новое строительство	мест		1100		+	проект генерально го плана МО «пгт Камские Поляны»
3	Афанасовское СП									

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твую- щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
	с.Большое Афанасово	школа в составе комплекса «школа- детский сад»		новое строительство	мест		120		+	СТП Нижнекамс кого МР
4	Елантовское СП									
	с.Кулмакса	МБОУ «Кулмаксинская ООШ»		капитальный ремонт	мест	108		+		СТП Нижнекамс кого МР
5	Каенлинское СП									
	с.Борок	начальная школа в составе комплекса «начальная школа- детский сад»		новое строительство	мест		120	+		СТП Нижнекамс кого МР
4	Кармалинское СП									
	с.Кармалы	МБОУ «Кармалинская СОШ»		капитальный ремонт	место	160			+	СТП Нижнекамс кого МР
5	Краснокадкинское СП									
	с.Верхние Челны	МБОУ «Верхнечелнинская СОШ»		капитальный ремонт	место	232			+	СТП Нижнекамс кого МР
	с.Красная Кадка	МБОУ «Краснокадкинская ООШ»		капитальный ремонт	место	312			+	СТП Нижнекамс кого МР
6	Красноключинское СП									
	п.Красный Ключ	МБОУ «Красноключинска я СОШ»	реконструкция с увеличением мощности	реконструкция	место	290	40		+	СТП Нижнекамс кого МР

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
7	<i>Простинское СП</i>									
	с.Прости	МБОУ «Простинская ООШ»	реконструкция с целью увеличения мощности детского сада с проведением капитального ремонта	реконструкция	место	160		+		проект генерально го плана Простинск ого СП
<i>Организации дополнительного образования детей</i>										
1	<i>ГП «г.Нижнекамск»</i>									
	г.Нижнекамск	Музыкальная школа в мкр.30		новое строительство	мест		150	+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		Школа искусств в мкр.50		новое строительство	мест		600		+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		Дом детского творчества в в мкр.56		новое строительство	мест		150		+	проект генерально го плана МО

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
										«г.Нижнекамск»
		МБУ ДО «Детская музыкально- хоровая школа «Мечта»		капитальный ремонт	учащи хся	177			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнекамск»
		МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи» им. И.Х.Садыкова»		капитальный ремонт	учащи хся	2341			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнекамск»
		МБУ ДО «ДМШ № 1» НМР РТ		капитальный ремонт	учащи хся	310		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнекамск»
		МБУДО «Центр дополнительного образования детей» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	адаптация объекта по программе «Доступная среда»	капитальный ремонт	учащи хся	1596		+		ПКМ №993 от 15.12.2017г .
		Административно- методический		капитальный ремонт	объект	1	+			проект генерально

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		центр МБУ «Центр подростковых клубов»								го плана МО «г.Нижнек амск»
		Подростковый клуб «Аметист»		капитальный ремонт	объект	1	+			проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		Подростковый клуб «Юный техник»		капитальный ремонт	объект	1	+			проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		Подростковый клуб «Буревестник»		капитальный ремонт	объект	1			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		Подростковый клуб «Гайдаровец»		капитальный ремонт	объект	1			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		Подростковый клуб «Гренада»		капитальный ремонт	объект	1		+		РКМ №3178-р от 07.12.2017
		Подростковый клуб «Дружба»		капитальный ремонт	объект	1		+		РКМ №3178-р от 07.12.2017
		Подростковый клуб «Луч»		капитальный ремонт	объект	1			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		Подростковый клуб «Ровесник»		капитальный ремонт	объект	1			+	проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		Подростковый клуб «Романтик»		капитальный ремонт	объект	1		+		проект генерально го плана МО «г.Нижнек амск»
		Подростковый клуб «Чародейка»		капитальный ремонт	объект	1		+		РКМ №3178-р от 07.12.2017

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		Подростковый клуб «Юность»		капитальный ремонт	объект	1		+		РКМ №3178-р от 07.12.2017
		МБУ ДО «Станция детского, юношеского туризма и экскурсий»		капитальный ремонт	учащи хся	1132		+	+	СТП Нижекамс кого МР
		МБУ ДО «Детская школа искусств» (основное здание)		капитальный ремонт	учащи хся	1465		+	+	СТП Нижекамс кого МР
		МБУ ДО «Центр детского (юношеского) технического творчества»		капитальный ремонт	учащи хся	600		+	+	СТП Нижекамс кого МР
		МБУ ДО «Детский эколого- биологический центр»		капитальный ремонт	учащи хся	1980		+	+	СТП Нижекамс кого МР
		МБУ ДО «Центр внешкольной работы» для одаренных детей НМР РТ		капитальный ремонт	учащи хся	906		+	+	СТП Нижекамс кого МР
2	ГП «пгт Камские Поляны»									

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
	пгт Камские Поляны	Центр детского творчества в составе культурно-досугового центра в IV мкр.		новое строительство	мест		300	+		проект генерально го плана МО «пгт Камские Поляны»
		Объекты дополнительного образования в составе культурно-досугового центра в IV мкр.		новое строительство	мест		42	+		проект генерально го плана МО «пгт Камские Поляны»
		Объекты дополнительного образования в составе культурно-досугового центра в VII мкр.		новое строительство	мест		57		+	проект генерально го плана МО «пгт Камские Поляны»
		Объекты дополнительного образования в составе культурно-спортивного центра в V мкр.		новое строительство	мест		131		+	проект генерально го плана МО «пгт Камские Поляны»
		Объекты дополнительного образования в составе культурно-		новое строительство	мест		400		+	проект генерально го плана МО «пгт

№ п/п	Местоположение	Наименование организации	Наименование мероприятия	Вид меро- приятия	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твую- щая	Новая (дополн ительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		досугового центра в VI мкр.								Камские Поляны»
3	Красноключинское СП									
	п.Красный Ключ	МБУ ДО «Красноключинска я ДМШ» НМР РТ	перевод в здание МБОУ ДОД «ДМШ № 4»	организационн ое мероприятие	учащи хся	65		+	+	СТП Нижнекамс кого МР
		МБОУ ДОД «Детско- юношеская спортивная школа «Актай»	капитальный ремонт открытого манежа и левад №1 и №2	капитальный ремонт	учащи хся	152		+	+	СТП Нижнекамс кого МР
Проведение текущего и капитального ремонта образовательных организаций с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Нижнекамс кого МР

1.2.2. Мероприятия по развитию системы здравоохранения

Таблица 1.2.2

№ п/ п	Местоположе ние	Наиме- нование объекта	Наиме- нование меропри- ятия	Вид меропри- ятий	Едини- ца измере- ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твую- щая	Новая (дополни- тельная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
Больничные организации										
1	ГП «г.Нижекамск»									
	г.Нижекамск	ГАОУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильна я больница»:								
		приемно- диагностическое отделение	новое строи- тельство (с реконст- рукцией хирурги- ческого и терапевтическо го корпусов)	новое строите льство				+		СТП Нижекамского МР
		хирургический корпус с пристроём	реконструкция с перепланировк ой	реконст рукция	койки	126		+		СТП Нижекамского МР
		терапевтический корпус № 2 с наземным переходом	рекон- струкция с перепла- нировкой	реконст рукция	койки	265			+	СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Местоположе ние	Наиме- нование объекта	Наиме- нование меропри- ятия	Вид меропри- ятий	Единица измере- ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твующая	Новая (дополни- тельная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
		стоматологическая поликлиника		капитальный ремонт	посеще- ний в смену	700			+	СТП Нижекамского МР
		помещение 2Н (лечебный корпус № 1)		капитальный ремонт	койки	159			+	СТП Нижекамского МР
		терапевтический корпус ЦРБ		капитальный ремонт	койки	253			+	СТП Нижекамского МР
		лечебно- учебный корпус		капитальный ремонт	посеще- ний в смену	600			+	СТП Нижекамского МР
		главный корпус больницы, капитальный ремонт КДП		капитальный ремонт	посеще- ний в смену	600			+	СТП Нижекамского МР
		инфекционный корпус	реконструкция с пристроем корпуса бактериологиче- ской лаборатории	реконст- рукция	койки	31		+		СТП Нижекамского МР
		поликлиника № 1		капита- льный ремонт	койки	66		+		СТП Нижекамского МР
					посеще- ний в смену	600				

№ п/ п	Местоположе ние	Наиме- нование объекта	Наиме- нование меропри- ятия	Вид меропри- ятий	Единица измере- ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твующая	Новая (дополни- тельная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		рентгенкорпус		капита- льный ремонт					+	СТП Нижекамского МР
		патологоанатоми- ческий корпус №2		снос				+		СТП Нижекамского МР
		модульный патологоанатоми- ческий корпус		новое строите- льство						
		Детская городская больница с перинатальным центром:								
		главный корпус, оперблок с комплексом «Чистый воздух» детская поликлиника № 2, грудничковая, пищеблок		капита- льный ремонт	койки	263		+		СТП Нижекамского МР
					посеще- ний в смену	700				
		приемно- диагностическое отделение		реконст- рукция				+		СТП Нижекамского МР
		родильный дом, акушерский корпус	завершение капитального ремонта	капита- льный ремонт	койки	162		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Местоположе ние	Наиме- нование объекта	Наиме- нование меропри- ятия	Вид меропри- ятий	Единица измере- ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твующая	Новая (дополни- тельная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		женская консультация		капита- льный ремонт	посещен ий в смену	500		+		РКМ от 09.12.2017 №3219-р
		новый акушерский корпус		новое строите- льство	койки		40	+		СТП Нижекамского МР
		новая типовая поликлиника		новое строите- льство	посещен ий в смену		500	+		СТП Нижекамского МР
		больничный корпус		новое строите- льство	койки		705		+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		<i>Детский центр медицинской реабилитации</i>		капита- льный ремонт	койки	100		+		СТП Нижекамского МР
		<i>Центр медицинской профилактики:</i>								
		центр здоровья при поликлинике № 1 Центральной районной многопрофильно й больнице		капита- льный ремонт	посещен ий в смену	18		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Местоположе ние	Наиме- нование объекта	Наиме- нование меропри- ятия	Вид меропри- ятий	Единица измере- ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твующая	Новая (дополни- тельная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетн ый срок (2021- 2035 гг.)	
		врачебно- физкультурное отделение при МБОУ «Лицей- интернат № 13»		капита- льный ремонт	посеще- ний в смену	95			+	СТП Нижекамского МР
		<i>Больница с поликлиникой в мкр.53:</i>								
		Больница в мкр. 53		новое строите- льство	коек		525		+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		Городская поликлиника в мкр. 53			посеще- ний в смену		600			
		<i>Новые больничные организации</i>		новое строите- льство	коек		1072	+	+	СТП Нижекамского МР
2	ГП «пгт Камские Поляны»									
	пгт Камские Поляны	Камско- Полянская районная больница	реконструкция со строительством пищеблока	реконст- рукция с увелич- ением мощно- сти	койки	80	160	+		СТП Нижекамского МР, проект генерального плана ГП «пгт Камские Поляны»
					посеще- ний в смену	500				

№ п/ п	Местоположе ние	Наиме- нование объекта	Наиме- нование меропри- ятия	Вид меропри- ятий	Единица измере- ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твующая	Новая (дополни- тельная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021- 2035 гг.)	
3	<i>Шереметьевское СП</i>									
	с.Шереметьевка	Шереметьевская участковая больница		капитальный ремонт	койки посещений в смену	52 80			+	СТП Нижекамского МР
<i>Амбулаторно-поликлинические организации</i>										
1	<i>ГП «г.Нижекамск»</i>									
	г.Нижекамск	офис врача общей практики в жилом массиве «ул.Береговая»		новое строительство	посещений в смену		25		+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
2	<i>ГП «пгт Камские Поляны»</i>									
	пгт Камские Поляны	офис врача общей практики в мкр.V		новое строительство	посещений в смену		27		+	проект генерального плана ГП «пгт Камские Поляны»
		офис врача общей практики в мкр.VII		новое строительство	посещений в смену		7		+	проект генерального плана ГП «пгт Камские Поляны»
3	<i>Афанасовское СП</i>									

№ п/ п	Местоположе ние	Наиме- нование объекта	Наиме- нование меропри- ятия	Вид меропри- ятий	Единица измере- ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твующая	Новая (дополни- тельная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021- 2035 гг.)	
	с.Большое Афанасово	Большеафанасов- ская врачебная амбулатория	реконструкция с увеличением мощности	реконст- рукция	койки посеще- ний в смену	3 50	 35		+	СТП Нижекамского МР
3	Елантовское СП									
	с.Кулмакса	Кулмаксинский ФАП		капита- льный ремонт	посеще- ний в смену	16		+		СТП Нижекамского МР
4	Каенлинское СП									
	с.Байгулово	Байгуловский ФАП	капитальный ремонт кровли	капита- льный ремонт	посеще- ний в смену	8			+	СТП Нижекамского МР
	с.Борок	Борковский ФАП		капита- льный ремонт	посеще- ний в смену	12			+	СТП Нижекамского МР
5	Кармалинское СП									
	п.Свердловец	Свердловский ФАП		снос	посеще- ний в смену	8		+		СТП Нижекамского МР
		модульный ФАП		новое строите- льство	посеще- ний в смену		8			
6	Краснокадкинское СП									
	с.Верхние Челны	Верхнечелнинск- ий ФАП		капита- льный ремонт	посеще- ний в смену	16		+		СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Местоположе ние	Наиме- нование объекта	Наиме- нование меропри- ятия	Вид меропри- ятий	Единица измере- ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твующая	Новая (дополни- тельная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021- 2035 гг.)	
	с.Большие Аты	Большеатинский ФАП		перефу- нкцион ирован ие	посеще- ний в смену	8		+		РКМ от 06.12.2017 № 3166-р
		модульный ФАП		новое строите льство	посеще- ний в смену		8			
	с.Красная Кадка	Краснокадкинск ая врачебная амбулатория		перефу- нкцион ирован ие	койки	10		+		РКМ от 06.12.2017 № 3166-р
					посеще- ний в смену	25				
		модульная врачебная амбулатория		новое строите льство	койки		10			
					посеще- ний в смену		25			
	с.Нижние Челны	Нижнечелнинск ий ФАП		капита льный ремонт	посеще- ний в смену	16			+	СТП Нижекамского МР
7	Макаровское СП									
	с.Верхняя Уратьма	Верхнеуратьмин ский ФАП		капита льный ремонт	посеще- ний в смену	16		+		СТП Нижекамского МР
8	Сосновское СП									
	д.Благодатная	Благодатновский ФАП		капита льный ремонт	посеще- ний в смену	8			+	СТП Нижекамского МР

№ п/ п	Местоположе ние	Наиме- нование объекта	Наиме- нование меропри- ятия	Вид меропри- ятий	Единица измере- ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес- твующая	Новая (дополни- тельная)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021- 2035 гг.)	
	п.Троицкий	Троицкий ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	8			+	СТП Нижекамского МР
9	<i>Сухаревское СП</i>									
	с.Болгар	Болгарский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	16		+		СТП Нижекамского МР
10	<i>Шереметьевское СП</i>									
	п.Камский	Камский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	8		+		СТП Нижекамского МР
	д.Нариман	Наримановский ФАП		капитальный ремонт	посещений в смену	8		+		СТП Нижекамского МР
11	<i>Шингальчинское СП</i>									
	с.Шингальчи	Шингальчинская врачебная амбулатория		капитальный ремонт	посещений в смену	25			+	СТП Нижекамского МР
<i>Медицинские организации</i>										
Проведение текущего и капитального ремонта организаций здравоохранения с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Нижекамского МР

1.2.3. Мероприятия по развитию системы учреждений культуры и искусства

Таблица 1.2.3

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприят ий	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твующ ая	Новая (допол нительна я)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021- 2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
Музеи										
1	Кармалинское СП									
	с.Городище	краеведческий музей	организация музея на базе здания клуба с проведением капитального ремонта	организац ионное мероприят ие	объект		1	+		СТП Нижнекамского МР
Театры										
1	ГП «г.Нижнекамск»									
	г.Нижнекамск	театр	новое строительство театра с размещением в нем МБУ «Театр юного зрителя г.Нижнекамска»	новое строительс тво	места		1200		+	СТП Нижнекамского МР, проект генерального плана МО «г.Нижнекамск», проект планировки территории Общегородского центра
2	Красноключинск ое СП									

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприят ий	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твующ ая	Новая (дополн ительна я)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021- 2035 гг.)	
	п.Красный Ключ	МБУ «Театр юного зрителя г.Нижнекамска»		перефункц ионирован ие	места	225			+	СТП Нижнекамского МР
Кинотеатры										
1	ГП «г.Нижнекамск»									
	г.Нижнекамск	кинотеатры (в составе торгово- развлекательных центров)		новое строительс тво	места		5103	+	+	проект генерального плана МО «г.Нижнекамск»
Культурно-досуговые учреждения										
1	ГП «г.Нижнекамск»									
	г.Нижнекамск	МБУ «Дом культуры «Альфа» г.Нижнекамска		капитальн ый ремонт	места	70		+		СТП Нижнекамского МР
		МБУ «Дом культуры г.Нижнекамска»	завершение строительства	новое строительс тво	места		600		+	СТП Нижнекамского МР, проект генерального плана МО «г.Нижнекамск»
		общественный центр (Центр общения) в Общегородском Центре		новое строительс тво	места		550		+	проект планировки территории Общегородского центра, проект генерального

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприят ий	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твующ ая	Новая (дополн ительна я)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021- 2035 гг.)	
										плана МО «г.Нижекамск»
		зрелищно- выставочный комплекс в Общегородском Центре		новое строительс тво	места		1000		+	проект планировки территории Общегородского центра, проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		многофункциона льный комплекс в Общегородском Центре		новое строительс тво	места		800		+	проект планировки территории Общегородского центра, проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		многофункциона льный центр (клуб) в жилом массиве «ул.Береговая»		новое строительс тво	места		100		+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
2	Красноключинск ое СП									
	п.Красный Ключ	МБУ «Районный дом культуры»	реставрация	реконструк ция	места	225		+		РКМ от 09.12.2017 №3221-р
Общедоступные библиотеки										

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприят ий	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущес твующ ая	Новая (дополн ительна я)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчетный срок (2021- 2035 гг.)	
1	ГП «г.Нижекамск»									
	г.Нижекамск	общедоступные библиотеки (с учетом межселенного обслуживания)		новое строительс тво	тыс.экз емпляр ов		436	+	+	СТП Нижекамского МР
		Центральная библиотека им.Г.Тукая	завершение капитального ремонта (вторая очередь); размещение Центральной детской библиотеки	капитальн ый ремонт	экземп ляры	45000		+		СТП Нижекамского МР
		Центральная детская библиотека	перевод в здание Центральной библиотеки им.Г.Тукая	организац ионное мероприят ие	экземп ляры	31068		+		СТП Нижекамского МР
2	Красноключинск ое СП									
	п.Красный Ключ	Красноключинск ая библиотека- филиал № 23	реставрация с увеличением мощности	реконструк ция	экземп ляры	18546	4814	+		РКМ от 09.12.2017 №3221-р
Учреждения культуры и искусства										
Проведение текущего и капитального ремонта учреждений культуры с уровнем физического износа менее 60 %								+	+	СТП Нижекамского МР

1.2.4. Мероприятия по развитию системы объектов 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										
Крупные спортивные объекты										
1	ГП «г.Нижнекамск»									
	г.Нижнекамск	блочная модульная лыжная база по ул.Ямле, д.20		новое строительство	объект		1	+		РКМ №3225-р от 11.12.2017
		спортивный объект в мкр. 64 с крытым ледовым катком с искусственным покрытием		новое строительство	мест		5000		+	проект генерального плана МО «г.Нижнекамск»
		спортивно- оздоровительный комплекс в мкр.69		новое строительство	объект		1		+	проект генерального плана МО «г.Нижнекамск»
		физкультурно- оздоровительный комплекс в скр.60		новое строительство	мест		200		+	проект генерального плана МО «г.Нижнекамск»
2	ГП «пгт Камские Поляны»									
	пгт Камские Поляны	стадион		новое строительство	кв.м		12200		+	проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»

№ 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.)	
		спортивного комплекса в IV мкр.		новое строительство	объект		1	+		проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»
		спортивно-оздоровительного комплекса в VII мкр.		новое строительство	объект		1		+	проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»
		культурно-спортивного комплекса в V мкр.		новое строительство	объект		1		+	проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»
		ЛДС «Олимпия» (МБУ ДОД «ДЮСШ № 7»)	капитальный ремонт несущих металлоконструкций	капитальный ремонт	объект	1			+	СТП Нижнекамского МР
3	Афанасовское СП									
	с.Большое Афанасово	физкультурно-оздоровительный комплекс		новое строительство	объект		1		+	СТП Нижнекамского МР
4	Каенлинское СП									
	с.Каенлы	физкультурно-оздоровительный комплекс		новое строительство	объект		1	+		СТП Нижнекамского 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.)	
5	Красноключинское СП									
	п.Красный Ключ	физкультурно-оздоровительный комплекс		новое строительство	объект		1		+	СТП Нижекамского МР
Плавательные бассейны										
1	ГП «г.Нижекамск»									
	г.Нижекамск	плавательный бассейн ФОК в мкр.69		новое строительство	кв.м зеркала воды		600		+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		крытый плавательный бассейн в мкр.56		новое строительство	кв.м зеркала воды		1325		+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		плавательные бассейны проектируемых общеобразовательных школах		новое строительство	кв.м зеркала воды		2100		+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		плавательный бассейн СК «Нефтехимик» (СОК «Дружба»)		капитальный ремонт	кв.м.зер кала воды	250,3			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		плавательный бассейн МБОУ «Гимназия № 25»		капитальный ремонт	кв.м.зеркала воды	230,23			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		плавательный бассейн МБОУ «Гимназия № 32»		капитальный ремонт	кв.м.зеркала воды	225			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		плавательный бассейн МБОУ «СОШ № 29»		капитальный ремонт	кв.м.зеркала воды	250			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		плавательный бассейн МБОУ «СОШ № 31»		капитальный ремонт	кв.м.зеркала воды	255,7			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		плавательный бассейн МБОУ «Гимназия № 2»		капитальный ремонт	кв.м.зеркала воды	263,64			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		малый плавательный бассейн СК «Нефтехимик» (СОК «Дружба»)		капитальный ремонт	кв.м.зеркала воды	54,6			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		малый плавательный бассейн МБОУ «Гимназия № 25»		капитальный ремонт	кв.м.зеркала воды	59,61			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		малый плавательный бассейн МБОУ «СОШ № 31»		капитальный ремонт	кв.м.зеркала воды	68,7			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		малый плавательный бассейн МБОУ «Гимназия №2»		капитальный ремонт	кв.м.зеркала воды	64,85			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		малый плавательный бассейн МБОУ «Гимназия № 32»		капитальный ремонт	кв.м.зеркала воды	54			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
2	ГП «пгт Камские Поляны»									
	пгт Камские Поляны	плавательный бассейн МБОУ «Камскополянская СОШ № 1»		капитальный ремонт	кв.м.зеркала воды	123,3		+		СТП Нижекамского МР
		плавательный бассейн в II мкр.		новое строительство	кв.м зеркала воды		620	+		РКМ № 3597-р от 26.12.2017
Спортивные залы										
1	ГП «г.Нижекамск»									
	г.Нижекамск	спортивные залы ФОК в мкр.69		новое строительство	кв.м площади пола		9271,2		+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		игровой зал ФОК в мкр.60		новое строительство	кв.м площади пола		2400		+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		фитнес-центр в Общегородском центре		новое строительство	кв.м площади пола		813	+		проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортивные залы повседневного пользования		новое строительство	кв.м площади пола		4465	+		проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
							35723,8		+	
		спортивные залы проектируемых общеобразовательных школах		новое строительство	кв.м площади пола		3726	+		проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
							7380		+	
		спортзал МБУ ДО «ДЮСШ «Батыр», ФОК «Батыр»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	2592,0			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБУ ДО «Динамо», МФЗ «Ярыш»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	1276,5			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал ЧУСК «Шинник»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	1184,0			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		спортзал СК «Нефтехимик» (спортзал «Факел»)		капитальный ремонт	кв.м площади пола	836,6			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ ДО «ДЮСШ 1» (баскетбольный зал)		капитальный ремонт	кв.м площади пола	725,8			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 31»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	650,1			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Гимназия № 32»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	646,6			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 29»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	645,8			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Гимназия № 2»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	645,6			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Гимназия № 25»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	644,8			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		спортзал МБОУ ДО «ДЮСШ № 1» (гимнастический зал)		капитальный ремонт	кв.м площади пола	622,1			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал ЧУСК «Шинник» (зал национальной борьбы)		капитальный ремонт	кв.м площади пола	509,9			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Гимназия № 25»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	340,0			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 29»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	339,8			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Гимназия № 32»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	339,2			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 31»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	337,4			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Гимназия № 2»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	333,4			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		спортзал МБОУ «СОШ № 31»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	300,8			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Гимназия № 32»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	300,6			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Гимназия № 2»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	299,0			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Гимназия № 25»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	298,4			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 29»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	296,7			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 16»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	296,0			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 5»		капитальный ремонт	кв.м.пло щади пола	295,5			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		спортзал МБОУ «СОШ № 15»		капитальный ремонт	кв.м.площади пола	294,7			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 19»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	294,1			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 12» (спортзал и теннисный зал)		капитальный ремонт	кв.м площади пола	292,8			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУИ «Лицей-интернат № 13»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	291,8			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Лицей № 35»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	290,8			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 10»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	290,6			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 20»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	289,7			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		спортзал МБОУ «СОШ № 21»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	287,4			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Лицей № 14»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	286,9			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 26»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	284,6			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 27»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	284,6			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 33»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	284,3			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 28»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	282,6			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 22»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	282,0			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		спортзал МБОУ «СОШ № 7»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	282,0			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Гимназия № 1»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	273,7			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 6»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	270,8			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 8»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	269,8			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 1»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	267,2			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 10»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	224,5			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 19»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	147,0			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		спортзал МБОУ «СОШ № 7»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	146,5			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 16»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	145,5			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 20»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	145,5			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Лицей № 35»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	145,4			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 15»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	144,9			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 21»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	144,9			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «Лицей-Интернат № 13»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	142,7			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		спортзал МБОУ «Лицей № 14»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	142,1			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		спортзал МБОУ «СОШ № 26»		капитальный ремонт	кв.м площади пола	106,1			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
2	ГП «пгт Камские Поляны»									
	пгт Камские Поляны	спортзалы в составе спортивного комплекса в IV мкр.		новое строительство	кв.м площади пола		2232	+		проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»
		спортзалы в составе спортивно-оздоровительного комплекса в VII мкр.		новое строительство	кв.м площади пола		437		+	проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»
		спортзалы в составе культурно-спортивного комплекса в V мкр.		новое строительство	кв.м площади пола		1332		+	проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»
		спортзал МБОУ ДОД «ДЮСШ № 5»		реконструкция	кв.м площади пола	736,9		+		СТП Нижекамского 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.)	
		спортзал МБОУ ДОД «ДЮСШ № 5»		реконструкция	кв.м площади пола	286,8		+		СТП Нижекамского МР
		спортзал МБОУ «Камскополянская СОШ № 1»		реконструкция	кв.м площади пола	279,3		+		СТП Нижекамского МР
		спортзал МБОУ «Камскополянская СОШ № 2 с углубленным изучением отдельных предметов»		реконструкция	кв.м площади пола	306,5		+		СТП Нижекамского МР
3	Афанасовское СП									
	с.Большое Афанасово	спортзал МБОУ «Большеафанасовская СОШ»		реконструкция	кв.м площади пола	159,2		+		СТП Нижекамского МР
		спортзал в составе ФОК		новое строительство	кв.м площади пола		1134		+	СТП Нижекамского МР
		спортзал в составе комплекса «школа- детский сад»		новое строительство	кв.м площади пола		342		+	СТП Нижекамского МР
4	Елантовское СП									
	с.Кулмакса	спортзал МБОУ «Кулмаксинская ООШ»		реконструкция	кв.м площади пола	540		+		СТП Нижекамского МР
5	Каенлинское 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.Каенлы	спортзал МБОУ «Каенлинская СОШ»		реконструкция	кв.м площади пола	151		+		СТП Нижекамского МР
		спортзал ФОК		новое строительство	кв.м площади пола		468	+		СТП Нижекамского МР
	с.Борок	спортзал в составе комплекса «начальная школа-детский сад»		новое строительство	кв.м площади пола		188	+		СТП Нижекамского МР
6	<i>Кармалинское СП</i>									
	с.Кармалы	волейбольная площадка МБОУ «Кармалинская СОШ»		реконструкция	кв.м площади пола	128			+	СТП Нижекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Кармалинская СОШ»		реконструкция	кв.м площади пола	2800			+	СТП Нижекамского МР
7	<i>Краснокадкинское СП</i>									
	с.Верхние Челны	спортзал МБОУ «Верхнечелнинская СОШ»		реконструкция	кв.м площади пола	208,5			+	СТП Нижекамского МР
8	<i>Красноключинское СП</i>									
	п.Красный Ключ	спортзал МБОУ «Красноключинская СОШ»		реконструкция	кв.м площади пола	153			+	СТП Нижекамского 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.)	
		спортзал ФОК		новое строительство	кв.м площади пола		882		+	СТП Нижекамского МР
9	Макаровское СП									
	с.Верхняя Уратьма	спортзал МБОУ «Верхнеуратьминская ООШ»		реконструкция	кв.м площади пола	153			+	СТП Нижекамского МР
10	Нижнеуратьминское СП									
	с.Нижняя Уратьма	спортзал МБОУ «Нижнеуратьминская СОШ»		реконструкция	кв.м площади пола	150,9			+	СТП Нижекамского МР
11	Старошешминское СП									
	с.Старошешминск	спортзал МБОУ «Старошешминская СОШ»		реконструкция	кв.м площади пола	144,5			+	СТП Нижекамского МР
12	Сухаревское СП									
	с.Сухарево	спортзал МБОУ «Сухаревская СОШ»		реконструкция	кв.м площади пола	179,5			+	СТП Нижекамского МР
13	Шереметьевское СП									
	с.Шереметьевка	спортзал МБОУ «Шереметьевская СОШ»		реконструкция	кв.м площади пола	157,1			+	СТП Нижекамского МР
Плоскостные спортивные сооружения										
1	ГП «г.Нижекамск»									

№ 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.Нижекамск	футбольное поле с беговыми дорожками спортивного объекта в мкр.64		новое строительство	кв.м	14047			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		баскетбольная площадка спортивного объекта в мкр.64		новое строительство	кв.м	540			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		площадка под «Воркаут» спортивного объекта в мкр.64		новое строительство	кв.м	160			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		теннисная площадка спортивного объекта в мкр.64		новое строительство	кв.м	648			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		площадка для пляжного волейбола спортивного объекта в мкр.64		новое строительство	кв.м	912			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		площадка для экстремальных видов спорта спортивного объекта в мкр.64		новое строительство	кв.м	704			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		плоскостные сооружения при проектируемых общеобразовательных школах		новое строительство	кв.м		19363,5	+		проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
							34424		+	

№ 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.)	
		плоскостные сооружения в жилых комплексах, городских парках и т.д.		новое строительство	кв.м		33172 265375,5	+	+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		универсальная спортивная площадка (ул.Гагарина, д.5а)		новое строительство	объект		1	+		проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		универсальная спортивная площадка (ул.Школьный бульвар, д.2а)		новое строительство	объект		1	+		проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		волейбольная площадка ЧУСК «Шинник»		капитальный ремонт	кв.м	162			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		волейбольная площадка МБОУ «Гимназия № 32»		капитальный ремонт	кв.м	180			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		волейбольная площадка МБОУ «СОШ № 10»		капитальный ремонт	кв.м	278,25			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		волейбольная площадка МБОУ «СОШ № 19»		капитальный ремонт	кв.м	300			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		волейбольная площадка МБОУ «СОШ № 22»		капитальный ремонт	кв.м	207,9			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		волейбольная площадка МБОУ «СОШ № 28»		капитальный ремонт	кв.м	120			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		волейбольная площадка МБОУ «Гимназия № 1»		капитальный ремонт	кв.м	162			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		баскетбольная площадка МБОУ «СОШ № 10»		капитальный ремонт	кв.м	291,25			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		баскетбольная площадка МБОУ СОШ № 19		капитальный ремонт	кв.м	421,5			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		баскетбольная площадка МБОУ СОШ № 22		капитальный ремонт	кв.м	385			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		баскетбольная площадка МБОУ СОШ № 27		капитальный ремонт	кв.м	473,92			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		баскетбольная площадка МБОУ Лицей-интернат № 13		капитальный ремонт	кв.м	361			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «Гимназия № 25»		капитальный ремонт	кв.м	1980			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «Гимназия № 32»		капитальный ремонт	кв.м	1040			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «Лицей № 14»		капитальный ремонт	кв.м	1430			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «Лицей № 35»		капитальный ремонт	кв.м	1430			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 1»		капитальный ремонт	кв.м	1430			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 10»		капитальный ремонт	кв.м	2064			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 12»		капитальный ремонт	кв.м	1430			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 15»		капитальный ремонт	кв.м	1980			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 16»		капитальный ремонт	кв.м	1815			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейный корт МБОУ «СОШ № 19»		капитальный ремонт	кв.м	1980			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 20»		капитальный ремонт	кв.м	1980			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 21»		капитальный ремонт	кв.м	400			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 22»		капитальный ремонт	кв.м	1980			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 26»		капитальный ремонт	кв.м	1596			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 27»		капитальный ремонт	кв.м	1430			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 28»		капитальный ремонт	кв.м	1980			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 29»		капитальный ремонт	кв.м	600			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 31»		капитальный ремонт	кв.м	1197			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «Гимназия № 1»		капитальный ремонт	кв.м	1980			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка пос.Строителей		капитальный ремонт	кв.м	1375			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 6»		капитальный ремонт	кв.м	1980			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		хоккейная коробка МБОУ «СОШ № 8»		капитальный ремонт	кв.м	1980			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольный стадион СК «Нефтехимик»		капитальный ремонт	кв.м	7258,7			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольный стадион ЧУСК «Шинник»		капитальный ремонт	кв.м	7884			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольный стадион ДЮСШ ООО «ФК Нефтехимик»		капитальный ремонт	кв.м	6760			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольное поле МБОУ «Лицей № 14»		капитальный ремонт	кв.м	1800			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольное поле МБОУ «СОШ № 15»		капитальный ремонт	кв.м	1800			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		футбольное поле МБОУ «СОШ № 20»		капитальный ремонт	кв.м	1920			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольное поле МБОУ «СОШ № 21»		капитальный ремонт	кв.м	1808			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольное поле МБОУ «СОШ № 26»		капитальный ремонт	кв.м	3752,3			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольное поле МБОУ «СОШ № 28»		капитальный ремонт	кв.м	1776			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольное поле МБОУ «СОШ № 29»		капитальный ремонт	кв.м	1800			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольное поле МБОУ «СОШ № 31»		капитальный ремонт	кв.м	2480,5			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольное поле МБОУ «СОШ № 6»		капитальный ремонт	кв.м	2800			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		футбольное поле МБОУ «СОШ № 8»		капитальный ремонт	кв.м	2400			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		футбольное поле МБОУ «Гимназия № 1»		капитальный ремонт	кв.м	3200			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		площадка для мини-футбола (пр.Строителей, 50)		капитальный ремонт	кв.м	1800			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		площадка для мини-футбола (пр.Химиков, 4)		капитальный ремонт	кв.м	1800			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		площадка для мини-футбола (пр.Химиков, 76А)		капитальный ремонт	кв.м	450			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		площадка для мини-футбола (ул.Бызова, 1)		капитальный ремонт	кв.м	450			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		площадка для мини-футбола (ул.Вокзальная, 28)		капитальный ремонт	кв.м	200			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»

№ 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.)	
		площадка для мини-футбола (ул.Корабельная, 31)		капитальный ремонт	кв.м	1250			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
		площадка для мини-футбола (ул.Лесная, 5)		капитальный ремонт	кв.м	450			+	проект генерального плана МО «г.Нижекамск»
2	ГП «пгт Камские Поляны»									
	пгт Камские Поляны	волейбольная площадка МБОУ «Камскополянская СОШ № 1»		реконструкция	кв.м	162		+		СТП Нижекамского МР
		баскетбольная площадка МБОУ «Камскополянская СОШ № 1»		реконструкция	кв.м	288		+		СТП Нижекамского МР
		хоккейная коробка МБОУ «Камскополянская СОШ № 1»		реконструкция	кв.м	1800		+		СТП Нижекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Камскополянская СОШ № 1»		реконструкция	кв.м	4050		+		СТП Нижекамского МР
		волейбольная площадка МБОУ «Камскополянская		реконструкция	кв.м	81		+		СТП Нижекамского 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.)	
		СОШ № 2 с углубленным изучением отдельных предметов»								
		баскетбольная площадка МБОУ «Камскополянская СОШ № 2 с углубленным изучением отдельных предметов»		реконструкция	кв.м	300		+		СТП Нижнекамского МР
		плоскостное сооружение в IV мкр.		новое строительство	кв.м		2400	+		проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»
		плоскостное сооружение в VII мкр.		новое строительство	кв.м		2400		+	проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»
		плоскостное сооружение в V мкр.		новое строительство	кв.м		2400		+	проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»

