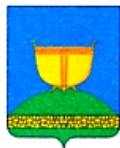


**СОВЕТ ДАЧНОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЫСОКОГОРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

422700, Республика Татарстан, Высокогорский район,
п. Дачное, ул. Центральная, 34



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БИЕКТАУ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ДАЧНЫЙ АВЫЛ
ЖИРЛЕГЕ СОВЕТЫ**

422700, Татарстан Республикасы, Биектау районы,
Дачный авылы, Центральная ур., 34

Тел./факс: +7(84365) 78-3-33, e-mail: Dach.Vsg@tatar.ru

**РЕШЕНИЕ
08 ноября 2019 г.**

**КАРАР
№ 146**

**О внесении изменений в Генеральный план Дачного сельского поселения
Высокогорского муниципального района Республики Татарстан**

В соответствии со статьями 24,25,28 Градостроительного кодекса Российской Федерации и на основании положения «О порядке организации и проведения публичных слушаний (общественных суждений) на территории Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан» утвержденного решением Совета Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан от 11.03.2019 № 121 в соответствие со статьей 28 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и закона Республики Татарстан от 28 июля 2004 года № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан». Совет Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан,

РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в Генеральный план Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан (прилагаются).
2. Направить указанный нормативный правовой акт главе Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан для подписания.
3. Опубликовать (обнародовать) настоящее решение путем размещения на официальном сайте в сети Интернет Высокогорского муниципального района <http://vysokaya-gora.tatarstan.ru/> и на портале правовой информации Республики Татарстан <http://pravo.tatarstan.ru/>.
4. Настоящее Решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Председатель Совета,
Глава поселения



Р.А.Жильцов

Утверждены
Решением Совета Дачного сельского
поселения Высокогорского
муниципального района Республики
Татарстан 08 ноября 2019 года № 146

Изменения в Генеральный план Дачного сельского поселения
Высокогорского муниципального района Республики Татарстан

1. Внести изменения в Генеральный план Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан, утвержденный решением Совета Дачного сельского поселения от 28.01.2019 № 118 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Дачное сельское поселение Высокогорского муниципального района Республики Татарстан» (далее - Изменения) следующего содержания:

- размещение агропромышленного комплекса с разными видами сельскохозяйственного производства к северу от дер. Яшь Кеч в соответствии с перечнем поручений Президента Республики Татарстан;

- размещение комплекса дорожного сервиса на автомобильной дороге М7 «Волга» в южной части поселения в соответствии с перечнем поручений Президента Республики Татарстан;

- корректировка перечня функциональных зон в части исключения функциональной зоны «зона жилой застройки вне населенных пунктов»; отнесение территорий, ранее входящих в функциональную зону «зона жилой застройки вне населенных пунктов», к иным функциональным зонам;

- корректировка перечня функциональных зон в части дополнения функциональной зоной «зона кладбищ»;

- отображение границ санитарно-защитных зон объектов, планируемых для размещения настоящим проектом внесения изменений в генеральный план;

- отображение границ населенных пунктов, установленных Утвержденным Генеральным планом, в качестве существующих;

- исключения раздела 1.2. «Вносимые изменения в генеральный план» части 1 «Введение» тома 3 проекта.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ДАЧНОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЫСОКОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН.
ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ**

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

Том 1

Положения о территориальном планировании

2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА.....	3
1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1. Цели и задачи проекта внесения изменений в генеральный план.....	4
2. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ	5
2.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, местного значения муниципального района, регионального значения, федерального значения, их основные характеристики и местоположение	5
2.2. Функциональные зоны	7
2.3. Характеристика зон с особыми условиями использования территории в случае, когда установление таких зон требуется в связи с размещением планируемых объектов	9
3. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.....	10

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект внесения изменений в Генеральный план Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан разработан в составе:

Утверждаемая часть

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Положения о территориальном планировании	1