№ 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.)	
		плоскостные сооружения при школе в V мкр.		новое строительство	кв.м		6000		+	проект генерального плана МО «пгт Камские Поляны»
3	Афанасовское СП									
	с.Большое Афанасово	плоскостные сооружения при комплексе «школа-детский сад»		новое строительство	кв.м		2400		+	СТП Нижнекамского МР
		плоскостные сооружения ФОК		новое строительство	кв.м		2318		+	СТП Нижнекамского МР
4	Елантовское СП									
	с.Елантово	волейбольная площадка МБОУ «Елантовская ООШ»		реконструкция	кв.м	162			+	СТП Нижнекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Елантовская ООШ»		реконструкция	кв.м	2799			+	СТП Нижнекамского МР
	с.Кулмакса	волейбольная площадка МБОУ «Кулмаксинская ООШ»		реконструкция	кв.м	162		+		СТП Нижнекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Кулмаксинская ООШ»		реконструкция	кв.м	920		+		СТП Нижнекамского МР
5	Каенлинское 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.Каенлы	волейбольная площадка МБОУ «Каенлинская СОШ»		реконструкция	кв.м	162		+		СТП Нижекамского МР
		баскетбольная площадка МБОУ «Каенлинская СОШ»		реконструкция	кв.м	288		+		СТП Нижекамского МР
		хоккейная коробка МБОУ «Каенлинская СОШ»		реконструкция	кв.м	448		+		СТП Нижекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Каенлинская СОШ»		реконструкция	кв.м	4050		+		СТП Нижекамского МР
	с.Борок	плоскостные сооружения при комплексе «начальная школа-детский сад»		новое строительство	кв.м		2400	+		СТП Нижекамского МР
6	Кармалинское СП									
	с.Кармалы	волейбольная площадка МБОУ «Кармалинская СОШ»		реконструкция	кв.м	128			+	СТП Нижекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Кармалинская СОШ»		реконструкция	кв.м	2800			+	СТП Нижекамского МР
7	Краснокадкинское СП									
	с.Верхние Челны	волейбольная площадка МБОУ		реконструкция	кв.м	162			+	СТП Нижекамского 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.)	
		«Верхнечелнинская СОШ»								
		хоккейная коробка МБОУ «Верхнечелнинская СОШ»		реконструкция	кв.м	1012			+	СТП Нижекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Верхнечелнинская СОШ»		реконструкция	кв.м	1550			+	СТП Нижекамского МР
	с.Красная Кадка	волейбольная площадка МБОУ «Краснокадкинская ООШ»		реконструкция	кв.м	162			+	СТП Нижекамского МР
		баскетбольная площадка МБОУ «Краснокадкинская ООШ»		реконструкция	кв.м	288			+	СТП Нижекамского МР
8	Красноключинское СП									
	п.Красный Ключ	волейбольная площадка МБОУ «Красноключинская СОШ»		реконструкция	кв.м	283,5			+	СТП Нижекамского МР
		баскетбольная площадка МБОУ «Красноключинская СОШ»		реконструкция	кв.м	493			+	СТП Нижекамского 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.)	
		хоккейная коробка МБОУ «Красноключинская СОШ»		реконструкция	кв.м	1456			+	СТП Нижекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Красноключинская СОШ»		реконструкция	кв.м	1862			+	СТП Нижекамского МР
		волейбольная площадка УТБ «Алмаш»		реконструкция	кв.м	162			+	СТП Нижекамского МР
		плоскостные сооружения ФОК		новое строительство	кв.м		2400		+	СТП Нижекамского МР
9	Майскогорское СП									
	п.Трудовой	волейбольная площадка МБОУ «ООШ п.Трудовой»		реконструкция	кв.м	162			+	СТП Нижекамского МР
		баскетбольная площадка МБОУ «ООШ п.Трудовой»		реконструкция	кв.м	288			+	СТП Нижекамского МР
		футбольное поле футбольное поле «ООШ п.Трудовой»		реконструкция	кв.м	1800			+	СТП Нижекамского МР
10	Макаровское СП									
	с.Верхняя Уратьма	волейбольная площадка МБОУ		реконструкция	кв.м	162			+	СТП Нижекамского 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.)	
		«Верхнеуратьминская ООШ»								
		хоккейная коробка МБОУ «Верхнеуратьминская ООШ»		реконструкция	кв.м	648			+	СТП Нижекамского МР
11	Нижнеуратьминское СП									
	с.Нижняя Уратыма	волейбольная площадка МБОУ «Нижнеуратьминская СОШ»		реконструкция	кв.м	136			+	СТП Нижекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Нижнеуратьминская СОШ»		реконструкция	кв.м	3040			+	СТП Нижекамского МР
		хоккейная коробка МБОУ «Нижнеуратьминская СОШ»		реконструкция	кв.м	1380			+	СТП Нижекамского МР
12	Простинское СП									
	с.Прости	волейбольная площадка МБОУ «Простинская ООШ»		реконструкция	кв.м	162		+		проект генерального плана Простинского СП, СТП Нижекамского МР
		хоккейная коробка МБОУ «Простинская ООШ»		реконструкция	кв.м	3150		+		
13	Сосновское 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.Благодатная	волейбольная площадка МБОУ «Благодатновская СОШ»		реконструкция	кв.м	162			+	СТП Нижекамского МР
		баскетбольная площадка МБОУ «Благодатновская СОШ»		реконструкция	кв.м	375			+	СТП Нижекамского МР
		хоккейная коробка МБОУ «Благодатновская СОШ»		реконструкция	кв.м	448			+	СТП Нижекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Благодатновская СОШ»		реконструкция	кв.м	2100			+	СТП Нижекамского МР
14	Старошешминское СП									
	с.Старошешминск	волейбольная площадка МБОУ «Старошешминская СОШ»		реконструкция	кв.м	199			+	СТП Нижекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Старошешминская СОШ»		реконструкция	кв.м	3200			+	СТП Нижекамского МР
15	Сухаревское 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.Сухарево	волейбольная площадка МБОУ «Сухаревская СОШ»		реконструкция	кв.м	162			+	СТП Нижекамского МР
		хоккейная коробка МБОУ «Сухаревская СОШ»		реконструкция	кв.м	800			+	СТП Нижекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Сухаревская СОШ»		реконструкция	кв.м	3200			+	СТП Нижекамского МР
16	<i>Шереметьевское СП</i>									
	с.Шереметьевка	волейбольная площадка МБОУ «Шереметьевская СОШ»		реконструкция	кв.м	162			+	СТП Нижекамского МР
		хоккейная коробка МБОУ «Шереметьевская СОШ»		реконструкция	кв.м	1250			+	СТП Нижекамского МР
		футбольное поле МБОУ «Шереметьевская СОШ»		реконструкция	кв.м	3600			+	СТП Нижекамского МР
17	<i>Шингальчинское СП</i>									
	с.Шингальчи	волейбольная площадка МБОУ «Шингальчинская ООШ»		реконструкция	кв.м	162			+	СТП Нижекамского 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.)	
		баскетбольная площадка МБОУ «Шингальчинская ООШ»		реконструкция	кв.м	288			+	СТП Нижекамского МР
Проведение текущего и капитального ремонта объектов физической культуры и спорта с уровнем физического износа менее 60%								+	+	СТП Нижекамского МР

1.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

№ п/п	Местопо ложение	Наиме- нование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник меро- приятия
						Сущест- вующая	Новая (допол- нительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
1	Нижнекамский район, северная часть	Нижнекамская туристско-рекреационная зона	Разработка проекта туристско-рекреационной зоны	Организационное мероприятие				+	+	СТП Нижнекамского МР
2	Нижнекамский район, центральная часть	Камско-Полянская туристско-рекреационная зона	Разработка проекта туристско-рекреационной зоны	Организационное мероприятие				+	+	СТП Нижнекамского МР
3	Нижнекамский район		Разработка проектов организации зон рекреации на водных объектах (официальных пляжей)	Организационное мероприятие				+	+	СТП Нижнекамского МР
4	ГП «г.Нижнекамск», г.Нижнекамск	Детский оздоровительный лагерь «Юность»	Строительство стадиона, крытого бассейна, развлекательной зоны, капитальный	Реконструкция	мест	400		+	+	Инвестиционные предложения ПАО «Нижнекамскнефтехим»

№ п/п	Местопо- ложение	Наиме- нование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест- вующая	Новая (допол- нительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
			ремонт корпусов							
5	ГП «г.Нижнекамск», г.Нижнекамск	Детский оздоровительн ый лагерь «Олимпиец»	Реконструкция стадиона, строительство летних домиков для детей	Реконструкция	мест	600	300	+	+	Инвес- тиционные предло- жения ПАО «Нижнекамс кнефтехим»
6	ГП «пгт Камские Поляны», пгт Камские Поляны	Спортивно- развлекательн ый комплекс (зона) туристско- оздоровительн ого парка «Камские Поляны»	Организация и новое строительство	Новое строительство	объект		1	+	+	СТП Нижнекамск ого района, проект Генеральног о плана МО «пгт Камские Поляны»
7	ГП «пгт Камские Поляны», пгт Камские Поляны	Пляж пгт Камские Поляны	Благоустройство пляжной территории	Благоустройст во	объект	1		+		СТП Нижне- камского МР
8	Афанасовское СП, ГКУ «Нижнекамское лесничество», Биклянское участковое лесничество, кв.26	Детский оздoro- вательный лагерь «Чайка» с базой отдыха	Реконструкция и капитальный ремонт корпуса №8	Реконструкция	мест	450		+	+	Инвестицио нные предло- жения ООО «СБО «Шинник»

№ п/п	Местопо- ложение	Наиме- нование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Сущест- вующая	Новая (допол- нительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
9	Каенлинское СП, р.Кама, северо- западнее д.Березовая Грива	Агротуристиче- ский комплекс	Новое строительство	Новое строительство	объект		1	+	+	СТП Нижнекамского МР, проект Генера- льного плана Каен- линского сельского поселения
10	Каенлинское СП, севернее с.Борок	Туристско- рекреа- ционный комплекс	Новое строительство	Новое строительство	объект		1	+	+	СТП Нижне- камского МР, проект Генера- льного плана Каен- линского сельского поселения
11	Каенлинское СП, ГКУ «Заинское лесничество», Болгарское участковое лесничество, кв.9	База отдыха «Наратлык» (недейст- вующая)	Возобновление деятельности с проведением необходимой реконструкции и строительства	Организацион- ное мероприятие	мест	80		+	+	СТП Нижне- камского МР
12	Красноключинск- ое СП, п.Красный Ключ	Детский оздоровительн- ый лагерь	Реконструкция бассейна с прилегающей	Реконструкция	мест	672		+	+	Инвести- ционные предло-

№ п/п	Местопо ложение	Наиме- нование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник меро- приятия
						Сущест- вующая	Новая (допол- нительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
		«Алмаш» с базой отдыха в составе учебно-тренировочной базы	территорией, строительство спортплощадок, капитальный ремонт корпусов							жения ПАО «Нижнекамскнефтехим»
13	Красно-ключинское СП, п.Красный Ключ	Детский оздоровительный лагерь «Зангар Куль»	Капитальный ремонт корпуса	Капитальный ремонт	мест	110		+		СТП Нижнекамского МР
14	Красно-ключинское СП, п.Красный Ключ	Парковая зона отдыха с родником «Святой ключ»	Расчистка и благоустройство родника	Благоустройство	объект	1		+	+	Стратегия СЭР Нижнекамского МР
15	Красно-ключинское СП, ГКУ «Нижнекамское лесничество», Биклянское участковое лесничество, кв.1	Детский оздоровительный лагерь «Кама»	Газификация и капитальный ремонт здания столовой	Реконструкция	мест	165		+		РКМ №2987-р от 20.11.2017 г. «Капитальный ремонт, реконструкция и строительство объектов детских оздоровительных лагерей в 2018 г.»

№ п/п	Местопо- ложение	Наиме- нование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Един ица измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник меро- приятия
						Сущест- вующая	Новая (допол- нительн ая)	Первая очередь (до 2020 г.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
16	Красно- ключинское СП, п.Пробуждение	Зона отдыха с благоустроенн ым пляжем	Благоустройство зоны отдыха с организацией набережной	Благоустройст во	объект	1		+		СТП Нижне- камского МР, Гене- ральный план Красноключ инского СП
17	Шингаль- чинское СП, ГКУ «Нижнекамское лесничество», Кзыл-Юлское участковое лесничество, кв.30	Детский оздоро- вительный лагерь «Заря»	Реконструкция спальных корпусов	Реконструкция	мест	205		+		СТП Нижне- камского МР, Стратегия СЭР Нижне- камского МР

1.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 1.4.1

№ п/п	Место- положение	Наименование объекта	Наименование объекта	Вид мероприят ия	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприя тия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	1 очередь (до 2020 гг.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
Автомобильные дороги местного значения										
1	Сухаревское СП	Подъезд к д.Сименеево	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия)	новое строительст во	км	0,2		+		СТП Нижекам ского МР
2	Шингальчинско е СП	Подъезд к д.Кашаево	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия)	новое строительст во	км	2,04		+		СТП Нижекам ского МР
3	Шингальчинско е СП	Ключ Труда- Кзыл-Юлское лесничество	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия)	новое строительст во	км	1,28		+		СТП Нижекам ского МР
4	Нижеуратьмин ское СП	Подъезд к д.Шакшино	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия)	новое строительст во	км	0,4		+		СТП Нижекам ского МР
5	Сухаревское СП	Верхний Ключ- Болгар	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия)	новое строительст во	км	3,76			+	СТП Нижекам ского МР
6	Старошешминск ое СП, Елантовское СП	«Чистополь- Нижекамск»- »Шереметьевка- Кармалы»	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия)	новое строительст во	км	9,52			+	СТП Нижекам ского МР

№ п/п	Место- положение	Наименование объекта	Наименование объекта	Вид мероприят ия	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприя тия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	1 очередь (до 2020 гг.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
7	Шингальчинско е СП	Шингальчи- Сарсаз-Бли	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия	новое строительст во	км	1,8		+		СТП Нижекам ского МР
8	Каенлинское СП	Подъезд к д.Байгулово	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия	новое строительст во	км	0,01		+		СТП Нижекам ского МР
9	Макаровское СП	Подъезд к животноводческо й ферме у с.Верхняя Уратьма	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия	новое строительст во	км	1,4		+		СТП Нижекам ского МР
10	Каенлинское СП	Новое Минькино-Хутор Минькино	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия	новое строительст во	км	0,45			+	СТП Нижекам ского МР
11	Нижеуратьмин ское СП	Подъезд к д.Николаевка	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия	новое строительст во	км	0,7		+		СТП Нижекам ского МР
12	Шереметьевское СП	Подъезд к п.Первомайский	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия	новое строительст во	км	0,03		+		СТП Нижекам ского МР
13	Макаровское СП	Подъезд к н.п.Володарский	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия	новое строительст во	км	0,3		+		СТП Нижекам ского МР

№ п/п	Место- положение	Наименование объекта	Наименование объекта	Вид мероприят ия	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприя тия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	1 очередь (до 2020 гг.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
14	Краснокадкинск ое СП	Подъезд к д.Средние Челны	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия	новое строительст во	км	0,02		+		СТП Нижекам ского МР
15	Каенлинское СП	Подъезд к базе отдыха «Островок»	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия	новое строительст во	км	0,3		+		СТП Нижекам ского МР
16	Каенлинское СП	Подъезд к деревне Борковский Кордон	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия	новое строительст во	км	0,04		+		СТП Нижекам ского МР
17	Нижнеуратьмин ское СП	Подъезд к базе ООО «Переправа»	строительство (устройство асфальтобетонно го покрытия	новое строительст во	км	2,14		+		СТП Нижекам ского МР
18	Сухаревское СП	Подъезд к д.Верхний Ключ	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	0,7		+		СТП Нижекам ского МР
19	Старошешминск ое СП	«Чистополь- Нижекамск»- »Шереметьевка- Кармалы»	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	3,41			+	СТП Нижекам ского МР
20	ГП «пгт Камские Поляны»	Подъезд к садовому	капитальный ремонт (устройство	капитальный ремонт	км	1,23		+		СТП Нижекам ского МР

№ п/п	Место- положение	Наименование объекта	Наименование объекта	Вид мероприят ия	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприят ия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	1 очередь (до 2020 гг.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
		обществу «Тургай»	асфальтобетонно го покрытия)							
21	ГП «город Нижекамск»	Подъезд к Биклянскому лесничеству	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	0,62		+		СТП Нижекам ского МР
22	Макаровское СП	Подъезд к животноводческо й ферме у с.Верхняя Уратьма	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	0,3		+		СТП Нижекам ского МР
23	Простинское СП	Бетьки-Прости	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	4,04		+		СТП Нижекам ского МР
24	Афанасовское СП	Подъезд к с.Нижнее Афанасово	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	0,42		+		СТП Нижекам ского МР
25	Майскогорское СП	Подъезд к д.Майская Горка	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	0,84		+		СТП Нижекам ского МР

№ п/п	Место- положение	Наименование объекта	Наименование объекта	Вид мероприят ия	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприят ия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	1 очередь (до 2020 гг.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
26	Майскогорское СП	Подъезд к д.Выгороженный Ключ	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	0,1		+		СТП Нижекам ского МР
27	Сосновское СП	Подъезд к д.Троицкий	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	0,31		+		СТП Нижекам ского МР
28	Красноключинс кое СП	Подъезд к п Пробуждение	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	0,5		+		СТП Нижекам ского МР
29	Елантовское СП	Подъезд к с.Елантово	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	1		+		СТП Нижекам ского МР
30	ГП «город Нижекамск»	Подъездная автодорога к садам у д.Ильинка	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонно го покрытия)	капитальный ремонт	км	2,82		+		СТП Нижекам ского МР
31	Сухаревское СП	Смыловка- подъезд к базам отдыха	капитальный ремонт (устройство	капитальный ремонт	км	4,73		+		СТП Нижекам ского МР

№ п/п	Место- положение	Наименование объекта	Наименование объекта	Вид мероприят ия	Едини ца измере ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприя тия
						Сущес твую щая	Новая (дополн ительн ая)	1 очередь (до 2020 гг.)	Расчет- ный срок (2021- 2035 гг.)	
			асфальтобетонно го покрытия)							
32	Старошешминск ое СП	Подъезд к дому рыбака ПАО «Нижекамскнеф техим»	новое строительство	новое строительст во	км		5,9		+	СТП Нижекам ского МР
33	ГП «город Нижекамск»	г.Нижекамск- полигон ТБО	новое строительство	новое строительст во	км		4,2	+		СТП Нижекам ского МР
Искусственные сооружения на автомобильных дорогах местного значения										
1	Краснокадкинск ое СП	Мостовой переход через р.Зай у н.п. Нижние Челны	новое строительство	новое строительст во	объект	1		+		СТП Нижекам ского МР
2	Краснокадкинск ое СП,	Мостовой переход через р.Зай у н.п. Красная Кадка	новое строительство	новое строительст во	объект	1		+		СТП Нижекам ского МР
3	Нижеуратьмин ское СП	Мостовой переход через реку у д.Шакшино	новое строительство	новое строительст во	объект	1		+		СТП Нижекам ского МР

1.5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

1.5.1. Перечень мероприятий по санитарной очистке

№ п/п	Наименование объектов	Мощность	Вид мероприятия	Состав мероприятия	Срок реализации		Размещение	Источник по мероприятию
					Начало	Окончание		
1.	Навозохранилище	6 ед.	рекультивация		2015	2020	Нижнекамский муниципальный район	1
2.	Навозохранилище	1 ед.	реконструкция		2015	2020	Нижнекамский муниципальный район	1
3.	Навозохранилище	2 ед.	Новое строительство		2021	2035	Нижнекамский муниципальный район	1
4.	Площадки для складирования снега (снегоплавильные установки)		организационное		2015	2020	Нижнекамский муниципальный район	1
5.	Пункты приема вторичных материальных ресурсов		организационное		2015	2020	Нижнекамский муниципальный район	1,3
6.	Комплекс обеззараживания (установки утилизации)/обезвреживания и кремации медицинских отходов класса Б и В		организационное		2015	2020	МО «город Нижнекамск»	3
7.	Комплекс по переработке иловых осадков методом непрерывного пиролиза		организационное		2015	2020	Нижнекамский муниципальный район	3
8.	Площадка для временного складирования отходов строительства и ремонта		организационное		2015	2020	Нижнекамский муниципальный район	3
9.	Строительство новой карты для захоронения рекультивации несанкционированной свалки, расположенной в районе с.Прости		Новое строительство		2020	2035	Нижнекамский муниципальный район	19

1.5.2. Мероприятия по развитию системы газоснабжения

№ п/п	Наименование объектов	Мощность	Вид мероприятия	Состав мероприятия	Срок реализации		Размещение	Источник по мероприятию
					Начало	Окончание		
1.	Строительство газопроводов среднего давления в с. Прости, по ул. Лесная, Школьная, Дачная: Ø110, L=0,01 км; низкого давления: Ø110, L=2,5 км.	2,51 км	Строительство	Новое строительство			с. Прости	13
2.	Строительство ГРПБ в с. Прости	1 шт	Строительство	Новое строительство		2020	с. Прости	13
3.	Строительство газорегуляторного пункта	-	Строительство	Новое строительство	исходный год	2020	г.Нижекамск (л.п. Биклянского лесничества)	1
4.	Строительство сетей газоснабжения	-	Строительство	Новое строительство	исходный год	2035	г.Нижекамск (л.п. Биклянского лесничества)	1
5.	Строительство газорегуляторного пункта	-	Строительство	Новое строительство	исходный год	2035	пгт Камские Поляны	1
6.	Строительство сетей газоснабжения	-	Строительство	Новое строительство	исходный год	2035	пгт Камские Поляны	1
7.	Строительство газопровода высокого давления до проектируемой блочной котельной на КОС пгт. Камские Поляны	-	Строительство	Новое строительство	исходный год	2035	пгт Камские Поляны	12
8.	Строительство газорегуляторного пункта		Строительство	Новое строительство		2035	Афанасовское СП, с. Большое Афанасово	1
9.	Строительство сетей газоснабжения		Строительство	Новое строительство		2035	Афанасовское СП, с. Большое Афанасово, с.Нижнее Афанасово	1
10.	Строительство сетей газоснабжения		Строительство	Новое строительство		2035	Елантовское СП, с.Елантово	1
11.	Строительство газорегуляторного пункта		Строительство	Новое строительство		2035	Каенлинское СП, с. Борок	1
12.	Строительство сетей газоснабжения		Строительство	Новое строительство		2035	Каенлинское СП, д. Березовая Грива, с. Борок, д. Новое Минькино	1
13.	Строительство газорегуляторного пункта	1 шт	Строительство	Новое строительство		2020	Красноключинское СП, п. Красный Ключ	1

№ п/п	Наименование объектов	Мощность	Вид мероприятия	Состав мероприятия	Срок реализации		Размещение	Источник по мероприятию
					Начало	Окончание		
14.	Строительство сетей газоснабжения		Строительство	Новое строительство		2035	Красноключинское СП, п. Красный Ключ	1
15.	Строительство сетей газоснабжения		Строительство	Новое строительство		2035	Майскогорское СП, д. Выгороженный Ключ, д. Майская Горка	1
16.	Строительство сетей газоснабжения		Строительство	Новое строительство		2035	Простинское СП, с.Прости	1
17.	Строительство сетей газоснабжения		Строительство	Новое строительство		2020	Сухаревское СП, с.Смыловка	1
18.	Строительство газорегуляторного пункта		Строительство	Новое строительство		2035	Шереметьевское СП, с.Шереметьевка	1
19.	Строительство сетей газоснабжения		Строительство	Новое строительство		2035	Шереметьевское СП, с.Шереметьевка	1
20.	Строительство сетей газоснабжения		Строительство	Новое строительство		2035	Шингальчинское СП, с.Шингальчи, д.Кашаево, п.Ключ Труда, д.Клятле, с.Сарсаз-Бли, с.Ташлык	1

1.5.3. Мероприятия по развитию системы теплоснабжения

№ п/п	Наименование объектов	Мощность	Вид мероприятия	Состав мероприятия	Срок реализации		Размещение	Источник по мероприятию
					Начало	Окончание		
1.	Строительство БМК для комплекса «школа-детский сад»	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2035	Афанасовское СП, с.Большое Афанасово	1
2.	Строительство БМК для физкультурно-оздоровительного комплекса	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2035	Афанасовское СП, с.Большое Афанасово	1
3.	Строительство БМК для комплекса «школа-детский сад»	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2035	Каенлинское СП ,с.Борок	1
4.	Строительство БМК для физкультурно-оздоровительного комплекса	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2020	Каенлинское СП, с. Каенлы	1
5.	Строительство БМК для МФЦ	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2020	Каенлинское СП, с.Борок	1
6.	Строительство БМК для сельского клуба	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2020	Каенлинское СП, д.Малые Ерыклы	1
7.	Строительство БМК для сельского досугового клуба	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2035	Каенлинское СП, с.Туба	1
8.	Строительство БМК для физкультурно-оздоровительного комплекса	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2020	Красноключинское СП, п.Красный Ключ	1
9.	Строительство БМК для детского сада на 50 мест	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2035	Сосновское СП, д.Благодатная	1
10.	Строительство БМК для МФЦ	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2035	Сосновское СП, с.Тавель	1
11.	Строительство БМК для сельского досугового клуба	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2035	Сосновское СП, п.Троицкий	1
12.	Строительство БМК для сельского клуба	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2020	Кармалинское СП, с.Городище	1
13.	Строительство БМК для сельского клуба	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2020	Кармалинское СП, п.Свердловец	1
14.	Строительство БМК для сельского клуба	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2035	Сухаревское СП, с.Смыловка	1
15.	Строительство БМК для сельского клуба	1 шт.	Строительство	Новое строительство		2020	Шереметьевское СП, п.Камский	1
16.	Строительство блочно-модульной котельной для школы		Строительство	Новое строительство		2020	н.п. Нижняя Уратыма	7

№ п/п	Наименование объектов	Мощность	Вид мероприятия	Состав мероприятия	Срок реализации		Размещение	Источник по мероприятию
					Начало	Окончание		
17.	Строительство блочно-модульной котельной для детского сада		Строительство	Новое строительство		2020	н.п. Нижняя Уратьма	7
18.	Строительство блочно-модульной котельной для дома культуры		Строительство	Новое строительство		2020	н.п. Нижняя Уратьма	7
19.	Строительство блочно-модульной котельной для школы		Строительство	Новое строительство		2020	н.п. Верхние Челны	7
20.	Строительство блочно-модульной котельной для детского сада		Строительство	Новое строительство		2020	н.п. Верхние Челны	7
21.	Строительство блочно-модульной котельной для дома культуры		Строительство	Новое строительство		2020	н.п. Верхние Челны	7

1.5.4. Мероприятия по развитию системы электроснабжения

№ п/п	Наименование объектов	Мощность	Вид мероприятия	Состав мероприятия	Срок реализации		Размещение	Источник по мероприятию
					Начало	Окончание		
1.	Строительство трансформаторных подстанции 10/0,4 кВ		Строительство	Новое строительство		2020	Нижекамский МР	1
2.	Строительство ВЛ 0,4кВ		Строительство	Новое строительство		2020	Нижекамский МР	1
3.	Реконструкция существующих сетей КЛ, ВЛ 0,4 кВ по мере износа		реконструкция	реконструкция		2020	Нижекамский МР	1
4.	Реконструкция существующих сетей КЛ 10кВ «Жилпоселок»-ВОСН	2,3км	реконструкция	реконструкция		2020	Нижекамский МР	7
5.	Реконструкция существующих сетей КЛ 10кВ «Жилпоселок»-НПРВ	1,6км	реконструкция	реконструкция		2020	Нижекамский МР	7
6.	Реконструкция существующих сетей КЛ 10кВ НПРВ-КНС-1	0,6км	реконструкция	реконструкция		2020	Нижекамский МР	7
7.	Реконструкция существующих сетей КЛ 10кВ «Жилпоселок»-НПРВ	1,0км	реконструкция	реконструкция		2020	Нижекамский МР	7
8.	Реконструкция существующих сетей КЛ 10кВ «Жилпоселок»-НПРВ	7,0км	реконструкция	реконструкция		2020	Нижекамский МР	7
9.	Реконструкция существующих ТП; КТП по мере износа		реконструкция	реконструкция		2020	Нижекамский МР	1

1.5.5. Мероприятия по развитию слаботочных сетей

№ п/п	Наименование объектов	Мощность	Вид мероприятия	Состав мероприятия	Срок реализации		Размещение	Источник по мероприятию
					Начало	Окончание		
1.	Прокладка новых волоконно-оптических сетей телефонизации, радиофикации, телевидения		Строительство	Новое строительство		2020	Нижекамский МР	1
2.	Телефонизация населенных пунктов		Строительство	Новое строительство		2020	Нижекамский МР	1
3.	Модернизация АТС с использованием современных цифровых технологий		реконструкция	реконструкция		2020	Нижекамский МР	1
4.	Строительство антенно-мачтовых сооружений, термошкафов, блок контейнеров		Строительство	Новое строительство		2020	Нижекамский МР	17
5.	Строительство АТС		Строительство	Новое строительство		2020	Нижекамский МР	2,18

1.5.6. Мероприятия по развитию сетей водоснабжения

№ п/п	Наименование объектов	Мощность	Вид мероприятия	Состав мероприятия	Срок реализации		Размещение	Источник мероприятия
					Начало	Окончание		
1	Выполнение мероприятий, заложенных в государственные программы [1,2]		организационное		2015	2020	Нижекамский муниципальный район	1,14
2	выполнить поисково-оценочные работы для хозяйственно-питьевого водоснабжения в населенных пунктах.	13 н.п.	организационное		2015	2020	Нижекамский муниципальный район	1
3	Устройство водозаборов	13 шт.	строительство	Бурение новых скважин, установление границ зоны его санитарной охраны	2015	2035	Нижекамский муниципальный район	1

№ п/п	Наименование объектов	Мощ ность	Вид мероприятия	Состав мероприятия	Срок реализации		Размещение	Источник мероприятия
					Начало	Окончание		
4	строительство станции очистки воды с применением современных фильтрующих материалов, мембранного метода глубокой доочистки питьевой воды	-	строительство	Новое строительство	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	1
5	строительство сетей водоснабжения	75,76км	строительство	Новое строительство	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	1
6	Реконструкция и замена сетей водоснабжения	141,382 км	реконструкция	реконструкция	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	1
7	Организация зоны санитарной охраны на существующих скважинах	-	строительство	Новое строительство	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	1
8	Реконструкция и капитальный ремонт зданий объектов водопроводного хозяйства.	-	реконструкция	реконструкция	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	1
9	Комплектация как существующих, так и планируемых к строительству артезианских скважин манометрами до 16 кгс, расходомерами воды, а также краном для отбора проб воды	-	строительство	Новое строительство	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	1
10	внедрение системы «Автоматизированная информационная система контроля и учета воды» (АИСКУВ).	-	организационное		2015	2020	Нижнекамский муниципальный район	1
11	Строительство водопровода для обеспечения водоснабжением промышленного парка «Нижнекамск»	-	строительство	Новое строительство	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	21

1.5.7. Перечень мероприятий по канализации

№ п/п	Наименование объектов	Мощность	Вид мероприятия	Состав мероприятия	Срок реализации		Размещение	Источник мероприятия
					Начало	Окон-чание		
1	Выполнение мероприятий, заложенных в государственные программы [1,2]		организационное		2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	1,14
2	Строительство сетей водоотведения	21,0 км	строительство	Новое строительство	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	1
3	строительство БОС	150,0 м3/сут	строительство	Новое строительство	2015	2035	с.Сухарево	14
4	строительство БОС	21,84 м3/сут	строительство	Новое строительство	2015	2035	п.Трудовой	14
5	строительство БОС	8,83 м3/сут	строительство	Новое строительство	2015	2035	с.Верхние Челны	14
6	строительство БОС	7,85 м3/сут	строительство	Новое строительство	2015	2035	с.Нижняя Уратьма	14
7	строительство БОС	7,85 м3/сут	строительство	Новое строительство	2015	2035	с.Старошешминск	14
8	Устройство автономной системы канализации	-	строительство	Новое строительство	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	1
9	строительство БОС на объектах АПК	-	строительство	Новое строительство	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	1
10	организация поверхностного стока и устройство сети водостоков.	-	строительство	Новое строительство	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	1
11	Строительство коллектора для канализования промышленного парка «Нижнекамск»	-	строительство	Новое строительство	2015	2035	Нижнекамский муниципальный район	21

Примечание: источник мероприятия (обозначение):

1. Схема территориального планирования Нижнекамского муниципального района.
2. Генеральный план МО «г. Нижнекамск», разработанный ГУП «Татинвестгражданпроект», Казань, 2018г
3. Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан (утв. Пост. КМ РТ от 13.03.2018 г. № 149).
4. Проект Генеральной схемы газоснабжения и газификации Республики Татарстан АО «Газпром промгаз»
5. Предложения ОАО «Сетевая компания»
6. Предложения ПАО «Нижнекамскнефтехим»

7. «Программа Комплексного развития жилищно-коммунального хозяйства в г. Нижнекамск на 2011-2020годы».
8. «Инвестиционная программа (раздел) филиала ОАО «Генерирующая компания» Нижнекамские тепловые сети на 2015-2019 гг.»
9. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 30 апреля 2014 г. N 289 «Об утверждении государственной программы «Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Татарстан на 2014-2020 годы».
10. Концепция создания территориально обособленного инновационно-производственного центра «ИнноКам» (Распоряжение Правительства Российской Федерации р от 17 июня 2016 года №1257-р.).
11. Программа газификации Республики Татарстан на 2018 год, утвержденная Кабинетом Министров Республики Татарстан от 03.10.2017 №753.
12. Генеральный план МО «пгт Камские Поляны», разработанный ГУП «Татинвестгражданпроект», Казань, 2018г
13. ООО «Газотранспортная компания», письмо №001-45/0613 от 26.07.2018.
14. Стратегии социально-экономического развития Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года (утв. Решением Совета Нижнекамского муниципального района РТ от 11 ноября 2016 г. № 62).
15. Предложение ПАО «Татнефть
16. Предложение ООО «Управляющая компания «КЭР-Холдинг»»
17. План развития ООО «Твои мобильные технологии» на 2016-2020г.
18. План развития ПАО «Таттелеком».
19. Постановление КМ РТ от 28 декабря 2013 г. №1083 об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014-2022 годы»

1.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
Оптимизация производства			
1	МО «г. Нижнекамск»	ОАО «Нижнекамский хлебокомбинат», Нижнекамский молочный комбинат	Оптимизация производств с целью сокращения санитарно-защитной зоны по границе промплощадок, в связи с расположением вблизи предприятий непищевой отрасли промышленности
		ООО «Завод крупнопанельного домостроения» (кирпичный завод)	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ОАО «Нижнекамское пассажирское автотранспортное предприятие 1»	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «Декафом»	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		Филиал ОАО «Татспиртпром» «Нижнекамский ликеро-водочный завод»	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны по границе промплощадок в связи с расположением вблизи предприятий непищевой промышленности
		АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
2	МО «пгт. Камские Поляны»	ПАО «Нижнекамскнефтехим». Производственная база	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		Производственная коммерческая база ИП Зайнуллин (двери, ворота, зернохранилище)	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «Камстройинвест-плюс». Производственная база строительной фирмы	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		АЗС «Татнефть»	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
3	Красноключинское СП	ООО «Электро плюс». Производственная база (электромонтажные работы)	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «Крона». Производственная база (электромонтажные работы)	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
4	Афанасовское СП	Склад ГСМ н.п. Большое Афанасьево	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		АЗС «Транс Ойл» н.п. Большое Афанасьево	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «Бахетле-Агро» Ферма КРС н.п. Большое Афанасьево	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
5	Елантовское СП	ООО «Колос» МТП н.п. Кулмаса	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
		КФХ Макаров свиноферма н.п. Елантово	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		КФХ Сальлева ферма КРС н.п. Елантово	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		КФХ Филиппова ферма КРС н.п. Елантово	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		КФХ Зиганшина птицеферма н.п. Елантово	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
6	Каенлинское СП	Очисные сооружения н.п. Каенлы	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		Птицеферма н.п. Туба	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «А/Ф Кармалы» МТП н.п. Кармалы	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «А/Ф Кармалы» ферма КРС н.п. Кармалы	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «А/Ф Кармалы» ферма КРС н.п. Городище	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
7	Краснокадкинское СП	ООО «Бахетле Агро» МТП н.п. Верхние Челны	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «Бахетле Агро» ферма КРС н.п. Верхние Челны	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «Бахетле Агро» ферма КРС и МТП н.п. Нижние Челны	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
8	Макаровское СП	ООО «Нефтехимагропром» фермы КРС н.п. Макаровка	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
9	Простинское СП	Производственная база (металлообработка)	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «Энергострой». Производственная база (хранение и ремонт строительной техники, металлообработка)	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «Нефтехимагропром» МТП н.п. Прости	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		семейная ферма н.п. Прости	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
10	Сосновское СП	ООО «Нефтехимагропром» МТп н.п. Благодатная	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «Нефтехимагропром» МТп н.п. Троицкий	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
	Сухаревское СП	КФХ Еремекко ферма КРС н.п. Сухарево	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		КФХ «Земляки» МТП н.п. Смыловка	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
		ООО «Бахетле-Агро» ферма КРС н.п. Болгар	Оптимизация с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов
Организационные мероприятия			
1	МО «г. Нижнекамск»	Нижнекамский промузел (ПАО «Нижнекамскнефтехим, ПАО «Нижнекамскшина», ООО «Трест «Татспецхимремстрой», ПАО «Нижнекамсктехуглерод», АО «ТАИФ-НК», филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1), ОАО «Нижнекамский механический завод», ООО «Полимер-НКНХ», ООО «Завод Эластик», ООО «Нижнекамскнефтехим-Дивинил», ООО «Татнефть-Нижнекамскнефтехим-Ойл», ООО «КамЭнергоРемонт», ЗАО «Химтраст», АГНКС-1 ООО «Газпром-Трансгаз-Казань», ОАО «НМУ-3», ООО Научно-Производственная Фирма «Тонар», ЗАО «Среднетонажная химия», ООО «Двигательмонтаж-НК», ООО «Преттель-НК», ОАО НСУ «Термостепс», ООО «Полимерхолодтехника», дочернее ООО «Цех4100-НКНХ», ООО «Татлестрой», ООО «Экология», ООО «Химпродукт», ООО «Научно-Производственная Фирма «Химотех», ОАО «Петрокам», ООО «Газпром сжиженный газ» Нижнекамская кустовая база сжиженного газа, Производственно-Строительный Кооператив «Огнеупор», ООО «Эластокам», ООО «Техно Транс», ООО «СБО «Шинник», АО «ТАНЕКО», ООО «Нижнекамская ТЭЦ», ООО «Кама-Логистик Транс», ООО «Ай-Пласт», ООО «Управление Автомобильным Транспортном-НКНХ», ООО «ремонтно-механический завод-НКНХ», железная дорога, ОАО «СЗМН», ОАО «Срендне-Волжский Транснефтепродукт», автомагистрали НПУз и др.	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ
		ООО «Челны Бройлер»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ
		БОС ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
		Трансформаторная подстанция НКГРЭС Нижнекамских электрических сетей филиала ОАО «Сетевая компания»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Трансформаторная подстанция Управления Нижнекамских электрических сетей филиала ОАО «Сетевая компания»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ПС «Нижнекамская» 220/110/35/10 кВ	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ПС Корабельная 110/10 кВ	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Торговый центр на пересечении улиц Мира и Сююмбике г. Нижнекамска (ИП Мустафин Р.М.)	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Типография КУП «Нижнекамская городская типография»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Площадка НХТИ ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ТЦ «Шатлык»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Торговый центр по ул. Б. Урманче	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		«Оздоровительно-демонстрационный центр» (торгово-демонстрационный комплекс) индивидуального предпринимателя Мустафина Рафиса Миннивалиевича	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Производственная база ООО «Волгопродмонтаж»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-Диагностический-Центр-Строймеханизация»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Производственная база предприятия по сборке и монтажу теплоизоляционных конструкций ОАО «НСУ Термостепс»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
		ООО «Кампласт». Производство пластмассовых изделий	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ПСП «Нижнекамский НПЗ» АРНУ-филиала ОАО «СЗМН»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ОАО «Третье Нижнекамское монтажное управление»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ООО «Сантехмонтаж-НК»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ООО «Преттель-НК»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		АО «Транснефть-Прикамье». ПСП «Нижнекамск» (на территории АО «ТАНЕКО»)	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		растворный цех ООО «Камэнергостройпром»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ООО «Завод крупнопанельного домостроения» (сборный ж/б)	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ООО «Завод крупнопанельного домостроения» (асфальто-бетонный цех)	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Промышленная площадка №1 ООО «Камский завод полимерных материалов»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		промыочно-рециркуляционная станция (ПРС) ООО Промтранс-А	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Моечный комплекс «Кама»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		промплощадка ЗУЭС ОАО Таттелеком	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
		Стоянка №7 ИП Носовец М.М. на 500 машиномест	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		АЗС № 14/49 ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		АЗС № 256 филиала «Татнефтепродукт-Челны» ОАО ХК «Татнефтепродукт»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ГУП «Горэлектротранспорт» г. Нижнекамска»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		АЗС № 11 и АГЗС № 12 ООО «Автодорстрой»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		АЗС № 33 и АГЗС № 34 ООО «Автодорстрой»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		АЗС № 45 ООО «Автодорстрой»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ОАО «Нижнекамск-Лада-Сервис»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Автостоянка №6 на 250 машиномест ИП Федосеева В.В.	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Автостоянка №3 на 500 машиномест ИП Федосеева В.В.	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		АЗС 241 Татнефтепродукт	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		АЗС 245 Татнефтепродукт	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		«Форд» ООО «ТрансТех Сервис-НК»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
		Предприятия промышленной зоны «Промбаза»	Разработка проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны группы предприятий с последующим утверждением и организацией санитарно-защитной зоны
		Предприятия промышленной зоны «БСИ»	Разработка проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны группы предприятий с последующим утверждением и организацией санитарно-защитной зоны
		Предприятия, расположенные в районе поселка Ахтуба г. Нижнекамск	Разработка проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны группы предприятий с последующим утверждением и организацией санитарно-защитной зоны
		Предприятия, расположенные в юго-западной и центральной частях поселка Строителей г. Нижнекамск	Разработка проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны группы предприятий с последующим утверждением и организацией санитарно-защитной зоны
		ОАО «Нижнекамский хлебокомбинат», Нижнекамский молочный комбинат	Разработка проекта единой расчетной санитарно-защитной зоны группы предприятий с последующим утверждением и организацией санитарно-защитной зоны
		Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Магистральные трубопроводы	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний магистральных трубопроводов установленных СП 36.13330.2012
		Промысловых трубопроводов	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний промысловых трубопроводов, установленных СП 284.1325800.2016
		Ликвидированные нефтяные скважины АО «РИТЭК»	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима минимального расстояния от ликвидированных нефтяных скважин до застройки
2	МО «пгт. Камские Поляны»	ООО «Фирма Термокам»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Магистральные трубопроводы	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний магистральных трубопроводов установленных СП 36.13330.2012
		Нефтепромысловые объекты АО «Татнефтепром»	Проведение мероприятий по обоснованию сокращения размеров и организации режима территории санитарно-защитной зоны нефтепромысловых объектов
3	Афанасовское СП	АЗС № 11 и АГЗС № 12 ООО «Автодорстрой»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
		Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Ликвидированные нефтяные скважины АО «РИТЭК»	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима минимального расстояния от ликвидированных нефтяных скважин до застройки
4	Елантовское СП	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
5	Каенлинское СП	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Магистральные трубопроводы	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний магистральных трубопроводов установленных СП 36.13330.2012
		Ликвидированные нефтяные скважины АО «РИТЭК»	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима минимального расстояния от ликвидированных нефтяных скважин до застройки
6	Кармалинское СП	ООО «А/Ф Кармалы» свиноферма н.п. Городище	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		ООО «А/Ф Кармалы» ферма КРС н.п. Свердловец	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
7	Краснокадкинское СП	ООО «Бахетле Агро» ферма КРС н.п. Верхние Челны	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Промысловых трубопроводов	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний промысловых трубопроводов, установленных СП 284.1325800.2016
		Нефтепромысловые объекты ПАО «Татнефть»	Проведение мероприятий по обоснованию сокращения размеров и организации режима территории санитарно-защитной зоны нефтепромысловых объектов
8	Красноключинское СП	ООО «ТЕХНО-КОЛОР». Производство пластиковых окон	Корректировка проекта установления санитарно-защитной зоны с ее последующим утверждением Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		ГСК «Автомобилист-Красный Ключ»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
		ПС «Красный Ключ» 110/10 кВ	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
9	Майскогорское СП	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Промысловых трубопроводов	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний промысловых трубопроводов, установленных СП 284.1325800.2016
10	Макаровское СП	Очистные сооружения ООО «ЕВРО АКЦЕНТ САБА» н.п. Верхняя Уратьма	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Нефтепромысловые объекты ООО «ВУМН»	Проведение мероприятий по обоснованию сокращения размеров и организации режима территории санитарно-защитной зоны нефтепромысловых объектов
11	Нижнеуратьминское СП	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		ДНС-2 ЗАО «Геология»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
12	Простинское СП	ООО «Нефтехимагропром» свиноферма н.п. Прости	Ликвидация свинофермы согласно письма (исх.932 от 29.05.17 г.) Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района с последующей рекультивацией территории
		Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Промысловых трубопроводов	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний промысловых трубопроводов, установленных СП 284.1325800.2016
		Нефтепромысловые объекты ПАО «Татнефть»	Проведение мероприятий по обоснованию сокращения размеров и организации режима территории санитарно-защитной зоны нефтепромысловых объектов
13	Сосновское СП	Очистные сооружения ООО «ЕВРО АКЦЕНТ САБА» н.п. Благодатная	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача
		ООО «Нефтехимагропром» ферма КРС н.п. Тавель	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
		Объекты нефтедобычи ЗАО «Предприятие Кара-Алтын» Тавельского нефтяного месторождения	Корректировка проекта установления санитарно-защитной зоны с ее последующим утверждением Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Объекты нефтедобычи ЗАО «Троицкнефть» Нагорного нефтяного месторождения	Корректировка проекта установления санитарно-защитной зоны с ее последующим утверждением Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Нефтепромысловые объекты ЗАО «Предприятие Кара-Алтын», ЗАО «Троицкнефть»	Проведение мероприятий по обоснованию сокращения размеров и организации режима территории санитарно-защитной зоны нефтепромысловых объектов
		Промысловых трубопроводов	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний промысловых трубопроводов, установленных СП 284.1325800.2016
14	Старошешминское СП	ПС 35/10 кВ «Ст. Шешминск»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
15	Сухаревское СП	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Нефтепромысловые объекты ПАО «Татнефть»	Проведение мероприятий по обоснованию сокращения размеров и организации режима территории санитарно-защитной зоны нефтепромысловых объектов
		Магистральные трубопроводы	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний магистральных трубопроводов установленных СП 36.13330.2012
16	Шереметьевское СП	Трансформаторная подстанция Шереметьевского участка НКРЭС Нижнекамских электрических сетей филиала ОАО «Сетевая компания»	Установление размера расчетной санитарно-защитной зоны на основании натурных измерений и наблюдений Постановлением Главного государственного санитарного врача РТ
		БОС н.п. Шереметьевка	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Магистральные трубопроводы и объекты их обслуживания	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний магистральных трубопроводов и объектов их обслуживания установленных СП 36.13330.2012
		Промысловых трубопроводов	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний промысловых трубопроводов, установленных СП 284.1325800.2016

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
17	Шингальчинское СП	Скотомогильники	Проведение мероприятий по организации и соблюдению режима санитарно-защитной зоны
		Магистральные трубопроводы	Проведение мероприятий по организации и соблюдению зон минимально-допустимых расстояний магистральных трубопроводов установленных СП 36.13330.2012
Проектные предложения			
1	МО «г. Нижнекамск»	ООО «Нижнекамский кирпичный завод». Карьер по добыче кирпичных глин	Организация санитарно-защитной зоны проектируемого карьера по добыче кирпичных глин в размере 100 м
		Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 50 м для площадки, планируемой под размещение сельскохозяйственного объекта не выше 5 класса опасности
		Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 4 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 100 м для площадки, планируемой под размещение сельскохозяйственного объекта не выше 4 класса опасности
		Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 3 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 300 м для площадки, планируемой под размещение сельскохозяйственного объекта не выше 3 класса опасности
		Мусороперегрузочные станции (на территории существующего полигона г. Нижнекамск и в границах муниципального образования «г. Нижнекамск», в его северной части вдоль автомобильной дороги по ул. Соболековский тракт).	Организация санитарно-защитной зоны в размере 100 м от проектируемой мусороперегрузочной станции
2	МО «пгт. Камские Поляны»	ПС «Камские Поляны» 110/35/10 кВ	Организация санитарно-защитной зоны проектируемой ПС «Камские Поляны» 110/35/10 кВ ПС «Камские Поляны» 110/35/10 кВ в размере 50 м, в соответствии с проектом расчетной санитарно-защитной зоны. Утверждение санитарно-защитной зоны проектируемой электроподстанции Решением Главного государственного санитарного врача Республики Татарстан после ввода объекта в эксплуатацию и проведения натурных наблюдений и измерений.
		ООО «УК «Индустриальный парк Камские Поляны»	Организация санитарно-защитной зоны в размере 300 м, для площадки планируемой под размещение ООО «УК «Индустриальный парк Камские Поляны»
		Перспективные площадки под размещение промышленных объектов не выше 3 класса опасности (территории незавершенного строительства АЭС);	Организация резерва под развитие промышленности не выше 3 класса опасности на территории действующих промышленных объектов с учетом санитарно-защитных зон до нормируемых объектов в размере 300 м
3	Елантовское СП	Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 50 м для площадок, планируемых под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
3	Каенлинское СП	Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 50 м для площадок, планируемых под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности
4	Кармалинское СП	Навозохранилище закрытого типа	Организация санитарно-защитной зоны в размере 500 м от проектируемого навозохранилища закрытого типа
5	Краснокадкинское СП	Навозохранилище закрытого типа	Организация санитарно-защитной зоны в размере 500 м от проектируемого навозохранилища закрытого типа
		Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 50 м для площадок, планируемых под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности
6	Майскогорское СП	Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 4 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 100 м для площадки, планируемой под размещение сельскохозяйственного объекта не выше 4 класса опасности
		Пилорама	Строительство пилорамы с организацией санитарно-защитной зоны в размере 100 м
7	Макаровское СП	Площадки перспективного бурения ПАО «Татнефть», ООО «ВУМН», ЗАО «Геология»	Размещение перспективных площадок бурения ПАО «Татнефть», ООО «ВУМН», ЗАО «Геология» с организацией санитарно-защитной зоны в размере 300 м
8	Нижнеуратьминское СП	Площадки перспективного бурения ЗАО «Геология»	Размещение перспективных площадок бурения ЗАО «Геология» с организацией санитарно-защитной зоны в размере 300 м
		Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 50 м для площадок, планируемых под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности
		Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 4 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 100 м для площадки, планируемой под размещение сельскохозяйственного объекта не выше 4 класса опасности
		Перспективные площадки под размещение промышленных объектов не выше 4 класса опасности	Организация резерва под развитие промышленности не выше 4 класса опасности на территории недействующего промышленного объекта с учетом санитарно-защитных зон до нормируемых объектов в размере 100 м
9	Простинское СП	Площадки перспективного бурения ПАО «Татнефть»	Размещение перспективных площадок бурения ПАО «Татнефть» с организацией санитарно-защитной зоны в размере 300 м
10	Сосновское СП	Площадки перспективного бурения ЗАО «Предприятие Кара Алтын»	Размещение перспективных площадок бурения ЗАО «Предприятие Кара Алтын» с организацией санитарно-защитной зоны в размере 300 м
11	Старошешминское СП	Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 50 м для площадок, планируемых под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности
		Строительно-складская база	Строительство строительно-складской базы с организацией санитарно-защитной зоны в размере 100 м

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия
12	Сухаревское СП	Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 2 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 500 м для площадок, планируемых под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 2 класса опасности
		Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 50 м для площадок, планируемых под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности
13	Шереметьевское СП	Площадки перспективного бурения ЗАО «Геология»	Размещение перспективных площадок бурения ЗАО «Геология» с организацией санитарно-защитной зоны в размере 300 м
		Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 4 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 100 м для площадки, планируемой под размещение сельскохозяйственного объекта не выше 4 класса опасности
14	Шингальчинское СП	Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 50 м для площадок, планируемых под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 5 класса опасности
		Перспективные площадки под размещение сельскохозяйственных объектов не выше 4 класса опасности	Организация санитарно-защитной зоны в размере 100 м для площадки, планируемой под размещение сельскохозяйственного объекта не выше 4 класса опасности

1.2. Мероприятия по инженерной подготовке территории

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Еди- ница измере- ния	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						суще- ствую- щая	новая (допол- нительн ая)	первая очередь (до 2025 года)	расчет- ный срок (2025 – 2035 годы)	
Мероприятия местного значения										
1	Нижнекамский муниципальный район		Разработка мероприятий по защите территории района от опасных природных процессов	Организаци- онное				+	+	СТП Нижнекамского района

1.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существу- ющая	Новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
Мероприятия регионального значения										
1	Нижекамский муниципальный район	Потенциально опасные объекты	Создание и поддержание работоспособности локальной системы оповещения	Новое строительство	г	4	5	+	+	Государственная программа Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 300)
		Подразделения пожарной охраны	Обеспечение нормативного времени прибытия пожарных подразделений в населенные пункты с учетом развития территории населенных пунктов	Новое строительство	г	г	г	г	г	Государственная программа Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 300)

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существу- ющая	Новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
			Привлечение населения к обеспечению предупреждения чрезвычайных ситуаций, их локализации, в т.ч. в особый противопожарный период	Организационное						Государственная программа Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 300)
			Обучение населения мерам пожарной безопасности и пропаганда в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний	организационное						Государственная программа Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 300)"

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существу- ющая	Новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
			Внедрение современных систем обеспечения пожарной безопасности на стадии проектирования реконструкции и строительства объектов	организационное						Государственная программа Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 300)
			Планомерное обновление парка пожарной техники пожарно-спасательных формирований	организационное						Государственная программа Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 300)

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существу- ющая	Новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
		Территории вокруг химически опасных объектов	Мероприятия по защите населения от возможного химического заражения	Организационное	г	г	г	+	г	Государственная программа Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 300)
		г	Создание комплексной системы оповещения на территории, в первую очередь на территории быстроразвивающихся ЧС	г	г	г	г	+	г	Государственная программа Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 300)

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существу- ющая	Новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
			Поддержание в рабочем состоянии защитных сооружений гражданской обороны, складов материально-технических резервов гражданской обороны, средств индивидуальной защиты от химического заражения	Капитальный ремонт и организационные мероприятия	г	г	г	+	г	Государственная программа "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014-2021 годы" (утв. постановлением КМ РТ от 2 ноября 2013 г. N 837)
			Мероприятия с населением по предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с террористическими актами	Организационные	г	г	г	+	г	Государственная программа "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014-2021 годы" (утв. постановлением КМ РТ от 2 ноября 2013 г. N 837)

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существу- ющая	Новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
			Повышение устойчивости функционирования инженерных систем	Новое строительство и реконструкция	г	г	г	+	г	Государственная программа "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014-2021 годы" (утв. постановлением КМ РТ от 2 ноября 2013 г. N 837)
		Опасные производственные объекты	Мероприятия по предотвращению возможных аварий на опасном производственном объекте	Капитальный ремонт и реконструкция	г	г	г	+	г	Государственная программа "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014-2021 годы" (утв. постановлением КМ РТ от 2 ноября 2013 г. N 837)
			Определение зон затопления и подтопления вне территорий населенных пунктов, для учета при разработке документов территориального планирования при развитии территорий населенных пунктов	Организационные	г	г	г			СТП Республики Татарстан

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существу- ющая	Новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
		Система оповещения	Сопряжение технических устройств, осуществляющих прием, обработку и передачу аудио-, аудиовизуальных и иных сообщений об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, правилах поведения и способах защиты населения в таких ситуациях с ЕДДС района. Ввод в работу единый номер спасательной службы «112» и системы Cell Broadcast для незамедлительной доставки каких-либо сообщений на сотовый телефон в определенной географической области, проект "Спикфон" (оповещение населения с использованием домофонного оборудования)	Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение				+		Государственная программа "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014-2021 годы" (утв. постановлением КМ РТ от 2 ноября 2013 г. N 837)
			Разработка и актуализация паспортов безопасности муниципального района	Организационное				+		Государственная программа "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014-2021 годы" (утв. постановлением КМ РТ от 2 ноября 2013 г. N 837)
			Разработка планов по предупреждению и ликвидации розливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального районов	Организационное				+		
			Мероприятия, направленные на повышение эксплуатационной надежности ГТС	Организационное				+		
			Ведение мониторинга опасных природных процессов на территории Республики Татарстан	Организационное				+	+	СТП РТ

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существу- ющая	Новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
2	г. Нижнекамск	Подразделение пожарной охраны г.Нижнекамск	Строительство нового пожарного депо на территории г.Нижнекамск, для обеспечения прикрытия подразделениями пожарной охраны новых жилищных площадок	Новое строительство	ед.		1		+	СТП РТ, Проект Генерального плана г.Нижнекамск
3	Нижнекамский лесхоз	Пожарно-химическая станция II типа	Создание пожарно-химической станции II типа	Организационное, новое строительство				+	+	«Лесной план Республики Татарстан, действующий с 1 января 2019 года по 31 декабря 2028 года» (Указ Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2018 г. № УП- 880)
4	п.Красный Ключ	Разработка проектно- сметной документации "Капитальный ремонт ограждающей дамбы на левом берегу р. Кама у пос. Красный Ключ Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан"	Разработка проектно-сметной документации "Капитальный ремонт ограждающей дамбы на левом берегу р. Кама у пос. Красный Ключ Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан"	Организационное	проект		1	+		Государственная программа "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014- 2022 годы" (Постановление КМ РТ от 28 декабря 2013 г. N 1083)
5	п.Красный Ключ	Ограждающая дамба на левом берегу р.Кама у пос. Красный Ключ Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан"	Капитальный ремонт ограждающей дамбы на левом берегу р. Кама у пос. Красный Ключ Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	Капитальный ремонт	метров	423		+	+	Государственной программой Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. №322)
Мероприятия местного значения										
1	Афанасовское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		3	+	+	СТП Нижнекамского района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существу- ющая	Новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
2	Городское поселение посёлок городского типа Камские Поляны	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		4	+	+	СТП Нижнекамского района
3	Елантовское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		3	+	+	СТП Нижнекамского района
4	Каенлинское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		13	+	+	СТП Нижнекамского района
5	Кармалинское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		3	+	+	СТП Нижнекамского района
6	Краснокадкинское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		7	+	+	СТП Нижнекамского района
7	Майскогорское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		2	+	+	СТП Нижнекамского района
8	Макаровское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		4	+	+	СТП Нижнекамского района
9	МО "г.Нижнекамск"	Система оповещения	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.	9	14	+	+	СТП Нижнекамского района
10	Борковский Кордон	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		1	+	+	СТП Нижнекамского района
11	Нижнеуратьминское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		4	+	+	СТП Нижнекамского района
12	Простинское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		1	+	+	СТП Нижнекамского района
13	Сосновское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		4	+	+	СТП Нижнекамского района
14	Старошешминское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		3	+	+	СТП Нижнекамского района
15	Сухареvское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		6	+	+	СТП Нижнекамского района
16	Шереметьевское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		7	+	+	СТП Нижнекамского района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существу- ющая	Новая (дополнительная)	первая очередь (до 2020 года)	расчетный срок (2021 – 2035 годы)	
17	Шингальчинское сельское поселение	Система оповещения (PCY)	Создание системы оповещения территории сельского поселения	Организационное, новое строительство	шт.		7	+	+	СТП Нижнекамского района
18	Зона возможного химического заражения в пределах Нижнекамского района	Сборно- эвакуационный пункт	Формирования сборно- эвакуационных пунктов для организации эвакуации из зоны возможного химического заражения	Организационное	шт.		38	+		СТП Нижнекамского района

Приложение

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

Казань, 2023

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Байгулово

(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 Байгулово муниципального образования «Каенлинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	750 251 кв.м +/- 2 250 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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	444595.28	2280282.32	Аналитический метод	0.30	-
2	444573.32	2280350.70	Аналитический метод	0.30	-
3	444564.09	2280379.41	Аналитический метод	0.30	-
4	444554.54	2280409.15	Аналитический метод	0.30	-
5	444553.60	2280412.06	Картометрический метод	1.00	-
6	444553.13	2280413.54	Аналитический метод	0.30	-
7	444523.21	2280506.68	Аналитический метод	0.30	-
8	444468.54	2280583.74	Аналитический метод	0.30	-
9	444466.46	2280586.67	Аналитический метод	0.30	-
10	444464.39	2280589.59	Аналитический метод	0.30	-
11	444462.63	2280592.07	Аналитический метод	0.30	-
12	444409.58	2280598.07	Аналитический метод	0.30	-
13	444404.33	2280622.85	Аналитический метод	0.30	-

14	444306.36	2280646.54	Аналитический метод	0.30	-
15	444240.58	2280606.02	Аналитический метод	0.30	-
16	444024.48	2280532.28	Аналитический метод	0.30	-
17	443941.82	2280543.10	Аналитический метод	0.30	-
18	443784.06	2280449.86	Аналитический метод	0.10	-
19	443757.07	2280415.78	Аналитический метод	0.10	-
20	443737.41	2280405.65	Аналитический метод	0.10	-
21	443728.00	2280419.71	Аналитический метод	0.10	-
22	443641.88	2280395.31	Аналитический метод	0.30	-
23	443635.26	2280391.91	Аналитический метод	0.30	-
24	443636.54	2280389.54	Аналитический метод	0.30	-
25	443653.87	2280357.36	Картометрический метод	1.00	-
26	443686.34	2280312.26	Аналитический метод	0.10	-
27	443693.36	2280283.49	Аналитический метод	0.10	-
28	443618.55	2280241.91	Аналитический метод	0.10	-
29	443574.94	2280218.76	Аналитический метод	0.10	-
30	443565.46	2280258.73	Аналитический метод	0.10	-
31	443563.96	2280263.60	Аналитический метод	0.10	-
32	443527.23	2280244.59	Аналитический метод	0.10	-
33	443511.64	2280285.88	Картометрический метод	1.00	-
34	443473.94	2280266.94	Аналитический метод	0.30	-
35	443450.57	2280255.19	Аналитический метод	0.30	-
36	443448.04	2280253.92	Картометрический метод	1.00	-
37	443449.53	2280249.94	Аналитический метод	0.30	-
38	443456.99	2280229.94	Аналитический метод	0.30	-
39	443458.19	2280226.70	Картометрический метод	1.00	-
40	443458.49	2280225.90	Аналитический метод	0.30	-
41	443463.41	2280212.71	Аналитический метод	0.30	-
42	443436.87	2280200.14	Аналитический метод	0.30	-
43	443432.16	2280197.90	Картометрический метод	1.00	-
44	443430.79	2280197.26	Аналитический метод	0.30	-
45	443418.14	2280191.27	Аналитический метод	0.30	-
46	443353.57	2280160.68	Аналитический метод	0.30	-
47	443348.79	2280158.42	Аналитический метод	0.30	-
48	443341.52	2280154.97	Аналитический метод	0.30	-
49	443342.82	2280153.37	Аналитический метод	0.30	-
50	443343.45	2280152.59	Аналитический метод	0.30	-
51	443362.68	2280128.91	Аналитический метод	0.30	-
52	443371.99	2280117.43	Аналитический метод	0.30	-
53	443374.54	2280114.30	Аналитический метод	0.30	-
54	443380.14	2280107.40	Аналитический метод	0.30	-
55	443419.44	2280022.52	Аналитический метод	0.30	-
56	443457.09	2280000.14	Картометрический метод	1.00	-
57	443499.89	2279971.32	Картометрический метод	1.00	-
58	443559.69	2279938.27	Картометрический метод	1.00	-
59	443615.24	2279958.18	Аналитический метод	0.10	-
60	443624.83	2279959.47	Аналитический метод	0.10	-
61	443642.94	2279961.91	Аналитический метод	0.20	-
62	443662.83	2279964.70	Аналитический метод	0.30	-
63	443680.41	2279966.95	Аналитический метод	0.10	-

64	443697.66	2279969.19	Аналитический метод	0.10	-
65	443713.09	2279970.98	Аналитический метод	0.20	-
66	443742.87	2279977.96	Аналитический метод	0.30	-
67	443829.06	2279997.64	Аналитический метод	0.20	-
68	443840.34	2279981.68	Аналитический метод	0.30	-
69	443895.26	2279995.21	Картометрический метод	1.00	-
70	443895.09	2280023.24	Аналитический метод	0.20	-
71	443919.38	2280059.03	Картометрический метод	1.00	-
72	443933.50	2280055.73	Аналитический метод	0.10	-
73	443936.05	2280028.08	Аналитический метод	0.10	-
74	443960.81	2280011.37	Аналитический метод	0.30	-
75	444021.89	2280027.18	Аналитический метод	0.30	-
76	444055.31	2280042.06	Аналитический метод	0.30	-
77	444059.10	2280043.74	Аналитический метод	0.30	-
78	444079.50	2280052.82	Аналитический метод	0.30	-
79	444133.59	2280076.89	Аналитический метод	0.30	-
80	444229.36	2280119.50	Аналитический метод	0.30	-
81	444577.58	2280274.44	Аналитический метод	0.30	-
82	444582.60	2280276.68	Аналитический метод	0.30	-
1	444595.28	2280282.32	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 2					
83	443499.57	2279527.21	Аналитический метод	0.20	-
84	443501.22	2279530.86	Аналитический метод	0.20	-
85	443521.12	2279575.03	Аналитический метод	0.20	-
86	443519.42	2279609.51	Аналитический метод	0.20	-
87	443512.83	2279629.79	Аналитический метод	0.20	-
88	443511.80	2279640.13	Аналитический метод	0.20	-
89	443512.31	2279655.40	Аналитический метод	0.20	-
90	443515.84	2279676.11	Аналитический метод	0.20	-
91	443518.80	2279687.95	Аналитический метод	0.20	-
92	443518.80	2279711.51	Аналитический метод	0.20	-
93	443518.80	2279714.04	Аналитический метод	0.20	-
94	443518.80	2279723.17	Аналитический метод	0.20	-
95	443518.30	2279738.57	Аналитический метод	0.20	-
96	443516.31	2279757.96	Аналитический метод	0.20	-
97	443513.33	2279778.86	Аналитический метод	0.20	-
98	443510.36	2279793.27	Аналитический метод	0.20	-
99	443509.29	2279798.42	Аналитический метод	0.20	-
100	443506.84	2279810.32	Аналитический метод	0.20	-
101	443497.84	2279858.80	Аналитический метод	0.20	-
102	443497.39	2279860.83	Аналитический метод	0.20	-
103	443489.36	2279897.22	Картометрический метод	1.00	-
104	443483.93	2279917.46	Картометрический метод	1.00	-
105	443475.54	2279933.25	Картометрический метод	1.00	-
106	443469.39	2279944.52	Картометрический метод	1.00	-
107	443466.75	2279958.81	Картометрический метод	1.00	-
108	443470.40	2279969.20	Картометрический метод	1.00	-
109	443470.14	2279969.39	Картометрический метод	1.00	-
110	443469.31	2279969.99	Картометрический метод	1.00	-
111	443447.18	2279983.93	Картометрический метод	1.00	-

112	443403.10	2280010.12	Картометрический метод	1.00	-
113	443333.50	2280051.80	Картометрический метод	1.00	-
114	443323.91	2280057.55	Картометрический метод	1.00	-
115	443312.42	2280064.45	Картометрический метод	1.00	-
116	443287.20	2280081.68	Картометрический метод	1.00	-
117	443262.80	2280098.22	Картометрический метод	1.00	-
118	443240.36	2280112.10	Картометрический метод	1.00	-
119	443218.84	2280123.26	Картометрический метод	1.00	-
120	443208.25	2280126.79	Картометрический метод	1.00	-
121	443202.94	2280128.56	Картометрический метод	1.00	-
122	443194.46	2280129.62	Картометрический метод	1.00	-
123	443187.67	2280129.62	Картометрический метод	1.00	-
124	443172.34	2280131.94	Картометрический метод	1.00	-
125	443153.32	2280138.57	Картометрический метод	1.00	-
126	443073.90	2280171.60	Картометрический метод	1.00	-
127	443014.17	2280196.50	Картометрический метод	1.00	-
128	443011.13	2280197.77	Картометрический метод	1.00	-
129	442995.53	2280186.12	Картометрический метод	1.00	-
130	442968.67	2280164.24	Картометрический метод	1.00	-
131	442939.27	2280132.34	Картометрический метод	1.00	-
132	442896.87	2280086.45	Картометрический метод	1.00	-
133	442886.48	2280071.11	Картометрический метод	1.00	-
134	442873.05	2280049.73	Картометрический метод	1.00	-
135	442864.67	2280032.47	Картометрический метод	1.00	-
136	442857.74	2280009.70	Картометрический метод	1.00	-
137	442852.76	2279986.80	Картометрический метод	1.00	-
138	442848.28	2279963.39	Аналитический метод	0.20	-
139	442845.30	2279938.04	Аналитический метод	0.20	-
140	442838.99	2279884.42	Аналитический метод	0.20	-
141	442835.28	2279852.93	Аналитический метод	0.20	-
142	442911.12	2279815.40	Аналитический метод	0.20	-
143	442962.23	2279792.07	Аналитический метод	0.20	-
144	443065.93	2279746.89	Аналитический метод	0.20	-
145	443072.97	2279743.55	Аналитический метод	0.20	-
146	443177.60	2279682.02	Аналитический метод	0.20	-
147	443291.07	2279622.63	Аналитический метод	0.20	-
148	443407.81	2279571.03	Аналитический метод	0.20	-
83	443499.57	2279527.21	Аналитический метод	0.20	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Байданкино

(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 Байданкино муниципального образования «Каенлинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	753 150 кв.м +/- 2 430 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	446014.30	2279079.41	Аналитический метод	0.30	-
2	445908.47	2279095.55	Аналитический метод	0.30	-
3	445821.81	2279077.49	Аналитический метод	0.30	-
4	445815.16	2279059.91	Аналитический метод	0.30	-
5	445755.47	2279029.53	Аналитический метод	0.30	-
6	445742.54	2279030.53	Аналитический метод	0.30	-
7	445693.00	2279040.32	Аналитический метод	0.30	-
8	445683.02	2279042.29	Картометрический метод	1.00	-
9	445681.94	2279042.50	Аналитический метод	0.30	-
10	445664.99	2279045.85	Аналитический метод	0.30	-
11	445569.33	2279037.81	Аналитический метод	0.30	-
12	445459.42	2279025.47	Аналитический метод	0.30	-
13	445440.86	2279023.39	Аналитический метод	0.30	-
14	445437.33	2279022.99	Аналитический метод	0.30	-
15	445372.93	2279025.36	Аналитический метод	0.30	-
16	445345.54	2279026.37	Аналитический метод	0.30	-
17	445338.80	2279026.62	Аналитический метод	0.30	-
18	445342.72	2279047.66	Аналитический метод	0.30	-
19	445343.76	2279058.10	Аналитический метод	0.30	-
20	445272.40	2279104.70	Аналитический метод	0.30	-
21	445265.50	2279165.68	Аналитический метод	0.30	-
22	445242.83	2279172.04	Аналитический метод	0.30	-
23	445227.46	2279288.76	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	445127.46	2279299.46	Аналитический метод	0.30	-
25	445035.07	2279201.19	Аналитический метод	0.30	-
26	445006.27	2279197.56	Аналитический метод	0.30	-
27	444995.21	2279205.15	Аналитический метод	0.30	-
28	444981.82	2279196.45	Аналитический метод	1.00	-
29	444968.31	2279187.68	Аналитический метод	0.30	-
30	444957.75	2279180.82	Аналитический метод	0.30	-
31	444939.03	2279129.08	Аналитический метод	0.30	-
32	444923.80	2279115.78	Аналитический метод	0.30	-
33	444912.13	2279074.12	Аналитический метод	0.30	-
34	444918.72	2279072.99	Аналитический метод	0.30	-
35	444917.68	2279070.10	Аналитический метод	0.30	-
36	444949.06	2279064.68	Аналитический метод	0.30	-
37	444924.45	2278898.28	Аналитический метод	0.30	-
38	444920.57	2278872.01	Аналитический метод	0.30	-
39	444916.72	2278862.87	Аналитический метод	0.30	-
40	444911.30	2278850.78	Аналитический метод	0.30	-
41	444914.23	2278829.18	Аналитический метод	0.30	-
42	444913.61	2278824.96	Аналитический метод	0.30	-
43	444938.10	2278625.36	Аналитический метод	0.30	-
44	444946.85	2278611.05	Аналитический метод	0.30	-
45	444966.30	2278567.03	Аналитический метод	0.30	-
46	444990.62	2278539.47	Аналитический метод	0.30	-
47	445004.39	2278516.95	Аналитический метод	0.30	-
48	445060.63	2278515.92	Аналитический метод	0.30	-
49	445075.88	2278334.12	Аналитический метод	0.30	-
50	445089.22	2278331.62	Аналитический метод	0.30	-
51	445155.47	2278170.15	Аналитический метод	0.30	-
52	445182.93	2278096.98	Аналитический метод	0.30	-
53	445203.99	2278039.85	Аналитический метод	0.20	-
54	445219.16	2278042.05	Аналитический метод	0.20	-
55	445217.92	2277961.47	Аналитический метод	0.30	-
56	445218.02	2277961.20	Аналитический метод	0.30	-
57	445218.10	2277961.49	Аналитический метод	0.30	-
58	445219.68	2277968.63	Аналитический метод	0.30	-
59	445221.31	2277987.40	Аналитический метод	0.30	-
60	445221.89	2277997.09	Аналитический метод	0.30	-
61	445222.89	2278014.08	Аналитический метод	0.30	-
62	445232.68	2278010.10	Аналитический метод	0.30	-
63	445237.13	2278008.28	Аналитический метод	0.30	-
64	445237.70	2278016.89	Аналитический метод	0.30	-
65	445310.09	2278002.33	Аналитический метод	1.00	-
66	445370.21	2278419.41	Аналитический метод	1.00	-
67	445375.16	2278490.28	Аналитический метод	0.10	-
68	445375.17	2278490.31	Аналитический метод	0.10	-
69	445375.49	2278491.65	Аналитический метод	0.10	-
70	445382.67	2278521.82	Аналитический метод	1.00	-
71	445686.17	2278419.59	Аналитический метод	1.00	-
72	445701.14	2278450.78	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	445738.49	2278537.14	Картометрический метод	1.00	-
74	445739.95	2278536.58	Картометрический метод	1.00	-
75	445742.22	2278535.70	Картометрический метод	1.00	-
76	445765.28	2278526.79	Картометрический метод	1.00	-
77	445815.98	2278649.12	Аналитический метод	1.00	-
78	445818.04	2278652.15	Аналитический метод	1.00	-
79	445915.57	2278603.20	Аналитический метод	1.00	-
80	446129.84	2279024.95	Аналитический метод	0.30	-
81	446070.47	2279054.12	Аналитический метод	0.30	-
1	446014.30	2279079.41	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Балчиклы