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	2	1:10 000
2	Карта функциональных зон поселения	2	1:10 000
3	Карта границ населенных пунктов	2	1:10 000

Приложение

№ п/п	Наименование	Том
1	Сведения о границах населенных пунктов	-

Материалы по обоснованию генерального плана

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Пояснительная записка	3

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта современного использования территории поселения	4	1:10 000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (существующее положение)	4	1:10 000
3	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (проектное предложение)	4	1:10 000

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящим проектом вносятся изменения в Генеральный план Дачного сельского поселения, утвержденный Решением Совета Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан № 20 от 05.09.2016 г. в редакции Решения № 118 от 28.01.2019 г. (далее – Утвержденный Генеральный план).

Материалы генерального плана излагаются в новой редакции.

Заказчик проекта – Исполнительный комитет Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан.

Разработчик проекта – общество с ограниченной ответственностью «Максима».

Проект подготовлен на расчетный срок до 2040 г., этапы реализации не установлены.

1.1. Цели и задачи проекта внесения изменений в генеральный план

Целью настоящего проекта внесения изменений в генеральный план является размещение планируемого агропромышленного комплекса с разными видами сельскохозяйственного производства к северу от д. Яшь Кеч, а также комплекса придорожного сервиса в южной части поселения.

К задачам проекта относятся:

- приведение отображаемой в материалах генерального плана информации о существующем состоянии и использовании территории поселения в соответствие фактическому положению;
- корректировка функционального зонирования территории поселения.

2. ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

2.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, местного значения муниципального района, регионального значения, федерального значения, их основные характеристики и местоположение

Таблица 1

№ п/п	Вид	Назначение и наименование	Основные характеристики	Местоположение	Функциональная зона
Объекты местного значения поселения					
1	Объект спорта	Плоскостное сооружение	проектная мощность – 582 кв. м	п. Дачное	многофункциональная общественно-деловая
2	Объект обслуживания	Отделение банковского обслуживания	–	п. Дачное	многофункциональная общественно-деловая
3	Объект транспортной инфраструктуры	Автомобильная дорога «Альдермыш – Чувашли» - Яшь Кеч» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV; протяженность – 714 м	д. Яшь Кеч	транспортной инфраструктуры
4	Объект транспортной инфраструктуры	Автомобильная дорога «Подъезд к д. Теплый Ключ» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV; протяженность – 1145 м	д. Яшь Кеч	транспортной инфраструктуры
5	Объект транспортной инфраструктуры	Автомобильная дорога «Шушары - Дачное» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV; протяженность – 520 м	п. Дачное	транспортной инфраструктуры
6	Объект транспортной инфраструктуры	Комплекс дорожного сервиса	–	на автомобильной дороге М7 «Волга» в южной части поселения (в пределах земельного участка 16:16:212209:31)	транспортной инфраструктуры
Объекты местного значения муниципального района					
7	Объект образования	Учреждение дополнительного образования	проектная мощность – 55 мест	п. Дачное	многофункциональная общественно-деловая
8	Объект здравоохранения	Фельдшерско-акушерский пункт	проектная мощность – 15 пос. в смену	п. Дачное (взамен существующего)	многофункциональная общественно-деловая
9	Объект обслуживания	Предприятие бытового обслуживания	проектная мощность – 6 раб. мест	п. Дачное	многофункциональная общественно-деловая