(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 Балчиклы муниципального образования «Шингальчинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	779 939 кв.м +/- 1 882 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	450109.90	2286861.58	Аналитический метод	0.30	-
2	450091.67	2286890.10	Аналитический метод	0.30	-
3	450056.15	2286945.67	Аналитический метод	0.30	-
4	449979.57	2287065.49	Аналитический метод	0.30	-
5	449985.60	2287073.33	Аналитический метод	0.30	-
6	449990.67	2287083.20	Аналитический метод	0.30	-
7	449993.52	2287088.91	Аналитический метод	0.30	-
8	449999.60	2287094.10	Аналитический метод	0.30	-
9	449997.92	2287096.51	Аналитический метод	0.30	-
10	449916.73	2287213.17	Аналитический метод	0.30	-
11	449740.19	2287149.41	Аналитический метод	0.30	-
12	449645.45	2287090.08	Аналитический метод	0.30	-
13	449620.63	2287068.67	Аналитический метод	0.30	-
14	449619.80	2287067.96	Аналитический метод	0.30	-
15	449476.09	2286943.99	Аналитический метод	0.30	-
16	449412.29	2286787.50	Аналитический метод	0.30	-
17	449345.09	2286826.42	Аналитический метод	0.30	-
18	449399.10	2286882.57	Аналитический метод	0.30	-
19	449345.19	2286935.33	Аналитический метод	0.30	-
20	449359.00	2286951.05	Аналитический метод	0.30	-
21	449382.77	2286978.11	Аналитический метод	0.30	-
22	449318.26	2287005.14	Аналитический метод	0.30	-
23	449305.31	2287010.57	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	449292.48	2286983.30	Аналитический метод	0.30	-
25	449303.35	2286966.90	Аналитический метод	0.30	-
26	449220.31	2286881.79	Аналитический метод	0.30	-
27	449209.55	2286870.74	Аналитический метод	0.30	-
28	449210.79	2286865.74	Картометрический метод	1.00	-
29	449214.85	2286859.66	Картометрический метод	1.00	-
30	449231.22	2286849.10	Картометрический метод	1.00	-
31	449241.62	2286841.98	Картометрический метод	1.00	-
32	449245.51	2286831.98	Картометрический метод	1.00	-
33	449246.61	2286823.16	Картометрический метод	1.00	-
34	449245.47	2286817.46	Картометрический метод	1.00	-
35	449239.95	2286809.73	Картометрический метод	1.00	-
36	449234.42	2286804.76	Картометрический метод	1.00	-
37	449207.14	2286791.92	Картометрический метод	1.00	-
38	449190.25	2286781.36	Картометрический метод	1.00	-
39	449180.89	2286770.96	Картометрический метод	1.00	-
40	449177.83	2286760.75	Картометрический метод	1.00	-
41	449179.34	2286753.22	Картометрический метод	1.00	-
42	449183.95	2286747.07	Картометрический метод	1.00	-
43	449192.41	2286739.14	Картометрический метод	1.00	-
44	449202.63	2286729.99	Картометрический метод	1.00	-
45	449208.11	2286721.78	Картометрический метод	1.00	-
46	449210.34	2286715.06	Картометрический метод	1.00	-
47	449209.78	2286707.09	Картометрический метод	1.00	-
48	449205.77	2286701.94	Картометрический метод	1.00	-
49	449201.70	2286699.03	Картометрический метод	1.00	-
50	449195.90	2286698.45	Картометрический метод	1.00	-
51	449190.57	2286700.05	Картометрический метод	1.00	-
52	449185.98	2286699.59	Картометрический метод	1.00	-
53	449184.18	2286695.99	Картометрический метод	1.00	-
54	449183.69	2286690.58	Картометрический метод	1.00	-
55	449189.38	2286678.14	Картометрический метод	1.00	-
56	449200.93	2286664.50	Картометрический метод	1.00	-
57	449214.08	2286656.08	Картометрический метод	1.00	-
58	449230.83	2286648.52	Картометрический метод	1.00	-
59	449234.33	2286642.68	Картометрический метод	1.00	-
60	449234.33	2286637.30	Картометрический метод	1.00	-
61	449230.89	2286632.13	Картометрический метод	1.00	-
62	449209.81	2286609.25	Аналитический метод	0.30	-
63	449205.16	2286604.27	Аналитический метод	0.30	-
64	449193.80	2286597.78	Аналитический метод	0.30	-
65	449161.75	2286582.29	Аналитический метод	0.30	-
66	449136.70	2286571.63	Аналитический метод	0.30	-
67	449119.72	2286562.61	Аналитический метод	0.30	-
68	449105.35	2286552.50	Аналитический метод	0.30	-
69	449090.32	2286543.37	Аналитический метод	0.30	-
70	449081.13	2286539.59	Аналитический метод	0.30	-
71	449049.04	2286529.96	Аналитический метод	0.30	-
72	449003.16	2286521.43	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
73	448977.19	2286514.00	Аналитический метод	0.30	-
74	448954.92	2286501.28	Аналитический метод	0.30	-
75	448938.37	2286490.60	Аналитический метод	0.30	-
76	448923.98	2286483.14	Аналитический метод	0.30	-
77	448813.30	2286413.73	Аналитический метод	0.30	-
78	448806.49	2286409.55	Аналитический метод	0.30	-
79	448843.47	2286342.13	Аналитический метод	0.30	-
80	448858.14	2286349.47	Аналитический метод	0.30	-
81	448859.46	2286347.58	Аналитический метод	0.30	-
82	448864.37	2286339.85	Аналитический метод	0.30	-
83	449023.45	2286422.68	Аналитический метод	0.30	-
84	449072.29	2286398.72	Аналитический метод	0.30	-
85	449042.32	2286378.02	Аналитический метод	0.30	-
86	448985.47	2286324.11	Аналитический метод	0.30	-
87	449017.51	2286289.83	Аналитический метод	0.30	-
88	448963.73	2286244.55	Аналитический метод	0.30	-
89	448950.47	2286251.70	Аналитический метод	0.30	-
90	448930.08	2286224.44	Аналитический метод	0.30	-
91	448909.52	2286193.17	Аналитический метод	0.30	-
92	448918.77	2286181.25	Аналитический метод	1.00	-
93	448913.43	2286174.18	Аналитический метод	1.00	-
94	448908.88	2286165.65	Аналитический метод	0.30	-
95	448908.78	2286165.06	Аналитический метод	1.00	-
96	448925.71	2286147.07	Аналитический метод	1.00	-
97	448931.43	2286140.83	Аналитический метод	1.00	-
98	448922.39	2286129.12	Аналитический метод	0.30	-
99	448986.41	2286079.64	Аналитический метод	0.30	-
100	449000.54	2286067.12	Аналитический метод	0.30	-
101	449129.48	2285980.97	Аналитический метод	0.10	-
102	449139.63	2285975.90	Аналитический метод	0.30	-
103	449140.21	2285976.36	Аналитический метод	1.00	-
104	449154.87	2285991.03	Аналитический метод	0.30	-
105	449172.42	2286008.60	Аналитический метод	0.30	-
106	449327.41	2286163.70	Картометрический метод	1.00	-
107	449372.11	2286167.86	Аналитический метод	0.30	-
108	449398.98	2286170.36	Аналитический метод	0.30	-
109	449445.57	2286174.70	Аналитический метод	0.30	-
110	449448.30	2286170.78	Аналитический метод	0.30	-
111	449486.13	2286173.08	Аналитический метод	0.30	-
112	449587.20	2286179.24	Аналитический метод	0.30	-
113	449627.08	2286181.67	Аналитический метод	1.00	-
114	449654.18	2286183.31	Аналитический метод	0.30	-
115	449681.15	2286184.96	Аналитический метод	0.30	-
116	449691.89	2286185.61	Аналитический метод	0.30	-
117	449695.76	2286183.60	Аналитический метод	0.30	-
118	449699.38	2286181.72	Аналитический метод	0.30	-
119	449709.14	2286193.82	Аналитический метод	0.30	-
120	449719.87	2286213.67	Аналитический метод	0.30	-
121	449732.03	2286233.76	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
122	449761.92	2286268.99	Аналитический метод	0.30	-
123	449779.08	2286299.56	Аналитический метод	0.30	-
124	449799.85	2286336.85	Аналитический метод	0.30	-
125	449831.28	2286386.92	Аналитический метод	0.30	-
126	449840.14	2286400.31	Аналитический метод	0.30	-
127	449936.83	2286565.65	Аналитический метод	0.30	-
1	450109.90	2286861.58	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Березовая Грива

(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 Березовая Грива муниципального образования «Каенлинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	514 572 кв.м +/- 2 915 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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	452704.66	2272651.95	Аналитический метод	1.00	-
2	452699.08	2272676.15	Аналитический метод	0.30	-
3	452683.50	2272743.68	Картометрический метод	1.00	-
4	452679.67	2272760.29	Картометрический метод	1.00	-
5	452654.80	2272868.13	Картометрический метод	1.00	-
6	452636.36	2272948.09	Картометрический метод	1.00	-
7	452599.17	2273109.33	Аналитический метод	0.20	-
8	452598.38	2273112.74	Аналитический метод	0.20	-
9	452588.04	2273157.57	Аналитический метод	0.20	-
10	452586.99	2273167.21	Аналитический метод	0.20	-
11	452586.16	2273174.78	Картометрический метод	1.00	-
12	452578.12	2273248.41	Картометрический метод	1.00	-
13	452575.50	2273272.47	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
14	452570.78	2273315.68	Картометрический метод	1.00	-
15	452560.12	2273413.30	Аналитический метод	0.30	-
16	452557.34	2273412.46	Картометрический метод	1.00	-
17	452553.34	2273411.25	Аналитический метод	0.30	-
18	452553.16	2273440.43	Картометрический метод	1.00	-
19	452553.45	2273462.19	Картометрический метод	1.00	-
20	452553.46	2273462.75	Картометрический метод	1.00	-
21	452553.67	2273479.27	Картометрический метод	1.00	-
22	452556.30	2273479.93	Аналитический метод	1.00	-
23	452556.16	2273507.56	Аналитический метод	1.00	-
24	452555.90	2273550.17	Аналитический метод	1.00	-
25	452555.78	2273570.71	Аналитический метод	1.00	-
26	452556.04	2273607.09	Картометрический метод	1.00	-
27	452556.28	2273619.86	Картометрический метод	1.00	-
28	452556.16	2273624.65	Картометрический метод	1.00	-
29	452556.42	2273661.82	Аналитический метод	1.00	-
30	452553.35	2273703.15	Аналитический метод	1.00	-
31	452547.06	2273762.56	Аналитический метод	1.00	-
32	452545.44	2273784.87	Картометрический метод	1.00	-
33	452549.58	2273824.72	Картометрический метод	1.00	-
34	452546.38	2273824.03	Картометрический метод	1.00	-
35	452482.82	2273808.14	Картометрический метод	1.00	-
36	452462.13	2273800.15	Картометрический метод	1.00	-
37	452456.64	2273795.62	Картометрический метод	1.00	-
38	452454.08	2273794.81	Аналитический метод	1.00	-
39	452454.16	2273793.50	Картометрический метод	1.00	-
40	452452.41	2273789.69	Картометрический метод	1.00	-
41	452453.47	2273776.88	Картометрический метод	1.00	-
42	452456.08	2273744.13	Картометрический метод	1.00	-
43	452455.27	2273733.68	Картометрический метод	1.00	-
44	452449.35	2273726.92	Картометрический метод	1.00	-
45	452428.47	2273717.80	Картометрический метод	1.00	-
46	452365.44	2273698.52	Картометрический метод	1.00	-
47	452324.04	2273683.74	Картометрический метод	1.00	-
48	452284.03	2273667.81	Картометрический метод	1.00	-
49	452246.12	2273654.43	Картометрический метод	1.00	-
50	452213.05	2273646.62	Картометрический метод	1.00	-
51	452198.87	2273643.17	Картометрический метод	1.00	-
52	452184.14	2273639.58	Картометрический метод	1.00	-
53	452181.84	2273610.33	Аналитический метод	0.20	-
54	452158.19	2273602.21	Аналитический метод	0.20	-
55	452134.55	2273594.09	Аналитический метод	0.20	-
56	452110.90	2273585.98	Аналитический метод	0.20	-
57	452087.26	2273577.86	Аналитический метод	0.20	-
58	452063.61	2273569.74	Аналитический метод	0.20	-
59	452047.83	2273602.91	Картометрический метод	1.00	-
60	452039.00	2273600.79	Картометрический метод	1.00	-
61	452028.19	2273592.86	Картометрический метод	1.00	-
62	452017.78	2273585.80	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
63	452010.98	2273581.27	Аналитический метод	0.30	-
64	452006.49	2273578.27	Аналитический метод	0.30	-
65	451996.65	2273574.35	Аналитический метод	0.30	-
66	451973.98	2273587.86	Аналитический метод	0.30	-
67	451858.94	2273552.20	Аналитический метод	0.20	-
68	451836.62	2273545.28	Аналитический метод	0.30	-
69	451741.20	2273512.37	Аналитический метод	0.30	-
70	451802.87	2273456.12	Аналитический метод	0.30	-
71	451817.03	2273467.78	Аналитический метод	0.30	-
72	451824.95	2273474.45	Аналитический метод	0.30	-
73	451829.95	2273476.53	Аналитический метод	0.30	-
74	451847.03	2273479.45	Аналитический метод	0.30	-
75	451864.95	2273483.62	Аналитический метод	0.30	-
76	452028.28	2273513.87	Аналитический метод	0.30	-
77	452037.70	2273517.86	Аналитический метод	0.30	-
78	452064.85	2273483.62	Аналитический метод	0.30	-
79	452078.86	2273461.97	Аналитический метод	0.30	-
80	452097.74	2273425.88	Аналитический метод	0.30	-
81	452137.37	2273345.80	Аналитический метод	0.30	-
82	452175.32	2273265.72	Аналитический метод	0.30	-
83	452179.54	2273256.45	Аналитический метод	0.30	-
84	452344.76	2272885.95	Картометрический метод	1.00	-
85	452370.43	2272818.92	Картометрический метод	1.00	-
86	452417.01	2272597.10	Картометрический метод	1.00	-
87	452410.20	2272577.11	Аналитический метод	0.30	-
88	452408.22	2272571.30	Аналитический метод	0.30	-
89	452374.38	2272635.41	Аналитический метод	0.30	-
90	452133.73	2272430.43	Аналитический метод	0.30	-
91	452139.52	2272423.64	Аналитический метод	0.30	-
92	452145.88	2272424.48	Аналитический метод	0.30	-
93	452155.85	2272415.94	Аналитический метод	0.30	-
94	452186.57	2272386.94	Аналитический метод	0.30	-
95	452201.63	2272373.34	Аналитический метод	0.30	-
96	452201.78	2272373.21	Аналитический метод	0.30	-
97	452202.28	2272372.78	Аналитический метод	0.30	-
98	452249.55	2272331.29	Аналитический метод	0.30	-
99	452253.12	2272334.03	Аналитический метод	0.30	-
100	452267.38	2272344.19	Аналитический метод	0.10	-
101	452275.59	2272350.56	Аналитический метод	0.10	-
102	452324.61	2272368.02	Аналитический метод	0.30	-
103	452342.27	2272377.87	Картометрический метод	1.00	-
104	452360.71	2272386.02	Аналитический метод	0.10	-
105	452363.99	2272387.28	Аналитический метод	0.10	-
106	452377.70	2272388.81	Аналитический метод	0.20	-
107	452391.29	2272376.81	Аналитический метод	0.20	-
108	452407.37	2272362.53	Аналитический метод	0.20	-
109	452436.61	2272336.57	Аналитический метод	0.20	-
110	452436.90	2272336.33	Аналитический метод	0.20	-
111	452504.03	2272449.69	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
112	452509.03	2272457.62	Аналитический метод	0.30	-
113	452511.88	2272466.23	Аналитический метод	0.30	-
114	452516.56	2272470.74	Аналитический метод	0.30	-
115	452516.77	2272470.94	Картометрический метод	1.00	-
116	452523.21	2272477.15	Картометрический метод	1.00	-
117	452530.56	2272484.23	Аналитический метод	0.30	-
1	452704.66	2272651.95	Аналитический метод	1.00	-
Часть N 2					
118	452204.26	2272994.72	Аналитический метод	0.30	-
119	452202.78	2273034.86	Аналитический метод	0.30	-
120	452172.80	2273033.76	Аналитический метод	0.30	-
121	452142.84	2273032.65	Аналитический метод	0.30	-
122	452110.87	2273031.47	Аналитический метод	0.30	-
123	452112.54	2273004.03	Аналитический метод	0.30	-
124	452124.18	2272991.90	Аналитический метод	0.30	-
125	452144.43	2272992.08	Аналитический метод	1.00	-
126	452174.50	2272993.67	Аналитический метод	0.30	-
118	452204.26	2272994.72	Аналитический метод	0.30	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Каенлы

(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 Каенлы муниципального образования «Каенлинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	836 290 кв.м +/- 3 232 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	442921.51	2280260.04	Картометрический метод	1.00	-
2	442931.09	2280277.83	Аналитический метод	1.00	-
3	442827.50	2280328.52	Аналитический метод	1.00	-
4	442825.70	2280329.38	Аналитический метод	1.00	-
5	442829.24	2280335.55	Аналитический метод	1.00	-
6	442905.11	2280443.07	Аналитический метод	1.00	-
7	442916.57	2280434.39	Аналитический метод	1.00	-
8	442969.82	2280500.44	Картометрический метод	1.00	-
9	442948.43	2280523.21	Аналитический метод	0.30	-
10	442953.36	2280529.07	Аналитический метод	0.30	-
11	442923.48	2280560.77	Аналитический метод	0.30	-
12	442924.61	2280562.32	Аналитический метод	0.30	-
13	442926.49	2280564.90	Картометрический метод	1.00	-
14	442927.06	2280565.69	Аналитический метод	0.30	-
15	442943.95	2280588.89	Аналитический метод	0.30	-
16	442918.54	2280616.50	Аналитический метод	0.30	-
17	442902.36	2280597.67	Аналитический метод	0.30	-
18	442897.47	2280601.70	Аналитический метод	1.00	-
19	442892.37	2280605.91	Аналитический метод	0.30	-
20	442850.66	2280640.30	Аналитический метод	0.30	-
21	442851.56	2280641.35	Аналитический метод	0.30	-
22	442855.17	2280645.57	Аналитический метод	0.30	-
23	442942.15	2280747.19	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	442944.46	2280749.89	Картометрический метод	1.00	-
25	442938.46	2280753.62	Аналитический метод	0.30	-
26	442851.92	2280807.43	Аналитический метод	0.30	-
27	442816.60	2280829.39	Аналитический метод	0.30	-
28	442815.22	2280830.25	Картометрический метод	1.00	-
29	442813.17	2280831.52	Аналитический метод	0.30	-
30	442812.90	2280831.69	Аналитический метод	0.30	-
31	442754.30	2280780.29	Аналитический метод	0.30	-
32	442745.51	2280784.70	Аналитический метод	0.30	-
33	442631.72	2280842.52	Аналитический метод	0.30	-
34	442618.42	2280849.26	Аналитический метод	0.30	-
35	442615.01	2280850.32	Аналитический метод	0.30	-
36	442607.48	2280852.66	Аналитический метод	0.30	-
37	442580.87	2280864.72	Аналитический метод	0.30	-
38	442549.95	2280873.94	Аналитический метод	0.30	-
39	442511.44	2280887.97	Аналитический метод	0.30	-
40	442489.54	2280891.90	Аналитический метод	0.30	-
41	442475.75	2280895.78	Аналитический метод	0.30	-
42	442451.54	2280911.64	Аналитический метод	0.30	-
43	442434.45	2280923.65	Аналитический метод	0.30	-
44	442419.27	2280934.21	Аналитический метод	0.30	-
45	442415.46	2280934.23	Аналитический метод	0.30	-
46	442410.22	2280935.69	Аналитический метод	0.30	-
47	442391.23	2280946.76	Аналитический метод	0.30	-
48	442356.54	2280962.67	Аналитический метод	0.30	-
49	442333.28	2280978.52	Аналитический метод	0.30	-
50	442295.76	2280998.26	Аналитический метод	0.30	-
51	442272.52	2281016.97	Аналитический метод	0.30	-
52	442258.21	2281029.73	Аналитический метод	0.30	-
53	442256.40	2281031.35	Аналитический метод	0.30	-
54	442236.44	2281040.99	Аналитический метод	0.30	-
55	442235.56	2281041.12	Аналитический метод	0.30	-
56	442226.45	2281042.48	Аналитический метод	0.30	-
57	442205.45	2281035.92	Аналитический метод	0.30	-
58	442204.17	2281035.21	Аналитический метод	0.30	-
59	442178.21	2281020.82	Аналитический метод	0.30	-
60	442150.91	2280995.24	Аналитический метод	0.30	-
61	442131.75	2280976.76	Аналитический метод	0.30	-
62	442118.14	2280959.05	Аналитический метод	0.30	-
63	442111.48	2280962.62	Аналитический метод	0.30	-
64	442115.41	2280970.61	Аналитический метод	0.30	-
65	442118.22	2280976.30	Аналитический метод	0.30	-
66	442125.29	2280990.65	Аналитический метод	0.30	-
67	442130.47	2281001.17	Аналитический метод	0.30	-
68	442152.86	2281046.62	Аналитический метод	0.30	-
69	442174.25	2281090.04	Аналитический метод	0.30	-
70	442220.55	2281184.02	Аналитический метод	0.30	-
71	442129.33	2281292.73	Аналитический метод	0.30	-
72	442095.40	2281237.45	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
73	441996.94	2281077.03	Картометрический метод	1.00	-
74	441983.10	2281081.02	Аналитический метод	0.30	-
75	441960.23	2281045.18	Аналитический метод	0.30	-
76	441929.07	2281059.23	Аналитический метод	0.30	-
77	441922.28	2281048.59	Аналитический метод	0.30	-
78	441920.39	2281044.94	Аналитический метод	0.30	-
79	441698.12	2281150.42	Аналитический метод	0.30	-
80	441694.99	2281151.91	Аналитический метод	0.10	-
81	441644.12	2281095.08	Аналитический метод	0.10	-
82	441596.07	2281041.40	Аналитический метод	0.30	-
83	441598.81	2281055.50	Аналитический метод	0.30	-
84	441592.99	2281056.98	Аналитический метод	1.00	-
85	441587.13	2281058.47	Аналитический метод	1.00	-
86	441575.47	2281061.43	Аналитический метод	1.00	-
87	441567.49	2281059.07	Аналитический метод	1.00	-
88	441559.18	2281056.62	Аналитический метод	1.00	-
89	441526.58	2281004.39	Аналитический метод	1.00	-
90	441524.36	2281000.32	Аналитический метод	1.00	-
91	441526.10	2280983.47	Аналитический метод	0.10	-
92	441518.90	2280987.94	Аналитический метод	0.10	-
93	441505.73	2280965.37	Аналитический метод	0.10	-
94	441479.33	2280920.17	Аналитический метод	0.10	-
95	441501.48	2280907.32	Аналитический метод	0.10	-
96	441498.07	2280895.88	Картометрический метод	1.00	-
97	441459.88	2280834.68	Аналитический метод	1.00	-
98	441413.04	2280759.61	Аналитический метод	1.00	-
99	442024.91	2280394.32	Картометрический метод	1.00	-
100	442026.60	2280396.52	Картометрический метод	1.00	-
101	442110.85	2280506.39	Картометрический метод	1.00	-
102	442116.96	2280514.35	Картометрический метод	1.00	-
103	442119.35	2280517.47	Картометрический метод	1.00	-
104	442180.34	2280474.01	Картометрический метод	1.00	-
105	442320.25	2280374.34	Картометрический метод	1.00	-
106	442328.16	2280368.70	Картометрический метод	1.00	-
107	442328.47	2280364.52	Картометрический метод	1.00	-
108	442328.48	2280364.30	Картометрический метод	1.00	-
109	442329.72	2280347.34	Картометрический метод	1.00	-
110	442330.37	2280338.51	Картометрический метод	1.00	-
111	442331.55	2280322.36	Картометрический метод	1.00	-
112	442479.86	2280248.04	Картометрический метод	1.00	-
113	442490.32	2280261.27	Картометрический метод	1.00	-
114	442499.23	2280272.54	Картометрический метод	1.00	-
115	442501.02	2280274.81	Картометрический метод	1.00	-
116	442605.19	2280190.10	Картометрический метод	1.00	-
117	442608.91	2280187.08	Картометрический метод	1.00	-
118	442654.17	2280224.42	Картометрический метод	1.00	-
119	442704.89	2280258.28	Аналитический метод	0.30	-
120	442711.80	2280261.41	Аналитический метод	0.30	-
121	442713.30	2280262.24	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
122	442715.64	2280263.55	Аналитический метод	0.30	-
123	442765.52	2280280.09	Аналитический метод	0.30	-
124	442811.54	2280278.89	Аналитический метод	0.30	-
125	442840.62	2280276.62	Картометрический метод	1.00	-
126	442872.17	2280269.84	Картометрический метод	1.00	-
127	442910.49	2280256.09	Картометрический метод	1.00	-
1	442921.51	2280260.04	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Камский

(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	поселок Камский муниципального образования «Шереметьевское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	784 547 кв.м +/- 4 275 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	427709.71	2266336.30	Аналитический метод	1.00	-
2	427690.48	2266363.50	Аналитический метод	1.00	-
3	427646.27	2266405.95	Аналитический метод	1.00	-
4	427625.29	2266416.18	Аналитический метод	1.00	-
5	427617.82	2266419.82	Аналитический метод	1.00	-
6	427616.28	2266420.58	Аналитический метод	1.00	-
7	427603.98	2266414.69	Аналитический метод	1.00	-
8	427587.17	2266408.63	Аналитический метод	1.00	-
9	427568.96	2266403.25	Аналитический метод	1.00	-
10	427548.96	2266398.70	Аналитический метод	1.00	-
11	427523.26	2266399.75	Аналитический метод	1.00	-
12	427501.16	2266404.19	Аналитический метод	1.00	-
13	427485.73	2266408.02	Аналитический метод	1.00	-
14	427475.44	2266411.68	Аналитический метод	1.00	-
15	427470.04	2266416.79	Аналитический метод	1.00	-
16	427470.69	2266426.36	Аналитический метод	1.00	-
17	427471.09	2266437.55	Аналитический метод	1.00	-
18	427468.93	2266446.62	Аналитический метод	1.00	-
19	427464.47	2266451.27	Аналитический метод	1.00	-
20	427459.08	2266454.98	Аналитический метод	1.00	-
21	427450.44	2266455.87	Аналитический метод	1.00	-
22	427441.69	2266455.89	Аналитический метод	1.00	-
23	427434.73	2266458.96	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	427440.75	2266463.97	Аналитический метод	0.20	-
25	427426.75	2266480.15	Аналитический метод	0.20	-
26	427416.33	2266473.48	Картометрический метод	1.00	-
27	427412.05	2266480.25	Аналитический метод	1.00	-
28	427406.48	2266496.66	Аналитический метод	1.00	-
29	427404.65	2266510.76	Аналитический метод	1.00	-
30	427402.73	2266519.87	Аналитический метод	1.00	-
31	427398.83	2266526.60	Аналитический метод	1.00	-
32	427392.38	2266531.28	Аналитический метод	1.00	-
33	427388.04	2266531.87	Аналитический метод	1.00	-
34	427382.32	2266532.64	Аналитический метод	1.00	-
35	427381.89	2266532.40	Аналитический метод	0.30	-
36	427372.29	2266526.97	Аналитический метод	0.30	-
37	427362.95	2266522.00	Аналитический метод	0.30	-
38	427359.27	2266520.05	Аналитический метод	1.00	-
39	427346.52	2266516.80	Аналитический метод	1.00	-
40	427339.88	2266514.36	Аналитический метод	1.00	-
41	427331.07	2266514.16	Аналитический метод	1.00	-
42	427323.78	2266518.11	Аналитический метод	1.00	-
43	427320.60	2266526.38	Аналитический метод	1.00	-
44	427320.11	2266528.37	Аналитический метод	1.00	-
45	427254.91	2266519.76	Картометрический метод	1.00	-
46	427209.90	2266492.13	Картометрический метод	1.00	-
47	427209.12	2266491.65	Аналитический метод	0.30	-
48	427208.34	2266491.17	Аналитический метод	0.30	-
49	427199.86	2266485.96	Аналитический метод	0.30	-
50	427029.42	2266381.33	Аналитический метод	0.30	-
51	427023.98	2266377.99	Аналитический метод	0.30	-
52	427013.29	2266371.43	Аналитический метод	0.30	-
53	427006.51	2266367.27	Аналитический метод	0.30	-
54	426935.24	2266323.52	Аналитический метод	0.30	-
55	426922.92	2266315.96	Аналитический метод	0.30	-
56	426904.56	2266304.68	Аналитический метод	0.30	-
57	426897.20	2266300.17	Аналитический метод	0.30	-
58	426833.68	2266261.17	Аналитический метод	0.30	-
59	426814.78	2266249.57	Аналитический метод	0.30	-
60	426795.61	2266237.80	Аналитический метод	0.30	-
61	426783.23	2266230.20	Аналитический метод	0.30	-
62	426649.02	2266200.61	Аналитический метод	1.00	-
63	426643.63	2266199.42	Картометрический метод	1.00	-
64	426636.90	2266197.94	Картометрический метод	1.00	-
65	426557.69	2266180.47	Картометрический метод	1.00	-
66	426553.05	2266179.45	Аналитический метод	1.00	-
67	426404.81	2266146.76	Аналитический метод	0.30	-
68	426358.30	2266133.56	Аналитический метод	0.30	-
69	426272.02	2266126.23	Аналитический метод	0.30	-
70	426275.47	2266103.67	Аналитический метод	0.30	-
71	426287.52	2266083.39	Аналитический метод	0.30	-
72	426352.69	2265973.72	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
73	426366.65	2265950.21	Картометрический метод	1.00	-
74	426327.88	2265927.39	Аналитический метод	1.00	-
75	426384.39	2265832.29	Аналитический метод	1.00	-
76	426405.31	2265843.65	Аналитический метод	0.30	-
77	426423.36	2265854.79	Аналитический метод	0.30	-
78	426425.42	2265851.32	Аналитический метод	0.30	-
79	426421.90	2265843.13	Аналитический метод	0.30	-
80	426419.21	2265836.88	Аналитический метод	0.30	-
81	426406.20	2265806.64	Аналитический метод	0.30	-
82	426688.82	2265951.31	Аналитический метод	1.00	-
83	426777.39	2265993.87	Картометрический метод	1.00	-
84	426832.99	2265934.25	Картометрический метод	1.00	-
85	426778.72	2265894.71	Аналитический метод	0.30	-
86	426769.48	2265905.73	Аналитический метод	0.30	-
87	426761.51	2265914.03	Аналитический метод	0.30	-
88	426755.33	2265920.47	Картометрический метод	1.00	-
89	426752.47	2265922.64	Картометрический метод	1.00	-
90	426736.43	2265909.24	Картометрический метод	1.00	-
91	426720.16	2265895.64	Аналитический метод	1.00	-
92	426721.93	2265892.37	Аналитический метод	1.00	-
93	426697.06	2265877.10	Картометрический метод	1.00	-
94	426696.32	2265876.67	Аналитический метод	1.00	-
95	426694.12	2265880.69	Аналитический метод	0.30	-
96	426690.76	2265878.68	Аналитический метод	0.30	-
97	426662.75	2265857.52	Аналитический метод	0.30	-
98	426665.52	2265853.02	Аналитический метод	1.00	-
99	426664.81	2265852.17	Картометрический метод	1.00	-
100	426639.28	2265828.08	Аналитический метод	0.30	-
101	426612.28	2265808.58	Аналитический метод	0.30	-
102	426613.28	2265807.19	Картометрический метод	1.00	-
103	426597.77	2265789.54	Картометрический метод	1.00	-
104	426597.58	2265789.61	Аналитический метод	1.00	-
105	426575.29	2265776.24	Аналитический метод	1.00	-
106	426577.02	2265773.14	Аналитический метод	1.00	-
107	426535.17	2265731.92	Аналитический метод	1.00	-
108	426514.10	2265721.99	Картометрический метод	1.00	-
109	426482.55	2265701.53	Картометрический метод	1.00	-
110	426470.34	2265692.35	Аналитический метод	1.00	-
111	426452.41	2265678.70	Аналитический метод	1.00	-
112	426363.36	2265609.05	Картометрический метод	1.00	-
113	426294.16	2265547.22	Картометрический метод	1.00	-
114	426281.10	2265535.19	Картометрический метод	1.00	-
115	426283.53	2265527.72	Картометрический метод	1.00	-
116	426291.78	2265509.64	Картометрический метод	1.00	-
117	426294.76	2265498.76	Картометрический метод	1.00	-
118	426306.63	2265474.80	Картометрический метод	1.00	-
119	426322.94	2265447.06	Аналитический метод	1.00	-
120	426338.33	2265425.52	Аналитический метод	1.00	-
121	426345.16	2265415.97	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	426354.75	2265402.00	Аналитический метод	1.00	-
123	426366.69	2265383.22	Аналитический метод	1.00	-
124	426378.15	2265359.73	Аналитический метод	1.00	-
125	426394.24	2265323.62	Аналитический метод	1.00	-
126	426434.75	2265345.96	Аналитический метод	1.00	-
127	426437.36	2265347.59	Аналитический метод	0.30	-
128	426439.97	2265349.21	Аналитический метод	0.30	-
129	426467.07	2265367.76	Аналитический метод	1.00	-
130	426498.68	2265388.91	Аналитический метод	1.00	-
131	426530.76	2265411.28	Аналитический метод	1.00	-
132	426539.91	2265409.83	Аналитический метод	1.00	-
133	426547.20	2265400.80	Аналитический метод	1.00	-
134	426547.63	2265399.99	Аналитический метод	1.00	-
135	426775.26	2265508.95	Аналитический метод	1.00	-
136	426778.26	2265510.90	Аналитический метод	0.30	-
137	426795.46	2265522.06	Аналитический метод	1.00	-
138	426807.31	2265526.70	Аналитический метод	1.00	-
139	426811.93	2265526.50	Аналитический метод	1.00	-
140	426849.51	2265544.49	Аналитический метод	1.00	-
141	426873.39	2265555.92	Аналитический метод	1.00	-
142	426873.85	2265556.24	Аналитический метод	1.00	-
143	427112.35	2265719.33	Аналитический метод	1.00	-
144	427115.95	2265721.79	Аналитический метод	1.00	-
145	427130.83	2265731.96	Аналитический метод	1.00	-
146	427304.36	2265871.13	Аналитический метод	1.00	-
147	427320.98	2265930.25	Аналитический метод	1.00	-
148	427324.59	2265943.10	Аналитический метод	1.00	-
149	427702.99	2266329.44	Аналитический метод	1.00	-
1	427709.71	2266336.30	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Кашаево

(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 Кашаево муниципального образования «Шингальчинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	362 330 кв.м +/- 3 202 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	444632.50	2287717.48	Аналитический метод	0.30	-
2	444701.53	2287761.83	Аналитический метод	0.30	-
3	444699.64	2287765.84	Аналитический метод	0.30	-
4	444693.72	2287778.40	Картометрический метод	1.00	-
5	444686.01	2287786.92	Картометрический метод	1.00	-
6	444658.72	2287816.30	Картометрический метод	1.00	-
7	444650.62	2287833.79	Картометрический метод	1.00	-
8	444645.15	2287851.02	Картометрический метод	1.00	-
9	444639.70	2287869.91	Картометрический метод	1.00	-
10	444638.16	2287879.12	Картометрический метод	1.00	-
11	444638.07	2287879.67	Картометрический метод	1.00	-
12	444636.76	2287891.54	Картометрический метод	1.00	-
13	444634.90	2287908.54	Картометрический метод	1.00	-
14	444631.41	2287924.86	Картометрический метод	1.00	-
15	444625.81	2287938.64	Картометрический метод	1.00	-
16	444624.84	2287939.94	Картометрический метод	1.00	-
17	444627.78	2287942.68	Картометрический метод	1.00	-
18	444654.98	2287969.98	Картометрический метод	1.00	-
19	444688.47	2287989.31	Аналитический метод	0.30	-
20	444683.75	2287998.84	Картометрический метод	1.00	-
21	444697.66	2288012.79	Картометрический метод	1.00	-
22	444707.24	2288019.67	Картометрический метод	1.00	-
23	444728.82	2288032.48	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	444734.97	2288041.26	Картометрический метод	1.00	-
25	444735.42	2288051.39	Картометрический метод	1.00	-
26	444732.32	2288102.20	Картометрический метод	1.00	-
27	444729.58	2288109.72	Картометрический метод	1.00	-
28	444706.09	2288152.83	Картометрический метод	1.00	-
29	444704.08	2288160.36	Картометрический метод	1.00	-
30	444703.52	2288174.29	Картометрический метод	1.00	-
31	444707.28	2288185.56	Картометрический метод	1.00	-
32	444707.79	2288200.92	Картометрический метод	1.00	-
33	444704.03	2288212.50	Картометрический метод	1.00	-
34	444696.06	2288211.91	Картометрический метод	1.00	-
35	444689.76	2288209.03	Картометрический метод	1.00	-
36	444686.52	2288207.13	Картометрический метод	1.00	-
37	444683.85	2288206.54	Картометрический метод	1.00	-
38	444666.70	2288202.30	Картометрический метод	1.00	-
39	444658.55	2288202.57	Картометрический метод	1.00	-
40	444653.88	2288203.39	Картометрический метод	1.00	-
41	444650.76	2288205.38	Картометрический метод	1.00	-
42	444647.54	2288211.28	Картометрический метод	1.00	-
43	444643.47	2288214.58	Картометрический метод	1.00	-
44	444638.08	2288215.13	Картометрический метод	1.00	-
45	444635.06	2288218.70	Картометрический метод	1.00	-
46	444632.00	2288220.92	Картометрический метод	1.00	-
47	444631.68	2288223.17	Картометрический метод	1.00	-
48	444639.63	2288246.51	Картометрический метод	1.00	-
49	444640.62	2288247.25	Картометрический метод	1.00	-
50	444664.34	2288264.32	Картометрический метод	1.00	-
51	444667.59	2288266.66	Картометрический метод	1.00	-
52	444690.79	2288283.35	Картометрический метод	1.00	-
53	444694.61	2288286.10	Картометрический метод	1.00	-
54	444692.96	2288303.28	Аналитический метод	0.30	-
55	444690.08	2288333.21	Аналитический метод	0.30	-
56	444686.42	2288371.32	Аналитический метод	0.30	-
57	444686.39	2288371.54	Картометрический метод	1.00	-
58	444673.39	2288395.42	Картометрический метод	1.00	-
59	444579.36	2288337.35	Картометрический метод	1.00	-
60	444567.22	2288363.78	Картометрический метод	1.00	-
61	444571.73	2288481.61	Картометрический метод	1.00	-
62	444537.07	2288522.77	Картометрический метод	1.00	-
63	444500.81	2288502.19	Картометрический метод	1.00	-
64	444499.34	2288508.59	Картометрический метод	1.00	-
65	444494.98	2288515.94	Картометрический метод	1.00	-
66	444489.52	2288520.04	Картометрический метод	1.00	-
67	444480.89	2288523.54	Картометрический метод	1.00	-
68	444476.37	2288524.62	Картометрический метод	1.00	-
69	444471.60	2288536.12	Картометрический метод	1.00	-
70	444471.75	2288537.74	Картометрический метод	1.00	-
71	444471.89	2288539.25	Картометрический метод	1.00	-
72	444474.84	2288552.11	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	444473.47	2288561.16	Картометрический метод	1.00	-
74	444469.61	2288565.30	Картометрический метод	1.00	-
75	444465.48	2288568.60	Картометрический метод	1.00	-
76	444462.55	2288569.19	Картометрический метод	1.00	-
77	444458.56	2288567.55	Картометрический метод	1.00	-
78	444452.82	2288567.59	Картометрический метод	1.00	-
79	444447.81	2288570.22	Картометрический метод	1.00	-
80	444433.78	2288571.31	Картометрический метод	1.00	-
81	444429.91	2288570.75	Картометрический метод	1.00	-
82	444425.38	2288568.35	Картометрический метод	1.00	-
83	444416.47	2288567.31	Картометрический метод	1.00	-
84	444409.51	2288568.34	Картометрический метод	1.00	-
85	444404.41	2288573.69	Картометрический метод	1.00	-
86	444403.38	2288581.69	Картометрический метод	1.00	-
87	444406.55	2288592.53	Картометрический метод	1.00	-
88	444408.71	2288600.11	Картометрический метод	1.00	-
89	444407.34	2288607.81	Картометрический метод	1.00	-
90	444402.40	2288614.38	Картометрический метод	1.00	-
91	444396.18	2288617.90	Картометрический метод	1.00	-
92	444381.04	2288626.67	Картометрический метод	1.00	-
93	444371.99	2288635.45	Картометрический метод	1.00	-
94	444368.33	2288638.00	Картометрический метод	1.00	-
95	444363.09	2288641.66	Картометрический метод	1.00	-
96	444354.58	2288644.31	Картометрический метод	1.00	-
97	444350.51	2288647.88	Картометрический метод	1.00	-
98	444349.24	2288652.71	Картометрический метод	1.00	-
99	444349.77	2288660.94	Картометрический метод	1.00	-
100	444349.49	2288665.09	Картометрический метод	1.00	-
101	444347.48	2288668.26	Картометрический метод	1.00	-
102	444329.18	2288676.87	Картометрический метод	1.00	-
103	444317.82	2288680.11	Картометрический метод	1.00	-
104	444317.27	2288680.01	Картометрический метод	1.00	-
105	444313.18	2288679.29	Картометрический метод	1.00	-
106	444307.35	2288678.23	Картометрический метод	1.00	-
107	444301.04	2288678.23	Картометрический метод	1.00	-
108	444289.85	2288680.10	Картометрический метод	1.00	-
109	444276.98	2288680.63	Картометрический метод	1.00	-
110	444271.56	2288680.09	Картометрический метод	1.00	-
111	444259.29	2288676.09	Картометрический метод	1.00	-
112	444246.87	2288674.77	Картометрический метод	1.00	-
113	444238.94	2288675.83	Картометрический метод	1.00	-
114	444228.25	2288677.43	Картометрический метод	1.00	-
115	444217.09	2288678.23	Картометрический метод	1.00	-
116	444205.73	2288681.66	Картометрический метод	1.00	-
117	444196.50	2288686.94	Картометрический метод	1.00	-
118	444192.61	2288690.56	Картометрический метод	1.00	-
119	444187.54	2288701.79	Картометрический метод	1.00	-
120	444183.36	2288704.85	Картометрический метод	1.00	-
121	444176.54	2288707.03	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	444170.17	2288707.03	Картометрический метод	1.00	-
123	444168.94	2288707.03	Картометрический метод	1.00	-
124	444164.53	2288707.03	Картометрический метод	1.00	-
125	444157.47	2288708.86	Картометрический метод	1.00	-
126	444145.53	2288716.56	Картометрический метод	1.00	-
127	444136.73	2288721.63	Картометрический метод	1.00	-
128	444116.35	2288734.59	Картометрический метод	1.00	-
129	444074.02	2288759.53	Картометрический метод	1.00	-
130	444069.10	2288763.41	Картометрический метод	1.00	-
131	444062.98	2288772.47	Картометрический метод	1.00	-
132	444055.40	2288778.97	Картометрический метод	1.00	-
133	444047.22	2288782.24	Картометрический метод	1.00	-
134	444039.14	2288781.97	Картометрический метод	1.00	-
135	444033.21	2288782.24	Картометрический метод	1.00	-
136	444022.17	2288779.01	Картометрический метод	1.00	-
137	444011.02	2288774.76	Картометрический метод	1.00	-
138	443991.67	2288773.17	Картометрический метод	1.00	-
139	443982.18	2288773.96	Картометрический метод	1.00	-
140	443966.20	2288779.82	Картометрический метод	1.00	-
141	443930.89	2288786.45	Аналитический метод	0.30	-
142	443930.66	2288785.47	Аналитический метод	0.30	-
143	443927.46	2288771.40	Аналитический метод	0.30	-
144	443917.54	2288734.44	Аналитический метод	0.30	-
145	443909.95	2288717.82	Аналитический метод	0.30	-
146	443901.10	2288700.69	Аналитический метод	0.30	-
147	443879.97	2288693.28	Картометрический метод	1.00	-
148	443874.59	2288692.60	Картометрический метод	1.00	-
149	443869.50	2288694.41	Картометрический метод	1.00	-
150	443862.58	2288697.94	Картометрический метод	1.00	-
151	443858.41	2288705.75	Картометрический метод	1.00	-
152	443856.85	2288712.42	Картометрический метод	1.00	-
153	443854.87	2288716.45	Картометрический метод	1.00	-
154	443851.67	2288717.47	Аналитический метод	0.30	-
155	443845.27	2288722.27	Аналитический метод	0.30	-
156	443836.73	2288728.13	Аналитический метод	0.30	-
157	443822.87	2288731.87	Аналитический метод	0.30	-
158	443812.73	2288734.00	Аналитический метод	0.30	-
159	443806.33	2288737.73	Аналитический метод	0.30	-
160	443782.87	2288743.60	Аналитический метод	0.30	-
161	443774.87	2288747.87	Аналитический метод	0.30	-
162	443766.87	2288754.80	Аналитический метод	0.30	-
163	443762.60	2288761.20	Аналитический метод	0.30	-
164	443756.73	2288766.53	Аналитический метод	0.30	-
165	443746.07	2288769.20	Аналитический метод	0.30	-
166	443733.85	2288767.61	Аналитический метод	0.30	-
167	443733.80	2288767.60	Аналитический метод	0.30	-
168	443733.70	2288767.53	Аналитический метод	0.30	-
169	443728.50	2288763.94	Картометрический метод	1.00	-
170	443728.23	2288763.75	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
171	443723.01	2288746.01	Аналитический метод	0.30	-
172	443707.30	2288692.59	Аналитический метод	0.30	-
173	443694.77	2288650.02	Картометрический метод	1.00	-
174	443692.20	2288644.40	Аналитический метод	1.00	-
175	443682.60	2288625.20	Аналитический метод	1.00	-
176	443678.33	2288611.87	Аналитический метод	1.00	-
177	443678.33	2288605.72	Аналитический метод	1.00	-
178	443679.57	2288604.88	Картометрический метод	1.00	-
179	443682.06	2288603.21	Картометрический метод	1.00	-
180	443705.49	2288587.46	Картометрический метод	1.00	-
181	443757.11	2288560.85	Картометрический метод	1.00	-
182	443780.00	2288549.14	Картометрический метод	1.00	-
183	443812.38	2288534.80	Картометрический метод	1.00	-
184	443838.16	2288526.38	Картометрический метод	1.00	-
185	443860.21	2288525.34	Картометрический метод	1.00	-
186	443900.16	2288526.93	Картометрический метод	1.00	-
187	443918.47	2288526.93	Картометрический метод	1.00	-
188	443937.92	2288524.23	Картометрический метод	1.00	-
189	443964.78	2288517.25	Картометрический метод	1.00	-
190	444004.87	2288503.35	Картометрический метод	1.00	-
191	444051.35	2288486.26	Картометрический метод	1.00	-
192	444070.64	2288477.68	Картометрический метод	1.00	-
193	444112.83	2288457.39	Картометрический метод	1.00	-
194	444140.55	2288443.00	Картометрический метод	1.00	-
195	444220.60	2288405.64	Картометрический метод	1.00	-
196	444240.56	2288393.77	Картометрический метод	1.00	-
197	444253.61	2288382.90	Картометрический метод	1.00	-
198	444260.28	2288375.12	Картометрический метод	1.00	-
199	444287.65	2288320.90	Картометрический метод	1.00	-
200	444292.51	2288306.32	Картометрический метод	1.00	-
201	444299.49	2288281.65	Картометрический метод	1.00	-
202	444302.67	2288263.59	Картометрический метод	1.00	-
203	444306.86	2288252.06	Картометрический метод	1.00	-
204	444316.95	2288228.17	Картометрический метод	1.00	-
205	444329.68	2288202.45	Картометрический метод	1.00	-
206	444343.38	2288181.11	Картометрический метод	1.00	-
207	444348.23	2288176.01	Картометрический метод	1.00	-
208	444355.82	2288173.56	Картометрический метод	1.00	-
209	444364.32	2288172.57	Картометрический метод	1.00	-
210	444380.18	2288151.44	Аналитический метод	0.30	-
211	444486.33	2287966.10	Аналитический метод	0.30	-
212	444499.42	2287943.24	Аналитический метод	0.30	-
213	444573.59	2287794.86	Картометрический метод	1.00	-
214	444599.61	2287747.10	Картометрический метод	1.00	-
215	444605.65	2287741.66	Аналитический метод	0.30	-
216	444616.10	2287732.25	Аналитический метод	0.30	-
1	444632.50	2287717.48	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Ключ Труда

(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	поселок Ключ Труда муниципального образования «Шингальчинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	197 116 кв.м +/- 1 5 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	447163.73	2289323.95	Аналитический метод	0.20	-
2	447164.47	2289323.72	Аналитический метод	0.20	-
3	447167.45	2289332.77	Аналитический метод	0.20	-
4	447168.68	2289336.51	Картометрический метод	1.00	-
5	447169.62	2289338.89	Картометрический метод	1.00	-
6	447174.30	2289347.27	Аналитический метод	0.30	-
7	447180.46	2289363.90	Аналитический метод	0.30	-
8	447183.52	2289375.94	Аналитический метод	0.30	-
9	447184.35	2289385.04	Аналитический метод	0.30	-
10	447185.85	2289392.98	Аналитический метод	0.30	-
11	447188.25	2289400.18	Аналитический метод	0.30	-
12	447192.63	2289407.63	Аналитический метод	0.30	-
13	447200.52	2289416.16	Аналитический метод	0.30	-
14	447201.37	2289416.99	Аналитический метод	0.30	-
15	447210.77	2289426.21	Аналитический метод	0.30	-
16	447208.51	2289433.08	Аналитический метод	0.30	-
17	447197.13	2289436.04	Аналитический метод	0.30	-
18	447191.77	2289435.98	Аналитический метод	0.30	-
19	447187.66	2289438.00	Аналитический метод	0.30	-
20	447182.73	2289439.60	Аналитический метод	0.30	-
21	447174.83	2289439.18	Аналитический метод	0.30	-
22	447167.73	2289437.40	Аналитический метод	0.30	-
23	447160.12	2289434.10	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	447149.42	2289431.93	Аналитический метод	0.30	-
25	447141.94	2289432.51	Аналитический метод	0.30	-
26	447127.11	2289436.00	Аналитический метод	0.30	-
27	447110.90	2289434.56	Аналитический метод	0.30	-
28	447101.04	2289431.58	Аналитический метод	0.30	-
29	447092.18	2289431.28	Аналитический метод	0.30	-
30	447079.08	2289435.53	Аналитический метод	0.30	-
31	447067.72	2289439.86	Аналитический метод	0.30	-
32	447062.67	2289443.58	Аналитический метод	0.30	-
33	447060.96	2289450.75	Аналитический метод	0.30	-
34	447058.03	2289458.61	Аналитический метод	0.30	-
35	447051.77	2289469.04	Аналитический метод	0.30	-
36	447045.62	2289475.19	Аналитический метод	0.30	-
37	447037.48	2289479.26	Аналитический метод	0.30	-
38	447029.39	2289478.86	Аналитический метод	0.30	-
39	447022.06	2289474.78	Аналитический метод	0.30	-
40	447016.70	2289469.02	Аналитический метод	0.30	-
41	447013.75	2289465.64	Аналитический метод	0.30	-
42	447009.46	2289462.64	Аналитический метод	0.30	-
43	447004.31	2289461.35	Аналитический метод	0.30	-
44	446999.23	2289461.35	Аналитический метод	0.30	-
45	446993.69	2289461.78	Аналитический метод	0.30	-
46	446985.70	2289465.98	Аналитический метод	0.30	-
47	446974.85	2289470.99	Аналитический метод	0.30	-
48	446959.83	2289480.17	Аналитический метод	0.30	-
49	446933.14	2289495.60	Аналитический метод	0.30	-
50	446916.47	2289507.69	Аналитический метод	0.30	-
51	446896.07	2289520.59	Аналитический метод	0.30	-
52	446878.51	2289531.04	Аналитический метод	0.30	-
53	446870.57	2289539.82	Аналитический метод	0.30	-
54	446855.23	2289551.84	Аналитический метод	0.30	-
55	446832.38	2289563.48	Аналитический метод	0.30	-
56	446811.11	2289571.40	Аналитический метод	0.30	-
57	446788.58	2289585.17	Аналитический метод	0.30	-
58	446759.84	2289601.83	Аналитический метод	0.30	-
59	446731.07	2289617.26	Аналитический метод	0.30	-
60	446720.60	2289624.79	Аналитический метод	0.30	-
61	446710.13	2289634.01	Аналитический метод	0.30	-
62	446692.60	2289657.39	Аналитический метод	0.30	-
63	446683.89	2289669.41	Аналитический метод	0.30	-
64	446676.12	2289675.13	Аналитический метод	0.30	-
65	446657.51	2289679.27	Аналитический метод	0.30	-
66	446636.22	2289680.94	Аналитический метод	0.30	-
67	446615.67	2289689.33	Аналитический метод	0.30	-
68	446593.09	2289706.05	Аналитический метод	0.30	-
69	446584.72	2289714.42	Аналитический метод	0.30	-
70	446569.28	2289730.70	Аналитический метод	0.30	-
71	446543.03	2289768.61	Аналитический метод	0.30	-
72	446528.96	2289782.27	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
73	446515.72	2289788.89	Аналитический метод	0.30	-
74	446501.11	2289794.32	Аналитический метод	0.30	-
75	446483.13	2289806.02	Аналитический метод	0.30	-
76	446463.95	2289819.78	Аналитический метод	0.30	-
77	446447.72	2289832.68	Аналитический метод	0.30	-
78	446436.14	2289838.89	Аналитический метод	0.30	-
79	446412.43	2289846.20	Аналитический метод	0.30	-
80	446399.48	2289830.65	Аналитический метод	0.30	-
81	446391.80	2289837.04	Аналитический метод	0.30	-
82	446383.04	2289845.69	Аналитический метод	0.30	-
83	446374.92	2289851.53	Аналитический метод	0.30	-
84	446358.63	2289867.08	Аналитический метод	0.30	-
85	446333.81	2289898.19	Аналитический метод	0.30	-
86	446310.79	2289917.73	Аналитический метод	0.30	-
87	446309.12	2289918.50	Аналитический метод	0.30	-
88	446304.03	2289922.18	Картометрический метод	1.00	-
89	446305.68	2289902.95	Аналитический метод	0.30	-
90	446285.69	2289914.66	Аналитический метод	0.30	-
91	446285.16	2289914.91	Аналитический метод	0.30	-
92	446285.01	2289914.53	Аналитический метод	0.30	-
93	446275.64	2289919.00	Аналитический метод	0.30	-
94	446255.88	2289928.64	Аналитический метод	0.30	-
95	446252.72	2289929.07	Аналитический метод	0.30	-
96	446248.86	2289930.63	Аналитический метод	0.30	-
97	446241.22	2289930.57	Аналитический метод	0.30	-
98	446240.61	2289930.43	Аналитический метод	0.30	-
99	446235.10	2289922.61	Аналитический метод	0.30	-
100	446298.13	2289878.78	Аналитический метод	0.30	-
101	446305.73	2289870.02	Аналитический метод	0.30	-
102	446306.52	2289847.67	Аналитический метод	0.10	-
103	446306.61	2289843.72	Аналитический метод	0.10	-
104	446307.31	2289826.59	Аналитический метод	0.10	-
105	446307.69	2289804.98	Аналитический метод	0.10	-
106	446307.90	2289796.73	Аналитический метод	0.10	-
107	446308.10	2289784.80	Аналитический метод	0.30	-
108	446308.42	2289784.91	Картометрический метод	1.00	-
109	446308.55	2289780.68	Картометрический метод	1.00	-
110	446307.62	2289780.34	Картометрический метод	1.00	-
111	446308.66	2289777.47	Картометрический метод	1.00	-
112	446309.22	2289759.75	Картометрический метод	1.00	-
113	446331.26	2289712.43	Картометрический метод	1.00	-
114	446328.37	2289685.61	Картометрический метод	1.00	-
115	446340.27	2289616.12	Картометрический метод	1.00	-
116	446341.89	2289605.70	Аналитический метод	0.30	-
117	446342.79	2289586.09	Картометрический метод	1.00	-
118	446372.33	2289570.34	Аналитический метод	1.00	-
119	446381.12	2289565.66	Аналитический метод	1.00	-
120	446479.36	2289502.30	Аналитический метод	1.00	-
121	446517.46	2289475.04	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
122	446522.36	2289471.54	Картометрический метод	1.00	-
123	446540.54	2289458.53	Картометрический метод	1.00	-
124	446549.33	2289451.07	Картометрический метод	1.00	-
125	446599.67	2289423.45	Картометрический метод	1.00	-
126	446657.62	2289395.51	Картометрический метод	1.00	-
127	446714.73	2289365.29	Картометрический метод	1.00	-
128	446773.13	2289337.96	Картометрический метод	1.00	-
129	446830.99	2289309.66	Картометрический метод	1.00	-
130	446857.59	2289296.38	Аналитический метод	1.00	-
131	446905.48	2289290.43	Аналитический метод	0.30	-
132	446952.99	2289370.67	Картометрический метод	1.00	-
133	446953.71	2289371.97	Картометрический метод	1.00	-
134	446960.13	2289372.77	Картометрический метод	1.00	-
135	446970.71	2289374.68	Картометрический метод	1.00	-
136	446977.62	2289374.89	Картометрический метод	1.00	-
137	446984.19	2289374.46	Картометрический метод	1.00	-
138	446991.44	2289372.32	Картометрический метод	1.00	-
139	446999.92	2289370.26	Картометрический метод	1.00	-
140	447043.12	2289360.44	Картометрический метод	1.00	-
141	447074.61	2289350.02	Картометрический метод	1.00	-
142	447086.45	2289346.90	Картометрический метод	1.00	-
143	447148.12	2289328.01	Аналитический метод	0.20	-
144	447163.47	2289323.31	Аналитический метод	0.20	-
1	447163.73	2289323.95	Аналитический метод	0.20	-

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

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

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Клятле

(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 Клятле муниципального образования «Шингалчинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	961 055 кв.м +/- 3 211 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	448783.80	2288055.28	Аналитический метод	0.30	-
2	448763.04	2288080.43	Аналитический метод	0.30	-
3	448687.17	2288168.87	Аналитический метод	0.30	-
4	448684.77	2288177.40	Аналитический метод	0.30	-
5	448686.92	2288189.23	Аналитический метод	0.30	-
6	448694.74	2288201.85	Аналитический метод	0.30	-
7	448696.87	2288203.40	Аналитический метод	0.30	-
8	448706.67	2288216.88	Аналитический метод	0.30	-
9	448710.84	2288231.47	Аналитический метод	0.30	-
10	448716.16	2288238.57	Аналитический метод	0.30	-
11	448730.43	2288259.52	Аналитический метод	0.30	-
12	448653.84	2288300.26	Аналитический метод	0.30	-
13	448648.75	2288423.92	Аналитический метод	0.30	-
14	448645.92	2288492.64	Картометрический метод	1.00	-
15	448645.76	2288496.54	Картометрический метод	1.00	-
16	448643.98	2288539.84	Аналитический метод	0.30	-
17	448643.83	2288543.44	Аналитический метод	0.30	-
18	448642.20	2288583.18	Аналитический метод	0.30	-
19	448598.31	2288647.00	Аналитический метод	0.30	-
20	448575.24	2288642.90	Аналитический метод	0.30	-
21	448573.26	2288642.47	Аналитический метод	0.30	-
22	448568.00	2288655.83	Аналитический метод	0.30	-
23	448557.61	2288664.55	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	448554.08	2288671.61	Аналитический метод	0.30	-
25	448554.33	2288680.63	Аналитический метод	0.30	-
26	448551.05	2288690.07	Аналитический метод	0.30	-
27	448546.76	2288692.41	Аналитический метод	0.30	-
28	448542.88	2288704.05	Аналитический метод	0.30	-
29	448539.13	2288716.96	Аналитический метод	0.30	-
30	448533.78	2288732.60	Аналитический метод	0.30	-
31	448520.61	2288748.24	Аналитический метод	0.30	-
32	448493.20	2288772.74	Аналитический метод	0.30	-
33	448474.92	2288786.04	Аналитический метод	0.30	-
34	448466.21	2288792.25	Аналитический метод	0.30	-
35	448458.68	2288796.44	Аналитический метод	0.30	-
36	448453.07	2288801.19	Аналитический метод	0.30	-
37	448449.99	2288806.02	Аналитический метод	0.30	-
38	448448.71	2288810.73	Аналитический метод	0.30	-
39	448444.09	2288825.01	Аналитический метод	0.30	-
40	448443.67	2288837.25	Аналитический метод	0.30	-
41	448443.67	2288852.79	Аналитический метод	0.30	-
42	448447.04	2288868.39	Аналитический метод	0.30	-
43	448449.91	2288875.77	Аналитический метод	0.30	-
44	448449.51	2288884.57	Аналитический метод	0.30	-
45	448447.60	2288889.93	Аналитический метод	0.30	-
46	448449.24	2288891.27	Аналитический метод	0.10	-
47	448516.52	2288938.24	Аналитический метод	0.10	-
48	448521.42	2288932.31	Аналитический метод	0.10	-
49	448552.73	2288963.54	Аналитический метод	0.10	-
50	448586.24	2288986.93	Аналитический метод	0.10	-
51	448567.15	2289024.92	Аналитический метод	0.30	-
52	448540.85	2289077.25	Аналитический метод	0.30	-
53	448432.53	2289180.94	Аналитический метод	0.30	-
54	448396.54	2289145.02	Аналитический метод	0.30	-
55	448362.79	2289110.07	Аналитический метод	0.30	-
56	448338.72	2289083.50	Аналитический метод	0.30	-
57	448314.60	2289050.65	Аналитический метод	0.30	-
58	448298.57	2289029.49	Аналитический метод	0.30	-
59	448288.71	2289028.89	Аналитический метод	0.30	-
60	448283.89	2289033.71	Аналитический метод	0.30	-
61	448278.48	2289041.62	Аналитический метод	0.30	-
62	448271.14	2289048.96	Аналитический метод	0.30	-
63	448261.69	2289054.30	Аналитический метод	0.30	-
64	448247.12	2289061.80	Аналитический метод	0.30	-
65	448234.90	2289068.12	Аналитический метод	0.30	-
66	448221.08	2289082.36	Аналитический метод	0.30	-
67	448208.32	2289092.65	Аналитический метод	0.30	-
68	448195.10	2289098.02	Аналитический метод	0.30	-
69	448184.67	2289103.02	Аналитический метод	0.30	-
70	448173.33	2289107.91	Аналитический метод	0.30	-
71	448146.44	2289126.46	Аналитический метод	0.30	-
72	448144.29	2289127.20	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
73	448138.78	2289136.39	Аналитический метод	0.30	-
74	448133.35	2289148.50	Аналитический метод	0.30	-
75	448131.77	2289151.55	Аналитический метод	0.30	-
76	448127.99	2289158.81	Аналитический метод	0.30	-
77	448099.26	2289196.28	Аналитический метод	0.30	-
78	448083.48	2289221.20	Аналитический метод	0.30	-
79	448074.87	2289228.99	Аналитический метод	0.30	-
80	448057.48	2289241.41	Аналитический метод	0.30	-
81	448038.41	2289251.36	Аналитический метод	0.30	-
82	448018.07	2289259.66	Аналитический метод	0.30	-
83	448008.17	2289262.96	Аналитический метод	0.30	-
84	448000.50	2289264.24	Аналитический метод	0.30	-
85	447994.11	2289269.35	Аналитический метод	0.30	-
86	447977.18	2289278.43	Аналитический метод	0.30	-
87	447975.56	2289279.01	Аналитический метод	0.30	-
88	447965.47	2289282.61	Аналитический метод	0.30	-
89	447935.42	2289301.81	Аналитический метод	0.30	-
90	447923.92	2289307.56	Аналитический метод	0.30	-
91	447908.90	2289315.07	Аналитический метод	0.30	-
92	447890.79	2289319.60	Аналитический метод	0.30	-
93	447874.41	2289319.60	Аналитический метод	0.30	-
94	447871.47	2289319.60	Аналитический метод	0.30	-
95	447865.04	2289317.75	Аналитический метод	0.30	-
96	447868.30	2289308.76	Аналитический метод	0.30	-
97	447869.18	2289300.37	Аналитический метод	0.30	-
98	447868.30	2289293.34	Аналитический метод	0.30	-
99	447865.90	2289284.41	Аналитический метод	0.30	-
100	447863.44	2289280.15	Аналитический метод	0.30	-
101	447857.74	2289271.93	Аналитический метод	0.30	-
102	447838.82	2289246.98	Аналитический метод	0.30	-
103	447829.47	2289231.39	Аналитический метод	0.30	-
104	447827.43	2289228.42	Аналитический метод	0.30	-
105	447825.21	2289225.71	Аналитический метод	0.30	-
106	447825.20	2289225.70	Картометрический метод	1.00	-
107	447820.63	2289220.13	Аналитический метод	0.20	-
108	447821.22	2289225.99	Аналитический метод	0.20	-
109	447822.03	2289235.93	Аналитический метод	0.20	-
110	447821.26	2289240.54	Аналитический метод	0.20	-
111	447821.02	2289241.28	Аналитический метод	0.20	-
112	447818.93	2289247.72	Аналитический метод	0.20	-
113	447812.02	2289255.62	Аналитический метод	0.20	-
114	447801.49	2289264.33	Аналитический метод	0.20	-
115	447788.05	2289270.96	Аналитический метод	0.20	-
116	447785.72	2289272.11	Аналитический метод	0.20	-
117	447769.95	2289278.46	Аналитический метод	0.20	-
118	447763.89	2289279.50	Аналитический метод	0.20	-
119	447759.80	2289281.22	Аналитический метод	0.20	-
120	447750.69	2289285.04	Аналитический метод	0.20	-
121	447732.46	2289294.58	Аналитический метод	0.20	-

1	2	3	4	5	6
122	447727.92	2289296.95	Аналитический метод	0.20	-
123	447706.02	2289308.00	Аналитический метод	0.20	-
124	447705.26	2289308.43	Аналитический метод	0.20	-
125	447678.45	2289323.57	Аналитический метод	0.20	-
126	447651.64	2289338.72	Аналитический метод	0.20	-
127	447648.18	2289340.67	Аналитический метод	0.20	-
128	447623.78	2289350.29	Аналитический метод	0.20	-
129	447617.73	2289352.68	Аналитический метод	0.20	-
130	447595.38	2289360.07	Аналитический метод	0.20	-
131	447591.41	2289361.38	Аналитический метод	0.20	-
132	447574.55	2289365.50	Аналитический метод	0.20	-
133	447565.93	2289366.27	Аналитический метод	0.20	-
134	447563.13	2289366.52	Аналитический метод	0.20	-
135	447544.55	2289366.31	Аналитический метод	0.20	-
136	447534.43	2289365.51	Аналитический метод	0.20	-
137	447534.02	2289365.48	Аналитический метод	0.20	-
138	447515.07	2289363.42	Аналитический метод	0.20	-
139	447505.65	2289360.56	Аналитический метод	0.20	-
140	447501.33	2289359.31	Аналитический метод	0.20	-
141	447497.58	2289358.22	Аналитический метод	0.20	-
142	447490.84	2289357.35	Аналитический метод	0.20	-
143	447486.28	2289357.35	Аналитический метод	0.20	-
144	447481.98	2289357.58	Аналитический метод	0.20	-
145	447477.77	2289359.06	Аналитический метод	0.20	-
146	447474.06	2289362.53	Аналитический метод	0.20	-
147	447472.19	2289366.54	Аналитический метод	0.20	-
148	447470.81	2289369.49	Аналитический метод	0.20	-
149	447470.38	2289379.10	Аналитический метод	0.20	-
150	447470.38	2289390.72	Аналитический метод	0.20	-
151	447469.76	2289397.84	Аналитический метод	0.20	-
152	447468.37	2289405.62	Аналитический метод	0.20	-
153	447464.93	2289413.06	Аналитический метод	0.20	-
154	447459.35	2289417.29	Аналитический метод	0.20	-
155	447456.42	2289419.18	Аналитический метод	0.20	-
156	447444.28	2289427.00	Аналитический метод	0.20	-
157	447429.86	2289434.67	Аналитический метод	0.20	-
158	447427.97	2289435.67	Аналитический метод	0.20	-
159	447419.68	2289439.19	Аналитический метод	0.20	-
160	447416.31	2289440.78	Аналитический метод	0.20	-
161	447410.01	2289442.16	Аналитический метод	0.20	-
162	447400.86	2289442.77	Аналитический метод	0.20	-
163	447397.79	2289442.97	Аналитический метод	0.20	-
164	447382.47	2289441.95	Аналитический метод	0.20	-
165	447368.31	2289438.56	Аналитический метод	0.20	-
166	447367.78	2289438.43	Аналитический метод	0.20	-
167	447360.58	2289437.20	Аналитический метод	0.20	-
168	447337.13	2289429.17	Аналитический метод	0.20	-
169	447333.74	2289427.39	Аналитический метод	0.20	-
170	447324.41	2289422.50	Аналитический метод	0.20	-

1	2	3	4	5	6
171	447313.50	2289418.87	Аналитический метод	0.20	-
172	447300.50	2289416.52	Аналитический метод	0.20	-
173	447299.25	2289416.48	Аналитический метод	0.20	-
174	447285.68	2289416.10	Аналитический метод	0.20	-
175	447269.64	2289413.64	Аналитический метод	0.20	-
176	447266.94	2289412.98	Аналитический метод	0.20	-
177	447258.67	2289410.95	Аналитический метод	0.20	-
178	447247.09	2289408.26	Аналитический метод	0.20	-
179	447225.24	2289400.85	Аналитический метод	0.20	-
180	447222.04	2289399.77	Аналитический метод	0.20	-
181	447202.18	2289391.49	Аналитический метод	0.20	-
182	447194.78	2289387.69	Аналитический метод	0.20	-
183	447190.10	2289383.43	Аналитический метод	0.20	-
184	447188.08	2289381.94	Аналитический метод	0.20	-
185	447187.48	2289375.26	Аналитический метод	0.20	-
186	447184.29	2289362.71	Аналитический метод	0.20	-
187	447177.95	2289345.59	Аналитический метод	0.20	-
188	447172.62	2289336.06	Аналитический метод	0.20	-
189	447167.45	2289332.77	Аналитический метод	0.20	-
190	447164.47	2289323.72	Аналитический метод	0.20	-
191	447163.73	2289323.95	Аналитический метод	0.20	-
192	447163.47	2289323.31	Аналитический метод	0.20	-
193	447148.12	2289328.01	Аналитический метод	0.20	-
194	447138.60	2289328.40	Аналитический метод	0.20	-
195	447128.98	2289330.32	Аналитический метод	0.20	-
196	447101.48	2289338.35	Аналитический метод	0.20	-
197	447085.38	2289343.05	Аналитический метод	0.20	-
198	447082.39	2289343.83	Аналитический метод	0.20	-
199	447073.47	2289346.18	Аналитический метод	0.20	-
200	447042.05	2289356.59	Аналитический метод	0.20	-
201	447017.92	2289362.07	Аналитический метод	0.20	-
202	446999.00	2289366.36	Аналитический метод	0.20	-
203	446990.40	2289368.46	Аналитический метод	0.20	-
204	446983.48	2289370.49	Аналитический метод	0.20	-
205	446977.55	2289370.89	Аналитический метод	0.20	-
206	446971.12	2289370.69	Аналитический метод	0.20	-
207	446969.42	2289370.27	Аналитический метод	0.20	-
208	446959.94	2289367.94	Аналитический метод	0.20	-
209	446957.59	2289361.94	Аналитический метод	0.20	-
210	446947.49	2289340.90	Аналитический метод	0.20	-
211	446916.08	2289278.37	Аналитический метод	0.20	-
212	446947.04	2289251.74	Аналитический метод	1.00	-
213	447004.39	2289223.80	Аналитический метод	1.00	-
214	447062.52	2289196.71	Аналитический метод	1.00	-
215	447121.21	2289168.20	Аналитический метод	1.00	-
216	447171.25	2289143.18	Аналитический метод	1.00	-
217	447237.91	2289109.85	Аналитический метод	1.00	-
218	447296.06	2289082.75	Аналитический метод	1.00	-
219	447331.28	2289065.58	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
220	447412.23	2289026.12	Аналитический метод	1.00	-
221	447470.15	2288996.75	Аналитический метод	1.00	-
222	447587.67	2288939.65	Аналитический метод	1.00	-
223	447704.18	2288881.82	Аналитический метод	1.00	-
224	447738.42	2288862.04	Аналитический метод	1.00	-
225	447752.57	2288847.30	Аналитический метод	1.00	-
226	447761.04	2288836.77	Аналитический метод	1.00	-
227	447815.96	2288773.49	Аналитический метод	1.00	-
228	447819.66	2288769.59	Аналитический метод	1.00	-
229	447878.10	2288698.05	Аналитический метод	1.00	-
230	447937.25	2288626.81	Аналитический метод	1.00	-
231	447995.32	2288554.38	Аналитический метод	1.00	-
232	448052.86	2288479.96	Аналитический метод	1.00	-
233	448080.88	2288446.69	Аналитический метод	1.00	-
234	448112.21	2288418.90	Аналитический метод	1.00	-
235	448125.52	2288404.54	Аналитический метод	1.00	-
236	448129.61	2288400.14	Картометрический метод	1.00	-
237	448133.45	2288396.00	Аналитический метод	1.00	-
238	448157.48	2288370.09	Аналитический метод	1.00	-
239	448169.92	2288357.03	Аналитический метод	1.00	-
240	448227.36	2288290.86	Аналитический метод	1.00	-
241	448284.92	2288225.16	Аналитический метод	1.00	-
242	448338.75	2288167.78	Аналитический метод	1.00	-
243	448343.71	2288162.62	Аналитический метод	1.00	-
244	448396.02	2288104.11	Аналитический метод	1.00	-
245	448407.14	2288091.94	Аналитический метод	1.00	-
246	448455.35	2288032.51	Аналитический метод	1.00	-
247	448471.12	2288019.02	Аналитический метод	1.00	-
248	448489.62	2288010.02	Аналитический метод	1.00	-
249	448507.17	2288004.52	Аналитический метод	1.00	-
250	448538.92	2287996.45	Аналитический метод	1.00	-
251	448579.27	2287988.92	Аналитический метод	1.00	-
252	448614.24	2287985.15	Аналитический метод	1.00	-
253	448639.48	2287983.54	Аналитический метод	1.00	-
254	448655.03	2287982.99	Аналитический метод	1.00	-
255	448668.27	2287981.87	Картометрический метод	1.00	-
256	448685.79	2287990.77	Картометрический метод	1.00	-
257	448706.49	2288006.57	Аналитический метод	0.30	-
1	448783.80	2288055.28	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Красный Бор

(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 Красный Бор муниципального образования «Каенлинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	213 115 кв.м +/- 1 320 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	449072.01	2273123.35	Картометрический метод	1.00	-
2	449126.46	2273263.92	Картометрический метод	1.00	-
3	449114.65	2273272.00	Картометрический метод	1.00	-
4	449244.18	2273526.65	Картометрический метод	1.00	-
5	449282.48	2273580.30	Картометрический метод	1.00	-
6	449295.08	2273595.36	Картометрический метод	1.00	-
7	449346.95	2273704.93	Картометрический метод	1.00	-
8	449337.06	2273709.18	Картометрический метод	1.00	-
9	449308.67	2273721.37	Картометрический метод	1.00	-
10	449318.04	2273740.94	Картометрический метод	1.00	-
11	449295.30	2273753.28	Картометрический метод	1.00	-
12	449297.33	2273761.82	Аналитический метод	1.00	-
13	449186.66	2273804.10	Картометрический метод	1.00	-
14	449060.29	2273852.64	Аналитический метод	0.10	-
15	449047.92	2273832.22	Аналитический метод	0.10	-
16	449036.27	2273808.83	Аналитический метод	0.10	-
17	449010.28	2273770.46	Аналитический метод	0.30	-
18	448999.83	2273752.77	Аналитический метод	0.30	-
19	448980.82	2273719.23	Аналитический метод	0.30	-
20	448943.36	2273732.34	Аналитический метод	0.10	-
21	448926.90	2273725.16	Аналитический метод	0.10	-
22	448911.16	2273705.77	Аналитический метод	0.10	-
23	448889.80	2273680.05	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
24	448874.41	2273652.14	Аналитический метод	0.10	-
25	448867.19	2273623.21	Аналитический метод	0.10	-
26	448867.76	2273602.23	Аналитический метод	0.10	-
27	448869.75	2273527.39	Аналитический метод	0.10	-
28	448868.03	2273495.19	Аналитический метод	0.10	-
29	448854.64	2273470.21	Аналитический метод	0.10	-
30	448840.39	2273442.95	Аналитический метод	0.10	-
31	448828.86	2273420.25	Аналитический метод	0.10	-
32	448823.17	2273409.68	Аналитический метод	0.10	-
33	448817.42	2273399.00	Аналитический метод	0.10	-
34	448805.78	2273376.51	Аналитический метод	0.30	-
35	448923.69	2273309.58	Аналитический метод	0.30	-
36	448937.45	2273295.73	Картометрический метод	1.00	-
37	448885.61	2273198.37	Картометрический метод	1.00	-
1	449072.01	2273123.35	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Малые Ерыклы