10	Объект обслуживания	Предприятие бытового обслуживания	проектная мощность – 6 раб. мест	д. Яшь Кеч	многофункциональная общественно-деловая
11	Объект транспортной инфраструктуры	Автомобильная дорога «Альдермыш – Чувашли» - Яшь Кеч» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV; протяженность – 3086 м	Дачное сельское поселение	транспортной инфраструктуры
12	Объект транспортной инфраструктуры	Автомобильная дорога «Подъезд к д. Теплый Ключ» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV; протяженность – 951 м	Дачное сельское поселение	транспортной инфраструктуры
13	Объект транспортной инфраструктуры	Автомобильная дорога «Шушары - Дачное» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV; протяженность – 333 м	Дачное сельское поселение	транспортной инфраструктуры
Объекты регионального (республиканского) значения					
Размещение объектов не планируется					
Объекты федерального значения					
Размещение объектов не планируется					
Прочие объекты					
14	Объект сельскохозяйственного производства	Агропромышленный комплекс с разными видами сельскохозяйственного производства	площадь территории – 129,21 га; допустимые классы опасности – IV и V	к востоку от д. Яшь Кеч	производственная сельскохозяйственных предприятий и объектов обеспечения сельского хозяйства
15	Объект сельскохозяйственного производства	Агропромышленный комплекс с разными видами сельскохозяйственного производства	площадь территории – 100 га; допустимые классы опасности – IV и V	к северу от д. Яшь Кеч	производственная сельскохозяйственных предприятий и объектов обеспечения сельского хозяйства

2.2. Функциональные зоны

Таблица 2

Наименование зоны	Функциональное назначение зоны	Параметры зоны	Коды возможных видов разрешенного использования земельных участков в зоне *
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	- индивидуальная жилая застройка; - объекты социального, общественного и делового назначения, инженерной инфраструктуры, занимающие незначительные территории и располагаемые на территории жилой застройки	предельное количество этажей основного строения: 3 (включая мансардный); коэффициент застройки: до 0,3	2.1; 2.2; 2.3; 2.7; 2.7.1; 12.0
Зона застройки многоквартирными жилыми домами	- многоквартирная жилая застройка; - объекты социального, общественного и делового назначения, инженерной инфраструктуры, занимающие незначительные территории и располагаемые на территории жилой застройки	предельное количество этажей основного строения: 5 (включая мансардный); коэффициент застройки: до 0,4	2.1.1; 2.5; 2.7; 2.7.1; 12.0
Многофункциональная общественно-деловая зона	объекты культуры, образования, спорта, здравоохранения, социального обеспечения, торговли, общественного питания, бытового и гостиничного обслуживания; административные, научно-исследовательские учреждения; культовые здания	предельное количество этажей основного строения: 5 (включая мансардный); предельная высота основного строения: 20 м; коэффициент застройки: до 1	2.7; 2.7.1; 3.0; 4.0; 5.1; 12.0 - 12.1
Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	- сады; - огороды	предельное количество этажей основного строения: 3 (включая мансардный); предельная высота основного строения: 10 м	2.7.1; 13.0; 13.1 - 13.2
Зона рекреационного назначения	- базы и дома отдыха; - детские лагеря; - яхт-клубы, лодочные станции - базы проката спортивного инвентаря - спортивные базы; - физкультурно-оздоровительные объекты; - объекты туризма	не устанавливаются	5.0; 9.0 - 9.3
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий и объектов обеспечения сельского хозяйства	- объекты сельскохозяйственного производства IV и V классов опасности; - объекты сельскохозяйственного производства иных классов опасности при условии использования передовых технологических решений при	коэффициент застройки: до 0,8	1.7 - 1.18