(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 Малые Ерыклы муниципального образования «Каенлинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	638 428 кв.м +/- 3 774 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	441010.52	2279744.13	Картометрический метод	1.00	-
2	440913.48	2279841.50	Аналитический метод	0.30	-
3	440864.73	2279792.86	Аналитический метод	0.30	-
4	440858.23	2279805.32	Аналитический метод	0.30	-
5	440849.12	2279822.78	Аналитический метод	0.30	-
6	440815.85	2279886.56	Аналитический метод	0.30	-
7	440810.61	2279896.60	Картометрический метод	1.00	-
8	440809.67	2279898.40	Картометрический метод	1.00	-
9	440808.52	2279900.61	Картометрический метод	1.00	-
10	440802.70	2279905.17	Аналитический метод	0.30	-
11	440745.88	2279949.72	Аналитический метод	0.30	-
12	440734.69	2279958.49	Аналитический метод	0.30	-
13	440726.62	2279964.82	Аналитический метод	0.30	-
14	440695.85	2279946.92	Аналитический метод	0.30	-
15	440616.54	2280031.63	Аналитический метод	0.30	-
16	440573.41	2280003.19	Аналитический метод	1.00	-
17	440527.78	2279973.11	Аналитический метод	0.30	-
18	440524.43	2279970.90	Аналитический метод	0.30	-
19	440465.23	2279931.87	Аналитический метод	1.00	-
20	440439.35	2279909.52	Аналитический метод	1.00	-
21	439869.96	2279417.85	Аналитический метод	1.00	-
22	439839.53	2279391.57	Аналитический метод	1.00	-
23	439818.91	2279373.76	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	439755.12	2279310.34	Картометрический метод	1.00	-
25	439692.06	2279248.86	Картометрический метод	1.00	-
26	439737.85	2279212.48	Картометрический метод	1.00	-
27	439741.16	2279209.85	Картометрический метод	1.00	-
28	439744.21	2279207.43	Картометрический метод	1.00	-
29	439810.91	2279266.29	Картометрический метод	1.00	-
30	439870.02	2279298.87	Картометрический метод	1.00	-
31	439908.35	2279319.99	Картометрический метод	1.00	-
32	439980.12	2279241.24	Картометрический метод	1.00	-
33	439984.43	2279244.30	Картометрический метод	1.00	-
34	439997.27	2279253.53	Картометрический метод	1.00	-
35	440014.87	2279262.07	Картометрический метод	1.00	-
36	440034.07	2279271.13	Картометрический метод	1.00	-
37	440045.27	2279274.87	Картометрический метод	1.00	-
38	440074.07	2279278.60	Картометрический метод	1.00	-
39	440105.27	2279282.60	Картометрический метод	1.00	-
40	440116.73	2279282.33	Картометрический метод	1.00	-
41	440121.53	2279280.73	Картометрический метод	1.00	-
42	440135.93	2279285.00	Картометрический метод	1.00	-
43	440145.53	2279288.73	Картометрический метод	1.00	-
44	440154.60	2279294.60	Картометрический метод	1.00	-
45	440156.50	2279296.50	Картометрический метод	1.00	-
46	440158.56	2279298.56	Картометрический метод	1.00	-
47	440163.50	2279299.50	Картометрический метод	1.00	-
48	440163.84	2279299.57	Картометрический метод	1.00	-
49	440174.60	2279301.62	Картометрический метод	1.00	-
50	440174.73	2279301.65	Картометрический метод	1.00	-
51	440166.99	2279250.49	Картометрический метод	1.00	-
52	440110.57	2279219.82	Картометрический метод	1.00	-
53	440084.99	2279245.49	Картометрический метод	1.00	-
54	440013.18	2279202.02	Картометрический метод	1.00	-
55	440013.26	2279201.94	Картометрический метод	1.00	-
56	440020.83	2279194.29	Картометрический метод	1.00	-
57	439923.47	2279089.72	Картометрический метод	1.00	-
58	439920.76	2279086.81	Картометрический метод	1.00	-
59	439920.84	2279086.71	Картометрический метод	1.00	-
60	439966.79	2279030.33	Картометрический метод	1.00	-
61	439920.58	2278968.89	Картометрический метод	1.00	-
62	439917.95	2278962.23	Аналитический метод	1.00	-
63	439909.10	2278939.77	Аналитический метод	1.00	-
64	439892.29	2278897.15	Картометрический метод	1.00	-
65	439892.40	2278897.11	Аналитический метод	1.00	-
66	439990.08	2278866.62	Аналитический метод	1.00	-
67	439994.01	2278865.40	Аналитический метод	1.00	-
68	439999.94	2278863.55	Аналитический метод	1.00	-
69	440050.72	2278810.78	Аналитический метод	1.00	-
70	440063.05	2278797.96	Аналитический метод	1.00	-
71	440071.47	2278789.21	Аналитический метод	1.00	-
72	440071.57	2278789.11	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	440109.38	2278868.44	Аналитический метод	1.00	-
74	440120.40	2278891.58	Аналитический метод	1.00	-
75	440166.30	2278929.37	Аналитический метод	1.00	-
76	440170.34	2278932.70	Аналитический метод	1.00	-
77	440282.01	2279024.65	Аналитический метод	1.00	-
78	440443.66	2279188.48	Аналитический метод	1.00	-
79	440564.25	2279298.54	Аналитический метод	1.00	-
80	440598.78	2279338.14	Аналитический метод	0.10	-
81	440667.70	2279420.92	Аналитический метод	0.10	-
82	440675.73	2279427.60	Аналитический метод	0.10	-
83	440726.34	2279470.21	Аналитический метод	0.10	-
84	440741.01	2279471.82	Аналитический метод	0.10	-
85	440761.78	2279472.57	Аналитический метод	0.30	-
86	440958.16	2279666.57	Картометрический метод	1.00	-
87	441006.83	2279732.62	Картометрический метод	1.00	-
1	441010.52	2279744.13	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Нариман

(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 Нариман муниципального образования «Шереметьевское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	960 659 кв.м +/- 3 301 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	431799.86	2264743.23	Аналитический метод	1.00	-
2	431890.45	2264892.59	Аналитический метод	1.00	-
3	431893.40	2264896.04	Аналитический метод	1.00	-
4	431933.06	2264942.54	Картометрический метод	1.00	-
5	431949.38	2264975.59	Аналитический метод	1.00	-
6	431975.68	2265028.87	Аналитический метод	1.00	-
7	432019.56	2265117.75	Аналитический метод	1.00	-
8	431952.65	2265180.31	Аналитический метод	1.00	-
9	431960.13	2265192.46	Аналитический метод	1.00	-
10	431960.65	2265193.31	Аналитический метод	1.00	-
11	432010.58	2265274.31	Аналитический метод	1.00	-
12	432008.52	2265276.77	Аналитический метод	1.00	-
13	432007.84	2265277.59	Аналитический метод	1.00	-
14	432005.79	2265280.05	Аналитический метод	1.00	-
15	431991.87	2265296.78	Аналитический метод	1.00	-
16	431983.19	2265302.82	Аналитический метод	1.00	-
17	431979.86	2265305.14	Аналитический метод	1.00	-
18	431962.80	2265317.01	Аналитический метод	1.00	-
19	431958.99	2265319.66	Аналитический метод	1.00	-
20	431916.27	2265349.39	Аналитический метод	1.00	-
21	431913.26	2265397.84	Аналитический метод	0.10	-
22	431964.20	2265406.62	Аналитический метод	0.10	-
23	431947.04	2265502.36	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	431896.83	2265494.16	Аналитический метод	0.10	-
25	431893.48	2265493.70	Аналитический метод	1.00	-
26	431890.19	2265507.16	Аналитический метод	1.00	-
27	431882.75	2265506.17	Аналитический метод	1.00	-
28	431877.69	2265508.40	Аналитический метод	1.00	-
29	431789.84	2265488.28	Аналитический метод	1.00	-
30	431799.17	2265453.31	Аналитический метод	1.00	-
31	431749.15	2265448.05	Аналитический метод	1.00	-
32	431739.94	2265477.04	Аналитический метод	1.00	-
33	431757.50	2265481.98	Аналитический метод	1.00	-
34	431746.75	2265529.24	Аналитический метод	1.00	-
35	431738.59	2265567.76	Аналитический метод	1.00	-
36	431732.91	2265594.38	Аналитический метод	1.00	-
37	431733.80	2265594.26	Аналитический метод	1.00	-
38	431681.23	2265688.67	Аналитический метод	1.00	-
39	431671.07	2265664.39	Аналитический метод	1.00	-
40	431628.37	2265570.13	Аналитический метод	1.00	-
41	431652.67	2265437.90	Аналитический метод	1.00	-
42	431633.45	2265435.65	Аналитический метод	1.00	-
43	431616.64	2265421.59	Аналитический метод	0.30	-
44	431613.11	2265418.64	Аналитический метод	0.30	-
45	431403.24	2265243.39	Аналитический метод	0.30	-
46	431389.20	2265231.67	Аналитический метод	0.30	-
47	431374.98	2265219.55	Аналитический метод	0.30	-
48	431326.65	2265179.06	Аналитический метод	0.30	-
49	431269.16	2265130.97	Аналитический метод	0.30	-
50	431205.58	2265077.80	Аналитический метод	0.20	-
51	431203.27	2265081.48	Аналитический метод	0.20	-
52	431206.18	2265072.32	Аналитический метод	0.20	-
53	431206.18	2265065.23	Аналитический метод	0.20	-
54	431204.10	2265058.57	Аналитический метод	0.20	-
55	431199.10	2265051.90	Аналитический метод	0.20	-
56	430885.77	2264792.73	Аналитический метод	0.20	-
57	430776.18	2264702.73	Аналитический метод	0.20	-
58	430694.10	2264636.07	Аналитический метод	0.20	-
59	430686.60	2264630.23	Аналитический метод	0.20	-
60	430678.68	2264628.15	Аналитический метод	0.20	-
61	430674.10	2264629.40	Аналитический метод	0.20	-
62	430661.05	2264652.35	Аналитический метод	0.20	-
63	430652.78	2264642.36	Аналитический метод	0.20	-
64	430645.78	2264632.06	Аналитический метод	0.20	-
65	430639.38	2264621.82	Аналитический метод	0.20	-
66	430626.10	2264610.68	Аналитический метод	0.20	-
67	430612.21	2264602.26	Аналитический метод	0.20	-
68	430597.17	2264593.48	Аналитический метод	0.20	-
69	430594.68	2264592.61	Аналитический метод	0.20	-
70	430604.52	2264586.90	Аналитический метод	0.20	-
71	430619.10	2264583.15	Аналитический метод	0.20	-
72	430631.60	2264581.07	Аналитический метод	0.20	-

1	2	3	4	5	6
73	430647.85	2264579.40	Аналитический метод	0.20	-
74	430691.60	2264578.57	Аналитический метод	0.20	-
75	430704.10	2264579.40	Аналитический метод	0.20	-
76	430736.60	2264582.73	Аналитический метод	0.20	-
77	430747.41	2264583.03	Аналитический метод	0.20	-
78	430752.73	2264581.18	Аналитический метод	0.20	-
79	430758.35	2264581.34	Аналитический метод	0.20	-
80	430766.96	2264578.33	Аналитический метод	0.20	-
81	430779.76	2264571.93	Аналитический метод	0.20	-
82	430796.21	2264558.86	Аналитический метод	0.20	-
83	430810.79	2264546.36	Аналитический метод	0.20	-
84	430818.90	2264539.96	Аналитический метод	0.20	-
85	430824.15	2264532.51	Аналитический метод	0.20	-
86	430827.17	2264526.48	Аналитический метод	0.20	-
87	430829.96	2264519.70	Аналитический метод	0.20	-
88	430841.74	2264507.92	Аналитический метод	0.20	-
89	430858.29	2264492.62	Аналитический метод	0.20	-
90	430875.90	2264479.92	Аналитический метод	0.20	-
91	430883.04	2264477.14	Аналитический метод	0.20	-
92	430889.50	2264475.53	Аналитический метод	0.20	-
93	430895.94	2264474.49	Аналитический метод	0.20	-
94	430890.63	2264471.29	Аналитический метод	1.00	-
95	430863.17	2264454.74	Аналитический метод	1.00	-
96	430844.17	2264380.12	Аналитический метод	0.30	-
97	430834.80	2264387.20	Аналитический метод	0.30	-
98	430816.40	2264388.00	Аналитический метод	0.30	-
99	430804.67	2264389.07	Аналитический метод	0.30	-
100	430799.33	2264397.87	Аналитический метод	0.30	-
101	430786.00	2264414.40	Аналитический метод	0.30	-
102	430754.80	2264442.93	Аналитический метод	0.30	-
103	430736.13	2264454.93	Аналитический метод	0.30	-
104	430722.27	2264457.33	Аналитический метод	0.30	-
105	430701.20	2264450.13	Аналитический метод	0.30	-
106	430669.47	2264440.27	Аналитический метод	0.30	-
107	430650.00	2264431.20	Аналитический метод	0.30	-
108	430645.23	2264430.19	Аналитический метод	0.30	-
109	430628.27	2264516.90	Аналитический метод	0.30	-
110	430622.85	2264528.98	Аналитический метод	0.30	-
111	430614.93	2264535.65	Аналитический метод	0.30	-
112	430609.10	2264538.15	Аналитический метод	0.30	-
113	430603.68	2264538.15	Аналитический метод	0.30	-
114	430601.18	2264536.48	Аналитический метод	0.30	-
115	430599.52	2264532.32	Аналитический метод	0.30	-
116	430602.43	2264513.57	Аналитический метод	0.30	-
117	430604.93	2264496.90	Аналитический метод	0.30	-
118	430609.69	2264470.29	Аналитический метод	0.30	-
119	430614.36	2264464.79	Аналитический метод	0.30	-
120	430621.15	2264449.09	Аналитический метод	0.30	-
121	430627.10	2264436.63	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
122	430629.32	2264425.32	Аналитический метод	0.30	-
123	430630.67	2264405.13	Аналитический метод	0.30	-
124	430630.67	2264376.94	Аналитический метод	0.30	-
125	430633.57	2264356.62	Аналитический метод	0.30	-
126	430642.64	2264314.73	Аналитический метод	0.30	-
127	430646.13	2264285.99	Аналитический метод	0.30	-
128	430646.13	2264273.45	Аналитический метод	0.30	-
129	430644.43	2264262.04	Аналитический метод	0.30	-
130	430638.97	2264251.91	Аналитический метод	0.30	-
131	430633.49	2264245.87	Аналитический метод	0.30	-
132	430629.76	2264242.98	Аналитический метод	0.30	-
133	430626.33	2264240.40	Аналитический метод	0.30	-
134	430622.90	2264237.83	Аналитический метод	0.30	-
135	430605.84	2264230.90	Аналитический метод	0.30	-
136	430584.17	2264219.74	Аналитический метод	0.30	-
137	430574.69	2264208.13	Аналитический метод	0.30	-
138	430572.95	2264195.90	Аналитический метод	0.30	-
139	430582.07	2264184.95	Аналитический метод	0.30	-
140	430617.59	2264150.08	Аналитический метод	0.30	-
141	430634.68	2264126.09	Аналитический метод	0.30	-
142	430647.53	2264102.65	Аналитический метод	0.30	-
143	430677.16	2264082.04	Аналитический метод	0.30	-
144	430699.72	2264062.79	Аналитический метод	0.30	-
145	430703.85	2264052.76	Аналитический метод	0.30	-
146	430697.43	2264032.45	Аналитический метод	0.30	-
147	430671.96	2264009.05	Аналитический метод	0.30	-
148	430688.20	2264009.05	Аналитический метод	0.30	-
149	430719.12	2264031.13	Аналитический метод	0.30	-
150	430817.38	2264091.98	Аналитический метод	0.30	-
151	430830.31	2264121.19	Аналитический метод	0.30	-
152	430828.20	2264135.44	Аналитический метод	0.30	-
153	430818.12	2264144.55	Аналитический метод	0.30	-
154	430798.92	2264149.10	Аналитический метод	0.30	-
155	430774.84	2264149.43	Аналитический метод	0.30	-
156	430761.83	2264149.75	Аналитический метод	0.30	-
157	430754.35	2264154.31	Аналитический метод	0.30	-
158	430738.73	2264152.03	Аналитический метод	0.30	-
159	430723.44	2264148.78	Аналитический метод	0.30	-
160	430710.10	2264139.01	Аналитический метод	0.30	-
161	430699.36	2264137.71	Аналитический метод	0.30	-
162	430687.97	2264139.34	Аналитический метод	0.30	-
163	430686.02	2264145.52	Аналитический метод	0.30	-
164	430690.25	2264156.91	Аналитический метод	0.30	-
165	430711.53	2264165.17	Аналитический метод	0.30	-
166	430757.53	2264163.74	Аналитический метод	0.30	-
167	430762.04	2264163.60	Аналитический метод	0.30	-
168	430805.75	2264162.24	Аналитический метод	0.30	-
169	430808.30	2264162.16	Аналитический метод	0.30	-
170	430934.86	2264158.23	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
171	430940.51	2264158.05	Аналитический метод	0.30	-
172	430973.02	2264164.54	Картометрический метод	1.00	-
173	430977.93	2264165.09	Аналитический метод	0.30	-
174	431028.48	2264160.42	Аналитический метод	0.30	-
175	431030.66	2264162.68	Аналитический метод	0.30	-
176	431050.48	2264181.89	Аналитический метод	0.30	-
177	431091.57	2264206.68	Аналитический метод	0.30	-
178	431142.63	2264232.84	Аналитический метод	0.30	-
179	431173.28	2264255.20	Аналитический метод	0.30	-
180	431161.74	2264278.94	Аналитический метод	0.30	-
181	431178.92	2264303.76	Аналитический метод	0.30	-
182	431190.47	2264320.45	Аналитический метод	0.30	-
183	431222.35	2264366.52	Аналитический метод	0.30	-
184	431225.67	2264371.31	Аналитический метод	0.30	-
185	431236.72	2264371.50	Аналитический метод	0.30	-
186	431247.33	2264371.68	Аналитический метод	0.30	-
187	431279.81	2264372.22	Аналитический метод	0.30	-
188	431348.49	2264368.11	Картометрический метод	1.00	-
189	431355.79	2264373.51	Картометрический метод	1.00	-
190	431372.54	2264385.89	Картометрический метод	1.00	-
191	431373.97	2264387.22	Картометрический метод	1.00	-
192	431390.02	2264395.86	Картометрический метод	1.00	-
193	431421.90	2264406.93	Картометрический метод	1.00	-
194	431444.35	2264409.53	Картометрический метод	1.00	-
195	431454.30	2264382.84	Картометрический метод	1.00	-
196	431456.72	2264376.34	Картометрический метод	1.00	-
197	431457.67	2264375.23	Аналитический метод	1.00	-
198	431478.44	2264375.58	Аналитический метод	1.00	-
199	431485.96	2264397.96	Картометрический метод	1.00	-
200	431490.06	2264410.15	Аналитический метод	0.30	-
201	431539.50	2264557.27	Аналитический метод	1.00	-
202	431622.03	2264616.22	Аналитический метод	0.30	-
203	431630.45	2264622.23	Аналитический метод	1.00	-
1	431799.86	2264743.23	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Новое Минькино

(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 Новое Минькино муниципального образования «Каенлинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	942 747 кв.м +/- 4 106 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
-	-	-	-	-	-
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
Часть N 1					
1	449900.20	2275823.46	Аналитический метод	0.30	-
2	449895.91	2275826.04	Аналитический метод	1.00	-
3	449892.08	2275829.33	Аналитический метод	1.00	-
4	449858.96	2275861.87	Аналитический метод	1.00	-
5	449762.21	2275956.96	Аналитический метод	1.00	-
6	449764.86	2275978.52	Аналитический метод	1.00	-
7	449749.08	2275992.14	Аналитический метод	1.00	-
8	449719.86	2276017.35	Аналитический метод	1.00	-
9	449692.83	2276040.68	Аналитический метод	1.00	-
10	449662.20	2276024.08	Аналитический метод	1.00	-
11	449592.08	2276075.39	Аналитический метод	1.00	-
12	449578.83	2276062.73	Аналитический метод	1.00	-
13	449541.52	2276086.73	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
14	449538.53	2276084.20	Аналитический метод	1.00	-
15	449485.82	2276039.72	Картометрический метод	1.00	-
16	449473.51	2276029.33	Картометрический метод	1.00	-
17	449423.89	2275986.38	Картометрический метод	1.00	-
18	449372.20	2275941.20	Картометрический метод	1.00	-
19	449375.07	2275937.69	Картометрический метод	1.00	-
20	449409.70	2275894.49	Картометрический метод	1.00	-
21	449419.19	2275882.65	Картометрический метод	1.00	-
22	449359.97	2275783.44	Картометрический метод	1.00	-
23	449342.82	2275754.70	Картометрический метод	1.00	-
24	449379.93	2275706.05	Картометрический метод	1.00	-
25	449382.37	2275702.85	Картометрический метод	1.00	-
26	449384.77	2275699.71	Аналитический метод	1.00	-
27	449340.24	2275665.85	Аналитический метод	0.30	-
28	449342.32	2275665.70	Аналитический метод	0.30	-
29	449345.33	2275665.70	Аналитический метод	0.30	-
30	449356.48	2275663.37	Аналитический метод	0.30	-
31	449382.89	2275654.01	Аналитический метод	0.30	-
32	449387.68	2275651.53	Аналитический метод	0.30	-
33	449402.11	2275642.22	Аналитический метод	0.30	-
34	449412.57	2275633.00	Аналитический метод	0.30	-
35	449417.53	2275620.76	Аналитический метод	0.30	-
36	449427.52	2275585.08	Аналитический метод	0.30	-
37	449430.04	2275577.58	Аналитический метод	0.30	-
38	449286.19	2275229.55	Аналитический метод	0.20	-
39	449265.38	2275179.19	Аналитический метод	0.20	-
40	449173.41	2274956.68	Аналитический метод	0.30	-
41	449240.05	2274942.20	Аналитический метод	0.30	-
42	449267.74	2274997.74	Аналитический метод	0.30	-
43	449282.67	2274991.04	Аналитический метод	0.30	-
44	449272.98	2274965.22	Аналитический метод	0.30	-
45	449297.88	2274960.94	Аналитический метод	1.00	-
46	449322.78	2274956.67	Аналитический метод	1.00	-
47	449331.08	2274955.25	Аналитический метод	0.10	-
48	449319.54	2274923.09	Аналитический метод	1.00	-
49	449329.53	2274919.30	Аналитический метод	1.00	-
50	449355.95	2274909.29	Аналитический метод	1.00	-
51	449350.94	2274879.15	Аналитический метод	1.00	-
52	449357.84	2274877.11	Аналитический метод	1.00	-
53	449406.20	2274862.81	Аналитический метод	1.00	-
54	449421.58	2274858.26	Аналитический метод	0.20	-
55	449453.94	2274848.70	Аналитический метод	0.20	-
56	449461.62	2274877.75	Аналитический метод	0.20	-
57	449463.23	2274878.99	Аналитический метод	0.20	-
58	449464.89	2274880.13	Аналитический метод	0.20	-
59	449454.00	2274901.00	Аналитический метод	0.20	-
60	449442.20	2274925.70	Аналитический метод	0.20	-
61	449439.33	2274933.60	Аналитический метод	0.20	-
62	449437.88	2274941.54	Аналитический метод	0.20	-

1	2	3	4	5	6
63	449436.60	2274950.39	Аналитический метод	0.20	-
64	449435.08	2274961.58	Аналитический метод	0.20	-
65	449430.33	2274972.59	Картометрический метод	1.00	-
66	449426.84	2274980.28	Картометрический метод	1.00	-
67	449427.72	2274990.27	Картометрический метод	1.00	-
68	449428.25	2274994.55	Картометрический метод	1.00	-
69	449429.36	2274997.61	Аналитический метод	0.30	-
70	449435.05	2275017.38	Аналитический метод	0.30	-
71	449440.17	2275036.08	Картометрический метод	1.00	-
72	449447.88	2275057.25	Картометрический метод	1.00	-
73	449448.00	2275057.90	Аналитический метод	0.20	-
74	449456.49	2275076.21	Аналитический метод	0.30	-
75	449463.39	2275093.36	Картометрический метод	1.00	-
76	449466.05	2275099.48	Картометрический метод	1.00	-
77	449467.13	2275099.43	Картометрический метод	1.00	-
78	449472.23	2275111.13	Картометрический метод	1.00	-
79	449471.28	2275111.51	Картометрический метод	1.00	-
80	449472.08	2275113.33	Картометрический метод	1.00	-
81	449472.76	2275114.71	Картометрический метод	1.00	-
82	449480.00	2275123.60	Картометрический метод	1.00	-
83	449483.80	2275127.58	Картометрический метод	1.00	-
84	449488.27	2275134.77	Картометрический метод	1.00	-
85	449501.85	2275170.12	Картометрический метод	1.00	-
86	449523.49	2275223.58	Картометрический метод	1.00	-
87	449539.93	2275259.60	Картометрический метод	1.00	-
88	449560.65	2275299.18	Картометрический метод	1.00	-
89	449602.32	2275379.20	Картометрический метод	1.00	-
90	449614.47	2275403.67	Картометрический метод	1.00	-
91	449617.75	2275416.80	Картометрический метод	1.00	-
92	449616.87	2275426.86	Картометрический метод	1.00	-
93	449616.84	2275427.10	Картометрический метод	1.00	-
94	449616.82	2275427.33	Аналитический метод	0.30	-
95	449616.76	2275428.06	Аналитический метод	0.30	-
96	449611.96	2275438.04	Аналитический метод	0.30	-
97	449600.74	2275459.94	Аналитический метод	0.30	-
98	449600.32	2275461.31	Аналитический метод	0.30	-
99	449597.14	2275471.80	Аналитический метод	0.30	-
100	449596.63	2275477.12	Аналитический метод	0.30	-
101	449598.06	2275488.23	Аналитический метод	0.30	-
102	449604.84	2275512.21	Аналитический метод	0.30	-
103	449614.04	2275533.19	Аналитический метод	0.30	-
104	449622.15	2275551.45	Аналитический метод	0.30	-
105	449629.09	2275564.23	Аналитический метод	0.30	-
106	449631.50	2275567.58	Аналитический метод	0.30	-
107	449641.92	2275587.48	Аналитический метод	0.30	-
108	449652.02	2275604.93	Аналитический метод	0.30	-
109	449663.80	2275620.39	Аналитический метод	0.30	-
110	449677.61	2275638.80	Аналитический метод	0.30	-
111	449685.99	2275647.18	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
112	449689.60	2275650.43	Аналитический метод	0.30	-
113	449715.60	2275670.52	Аналитический метод	0.30	-
114	449733.32	2275682.34	Аналитический метод	0.30	-
115	449747.73	2275691.94	Аналитический метод	0.30	-
116	449770.05	2275705.60	Аналитический метод	0.30	-
117	449787.83	2275715.12	Аналитический метод	0.30	-
118	449797.18	2275718.36	Аналитический метод	0.30	-
119	449802.93	2275719.51	Аналитический метод	0.30	-
120	449806.37	2275721.54	Аналитический метод	0.30	-
121	449826.67	2275723.58	Аналитический метод	0.30	-
122	449839.33	2275733.47	Аналитический метод	0.30	-
123	449850.63	2275745.95	Аналитический метод	0.30	-
124	449871.54	2275778.43	Аналитический метод	0.30	-
125	449889.04	2275803.38	Аналитический метод	0.30	-
1	449900.20	2275823.46	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 2					
126	448617.15	2274808.04	Аналитический метод	0.30	-
127	448642.12	2274852.25	Аналитический метод	0.30	-
128	448661.76	2274887.03	Аналитический метод	0.30	-
129	448665.35	2274893.39	Аналитический метод	0.30	-
130	448684.52	2274927.32	Аналитический метод	0.30	-
131	448717.44	2274985.61	Аналитический метод	0.30	-
132	448720.26	2274990.60	Аналитический метод	0.30	-
133	448722.40	2274994.39	Аналитический метод	0.30	-
134	448744.46	2275033.44	Аналитический метод	0.30	-
135	448864.42	2275136.85	Аналитический метод	0.30	-
136	448968.43	2275268.31	Аналитический метод	0.30	-
137	449041.34	2275394.30	Аналитический метод	0.30	-
138	448933.92	2275497.10	Аналитический метод	0.30	-
139	448929.79	2275501.06	Картометрический метод	1.00	-
140	448826.48	2275599.93	Аналитический метод	0.20	-
141	448813.54	2275614.00	Аналитический метод	0.20	-
142	448781.02	2275649.38	Аналитический метод	0.20	-
143	448745.82	2275687.66	Аналитический метод	0.20	-
144	448741.85	2275691.98	Аналитический метод	0.20	-
145	448615.17	2275616.04	Аналитический метод	0.20	-
146	448609.62	2275644.92	Аналитический метод	0.30	-
147	448605.17	2275662.33	Аналитический метод	0.30	-
148	448604.43	2275684.92	Аналитический метод	0.30	-
149	448604.80	2275727.89	Аналитический метод	0.30	-
150	448605.91	2275734.56	Аналитический метод	0.30	-
151	448605.70	2275759.51	Аналитический метод	1.00	-
152	448307.05	2275534.48	Аналитический метод	0.30	-
153	448307.63	2275530.40	Аналитический метод	1.00	-
154	448302.54	2275530.93	Аналитический метод	1.00	-
155	448102.00	2275373.00	Аналитический метод	1.00	-
156	448210.21	2275246.34	Аналитический метод	1.00	-
157	448189.03	2275230.30	Картометрический метод	1.00	-
158	448000.65	2275008.81	Картометрический метод	1.00	-
159	448040.47	2274958.17	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
160	448098.21	2274884.75	Аналитический метод	1.00	-
161	448173.80	2274809.00	Аналитический метод	1.00	-
162	448193.02	2274789.74	Картометрический метод	1.00	-
163	448206.84	2274775.88	Аналитический метод	0.30	-
164	448256.95	2274713.89	Аналитический метод	0.30	-
165	448262.02	2274707.62	Аналитический метод	0.30	-
166	448294.31	2274667.69	Аналитический метод	0.30	-
167	448304.62	2274684.19	Аналитический метод	0.30	-
168	448357.08	2274777.26	Аналитический метод	0.30	-
169	448395.14	2274751.93	Аналитический метод	0.30	-
170	448398.10	2274750.86	Аналитический метод	0.30	-
171	448403.56	2274752.33	Аналитический метод	0.30	-
172	448441.67	2274767.47	Аналитический метод	0.30	-
173	448463.24	2274776.64	Аналитический метод	0.30	-
174	448480.93	2274789.51	Аналитический метод	0.30	-
175	448538.23	2274834.90	Аналитический метод	0.30	-
176	448591.09	2274805.08	Картометрический метод	1.00	-
126	448617.15	2274808.04	Аналитический метод	0.30	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Оша

(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 Оша муниципального образования «Шереметьевское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	366 369 кв.м +/- 1 872 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	421620.95	2267260.43	Картометрический метод	1.00	-
2	421595.72	2267347.09	Картометрический метод	1.00	-
3	421560.98	2267466.46	Картометрический метод	1.00	-
4	421552.05	2267497.14	Картометрический метод	1.00	-
5	421545.54	2267519.48	Картометрический метод	1.00	-
6	421544.20	2267524.10	Картометрический метод	1.00	-
7	421542.67	2267529.35	Картометрический метод	1.00	-
8	421536.85	2267549.35	Картометрический метод	1.00	-
9	421529.74	2267573.79	Картометрический метод	1.00	-
10	421527.72	2267580.72	Картометрический метод	1.00	-
11	421527.70	2267580.81	Аналитический метод	0.10	-
12	421508.92	2267645.39	Аналитический метод	0.10	-
13	421508.86	2267645.53	Картометрический метод	1.00	-
14	421481.81	2267694.57	Картометрический метод	1.00	-
15	421477.67	2267702.06	Картометрический метод	1.00	-
16	421474.63	2267707.58	Картометрический метод	1.00	-
17	421548.47	2267833.45	Картометрический метод	1.00	-
18	421546.43	2267838.77	Картометрический метод	1.00	-
19	421359.30	2268079.69	Картометрический метод	1.00	-
20	421281.62	2268087.33	Картометрический метод	1.00	-
21	421280.60	2268087.43	Картометрический метод	1.00	-
22	421122.09	2268103.02	Картометрический метод	1.00	-
23	421060.24	2268054.77	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	421058.48	2268053.39	Картометрический метод	1.00	-
25	421029.06	2268030.44	Картометрический метод	1.00	-
26	421015.55	2268019.90	Картометрический метод	1.00	-
27	420993.30	2268002.54	Картометрический метод	1.00	-
28	420975.25	2267988.46	Картометрический метод	1.00	-
29	420917.42	2267943.34	Картометрический метод	1.00	-
30	420924.56	2267927.59	Картометрический метод	1.00	-
31	420926.21	2267923.94	Аналитический метод	0.30	-
32	420955.91	2267858.38	Аналитический метод	0.30	-
33	421031.03	2267730.55	Аналитический метод	0.30	-
34	421078.14	2267632.01	Аналитический метод	0.30	-
35	421024.13	2267613.12	Аналитический метод	0.30	-
36	421030.35	2267605.56	Аналитический метод	0.30	-
37	421086.87	2267536.84	Аналитический метод	0.30	-
38	421087.53	2267536.03	Аналитический метод	0.30	-
39	421088.18	2267535.24	Аналитический метод	0.30	-
40	421100.87	2267519.80	Аналитический метод	0.30	-
41	421145.37	2267465.70	Аналитический метод	0.10	-
42	421150.18	2267460.78	Аналитический метод	0.10	-
43	421152.83	2267459.59	Аналитический метод	0.10	-
44	421158.63	2267455.62	Аналитический метод	0.10	-
45	421211.98	2267474.23	Аналитический метод	0.30	-
46	421308.77	2267287.72	Аналитический метод	0.30	-
47	421366.02	2267198.95	Аналитический метод	0.30	-
48	421372.79	2267186.80	Аналитический метод	0.30	-
49	421388.40	2267191.43	Аналитический метод	0.30	-
50	421395.30	2267196.78	Картометрический метод	1.00	-
51	421448.95	2267238.65	Картометрический метод	1.00	-
52	421452.51	2267240.13	Картометрический метод	1.00	-
53	421470.77	2267243.92	Картометрический метод	1.00	-
54	421476.18	2267243.47	Картометрический метод	1.00	-
55	421495.60	2267244.27	Картометрический метод	1.00	-
56	421503.27	2267246.08	Картометрический метод	1.00	-
57	421508.41	2267246.81	Картометрический метод	1.00	-
58	421541.93	2267251.55	Картометрический метод	1.00	-
59	421566.98	2267254.07	Картометрический метод	1.00	-
60	421589.10	2267254.92	Картометрический метод	1.00	-
61	421602.37	2267254.92	Картометрический метод	1.00	-
1	421620.95	2267260.43	Картометрический метод	1.00	-

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

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

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Первомайский

(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	поселок Первомайский муниципального образования «Шереметьевское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	147 849 кв.м +/- 714 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	423464.66	2260878.92	Аналитический метод	0.30	-
2	423468.79	2260884.40	Аналитический метод	0.30	-
3	423470.56	2260886.72	Аналитический метод	0.30	-
4	423473.68	2260890.81	Картометрический метод	1.00	-
5	423484.91	2260905.11	Картометрический метод	1.00	-
6	423494.98	2260921.06	Картометрический метод	1.00	-
7	423508.57	2260940.76	Картометрический метод	1.00	-
8	423513.88	2260951.88	Аналитический метод	1.00	-
9	423516.29	2260956.92	Аналитический метод	1.00	-
10	423529.43	2260969.86	Аналитический метод	0.30	-
11	423547.07	2260998.34	Аналитический метод	0.30	-
12	423526.59	2261074.57	Аналитический метод	0.30	-
13	423517.66	2261075.60	Аналитический метод	0.30	-
14	423440.25	2261084.53	Аналитический метод	0.30	-
15	423297.56	2261239.04	Аналитический метод	0.30	-
16	423292.78	2261244.22	Аналитический метод	0.30	-
17	423291.59	2261244.71	Аналитический метод	0.30	-
18	423274.34	2261251.74	Аналитический метод	0.30	-
19	423197.64	2261232.27	Аналитический метод	0.30	-
20	423094.09	2261350.76	Аналитический метод	0.30	-
21	423061.66	2261338.62	Аналитический метод	0.30	-
22	423107.93	2261210.18	Аналитический метод	0.30	-
23	423103.78	2261208.35	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	423033.05	2261177.26	Аналитический метод	1.00	-
25	423026.77	2261174.37	Аналитический метод	1.00	-
26	422991.35	2261158.08	Аналитический метод	1.00	-
27	422986.30	2261153.20	Аналитический метод	1.00	-
28	422954.79	2261122.73	Аналитический метод	1.00	-
29	422959.38	2261080.11	Аналитический метод	0.30	-
30	422960.89	2261066.11	Аналитический метод	0.30	-
31	422964.16	2261035.76	Аналитический метод	0.30	-
32	422965.59	2261022.50	Аналитический метод	0.30	-
33	423000.26	2260947.46	Аналитический метод	0.30	-
34	423145.26	2260970.99	Аналитический метод	0.30	-
35	423147.19	2260971.30	Аналитический метод	0.30	-
36	423148.06	2260970.96	Аналитический метод	0.30	-
37	423167.83	2260963.27	Аналитический метод	0.30	-
38	423183.01	2260957.36	Аналитический метод	0.30	-
39	423308.55	2260908.53	Аналитический метод	0.30	-
40	423323.15	2260902.85	Аналитический метод	0.30	-
41	423324.52	2260902.32	Аналитический метод	0.30	-
42	423328.54	2260901.58	Аналитический метод	0.30	-
43	423330.44	2260901.23	Аналитический метод	0.30	-
44	423365.34	2260894.81	Аналитический метод	0.30	-
45	423400.96	2260888.25	Аналитический метод	0.30	-
46	423410.16	2260886.55	Аналитический метод	0.30	-
47	423422.89	2260884.21	Аналитический метод	0.30	-
48	423462.08	2260876.99	Аналитический метод	0.30	-
49	423463.08	2260876.81	Картометрический метод	1.00	-
1	423464.66	2260878.92	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Поповка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	поселок Поповка муниципального образования «Шереметьевское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	611 907 кв.м +/- 2 678 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	436301.75	2266948.36	Картометрический метод	1.00	-
2	436349.40	2267021.78	Картометрический метод	1.00	-
3	436317.54	2267058.26	Картометрический метод	1.00	-
4	436179.15	2267060.61	Аналитический метод	0.30	-
5	436172.01	2267097.85	Аналитический метод	0.30	-
6	436171.70	2267098.90	Аналитический метод	0.30	-
7	436164.13	2267119.71	Аналитический метод	0.30	-
8	436280.02	2267144.84	Аналитический метод	0.30	-
9	436327.92	2267164.83	Аналитический метод	0.30	-
10	436326.04	2267193.64	Аналитический метод	0.30	-
11	436316.02	2267210.74	Картометрический метод	1.00	-
12	436280.80	2267201.01	Картометрический метод	1.00	-
13	436245.73	2267206.72	Картометрический метод	1.00	-
14	436238.33	2267207.92	Картометрический метод	1.00	-
15	436235.62	2267208.47	Картометрический метод	1.00	-
16	436176.13	2267220.63	Аналитический метод	0.30	-
17	436132.39	2267242.11	Аналитический метод	0.30	-
18	436124.44	2267246.01	Аналитический метод	0.30	-
19	436084.37	2267263.82	Аналитический метод	0.30	-
20	436045.39	2267258.58	Аналитический метод	0.30	-
21	436007.21	2267254.97	Аналитический метод	0.30	-
22	435973.78	2267252.00	Аналитический метод	0.30	-
23	435932.94	2267249.70	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	435899.25	2267251.21	Аналитический метод	0.30	-
25	435874.44	2267274.31	Аналитический метод	0.30	-
26	435853.18	2267287.37	Аналитический метод	0.30	-
27	435813.91	2267311.49	Аналитический метод	0.30	-
28	435790.50	2267312.87	Аналитический метод	0.30	-
29	435756.63	2267302.96	Аналитический метод	0.30	-
30	435750.82	2267299.72	Аналитический метод	0.30	-
31	435745.69	2267344.81	Аналитический метод	0.30	-
32	435704.15	2267350.98	Аналитический метод	0.30	-
33	435648.09	2267358.43	Аналитический метод	0.30	-
34	435623.21	2267350.18	Аналитический метод	0.30	-
35	435596.34	2267344.20	Аналитический метод	0.30	-
36	435553.11	2267326.61	Аналитический метод	0.30	-
37	435550.61	2267325.59	Аналитический метод	0.30	-
38	435546.06	2267324.80	Аналитический метод	0.30	-
39	435523.93	2267320.94	Аналитический метод	0.30	-
40	435489.55	2267322.16	Аналитический метод	0.30	-
41	435451.63	2267317.44	Аналитический метод	0.30	-
42	435423.81	2267315.11	Аналитический метод	0.30	-
43	435401.08	2267316.56	Аналитический метод	0.30	-
44	435382.86	2267317.80	Аналитический метод	0.30	-
45	435357.77	2267324.75	Аналитический метод	0.30	-
46	435352.14	2267328.54	Аналитический метод	0.30	-
47	435328.93	2267324.89	Аналитический метод	0.30	-
48	435307.01	2267324.38	Аналитический метод	0.30	-
49	435300.17	2267322.67	Аналитический метод	0.30	-
50	435273.72	2267322.69	Аналитический метод	0.30	-
51	435244.17	2267322.76	Аналитический метод	0.30	-
52	435240.50	2267313.77	Аналитический метод	0.30	-
53	435232.88	2267314.44	Аналитический метод	0.30	-
54	435218.01	2267315.76	Аналитический метод	0.30	-
55	435211.77	2267316.31	Аналитический метод	0.30	-
56	435198.13	2267314.23	Аналитический метод	0.30	-
57	435174.56	2267311.41	Аналитический метод	0.30	-
58	435174.26	2267315.56	Аналитический метод	0.30	-
59	435142.87	2267318.18	Аналитический метод	0.30	-
60	435115.53	2267319.58	Аналитический метод	0.30	-
61	435062.71	2267327.86	Аналитический метод	0.30	-
62	435061.55	2267310.79	Аналитический метод	0.30	-
63	435046.93	2267311.85	Аналитический метод	0.30	-
64	435011.01	2267304.92	Аналитический метод	0.30	-
65	434981.77	2267301.13	Аналитический метод	0.30	-
66	434976.72	2267322.19	Аналитический метод	0.30	-
67	434868.89	2267325.10	Аналитический метод	0.30	-
68	434877.32	2267183.15	Картометрический метод	1.00	-
69	434813.19	2267173.79	Картометрический метод	1.00	-
70	434793.36	2267170.89	Картометрический метод	1.00	-
71	434808.53	2267062.15	Картометрический метод	1.00	-
72	434812.96	2267030.41	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	434815.65	2267011.08	Аналитический метод	0.30	-
74	434816.21	2267007.08	Аналитический метод	0.30	-
75	434820.29	2266977.84	Аналитический метод	0.30	-
76	434828.73	2266917.35	Аналитический метод	0.30	-
77	434836.67	2266860.42	Аналитический метод	1.00	-
78	434838.80	2266860.47	Аналитический метод	0.30	-
79	434860.27	2266860.97	Аналитический метод	0.30	-
80	434877.33	2266861.37	Аналитический метод	1.00	-
81	434892.52	2266813.92	Аналитический метод	1.00	-
82	434908.86	2266815.84	Аналитический метод	1.00	-
83	434966.70	2266828.97	Аналитический метод	0.30	-
84	434983.08	2266832.68	Аналитический метод	0.30	-
85	435078.33	2266854.30	Аналитический метод	1.00	-
86	435172.08	2266871.13	Аналитический метод	1.00	-
87	435261.02	2266877.14	Аналитический метод	1.00	-
88	435329.53	2266877.14	Аналитический метод	1.00	-
89	435436.51	2266873.53	Аналитический метод	1.00	-
90	435534.69	2266870.29	Аналитический метод	1.00	-
91	435567.19	2266744.60	Аналитический метод	1.00	-
92	435809.81	2266787.72	Аналитический метод	1.00	-
93	435812.29	2266789.77	Аналитический метод	0.30	-
94	435803.12	2266969.84	Аналитический метод	0.30	-
95	436056.96	2267025.65	Аналитический метод	0.30	-
96	436068.60	2266974.83	Аналитический метод	0.30	-
97	436068.83	2266946.21	Аналитический метод	0.30	-
98	436067.52	2266895.17	Аналитический метод	0.30	-
99	436086.52	2266895.00	Аналитический метод	1.00	-
100	436103.67	2266895.13	Аналитический метод	1.00	-
101	436131.83	2266895.34	Аналитический метод	1.00	-
102	436134.38	2266895.36	Аналитический метод	1.00	-
103	436161.16	2266895.56	Аналитический метод	0.30	-
104	436188.79	2266895.77	Аналитический метод	0.30	-
105	436205.14	2266895.89	Картометрический метод	1.00	-
106	436238.31	2266977.67	Картометрический метод	1.00	-
1	436301.75	2266948.36	Картометрический метод	1.00	-

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

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

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Пробуждение

(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	поселок Пробуждение муниципального образования «Красноключинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	66 186 кв. м +/- 454 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	464482.54	2285027.35	Картометрический метод	1.00	-
2	464485.24	2285036.11	Аналитический метод	0.20	-
3	464484.91	2285037.37	Аналитический метод	0.20	-
4	464485.56	2285045.19	Аналитический метод	0.20	-
5	464488.99	2285061.43	Аналитический метод	0.20	-
6	464491.49	2285064.43	Аналитический метод	0.20	-
7	464495.24	2285065.78	Аналитический метод	0.20	-
8	464501.65	2285067.16	Аналитический метод	0.10	-
9	464502.43	2285070.15	Аналитический метод	0.10	-
10	464504.76	2285079.00	Аналитический метод	0.10	-
11	464509.88	2285096.97	Аналитический метод	0.20	-
12	464536.70	2285171.66	Аналитический метод	0.10	-
13	464548.41	2285198.07	Аналитический метод	0.10	-
14	464556.05	2285213.25	Аналитический метод	0.20	-
15	464567.16	2285212.02	Аналитический метод	0.20	-
16	464578.76	2285211.24	Аналитический метод	0.20	-
17	464588.85	2285210.08	Аналитический метод	0.20	-
18	464585.61	2285215.26	Аналитический метод	0.20	-
19	464581.88	2285236.43	Аналитический метод	0.20	-
20	464582.74	2285237.29	Аналитический метод	0.20	-
21	464594.81	2285249.37	Аналитический метод	0.20	-
22	464594.64	2285273.68	Аналитический метод	0.20	-
23	464594.50	2285274.95	Аналитический метод	0.20	-

1	2	3	4	5	6
24	464593.64	2285287.24	Аналитический метод	0.20	-
25	464592.24	2285294.88	Аналитический метод	0.20	-
26	464594.12	2285385.95	Аналитический метод	0.20	-
27	464597.27	2285419.19	Аналитический метод	0.20	-
28	464581.61	2285423.29	Аналитический метод	0.20	-
29	464557.93	2285430.49	Аналитический метод	0.20	-
30	464557.40	2285430.64	Аналитический метод	0.20	-
31	464534.36	2285436.30	Аналитический метод	0.20	-
32	464520.48	2285440.12	Аналитический метод	0.10	-
33	464520.37	2285439.72	Картометрический метод	1.00	-
34	464519.37	2285439.98	Аналитический метод	0.10	-
35	464502.95	2285390.80	Аналитический метод	0.10	-
36	464482.40	2285326.40	Аналитический метод	0.10	-
37	464422.06	2285344.57	Аналитический метод	0.10	-
38	464350.25	2285375.13	Аналитический метод	0.10	-
39	464334.79	2285381.65	Аналитический метод	0.10	-
40	464314.22	2285389.23	Аналитический метод	0.10	-
41	464312.45	2285374.68	Аналитический метод	0.10	-
42	464311.62	2285368.65	Аналитический метод	0.10	-
43	464312.28	2285360.58	Аналитический метод	0.10	-
44	464313.55	2285344.68	Аналитический метод	0.10	-
45	464317.18	2285308.43	Картометрический метод	1.00	-
46	464317.18	2285280.99	Картометрический метод	1.00	-
47	464321.69	2285279.45	Картометрический метод	1.00	-
48	464338.98	2285286.41	Картометрический метод	1.00	-
49	464353.28	2285303.70	Аналитический метод	0.10	-
50	464360.41	2285301.21	Аналитический метод	0.10	-
51	464360.89	2285301.03	Аналитический метод	0.10	-
52	464373.24	2285297.81	Аналитический метод	0.10	-
53	464373.62	2285297.71	Аналитический метод	0.10	-
54	464394.84	2285293.23	Аналитический метод	0.20	-
55	464407.48	2285279.15	Аналитический метод	0.20	-
56	464397.92	2285261.98	Аналитический метод	0.20	-
57	464409.17	2285252.26	Аналитический метод	0.20	-
58	464422.96	2285242.55	Аналитический метод	0.20	-
59	464405.57	2285208.73	Аналитический метод	0.10	-
60	464396.85	2285186.97	Аналитический метод	0.10	-
61	464388.34	2285165.98	Картометрический метод	1.00	-
62	464366.54	2285146.04	Картометрический метод	1.00	-
63	464372.83	2285119.46	Аналитический метод	0.30	-
64	464360.72	2285093.50	Аналитический метод	0.20	-
65	464395.87	2285072.61	Аналитический метод	0.20	-
66	464392.69	2285065.20	Аналитический метод	0.20	-
67	464388.75	2285058.51	Аналитический метод	0.20	-
68	464366.07	2285048.31	Картометрический метод	1.00	-
69	464352.91	2285038.45	Аналитический метод	0.20	-
70	464350.49	2285037.00	Картометрический метод	1.00	-
71	464346.24	2285031.39	Картометрический метод	1.00	-
72	464345.25	2285029.66	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	464343.87	2285027.23	Картометрический метод	1.00	-
74	464377.89	2285004.16	Аналитический метод	0.20	-
75	464384.66	2285013.86	Аналитический метод	0.20	-
76	464384.82	2285014.02	Аналитический метод	0.20	-
77	464397.40	2285027.30	Аналитический метод	0.20	-
78	464400.49	2285025.41	Аналитический метод	0.20	-
79	464423.94	2285011.06	Аналитический метод	0.20	-
80	464425.91	2285009.43	Аналитический метод	0.20	-
81	464436.56	2285003.34	Картометрический метод	1.00	-
1	464482.54	2285027.35	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Самоновка

(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	поселок Самоновка муниципального образования «Шереметьевское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	247 043 кв.м +/- 1 552 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	422747.10	2261585.58	Аналитический метод	0.30	-
2	422748.67	2261612.64	Аналитический метод	0.30	-
3	422743.14	2261674.88	Аналитический метод	0.30	-
4	422705.31	2261769.75	Аналитический метод	0.30	-
5	422704.50	2261771.78	Аналитический метод	0.30	-
6	422703.69	2261773.80	Аналитический метод	0.30	-
7	422652.15	2261903.06	Аналитический метод	0.30	-
8	422659.18	2261988.25	Аналитический метод	0.30	-
9	422636.17	2262012.39	Аналитический метод	0.30	-
10	422631.74	2262017.09	Аналитический метод	0.30	-
11	422585.29	2262066.40	Аналитический метод	0.30	-
12	422583.52	2262068.28	Аналитический метод	0.30	-
13	422581.74	2262070.16	Аналитический метод	0.30	-
14	422569.90	2262082.73	Аналитический метод	0.30	-
15	422547.03	2262087.42	Аналитический метод	0.30	-
16	422545.54	2262087.73	Аналитический метод	0.30	-
17	422544.05	2262088.04	Аналитический метод	0.30	-
18	422518.98	2262093.19	Аналитический метод	0.30	-
19	422386.52	2262120.36	Картометрический метод	1.00	-
20	422377.43	2262194.77	Картометрический метод	1.00	-
21	422259.87	2262192.76	Картометрический метод	1.00	-
22	422243.68	2262184.81	Картометрический метод	1.00	-
23	422200.55	2262163.61	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	422140.62	2262103.07	Картометрический метод	1.00	-
25	422199.24	2262020.12	Картометрический метод	1.00	-
26	422241.69	2261873.46	Картометрический метод	1.00	-
27	422235.64	2261837.78	Картометрический метод	1.00	-
28	422226.27	2261788.67	Картометрический метод	1.00	-
29	422407.40	2261636.10	Картометрический метод	1.00	-
30	422472.41	2261520.58	Картометрический метод	1.00	-
31	422521.35	2261500.06	Картометрический метод	1.00	-
32	422616.35	2261536.51	Картометрический метод	1.00	-
33	422616.24	2261535.95	Аналитический метод	0.30	-
34	422660.76	2261552.84	Аналитический метод	0.30	-
35	422662.37	2261554.18	Картометрический метод	1.00	-
36	422673.52	2261558.46	Картометрический метод	1.00	-
1	422747.10	2261585.58	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Сарсаз-Бли

(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 Сарсаз-Бли муниципального образования «Шингальчинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	749 294 кв.м +/- 1 947 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	448162.10	2284191.53	Картометрический метод	1.00	-
2	448163.71	2284193.05	Картометрический метод	1.00	-
3	448189.25	2284217.24	Аналитический метод	0.30	-
4	448223.73	2284258.93	Картометрический метод	1.00	-
5	448225.17	2284260.55	Картометрический метод	1.00	-
6	448229.53	2284264.75	Аналитический метод	0.30	-
7	448237.07	2284271.92	Аналитический метод	0.30	-
8	448223.83	2284451.52	Аналитический метод	0.30	-
9	448160.35	2284532.53	Аналитический метод	0.30	-
10	448125.39	2284577.16	Аналитический метод	0.30	-
11	448100.03	2284609.52	Аналитический метод	0.30	-
12	448071.71	2284645.67	Аналитический метод	0.30	-
13	448070.31	2284647.45	Аналитический метод	0.30	-
14	448047.51	2284676.56	Аналитический метод	0.30	-
15	447902.84	2284742.50	Картометрический метод	1.00	-
16	447896.21	2284745.52	Аналитический метод	0.30	-
17	447869.45	2284757.72	Аналитический метод	0.30	-
18	447867.21	2284760.58	Аналитический метод	0.30	-
19	447838.05	2284797.81	Аналитический метод	0.30	-
20	447837.64	2284798.35	Картометрический метод	1.00	-
21	447835.05	2284801.65	Аналитический метод	0.30	-
22	447833.27	2284803.93	Картометрический метод	1.00	-
23	447817.51	2284824.05	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	447803.56	2284841.87	Картометрический метод	1.00	-
25	447778.68	2284873.63	Аналитический метод	0.30	-
26	447759.34	2284898.33	Аналитический метод	0.30	-
27	447791.27	2284940.94	Аналитический метод	0.30	-
28	447814.77	2284972.30	Аналитический метод	0.30	-
29	447804.53	2284980.53	Аналитический метод	0.30	-
30	447781.60	2285006.67	Аналитический метод	0.30	-
31	447757.07	2285037.60	Аналитический метод	0.30	-
32	447741.60	2285058.40	Аналитический метод	0.30	-
33	447730.93	2285050.93	Аналитический метод	0.30	-
34	447712.27	2285033.33	Аналитический метод	0.30	-
35	447692.00	2285016.80	Аналитический метод	0.30	-
36	447669.56	2285001.19	Аналитический метод	0.30	-
37	447661.53	2285005.73	Аналитический метод	0.30	-
38	447643.38	2285016.41	Аналитический метод	0.30	-
39	447616.65	2285030.85	Аналитический метод	0.30	-
40	447602.99	2285037.49	Аналитический метод	0.30	-
41	447551.41	2285016.11	Аналитический метод	0.30	-
42	447526.76	2285035.12	Аналитический метод	0.30	-
43	447552.66	2285063.90	Аналитический метод	0.30	-
44	447523.47	2285086.87	Аналитический метод	0.10	-
45	447453.15	2285144.73	Аналитический метод	0.30	-
46	447434.97	2285157.19	Аналитический метод	0.30	-
47	447421.30	2285166.64	Аналитический метод	0.30	-
48	447404.45	2285173.18	Аналитический метод	0.10	-
49	447269.56	2285216.09	Аналитический метод	0.30	-
50	447204.97	2285122.05	Аналитический метод	0.30	-
51	447106.37	2285153.01	Аналитический метод	0.30	-
52	446914.99	2285213.10	Аналитический метод	0.30	-
53	446899.95	2285217.82	Аналитический метод	0.30	-
54	446869.51	2285226.70	Картометрический метод	1.00	-
55	446865.74	2285212.17	Картометрический метод	1.00	-
56	446865.43	2285211.59	Картометрический метод	1.00	-
57	446860.74	2285202.73	Картометрический метод	1.00	-
58	446849.74	2285196.68	Картометрический метод	1.00	-
59	446829.86	2285189.70	Картометрический метод	1.00	-
60	446812.29	2285186.50	Картометрический метод	1.00	-
61	446809.93	2285185.51	Картометрический метод	1.00	-
62	446802.40	2285182.34	Картометрический метод	1.00	-
63	446794.20	2285175.17	Картометрический метод	1.00	-
64	446790.03	2285161.59	Картометрический метод	1.00	-
65	446783.08	2285135.93	Картометрический метод	1.00	-
66	446776.03	2285120.21	Картометрический метод	1.00	-
67	446766.79	2285111.51	Картометрический метод	1.00	-
68	446743.33	2285092.85	Картометрический метод	1.00	-
69	446727.42	2285077.47	Картометрический метод	1.00	-
70	446711.51	2285056.25	Картометрический метод	1.00	-
71	446698.77	2285033.44	Картометрический метод	1.00	-
72	446693.47	2285019.65	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	446687.63	2285003.72	Картометрический метод	1.00	-
74	446685.18	2284992.52	Картометрический метод	1.00	-
75	446669.38	2284976.58	Картометрический метод	1.00	-
76	446675.37	2284947.74	Картометрический метод	1.00	-
77	446665.71	2284918.23	Картометрический метод	1.00	-
78	446662.18	2284912.87	Картометрический метод	1.00	-
79	446662.18	2284907.42	Аналитический метод	0.30	-
80	446662.18	2284839.92	Аналитический метод	0.30	-
81	446672.98	2284757.15	Аналитический метод	0.30	-
82	446736.47	2284661.08	Аналитический метод	0.30	-
83	446740.51	2284654.97	Аналитический метод	0.30	-
84	446778.40	2284597.64	Аналитический метод	0.30	-
85	446793.99	2284573.58	Аналитический метод	0.30	-
86	446894.72	2284608.62	Аналитический метод	0.30	-
87	446958.59	2284619.90	Аналитический метод	0.30	-
88	446967.50	2284621.47	Аналитический метод	0.30	-
89	446968.27	2284622.04	Аналитический метод	0.30	-
90	446984.05	2284630.45	Аналитический метод	0.30	-
91	447014.16	2284642.71	Аналитический метод	0.30	-
92	447018.91	2284645.09	Аналитический метод	0.30	-
93	447026.33	2284647.64	Аналитический метод	0.30	-
94	447068.55	2284653.22	Аналитический метод	0.30	-
95	447073.81	2284654.01	Аналитический метод	0.30	-
96	447086.76	2284654.80	Аналитический метод	0.30	-
97	447103.21	2284655.33	Аналитический метод	0.30	-
98	447117.03	2284655.07	Аналитический метод	0.30	-
99	447135.38	2284654.80	Аналитический метод	0.30	-
100	447150.28	2284653.74	Аналитический метод	0.30	-
101	447187.86	2284651.07	Аналитический метод	0.30	-
102	447204.41	2284663.30	Картометрический метод	1.00	-
103	447238.34	2284641.29	Аналитический метод	0.30	-
104	447238.40	2284641.27	Аналитический метод	0.30	-
105	447247.07	2284639.10	Аналитический метод	0.30	-
106	447262.46	2284636.67	Аналитический метод	0.30	-
107	447278.75	2284635.87	Аналитический метод	0.30	-
108	447293.14	2284634.01	Аналитический метод	0.30	-
109	447313.12	2284632.68	Аналитический метод	0.30	-
110	447327.50	2284630.55	Аналитический метод	0.30	-
111	447337.36	2284629.72	Аналитический метод	0.30	-
112	447347.12	2284630.81	Аналитический метод	0.30	-
113	447357.41	2284631.60	Аналитический метод	0.30	-
114	447365.47	2284631.60	Аналитический метод	0.30	-
115	447387.83	2284628.67	Аналитический метод	0.30	-
116	447394.43	2284628.40	Аналитический метод	0.30	-
117	447400.50	2284628.85	Аналитический метод	0.30	-
118	447402.58	2284620.55	Аналитический метод	0.30	-
119	447409.71	2284610.44	Аналитический метод	0.30	-
120	447425.45	2284593.61	Аналитический метод	0.30	-
121	447434.29	2284584.58	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
122	447475.14	2284542.86	Аналитический метод	0.30	-
123	447535.47	2284484.12	Аналитический метод	0.30	-
124	447573.91	2284447.83	Аналитический метод	0.30	-
125	447588.62	2284434.03	Аналитический метод	0.30	-
126	447592.08	2284437.64	Аналитический метод	0.30	-
127	447595.55	2284441.24	Картометрический метод	1.00	-
128	447599.10	2284442.38	Картометрический метод	1.00	-
129	447600.80	2284442.93	Картометрический метод	1.00	-
130	447628.27	2284453.10	Картометрический метод	1.00	-
131	447628.60	2284452.75	Аналитический метод	0.20	-
132	447642.31	2284458.26	Картометрический метод	1.00	-
133	447642.32	2284458.10	Картометрический метод	1.00	-
134	447642.55	2284457.99	Картометрический метод	1.00	-
135	447643.87	2284458.53	Аналитический метод	0.30	-
136	447647.75	2284455.54	Картометрический метод	1.00	-
137	447666.82	2284446.55	Картометрический метод	1.00	-
138	447666.67	2284447.82	Картометрический метод	1.00	-
139	447667.12	2284447.85	Картометрический метод	1.00	-
140	447691.29	2284449.98	Картометрический метод	1.00	-
141	447720.27	2284452.53	Аналитический метод	0.30	-
142	447734.83	2284456.55	Аналитический метод	0.30	-
143	447793.00	2284471.10	Аналитический метод	0.30	-
144	447814.69	2284454.03	Аналитический метод	0.30	-
145	447816.53	2284452.58	Картометрический метод	1.00	-
146	447849.33	2284426.78	Аналитический метод	0.30	-
147	447849.33	2284430.13	Аналитический метод	0.30	-
148	447850.93	2284450.40	Аналитический метод	0.30	-
149	447854.13	2284464.80	Аналитический метод	0.30	-
150	447858.93	2284472.80	Аналитический метод	0.30	-
151	447870.13	2284479.73	Аналитический метод	0.30	-
152	447876.53	2284479.73	Аналитический метод	0.30	-
153	447885.07	2284478.13	Аналитический метод	0.30	-
154	447899.36	2284473.42	Аналитический метод	0.30	-
155	447920.80	2284448.27	Аналитический метод	0.30	-
156	447973.07	2284388.53	Аналитический метод	0.30	-
157	448038.13	2284319.20	Аналитический метод	0.30	-
158	448138.18	2284217.06	Аналитический метод	0.30	-
1	448162.10	2284191.53	Картометрический метод	1.00	-

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

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

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Ташлык

(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 Ташлык муниципального образования «Шингальчинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	870 949 кв.м +/- 2 855 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	443879.64	2285150.54	Картометрический метод	1.00	-
2	443918.25	2285182.49	Аналитический метод	0.30	-
3	443923.16	2285186.55	Аналитический метод	0.30	-
4	443925.94	2285188.85	Аналитический метод	0.30	-
5	443926.87	2285189.61	Аналитический метод	0.30	-
6	443929.65	2285191.92	Аналитический метод	0.30	-
7	443969.61	2285224.96	Аналитический метод	0.30	-
8	444003.44	2285252.94	Аналитический метод	0.30	-
9	444003.16	2285254.67	Аналитический метод	0.30	-
10	443992.77	2285318.14	Аналитический метод	0.30	-
11	443989.58	2285323.06	Аналитический метод	0.30	-
12	443968.02	2285356.30	Аналитический метод	0.30	-
13	443970.24	2285357.60	Аналитический метод	0.30	-
14	443986.99	2285367.44	Аналитический метод	0.30	-
15	443986.28	2285372.41	Аналитический метод	0.30	-
16	443993.52	2285376.68	Аналитический метод	0.30	-
17	443984.88	2285411.80	Аналитический метод	0.30	-
18	443971.76	2285433.90	Аналитический метод	0.30	-
19	443957.84	2285454.57	Аналитический метод	0.30	-
20	443947.82	2285469.78	Аналитический метод	0.30	-
21	443940.17	2285464.80	Аналитический метод	0.30	-
22	443933.95	2285473.76	Аналитический метод	0.30	-
23	443926.94	2285483.85	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	443933.08	2285488.44	Аналитический метод	0.30	-
25	443932.70	2285488.92	Аналитический метод	0.30	-
26	443983.74	2285526.43	Аналитический метод	0.30	-
27	443981.03	2285530.82	Аналитический метод	0.30	-
28	443987.32	2285535.31	Аналитический метод	0.30	-
29	443934.00	2285619.62	Аналитический метод	0.30	-
30	443984.54	2285680.49	Аналитический метод	0.30	-
31	444004.43	2285723.29	Аналитический метод	0.30	-
32	444058.27	2285718.00	Аналитический метод	0.30	-
33	444116.23	2285809.09	Аналитический метод	0.30	-
34	444115.84	2285830.47	Аналитический метод	0.30	-
35	444083.96	2285887.71	Картометрический метод	1.00	-
36	444084.05	2285887.77	Аналитический метод	0.30	-
37	444075.64	2285902.89	Аналитический метод	0.30	-
38	444075.53	2285902.85	Картометрический метод	1.00	-
39	444013.85	2286013.63	Аналитический метод	0.30	-
40	443966.82	2285996.26	Аналитический метод	0.30	-
41	443940.30	2285985.33	Аналитический метод	0.30	-
42	443927.60	2286005.86	Картометрический метод	1.00	-
43	443922.57	2286011.62	Картометрический метод	1.00	-
44	443904.68	2286033.26	Картометрический метод	1.00	-
45	443882.29	2286061.86	Картометрический метод	1.00	-
46	443853.79	2286085.41	Картометрический метод	1.00	-
47	443836.47	2286096.87	Картометрический метод	1.00	-
48	443834.34	2286098.28	Картометрический метод	1.00	-
49	443833.00	2286099.16	Аналитический метод	0.30	-
50	443779.55	2286058.39	Аналитический метод	0.20	-
51	443778.83	2286059.25	Аналитический метод	0.30	-
52	443760.38	2286043.76	Аналитический метод	0.30	-
53	443733.45	2286023.22	Аналитический метод	0.10	-
54	443707.54	2286003.45	Аналитический метод	0.30	-
55	443703.92	2286006.72	Аналитический метод	0.20	-
56	443681.20	2286027.23	Аналитический метод	0.10	-
57	443681.89	2286028.12	Аналитический метод	0.30	-
58	443675.07	2286032.77	Аналитический метод	0.10	-
59	443659.72	2286046.63	Аналитический метод	0.10	-
60	443650.95	2286056.49	Аналитический метод	0.30	-
61	443639.00	2286065.34	Аналитический метод	0.30	-
62	443564.08	2286132.98	Аналитический метод	0.30	-
63	443561.03	2286135.29	Аналитический метод	0.30	-
64	443552.17	2286143.71	Аналитический метод	0.30	-
65	443536.30	2286155.76	Аналитический метод	0.30	-
66	443523.21	2286164.85	Аналитический метод	0.30	-
67	443504.21	2286179.65	Аналитический метод	0.30	-
68	443497.55	2286184.85	Аналитический метод	0.30	-
69	443495.74	2286186.26	Аналитический метод	0.30	-
70	443480.56	2286198.09	Аналитический метод	0.30	-
71	443473.75	2286203.40	Картометрический метод	1.00	-
72	443414.67	2286249.46	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
73	443405.78	2286254.69	Картометрический метод	1.00	-
74	443372.04	2286280.06	Картометрический метод	1.00	-
75	443341.20	2286306.73	Картометрический метод	1.00	-
76	443313.98	2286328.79	Аналитический метод	0.30	-
77	443310.45	2286330.70	Аналитический метод	0.30	-
78	443239.97	2286377.55	Аналитический метод	0.30	-
79	443230.79	2286383.65	Аналитический метод	0.20	-
80	443229.58	2286384.45	Аналитический метод	0.30	-
81	443218.88	2286373.35	Аналитический метод	0.30	-
82	443155.96	2286296.00	Аналитический метод	0.30	-
83	443151.88	2286290.98	Аналитический метод	0.30	-
84	443113.69	2286244.04	Аналитический метод	0.30	-
85	443113.05	2286243.24	Картометрический метод	1.00	-
86	443097.16	2286223.71	Картометрический метод	1.00	-
87	443080.02	2286211.86	Картометрический метод	1.00	-
88	443078.56	2286212.96	Аналитический метод	0.30	-
89	443075.52	2286208.75	Картометрический метод	1.00	-
90	443047.86	2286189.63	Картометрический метод	1.00	-
91	442998.40	2286114.83	Картометрический метод	1.00	-
92	442974.87	2286079.24	Картометрический метод	1.00	-
93	442927.06	2286006.93	Аналитический метод	0.10	-
94	442903.52	2285971.33	Аналитический метод	0.10	-
95	442903.51	2285971.31	Аналитический метод	0.30	-
96	442875.69	2285929.23	Картометрический метод	1.00	-
97	442874.92	2285927.84	Аналитический метод	0.30	-
98	442848.00	2285878.98	Картометрический метод	1.00	-
99	442843.75	2285871.25	Аналитический метод	1.00	-
100	442821.80	2285831.41	Аналитический метод	1.00	-
101	442813.23	2285815.87	Аналитический метод	1.00	-
102	442795.83	2285784.29	Аналитический метод	1.00	-
103	442784.89	2285764.42	Аналитический метод	1.00	-
104	442797.88	2285752.07	Аналитический метод	1.00	-
105	442819.69	2285731.35	Аналитический метод	1.00	-
106	442841.50	2285710.63	Аналитический метод	1.00	-
107	442863.31	2285689.91	Аналитический метод	1.00	-
108	442885.12	2285669.19	Аналитический метод	1.00	-
109	442906.94	2285648.46	Аналитический метод	1.00	-
110	442928.74	2285627.75	Аналитический метод	1.00	-
111	442950.54	2285607.03	Аналитический метод	1.00	-
112	442972.33	2285586.33	Аналитический метод	1.00	-
113	442995.08	2285564.71	Аналитический метод	1.00	-
114	443017.83	2285543.10	Аналитический метод	1.00	-
115	443040.58	2285521.49	Аналитический метод	1.00	-
116	443060.50	2285502.56	Аналитический метод	1.00	-
117	443082.96	2285481.22	Аналитический метод	1.00	-
118	443105.42	2285459.89	Аналитический метод	1.00	-
119	443127.88	2285438.55	Аналитический метод	1.00	-
120	443135.23	2285431.57	Аналитический метод	1.00	-
121	443138.28	2285429.10	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
122	443158.41	2285412.82	Аналитический метод	0.30	-
123	443177.64	2285397.26	Аналитический метод	1.00	-
124	443178.03	2285396.95	Аналитический метод	0.30	-
125	443199.46	2285379.61	Аналитический метод	1.00	-
126	443220.54	2285362.57	Аналитический метод	0.30	-
127	443276.74	2285435.43	Аналитический метод	0.30	-
128	443300.98	2285463.70	Аналитический метод	0.30	-
129	443355.93	2285503.84	Аналитический метод	0.30	-
130	443362.44	2285498.06	Аналитический метод	0.30	-
131	443347.98	2285477.98	Аналитический метод	0.30	-
132	443335.52	2285460.67	Аналитический метод	0.30	-
133	443333.19	2285461.61	Аналитический метод	0.30	-
134	443330.43	2285458.05	Аналитический метод	0.30	-
135	443326.30	2285452.58	Аналитический метод	0.30	-
136	443309.46	2285430.49	Аналитический метод	0.30	-
137	443353.83	2285393.19	Аналитический метод	0.30	-
138	443367.29	2285409.01	Аналитический метод	1.00	-
139	443377.21	2285420.66	Картометрический метод	1.00	-
140	443379.43	2285420.02	Картометрический метод	1.00	-
141	443384.93	2285418.43	Картометрический метод	1.00	-
142	443408.56	2285448.22	Картометрический метод	1.00	-
143	443474.18	2285370.40	Картометрический метод	1.00	-
144	443506.93	2285353.67	Картометрический метод	1.00	-
145	443614.01	2285438.83	Картометрический метод	1.00	-
146	443614.15	2285438.89	Картометрический метод	1.00	-
147	443616.25	2285439.64	Картометрический метод	1.00	-
148	443617.00	2285440.19	Картометрический метод	1.00	-
149	443617.06	2285440.22	Картометрический метод	1.00	-
150	443630.72	2285424.91	Картометрический метод	1.00	-
151	443638.00	2285421.16	Картометрический метод	1.00	-
152	443644.27	2285414.68	Картометрический метод	1.00	-
153	443648.58	2285411.45	Картометрический метод	1.00	-
154	443650.02	2285410.37	Картометрический метод	1.00	-
155	443656.81	2285408.11	Картометрический метод	1.00	-
156	443658.31	2285407.68	Картометрический метод	1.00	-
157	443674.46	2285400.54	Картометрический метод	1.00	-
158	443683.88	2285392.56	Картометрический метод	1.00	-
159	443693.08	2285380.87	Картометрический метод	1.00	-
160	443698.95	2285373.53	Картометрический метод	1.00	-
161	443702.08	2285366.72	Картометрический метод	1.00	-
162	443707.30	2285355.39	Картометрический метод	1.00	-
163	443722.88	2285332.12	Картометрический метод	1.00	-
164	443729.52	2285324.85	Картометрический метод	1.00	-
165	443737.22	2285317.16	Картометрический метод	1.00	-
166	443744.89	2285309.07	Картометрический метод	1.00	-
167	443753.60	2285304.30	Картометрический метод	1.00	-
168	443768.19	2285293.26	Картометрический метод	1.00	-
169	443782.15	2285285.33	Картометрический метод	1.00	-
170	443794.06	2285275.31	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
171	443803.59	2285267.85	Картометрический метод	1.00	-
172	443823.54	2285257.81	Картометрический метод	1.00	-
173	443822.38	2285255.04	Картометрический метод	1.00	-
174	443804.69	2285214.26	Картометрический метод	1.00	-
175	443804.65	2285214.20	Аналитический метод	0.30	-
176	443801.57	2285207.11	Аналитический метод	0.30	-
177	443801.58	2285207.10	Картометрический метод	1.00	-
178	443801.42	2285206.74	Картометрический метод	1.00	-
1	443879.64	2285150.54	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Туба