	производстве и разработки проекта санитарно-защитной зоны		
	- объекты обеспечения сельского хозяйства	коэффициент застройки: до 0,6	
Складская зона	- складские объекты; - объекты хранения транспорта; - оптовые рынки	коэффициент застройки: до 0,6	1.15; 2.7.1; 4.3; 4.9; 4.9.1; 6.9
Зона инженерной инфраструктуры и коммунального обслуживания	- объекты электро-, газо-, тепло-, водоснабжения, водоотведения населенных пунктов; - антенно-мачтовые сооружения, объекты связи; - гидротехнические сооружения; - объекты на магистральных трубопроводах; - объекты обеспечения пожарной безопасности; - мусороперерабатывающие предприятия; - объекты хранения и переработки снега	не устанавливаются	3.1; 3.9.1; 6.7 - 6.8; 7.5; 11.3; 12.2
Зона транспортной инфраструктуры	- автомобильные дороги с твердым покрытием; - вокзалы, станции автомобильного транспорта; - автомобильные заправочные станции - объекты обслуживания автотранспорта, придорожного сервиса - объекты хранения транспорта; - железнодорожные вокзалы и станции; - причалы, пристани, речные вокзалы; - аэропорты, аэродромы, взлетно-посадочные полосы и площадки	не устанавливаются	2.7.1; 4.9; 4.9.1; 5.4; 7.1 - 7.4; 12.0
Зона специального назначения	- биотермические ямы; - сибирезвенные скотомогильники; - полигоны и свалки твердых коммунальных отходов	не устанавливаются	12.2
Зона кладбищ	- кладбища	не устанавливаются	12.1
Зона иного специального назначения	- объекты обороны и безопасности (военные учебные заведения, воинские части, испытательные полигоны, склады и хранилища запасов материальных ценностей); - места лишения свободы; - места хранения радиоактивных отходов	не устанавливаются	6.10; 8.0; 12.2
Зона озеленения населенных пунктов	- самосевные зеленые насаждения в населенных пунктах; - озелененные территории общего пользования	минимальный уровень озелененности: 65 %	12.0
Зона сельскохозяйственных угодий	- сельскохозяйственные угодья; - летние лагеря, загоны для скота; - автомобильные дороги с переходным покрытием, без покрытия на территории сельскохозяйственных угодий; - полевые дороги	не устанавливаются	1.1; 1.19 – 1.20
Зона лесов, иной растительности	- леса; - вырубки;	не устанавливаются	1.17; 10.0

	- кустарниковая растительность вне населенных пунктов; - автомобильные дороги с переходным покрытием, без покрытия на территории лесов; - лесные дороги		
Зона акваторий	- поверхностные водные объекты; - болота	не устанавливаются	11.0

* установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (в редакции Приказа Минэкономразвития России от 09.08.2018 г.

№ 418)

2.3. Характеристика зон с особыми условиями использования территории в случае, когда установление таких зон требуется в связи с размещением планируемых объектов

Сведения о зонах с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением планируемых объектов, их характеристики приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование зоны	Наименование источника	Размер зоны, м
Санитарно-защитная зона	Агропромышленный комплекс с разными видами сельскохозяйственного производства (объекты IV и V классов опасности)	100
Санитарно-защитная зона	Агропромышленный комплекс с разными видами сельскохозяйственного производства (объекты IV и V классов опасности)	100
Санитарно-защитная зона	Складские объекты в составе агропромышленного комплекса	50
Санитарно-защитная зона	Комплекс дорожного сервиса	50

Размер и конфигурация зон с особыми условиями использования территории могут быть уточнены в связи с разработкой проектов данных зон.

3. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Существующие границы населенных пунктов установлены Генеральным планом Дачного сельского поселения, утвержденным Решением Совета Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан № 20 от 05.09.2016 г. в редакции Решения № 118 от 28.01.2019 г.

Сведения о границе п. Дачное содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Сведения о границе д. Яшь Кеч в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют.

Изменение границ населенных пунктов настоящим проектом не предусматривается.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ДАЧНОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЫСОКОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН.**

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Сведения о границах населенных пунктов

2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА.....	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА П. ДАЧНОЕ ДАЧНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЫСОКОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН.....	5
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Д. ЯШЬ КЕЧ ДАЧНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЫСОКОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	31

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект внесения изменений в генеральный план Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан разработан в составе:

Утверждаемая часть

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Положения о территориальном планировании	1

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	2	1:10 000
2	Карта функциональных зон поселения	2	1:10 000
3	Карта границ населенных пунктов	2	1:10 000

Приложение

№ п/п	Наименование	Том
1	Сведения о границах населенных пунктов	-

Материалы по обоснованию генерального плана

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Пояснительная записка	3

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта современного использования территории поселения	4	1:10 000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (существующее положение)	4	1:10 000
3	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (проектное предложение)	4	1:10 000

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее приложение разработано в соответствии с требованиями п. 5.1 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации и является обязательной частью проекта внесения изменений в генеральный план Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан.