(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 Туба муниципального образования «Каенлинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	706 370 кв.м +/- 4 176 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	440894.73	2281318.28	Аналитический метод	1.00	-
2	440997.21	2281287.19	Аналитический метод	1.00	-
3	441217.71	2281682.10	Аналитический метод	1.00	-
4	441210.26	2281684.70	Аналитический метод	1.00	-
5	441184.06	2281691.53	Аналитический метод	1.00	-
6	441173.07	2281694.13	Аналитический метод	1.00	-
7	441131.87	2281708.06	Аналитический метод	1.00	-
8	441113.57	2281714.27	Аналитический метод	1.00	-
9	441097.66	2281715.72	Аналитический метод	1.00	-
10	441083.50	2281714.99	Аналитический метод	1.00	-
11	441073.25	2281713.00	Аналитический метод	1.00	-
12	441074.32	2281715.63	Аналитический метод	1.00	-
13	441075.05	2281717.43	Аналитический метод	1.00	-
14	441084.68	2281741.08	Аналитический метод	0.20	-
15	441050.22	2281753.62	Аналитический метод	1.00	-
16	440939.08	2281794.06	Картометрический метод	1.00	-
17	440937.66	2281794.64	Картометрический метод	1.00	-
18	440826.57	2281840.41	Картометрический метод	1.00	-
19	440734.74	2281848.06	Аналитический метод	1.00	-
20	440634.74	2281856.40	Аналитический метод	1.00	-
21	440628.02	2281856.96	Картометрический метод	1.00	-
22	440512.20	2281896.70	Картометрический метод	1.00	-
23	440416.23	2281883.45	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	440227.89	2281950.42	Картометрический метод	1.00	-
25	440015.82	2282025.82	Картометрический метод	1.00	-
26	439975.73	2282054.05	Картометрический метод	1.00	-
27	439951.67	2282070.98	Картометрический метод	1.00	-
28	439926.48	2282088.72	Картометрический метод	1.00	-
29	439896.69	2282095.35	Картометрический метод	1.00	-
30	439896.69	2282109.95	Картометрический метод	1.00	-
31	439896.69	2282117.41	Картометрический метод	1.00	-
32	439896.69	2282131.77	Картометрический метод	1.00	-
33	439764.33	2282164.87	Картометрический метод	1.00	-
34	439751.09	2282141.70	Картометрический метод	1.00	-
35	439678.29	2282121.83	Картометрический метод	1.00	-
36	439641.89	2282012.58	Картометрический метод	1.00	-
37	439638.84	2282009.02	Картометрический метод	1.00	-
38	439631.61	2282000.58	Картометрический метод	1.00	-
39	439582.32	2281943.05	Картометрический метод	1.00	-
40	439549.23	2281956.29	Картометрический метод	1.00	-
41	439426.79	2281754.33	Картометрический метод	1.00	-
42	439423.69	2281749.40	Картометрический метод	1.00	-
43	439591.90	2281666.42	Картометрический метод	1.00	-
44	439835.15	2281566.83	Картометрический метод	1.00	-
45	440101.06	2281446.62	Картометрический метод	1.00	-
46	440126.94	2281551.18	Аналитический метод	0.30	-
47	440053.06	2281578.00	Аналитический метод	0.30	-
48	440029.74	2281585.99	Аналитический метод	0.30	-
49	440028.24	2281586.51	Аналитический метод	0.30	-
50	440028.12	2281586.63	Аналитический метод	0.30	-
51	440019.64	2281595.44	Аналитический метод	0.30	-
52	440013.15	2281603.87	Аналитический метод	0.30	-
53	440016.63	2281607.94	Аналитический метод	1.00	-
54	440065.46	2281664.94	Аналитический метод	0.30	-
55	440137.70	2281643.85	Аналитический метод	1.00	-
56	440144.88	2281641.76	Аналитический метод	0.30	-
57	440171.36	2281688.11	Аналитический метод	0.30	-
58	440173.20	2281687.82	Аналитический метод	0.30	-
59	440183.26	2281686.26	Аналитический метод	1.00	-
60	440190.95	2281707.98	Аналитический метод	0.30	-
61	440216.29	2281704.23	Картометрический метод	1.00	-
62	440239.26	2281699.75	Картометрический метод	1.00	-
63	440253.41	2281697.37	Аналитический метод	0.30	-
64	440295.29	2281691.14	Аналитический метод	0.30	-
65	440326.22	2281685.25	Аналитический метод	0.10	-
66	440325.43	2281682.44	Аналитический метод	0.30	-
67	440341.39	2281682.23	Аналитический метод	0.10	-
68	440380.16	2281674.29	Аналитический метод	1.00	-
69	440351.59	2281501.60	Аналитический метод	1.00	-
70	440356.29	2281500.28	Аналитический метод	0.10	-
71	440354.92	2281492.35	Аналитический метод	0.10	-
72	440367.67	2281489.07	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
73	440447.70	2281468.47	Аналитический метод	0.10	-
74	440448.72	2281466.88	Аналитический метод	0.10	-
75	440456.77	2281454.39	Аналитический метод	1.00	-
76	440485.47	2281449.76	Аналитический метод	1.00	-
77	440488.62	2281448.75	Картометрический метод	1.00	-
78	440680.30	2281388.22	Аналитический метод	0.20	-
79	440694.61	2281383.27	Аналитический метод	0.20	-
80	440708.72	2281377.68	Аналитический метод	0.20	-
81	440716.63	2281375.53	Аналитический метод	0.20	-
82	440730.65	2281370.65	Аналитический метод	0.20	-
83	440747.14	2281364.67	Аналитический метод	0.20	-
84	440761.43	2281360.07	Аналитический метод	0.20	-
85	440770.93	2281357.12	Аналитический метод	0.20	-
86	440777.18	2281355.36	Аналитический метод	0.20	-
87	440791.23	2281351.13	Аналитический метод	0.20	-
88	440794.54	2281350.48	Аналитический метод	0.20	-
89	440803.01	2281347.49	Аналитический метод	0.20	-
90	440813.60	2281343.93	Аналитический метод	0.20	-
91	440819.23	2281342.44	Аналитический метод	0.20	-
92	440827.31	2281340.02	Аналитический метод	0.20	-
93	440834.65	2281338.11	Аналитический метод	0.20	-
94	440840.81	2281335.45	Аналитический метод	0.20	-
95	440849.57	2281333.15	Аналитический метод	0.20	-
96	440857.03	2281330.37	Аналитический метод	0.20	-
97	440867.45	2281326.52	Аналитический метод	0.20	-
98	440875.81	2281322.74	Аналитический метод	0.20	-
99	440884.07	2281321.70	Картометрический метод	1.00	-
1	440894.73	2281318.28	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Уська

(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 Уська муниципального образования «Каенлинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	594 419 кв.м +/- 2 803 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	438512.97	2281603.75	Аналитический метод	0.30	-
2	438514.18	2281605.32	Картометрический метод	1.00	-
3	438609.55	2281754.39	Картометрический метод	1.00	-
4	438657.70	2281735.87	Картометрический метод	1.00	-
5	438769.73	2281958.10	Картометрический метод	1.00	-
6	438853.07	2281923.84	Картометрический метод	1.00	-
7	438896.59	2282015.50	Картометрический метод	1.00	-
8	438903.77	2282028.83	Картометрический метод	1.00	-
9	438911.21	2282042.31	Картометрический метод	1.00	-
10	438953.57	2282020.42	Картометрический метод	1.00	-
11	438957.33	2282018.47	Картометрический метод	1.00	-
12	438961.29	2282024.27	Картометрический метод	1.00	-
13	439048.44	2282216.24	Картометрический метод	1.00	-
14	438957.96	2282259.58	Картометрический метод	1.00	-
15	438957.78	2282260.06	Аналитический метод	0.30	-
16	438956.18	2282260.44	Картометрический метод	1.00	-
17	438952.81	2282262.06	Картометрический метод	1.00	-
18	438924.36	2282275.69	Картометрический метод	1.00	-
19	438918.10	2282307.53	Картометрический метод	1.00	-
20	438933.62	2282343.84	Картометрический метод	1.00	-
21	438944.73	2282368.47	Картометрический метод	1.00	-
22	438921.21	2282380.69	Картометрический метод	1.00	-
23	438889.60	2282397.88	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	438903.80	2282428.82	Картометрический метод	1.00	-
25	438917.33	2282458.84	Картометрический метод	1.00	-
26	438896.24	2282466.48	Картометрический метод	1.00	-
27	438900.21	2282477.62	Картометрический метод	1.00	-
28	438880.21	2282484.40	Картометрический метод	1.00	-
29	438826.59	2282500.60	Картометрический метод	1.00	-
30	438824.75	2282495.40	Картометрический метод	1.00	-
31	438824.09	2282493.53	Аналитический метод	0.30	-
32	438802.15	2282500.29	Картометрический метод	1.00	-
33	438796.96	2282492.91	Картометрический метод	1.00	-
34	438779.92	2282496.24	Картометрический метод	1.00	-
35	438777.33	2282496.24	Картометрический метод	1.00	-
36	438731.61	2282510.55	Аналитический метод	0.30	-
37	438668.44	2282534.02	Картометрический метод	1.00	-
38	438665.68	2282536.10	Аналитический метод	0.30	-
39	438649.24	2282543.35	Аналитический метод	0.30	-
40	438626.43	2282550.22	Картометрический метод	1.00	-
41	438618.81	2282548.47	Картометрический метод	1.00	-
42	438612.14	2282549.95	Картометрический метод	1.00	-
43	438592.36	2282556.62	Картометрический метод	1.00	-
44	438592.68	2282557.51	Аналитический метод	0.30	-
45	438578.69	2282562.00	Аналитический метод	0.30	-
46	438577.59	2282559.44	Картометрический метод	1.00	-
47	438575.86	2282558.95	Картометрический метод	1.00	-
48	438558.10	2282560.98	Аналитический метод	0.30	-
49	438542.12	2282520.77	Аналитический метод	0.30	-
50	438536.77	2282524.02	Картометрический метод	1.00	-
51	438510.29	2282542.54	Картометрический метод	1.00	-
52	438506.59	2282542.91	Картометрический метод	1.00	-
53	438502.51	2282545.50	Картометрический метод	1.00	-
54	438502.07	2282546.35	Аналитический метод	0.30	-
55	438503.73	2282551.28	Аналитический метод	0.30	-
56	438488.46	2282557.83	Аналитический метод	0.30	-
57	438445.43	2282574.12	Аналитический метод	0.30	-
58	438414.30	2282584.93	Аналитический метод	0.30	-
59	438402.88	2282534.39	Картометрический метод	1.00	-
60	438377.33	2282532.17	Картометрический метод	1.00	-
61	438331.40	2282551.06	Картометрический метод	1.00	-
62	438288.52	2282459.24	Картометрический метод	1.00	-
63	438264.46	2282445.85	Картометрический метод	1.00	-
64	438251.03	2282438.47	Картометрический метод	1.00	-
65	438229.54	2282402.91	Картометрический метод	1.00	-
66	438202.88	2282333.28	Картометрический метод	1.00	-
67	438202.85	2282333.23	Картометрический метод	1.00	-
68	438210.65	2282328.10	Картометрический метод	1.00	-
69	438203.24	2282309.58	Картометрический метод	1.00	-
70	438211.02	2282304.39	Картометрический метод	1.00	-
71	438204.22	2282289.78	Картометрический метод	1.00	-
72	438203.80	2282285.91	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	438205.46	2282284.02	Картометрический метод	1.00	-
74	438199.92	2282269.22	Картометрический метод	1.00	-
75	438195.10	2282270.33	Картометрический метод	1.00	-
76	438187.33	2282255.14	Картометрический метод	1.00	-
77	438176.22	2282260.88	Картометрический метод	1.00	-
78	438176.21	2282260.88	Картометрический метод	1.00	-
79	438154.72	2282221.06	Картометрический метод	1.00	-
80	438153.25	2282218.34	Картометрический метод	1.00	-
81	438169.67	2282211.47	Картометрический метод	1.00	-
82	438169.54	2282208.47	Картометрический метод	1.00	-
83	438147.70	2282174.02	Картометрический метод	1.00	-
84	438145.10	2282168.10	Картометрический метод	1.00	-
85	438143.24	2282162.54	Картометрический метод	1.00	-
86	438143.62	2282156.62	Картометрический метод	1.00	-
87	438144.22	2282154.42	Картометрический метод	1.00	-
88	438146.59	2282152.54	Картометрический метод	1.00	-
89	438152.62	2282148.39	Картометрический метод	1.00	-
90	438161.39	2282142.35	Картометрический метод	1.00	-
91	438142.87	2282085.87	Картометрический метод	1.00	-
92	438151.44	2282081.59	Картометрический метод	1.00	-
93	438150.55	2282078.66	Картометрический метод	1.00	-
94	438154.91	2282076.87	Аналитический метод	0.10	-
95	438145.07	2282050.12	Аналитический метод	0.10	-
96	438073.98	2281856.98	Картометрический метод	1.00	-
97	438100.93	2281841.29	Картометрический метод	1.00	-
98	438085.47	2281801.43	Аналитический метод	1.00	-
99	438138.06	2281760.84	Аналитический метод	0.30	-
100	438141.30	2281760.84	Аналитический метод	0.30	-
101	438142.68	2281760.45	Аналитический метод	0.30	-
102	438150.95	2281758.14	Аналитический метод	0.30	-
103	438173.31	2281748.82	Аналитический метод	0.30	-
104	438260.34	2281708.82	Аналитический метод	0.30	-
105	438323.96	2281683.30	Аналитический метод	0.30	-
106	438351.67	2281673.32	Аналитический метод	0.30	-
107	438377.18	2281665.19	Аналитический метод	0.30	-
108	438405.85	2281656.37	Аналитический метод	0.30	-
109	438421.25	2281655.24	Аналитический метод	0.30	-
110	438457.18	2281635.03	Аналитический метод	0.30	-
111	438479.78	2281622.81	Аналитический метод	0.30	-
1	438512.97	2281603.75	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Шереметьевка

(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 Шереметьевка муниципального образования «Шереметьевское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3 447 798 кв.м +/- 5 959 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	432181.70	2268770.35	Картометрический метод	1.00	-
2	432103.40	2268903.00	Картометрический метод	1.00	-
3	431936.63	2269112.75	Картометрический метод	1.00	-
4	431916.22	2269128.29	Картометрический метод	1.00	-
5	431902.97	2269138.38	Картометрический метод	1.00	-
6	431796.42	2269219.52	Картометрический метод	1.00	-
7	431801.92	2269235.10	Картометрический метод	1.00	-
8	431818.10	2269280.90	Картометрический метод	1.00	-
9	431825.22	2269301.08	Картометрический метод	1.00	-
10	431825.44	2269301.14	Аналитический метод	0.30	-
11	431821.25	2269304.90	Картометрический метод	1.00	-
12	431810.99	2269314.03	Картометрический метод	1.00	-
13	431796.65	2269326.79	Картометрический метод	1.00	-
14	431786.99	2269335.39	Картометрический метод	1.00	-
15	431747.30	2269370.71	Картометрический метод	1.00	-
16	431728.28	2269387.64	Картометрический метод	1.00	-
17	431724.89	2269390.86	Картометрический метод	1.00	-
18	431717.80	2269397.60	Картометрический метод	1.00	-
19	431706.97	2269407.89	Картометрический метод	1.00	-
20	431649.28	2269517.40	Картометрический метод	1.00	-
21	431646.27	2269523.11	Картометрический метод	1.00	-
22	431593.68	2269622.93	Картометрический метод	1.00	-
23	431581.67	2269645.73	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
24	431561.25	2269684.49	Картометрический метод	1.00	-
25	431556.55	2269693.41	Картометрический метод	1.00	-
26	431556.65	2269693.45	Картометрический метод	1.00	-
27	431593.91	2269679.76	Картометрический метод	1.00	-
28	431598.36	2269677.37	Картометрический метод	1.00	-
29	431612.10	2269669.98	Картометрический метод	1.00	-
30	431618.84	2269666.36	Картометрический метод	1.00	-
31	431623.80	2269671.09	Картометрический метод	1.00	-
32	431652.81	2269698.76	Картометрический метод	1.00	-
33	431650.53	2269702.54	Картометрический метод	1.00	-
34	431644.38	2269711.55	Картометрический метод	1.00	-
35	431637.44	2269720.38	Картометрический метод	1.00	-
36	431631.08	2269734.02	Картометрический метод	1.00	-
37	431627.78	2269744.18	Картометрический метод	1.00	-
38	431629.21	2269752.21	Картометрический метод	1.00	-
39	431633.26	2269757.66	Картометрический метод	1.00	-
40	431640.16	2269763.47	Картометрический метод	1.00	-
41	431645.73	2269766.93	Картометрический метод	1.00	-
42	431653.32	2269769.96	Картометрический метод	1.00	-
43	431665.32	2269774.02	Картометрический метод	1.00	-
44	431675.87	2269776.53	Картометрический метод	1.00	-
45	431681.73	2269776.27	Картометрический метод	1.00	-
46	431685.47	2269775.20	Картометрический метод	1.00	-
47	431691.87	2269770.40	Картометрический метод	1.00	-
48	431700.93	2269761.60	Картометрический метод	1.00	-
49	431705.73	2269761.07	Картометрический метод	1.00	-
50	431714.00	2269767.20	Картометрический метод	1.00	-
51	431723.07	2269780.80	Картометрический метод	1.00	-
52	431732.25	2269791.02	Картометрический метод	1.00	-
53	431741.73	2269804.54	Картометрический метод	1.00	-
54	431745.64	2269814.55	Картометрический метод	1.00	-
55	431747.30	2269832.80	Картометрический метод	1.00	-
56	431748.67	2269850.67	Картометрический метод	1.00	-
57	431748.43	2269869.07	Аналитический метод	1.00	-
58	431758.69	2269881.26	Аналитический метод	1.00	-
59	431735.94	2269981.17	Аналитический метод	1.00	-
60	431734.98	2269985.34	Аналитический метод	1.00	-
61	431734.70	2269991.26	Аналитический метод	1.00	-
62	431734.62	2269991.26	Аналитический метод	1.00	-
63	431730.70	2270070.65	Аналитический метод	1.00	-
64	431730.00	2270084.90	Аналитический метод	1.00	-
65	431726.66	2270151.45	Аналитический метод	1.00	-
66	431697.96	2270191.26	Аналитический метод	1.00	-
67	431658.35	2270204.48	Аналитический метод	1.00	-
68	431612.84	2270219.66	Аналитический метод	1.00	-
69	431504.81	2270255.71	Аналитический метод	1.00	-
70	431357.21	2270306.08	Аналитический метод	1.00	-
71	431118.14	2270393.66	Аналитический метод	1.00	-
72	431087.20	2270405.93	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	431087.16	2270405.25	Аналитический метод	0.30	-
74	431083.79	2270388.63	Аналитический метод	1.00	-
75	431076.64	2270386.42	Аналитический метод	1.00	-
76	431066.53	2270387.16	Аналитический метод	1.00	-
77	431061.95	2270387.50	Аналитический метод	0.30	-
78	431051.71	2270393.46	Аналитический метод	0.30	-
79	431040.06	2270410.08	Аналитический метод	0.30	-
80	431048.44	2270421.26	Аналитический метод	1.00	-
81	430670.18	2270571.26	Аналитический метод	1.00	-
82	430655.18	2270584.18	Аналитический метод	1.00	-
83	430639.70	2270597.52	Аналитический метод	1.00	-
84	430630.09	2270605.80	Аналитический метод	1.00	-
85	430622.40	2270603.38	Аналитический метод	1.00	-
86	430619.32	2270602.39	Картометрический метод	1.00	-
87	430616.90	2270602.37	Аналитический метод	0.30	-
88	430612.40	2270617.88	Аналитический метод	0.30	-
89	430606.15	2270637.47	Аналитический метод	0.30	-
90	430599.69	2270646.22	Аналитический метод	0.30	-
91	430590.73	2270649.13	Аналитический метод	0.30	-
92	430580.94	2270648.51	Аналитический метод	0.30	-
93	430574.27	2270647.26	Аналитический метод	0.30	-
94	430565.52	2270646.01	Аналитический метод	0.30	-
95	430561.05	2270646.08	Аналитический метод	0.30	-
96	430558.23	2270646.13	Аналитический метод	0.30	-
97	430542.40	2270646.76	Аналитический метод	0.30	-
98	430516.36	2270647.38	Аналитический метод	0.30	-
99	430500.94	2270648.22	Аналитический метод	0.30	-
100	430489.85	2270649.58	Аналитический метод	0.30	-
101	430489.07	2270649.67	Аналитический метод	0.30	-
102	430481.77	2270651.97	Аналитический метод	0.30	-
103	430478.63	2270656.56	Аналитический метод	0.30	-
104	430476.77	2270659.26	Аналитический метод	0.30	-
105	430472.61	2270666.55	Аналитический метод	0.30	-
106	430466.77	2270673.42	Аналитический метод	0.30	-
107	430456.57	2270683.22	Аналитический метод	0.30	-
108	430447.19	2270688.42	Аналитический метод	0.30	-
109	430439.90	2270690.09	Аналитический метод	0.30	-
110	430423.23	2270696.55	Аналитический метод	0.30	-
111	430410.73	2270699.88	Аналитический метод	0.30	-
112	430402.19	2270701.76	Аналитический метод	0.30	-
113	430394.07	2270701.13	Аналитический метод	0.30	-
114	430381.15	2270696.55	Аналитический метод	0.30	-
115	430363.65	2270688.63	Аналитический метод	0.30	-
116	430349.90	2270684.26	Аналитический метод	0.30	-
117	430346.77	2270680.72	Аналитический метод	0.30	-
118	430347.82	2270676.76	Аналитический метод	0.30	-
119	430353.02	2270667.80	Аналитический метод	0.30	-
120	430356.57	2270658.84	Аналитический метод	0.30	-
121	430361.98	2270645.51	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
122	430365.02	2270639.86	Аналитический метод	0.30	-
123	430369.48	2270631.55	Аналитический метод	0.30	-
124	430378.65	2270615.72	Аналитический метод	0.30	-
125	430385.32	2270602.47	Аналитический метод	0.30	-
126	430388.02	2270597.67	Аналитический метод	0.30	-
127	430387.40	2270593.51	Аналитический метод	0.30	-
128	430384.48	2270588.72	Аналитический метод	0.30	-
129	430375.73	2270579.97	Аналитический метод	0.30	-
130	430364.28	2270570.96	Аналитический метод	0.30	-
131	430352.40	2270561.63	Аналитический метод	0.30	-
132	430352.27	2270561.55	Аналитический метод	0.30	-
133	430345.75	2270529.28	Аналитический метод	0.10	-
134	430349.24	2270415.24	Аналитический метод	0.30	-
135	430349.78	2270396.35	Аналитический метод	0.20	-
136	430351.12	2270377.10	Аналитический метод	0.20	-
137	430355.57	2270362.32	Аналитический метод	0.20	-
138	430356.02	2270360.49	Аналитический метод	0.20	-
139	430360.75	2270341.28	Аналитический метод	0.20	-
140	430364.07	2270319.52	Аналитический метод	0.20	-
141	430343.26	2270317.41	Аналитический метод	0.20	-
142	430321.95	2270312.55	Аналитический метод	0.30	-
143	430278.51	2270297.44	Аналитический метод	0.20	-
144	430220.57	2270271.03	Картометрический метод	1.00	-
145	430184.21	2270240.77	Аналитический метод	1.00	-
146	430187.86	2270224.57	Аналитический метод	1.00	-
147	430193.47	2270200.43	Аналитический метод	1.00	-
148	430265.85	2270210.32	Аналитический метод	0.20	-
149	430280.28	2270213.14	Аналитический метод	0.20	-
150	430286.58	2270214.37	Аналитический метод	0.20	-
151	430290.42	2270215.12	Аналитический метод	0.20	-
152	430291.19	2270211.42	Аналитический метод	0.30	-
153	430294.76	2270206.85	Аналитический метод	0.30	-
154	430134.98	2270167.28	Аналитический метод	0.30	-
155	430048.42	2270145.84	Аналитический метод	0.30	-
156	430034.76	2270142.46	Аналитический метод	0.30	-
157	429765.25	2270075.72	Аналитический метод	1.00	-
158	429772.32	2270026.68	Аналитический метод	0.30	-
159	429773.52	2270018.32	Аналитический метод	0.30	-
160	429752.43	2270012.96	Аналитический метод	0.30	-
161	429687.10	2269935.15	Аналитический метод	0.30	-
162	429634.12	2269922.10	Аналитический метод	0.30	-
163	429499.07	2269888.83	Аналитический метод	1.00	-
164	429497.93	2269888.54	Картометрический метод	1.00	-
165	429348.07	2269851.61	Картометрический метод	1.00	-
166	429342.90	2269848.80	Аналитический метод	0.30	-
167	429267.34	2269807.71	Аналитический метод	0.30	-
168	429257.95	2269802.61	Аналитический метод	0.30	-
169	429254.91	2269800.95	Аналитический метод	0.30	-
170	429254.36	2269800.65	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
171	429253.80	2269800.35	Аналитический метод	0.30	-
172	429250.49	2269798.55	Аналитический метод	0.30	-
173	429185.20	2269763.05	Аналитический метод	0.30	-
174	429185.09	2269760.02	Аналитический метод	0.30	-
175	429185.05	2269758.75	Аналитический метод	0.30	-
176	429201.57	2269674.43	Аналитический метод	0.30	-
177	429202.65	2269668.94	Аналитический метод	0.30	-
178	429209.49	2269648.81	Аналитический метод	0.30	-
179	429190.82	2269614.16	Аналитический метод	0.30	-
180	429214.37	2269568.08	Аналитический метод	0.30	-
181	429243.09	2269549.94	Аналитический метод	0.30	-
182	429252.97	2269520.89	Аналитический метод	0.30	-
183	429253.44	2269519.50	Аналитический метод	0.30	-
184	429312.25	2269504.75	Аналитический метод	0.30	-
185	429312.58	2269504.66	Аналитический метод	0.30	-
186	429403.56	2269481.84	Аналитический метод	0.30	-
187	429404.51	2269481.60	Аналитический метод	0.30	-
188	429411.25	2269452.16	Аналитический метод	0.30	-
189	429414.11	2269439.65	Аналитический метод	1.00	-
190	429431.22	2269444.54	Аналитический метод	0.30	-
191	429441.59	2269447.51	Аналитический метод	0.30	-
192	429446.69	2269448.97	Аналитический метод	0.30	-
193	429448.35	2269446.65	Аналитический метод	0.30	-
194	429451.95	2269441.59	Аналитический метод	0.30	-
195	429508.30	2269362.58	Аналитический метод	0.30	-
196	429571.25	2269274.30	Аналитический метод	0.30	-
197	429579.78	2269253.57	Аналитический метод	0.30	-
198	429582.47	2269247.02	Аналитический метод	0.30	-
199	429616.68	2269163.86	Аналитический метод	0.30	-
200	429673.50	2269083.04	Аналитический метод	0.30	-
201	429674.25	2269081.46	Аналитический метод	0.30	-
202	429679.47	2269068.54	Аналитический метод	0.30	-
203	429740.21	2269051.88	Аналитический метод	0.50	-
204	429789.30	2269059.83	Аналитический метод	0.50	-
205	429803.64	2269080.13	Аналитический метод	0.50	-
206	429828.75	2269132.87	Аналитический метод	0.50	-
207	429854.31	2269146.36	Аналитический метод	0.50	-
208	429873.34	2269154.82	Аналитический метод	0.50	-
209	429876.53	2269156.24	Аналитический метод	0.50	-
210	429887.21	2269160.99	Аналитический метод	0.50	-
211	429915.53	2269155.75	Аналитический метод	0.50	-
212	429970.61	2269133.40	Аналитический метод	0.50	-
213	429982.18	2269120.84	Аналитический метод	0.30	-
214	430001.22	2269100.25	Аналитический метод	0.30	-
215	430025.13	2269074.38	Аналитический метод	0.30	-
216	430032.45	2269066.46	Аналитический метод	0.30	-
217	430044.21	2269053.75	Аналитический метод	0.30	-
218	430048.33	2269049.28	Аналитический метод	1.00	-
219	430064.36	2269031.95	Аналитический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
220	430088.35	2269022.38	Аналитический метод	1.00	-
221	430127.67	2269006.71	Аналитический метод	1.00	-
222	430245.62	2269040.78	Картометрический метод	1.00	-
223	430377.80	2269052.31	Картометрический метод	1.00	-
224	430425.96	2269089.42	Картометрический метод	1.00	-
225	430494.13	2269125.11	Аналитический метод	0.30	-
226	430536.97	2269156.25	Аналитический метод	0.30	-
227	430628.32	2269222.67	Аналитический метод	1.00	-
228	430628.34	2269222.67	Картометрический метод	1.00	-
229	430635.87	2269222.94	Картометрический метод	1.00	-
230	430644.93	2269221.88	Картометрический метод	1.00	-
231	430654.80	2269214.40	Аналитический метод	1.00	-
232	430689.73	2269169.87	Аналитический метод	1.00	-
233	430721.47	2269123.47	Аналитический метод	1.00	-
234	430735.87	2269104.27	Аналитический метод	1.00	-
235	430774.53	2269049.07	Аналитический метод	1.00	-
236	430791.07	2269029.07	Аналитический метод	1.00	-
237	430827.60	2268978.67	Аналитический метод	1.00	-
238	430834.34	2268970.63	Аналитический метод	0.20	-
239	430841.47	2268962.13	Аналитический метод	0.20	-
240	430847.49	2268955.04	Аналитический метод	0.20	-
241	430880.67	2268916.00	Аналитический метод	0.20	-
242	430910.00	2268872.27	Аналитический метод	0.20	-
243	430926.20	2268851.31	Аналитический метод	0.20	-
244	430932.67	2268842.93	Аналитический метод	0.20	-
245	430957.47	2268809.07	Аналитический метод	0.20	-
246	430983.07	2268758.40	Аналитический метод	0.20	-
247	430999.07	2268740.53	Аналитический метод	0.20	-
248	431037.20	2268695.73	Аналитический метод	0.20	-
249	431044.40	2268684.53	Аналитический метод	0.20	-
250	431090.27	2268623.20	Аналитический метод	0.20	-
251	431115.60	2268593.07	Аналитический метод	0.20	-
252	431143.60	2268555.47	Аналитический метод	0.20	-
253	431197.73	2268484.53	Аналитический метод	0.20	-
254	431211.33	2268468.27	Аналитический метод	0.20	-
255	431251.33	2268412.80	Аналитический метод	0.20	-
256	431270.80	2268385.60	Аналитический метод	0.20	-
257	431327.53	2268304.63	Аналитический метод	0.20	-
258	431344.01	2268314.57	Аналитический метод	0.20	-
259	431413.03	2268364.47	Аналитический метод	0.20	-
260	431445.68	2268388.07	Аналитический метод	0.20	-
261	431559.01	2268469.55	Аналитический метод	0.20	-
262	431672.73	2268552.15	Аналитический метод	0.20	-
263	431771.36	2268620.20	Аналитический метод	0.30	-
264	431774.57	2268617.55	Аналитический метод	0.30	-
265	431813.56	2268585.33	Аналитический метод	0.30	-
266	431813.69	2268585.22	Аналитический метод	0.30	-
267	431842.29	2268561.59	Аналитический метод	0.30	-
268	431866.86	2268541.28	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
269	431869.12	2268539.42	Аналитический метод	0.30	-
270	431903.98	2268510.61	Аналитический метод	0.30	-
271	432014.19	2268613.68	Аналитический метод	0.10	-
272	432045.54	2268643.00	Аналитический метод	0.10	-
273	432045.92	2268643.36	Картометрический метод	1.00	-
1	432181.70	2268770.35	Картометрический метод	1.00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Шингальчи

(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 Шингальчи муниципального образования «Шингальчинское сельское поселение» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1 365 378 кв.м +/- 3 731 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	445741.74	2286549.32	Аналитический метод	0.50	-
2	445710.23	2286555.87	Аналитический метод	1.00	-
3	445683.93	2286561.34	Аналитический метод	1.00	-
4	445682.95	2286574.77	Аналитический метод	0.30	-
5	445682.16	2286585.44	Аналитический метод	0.30	-
6	445670.70	2286742.13	Аналитический метод	0.30	-
7	445670.19	2286749.04	Аналитический метод	1.00	-
8	445606.21	2286781.63	Аналитический метод	0.30	-
9	445593.02	2286788.35	Аналитический метод	1.00	-
10	445549.36	2286884.90	Аналитический метод	1.00	-
11	445552.41	2286977.25	Аналитический метод	0.30	-
12	445552.95	2286993.69	Аналитический метод	1.00	-
13	445551.87	2287075.78	Аналитический метод	1.00	-
14	445551.30	2287078.96	Аналитический метод	0.30	-
15	445550.90	2287081.18	Аналитический метод	0.30	-
16	445549.83	2287087.18	Аналитический метод	1.00	-
17	445532.96	2287181.31	Аналитический метод	1.00	-
18	445523.49	2287234.19	Аналитический метод	1.00	-
19	445497.59	2287330.45	Аналитический метод	0.30	-
20	445492.18	2287350.55	Аналитический метод	0.30	-
21	445486.92	2287370.13	Аналитический метод	0.30	-
22	445481.77	2287389.30	Картометрический метод	1.00	-
23	445474.98	2287467.02	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
24	445386.36	2287458.53	Аналитический метод	0.30	-
25	445384.47	2287472.48	Аналитический метод	0.30	-
26	445363.73	2287469.10	Аналитический метод	0.30	-
27	445340.82	2287473.68	Аналитический метод	0.30	-
28	445340.40	2287478.68	Аналитический метод	0.30	-
29	445339.00	2287478.42	Аналитический метод	1.00	-
30	445338.55	2287481.36	Аналитический метод	0.30	-
31	445337.00	2287491.57	Аналитический метод	0.30	-
32	445335.45	2287501.71	Аналитический метод	0.30	-
33	445335.30	2287502.70	Аналитический метод	0.30	-
34	445333.93	2287511.72	Аналитический метод	0.30	-
35	445332.38	2287521.89	Аналитический метод	0.30	-
36	445332.00	2287524.41	Картометрический метод	1.00	-
37	445315.80	2287524.60	Аналитический метод	0.30	-
38	445291.87	2287524.88	Аналитический метод	0.30	-
39	445279.31	2287525.02	Картометрический метод	1.00	-
40	445217.69	2287516.17	Картометрический метод	1.00	-
41	445217.37	2287514.63	Картометрический метод	1.00	-
42	445207.41	2287466.37	Картометрический метод	1.00	-
43	445221.19	2287452.67	Аналитический метод	0.30	-
44	445228.97	2287444.94	Аналитический метод	1.00	-
45	445133.82	2287407.14	Аналитический метод	1.00	-
46	445123.89	2287428.94	Аналитический метод	0.30	-
47	445108.30	2287463.19	Картометрический метод	1.00	-
48	445101.09	2287467.64	Картометрический метод	1.00	-
49	445046.93	2287501.09	Картометрический метод	1.00	-
50	444998.75	2287505.27	Картометрический метод	1.00	-
51	445009.62	2287479.14	Картометрический метод	1.00	-
52	444998.69	2287473.01	Картометрический метод	1.00	-
53	444996.08	2287471.55	Картометрический метод	1.00	-
54	444994.33	2287470.57	Картометрический метод	1.00	-
55	444991.72	2287469.10	Картометрический метод	1.00	-
56	444938.47	2287439.57	Картометрический метод	1.00	-
57	444931.30	2287442.34	Картометрический метод	1.00	-
58	444926.80	2287448.21	Картометрический метод	1.00	-
59	444904.73	2287471.11	Картометрический метод	1.00	-
60	444887.61	2287492.41	Картометрический метод	1.00	-
61	444875.92	2287506.18	Картометрический метод	1.00	-
62	444846.40	2287545.27	Картометрический метод	1.00	-
63	444833.62	2287557.64	Картометрический метод	1.00	-
64	444806.79	2287581.95	Картометрический метод	1.00	-
65	444799.05	2287593.56	Картометрический метод	1.00	-
66	444791.49	2287611.20	Картометрический метод	1.00	-
67	444783.25	2287628.93	Картометрический метод	1.00	-
68	444762.21	2287658.63	Картометрический метод	1.00	-
69	444749.31	2287671.11	Картометрический метод	1.00	-
70	444737.73	2287686.55	Картометрический метод	1.00	-
71	444734.78	2287697.93	Картометрический метод	1.00	-
72	444724.89	2287715.66	Картометрический метод	1.00	-

1	2	3	4	5	6
73	444704.02	2287756.55	Картометрический метод	1.00	-
74	444701.53	2287761.83	Аналитический метод	0.30	-
75	444632.50	2287717.48	Аналитический метод	0.30	-
76	444616.10	2287732.25	Аналитический метод	0.30	-
77	444605.65	2287741.66	Аналитический метод	0.30	-
78	444599.61	2287747.10	Картометрический метод	1.00	-
79	444573.59	2287794.86	Картометрический метод	1.00	-
80	444554.32	2287833.41	Аналитический метод	0.30	-
81	444552.07	2287832.43	Аналитический метод	0.30	-
82	444546.65	2287832.43	Аналитический метод	0.30	-
83	444544.15	2287835.35	Аналитический метод	0.30	-
84	444537.90	2287849.52	Аналитический метод	0.30	-
85	444507.48	2287893.27	Аналитический метод	0.30	-
86	444481.23	2287934.10	Аналитический метод	0.30	-
87	444459.15	2287977.02	Аналитический метод	0.30	-
88	444447.07	2287999.52	Аналитический метод	0.30	-
89	444437.90	2288029.10	Аналитический метод	0.30	-
90	444432.90	2288041.18	Аналитический метод	0.30	-
91	444429.98	2288043.68	Аналитический метод	0.30	-
92	444426.23	2288043.68	Аналитический метод	0.30	-
93	444415.76	2288041.82	Аналитический метод	0.30	-
94	444405.82	2288032.22	Картометрический метод	1.00	-
95	444405.01	2288022.50	Картометрический метод	1.00	-
96	444399.58	2287972.80	Картометрический метод	1.00	-
97	444397.48	2287914.41	Картометрический метод	1.00	-
98	444399.21	2287892.48	Картометрический метод	1.00	-
99	444412.23	2287838.68	Картометрический метод	1.00	-
100	444434.34	2287759.00	Картометрический метод	1.00	-
101	444458.92	2287672.76	Картометрический метод	1.00	-
102	444483.48	2287581.58	Картометрический метод	1.00	-
103	444505.98	2287494.08	Картометрический метод	1.00	-
104	444519.78	2287442.50	Аналитический метод	0.30	-
105	444523.48	2287428.67	Аналитический метод	0.30	-
106	444572.23	2287238.67	Аналитический метод	0.30	-
107	444596.81	2287145.77	Аналитический метод	0.30	-
108	444628.47	2287019.53	Аналитический метод	0.30	-
109	444640.97	2286971.21	Аналитический метод	0.30	-
110	444650.40	2286932.66	Аналитический метод	0.30	-
111	444650.40	2286928.52	Аналитический метод	0.30	-
112	444627.24	2286861.10	Аналитический метод	0.30	-
113	444614.04	2286835.61	Аналитический метод	0.30	-
114	444598.98	2286804.43	Аналитический метод	0.30	-
115	444625.30	2286795.78	Аналитический метод	0.30	-
116	444664.94	2286762.63	Аналитический метод	0.30	-
117	444669.68	2286758.67	Аналитический метод	0.30	-
118	444660.14	2286699.66	Аналитический метод	0.30	-
119	444659.47	2286695.55	Аналитический метод	0.30	-
120	444744.58	2286623.02	Аналитический метод	0.30	-
121	444740.81	2286607.96	Аналитический метод	0.30	-

1	2	3	4	5	6
122	444740.48	2286606.65	Аналитический метод	0.30	-
123	444715.98	2286551.50	Аналитический метод	0.20	-
124	444707.46	2286542.15	Аналитический метод	0.20	-
125	444717.28	2286532.72	Аналитический метод	0.20	-
126	444700.24	2286515.06	Аналитический метод	0.20	-
127	444625.19	2286423.05	Аналитический метод	0.30	-
128	444633.78	2286383.93	Картометрический метод	1.00	-
129	444688.87	2286284.70	Картометрический метод	1.00	-
130	444871.83	2286040.66	Картометрический метод	1.00	-
131	444996.82	2285987.25	Картометрический метод	1.00	-
132	445029.63	2285987.89	Аналитический метод	0.30	-
133	445032.68	2285991.84	Аналитический метод	0.30	-
134	445135.37	2286124.69	Аналитический метод	0.30	-
135	445198.69	2286098.58	Аналитический метод	0.30	-
136	445260.81	2286103.77	Аналитический метод	0.30	-
137	445401.62	2286259.25	Аналитический метод	0.30	-
138	445661.49	2286484.42	Аналитический метод	0.20	-
1	445741.74	2286549.32	Аналитический метод	0.50	-

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

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

Раздел 3

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