Графическое и текстовое описание местоположения границ населенных пунктов подготовлены в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации № 236 от 04.05.2018 г. «Об установлении форм графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях, сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа, сведения о границах территориальных зон».

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА П. ДАЧНОЕ
ДАЧНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЫСОКОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Дачное Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект))

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта поселок Дачное Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	133,36 га ± 0,01 га
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	Y	X		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	1310600,24	489072,42	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
2	1310606,22	489070,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
3	1310695,22	489076,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
4	1310695,97	489076,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
5	1310705,97	489075,55	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
6	1310715,47	489068,92	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
7	1310755,46	488878,39	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
8	1310737,71	488847,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
9	1310725,71	488829,59	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
10	1310725,0	488819,56	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
11	1310722,46	488783,49	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
12	1310727,39	488768,13	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
13	1310728,21	488765,59	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
14	1310728,5	488765,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
15	1310736,46	488754,55	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
16	1310736,96	488753,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
17	1310745,46	488743,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
18	1310789,71	488725,61	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
19	1310832,46	488704,04	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
20	1310844,96	488696,43	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
21	1310891,96	488631,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
22	1310907,91	488606,19	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
23	1310878,35	488566,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
24	1310877,53	488565,34	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
25	1310699,26	488291,46	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
26	1309894,97	488676,57	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
27	1309903,14	488735,16	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
28	1309919,72	488781,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
29	1309948,47	488876,92	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
30	1309959,22	488921,55	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
31	1309966,22	488958,33	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
32	1309993,47	488982,61	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
33	1310009,97	488976,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
34	1310016,97	488976,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
35	1310019,39	488977,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
36	1310024,72	488978,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
37	1310031,69	488985,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

38	1310055,72	489006,88	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
39	1310107,72	489021,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
40	1310145,22	489026,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
41	1310249,97	489119,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
42	1310268,47	489132,44	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
43	1310274,72	489134,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
44	1310288,22	489136,61	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
45	1310319,22	489120,42	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
46	1310341,21	489106,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
47	1310374,47	489084,37	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
48	1310394,22	489065,49	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
49	1310415,22	489026,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
50	1310432,21	488959,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
51	1310429,21	488903,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
52	1310421,46	488861,47	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
53	1310401,21	488767,55	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
54	1310397,96	488744,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
55	1310420,96	488735,42	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
56	1310476,71	488723,41	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
57	1310481,96	488726,11	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
58	1310486,96	488736,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
59	1310493,68	488782,63	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
60	1310495,72	488796,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
61	1310494,46	488803,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
62	1310490,71	488807,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
63	1310459,71	488808,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
64	1310450,21	488811,44	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
65	1310442,46	488817,57	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
66	1310438,71	488823,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
67	1310438,52	488825,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
68	1310437,96	488831,06	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
69	1310439,96	488837,44	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
70	1310452,71	488860,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
71	1310459,43	488870,62	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
72	1310484,96	488911,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
73	1310487,46	488923,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
74	1310483,71	488938,47	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
75	1310457,71	489004,43	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
76	1310423,47	489070,89	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
77	1310421,47	489085,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
78	1310421,47	489118,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
79	1310437,37	489128,42	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
80	1310442,47	489131,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
81	1310456,97	489136,61	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
82	1310457,86	489136,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
83	1310462,22	489135,38	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
84	1310477,47	489129,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
85	1310499,57	489115,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

86	1310512,97	489106,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
87	1310516,83	489105,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
88	1310527,47	489100,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
89	1310555,47	489087,56	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1	1310600,24	489072,42	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
(2)	-	-	-	-
90	1311024,8	490915,29	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
91	1311011,13	490897,19	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
92	1311006,13	490901,36	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
93	1311005,35	490901,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
94	1310984,85	490918,06	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
95	1310965,11	490936,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
96	1310938,94	490961,35	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
97	1310892,13	491009,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
98	1310838,41	491063,91	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
99	1310842,63	491069,74	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
100	1310862,06	491114,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
101	1310866,12	491118,67	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
102	1310874,81	491122,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
103	1310897,79	491134,44	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
104	1310917,99	491150,85	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
105	1310959,79	491177,64	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
106	1310977,8	491186,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
107	1310981,25	491188,75	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
108	1311006,23	491198,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
109	1311009,16	491199,43	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
110	1311011,68	491199,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
111	1311013,85	491199,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
112	1311037,15	491101,63	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
113	1311060,28	491062,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
114	1311060,47	491040,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
115	1311062,4	491020,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
116	1311076,79	490982,86	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
117	1311074,33	490979,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
118	1311046,25	490953,61	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
119	1311045,06	490952,06	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
120	1311044,15	490950,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
121	1311040,76	490938,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
122	1311039,02	490934,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
123	1311038,42	490933,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
124	1311031,85	490924,36	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
125	1311028,65	490920,38	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
90	1311024,8	490915,29	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
(3)	-	-	-	-
126	1313322,95	492582,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
127	1313450,33	492526,83	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
128	1313561,36	492537,23	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
129	1313544,69	492420,55	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

130	1313576,89	492395,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
131	1313623,3	492358,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
132	1313602,1	492284,56	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
133	1313600,84	492280,15	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
134	1313603,13	492227,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
135	1313606,46	492151,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
136	1313604,95	492149,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
137	1313550,31	492077,99	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
138	1313453,26	491977,73	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
139	1313398,01	491920,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
140	1313516,25	491785,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
141	1313483,28	491742,64	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
142	1313460,75	491733,5	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
143	1313427,75	491732,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
144	1313405,5	491735,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
145	1313396,0	491742,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
146	1313392,25	491752,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
147	1313384,0	491747,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
148	1313374,5	491744,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
149	1313368,75	491746,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
150	1313365,75	491771,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
151	1313365,24	491772,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
152	1313365,01	491774,75	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
153	1313282,46	491777,12	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
154	1313295,75	491797,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
155	1313302,0	491802,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
156	1313293,25	491827,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
157	1313264,32	492034,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
158	1313254,02	492232,55	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
159	1313255,97	492383,69	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
160	1313258,44	492530,32	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
161	1313274,61	492600,55	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
126	1313322,95	492582,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
(4)	-	-	-	-
162	1313841,23	492978,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
163	1313840,61	492956,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
164	1313851,87	492956,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
165	1313857,72	492950,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
166	1313860,29	492948,03	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
167	1313862,02	492911,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
168	1313865,05	492911,49	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
169	1313868,08	492881,87	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
170	1313863,03	492882,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
171	1313866,25	492854,89	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
172	1313875,66	492823,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
173	1313876,77	492815,13	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
174	1313877,74	492800,24996 2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

175	1313878,5	492788,58	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
176	1314000,25	492780,01	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
177	1314022,04	492778,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
178	1314020,83	492757,27	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
179	1314025,6	492740,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
180	1314052,83	492719,79	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
181	1314072,2	492708,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
182	1314080,64	492702,85	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
183	1314099,56	492685,07	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
184	1314104,26	492683,17	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
185	1314107,35	492682,62	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
186	1314116,67	492678,12	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
187	1314126,4	492674,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
188	1314151,33	492670,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
189	1314208,07	492660,48	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
190	1314214,39	492646,67	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
191	1314224,25	492629,61	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
192	1314215,33	492608,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
193	1314211,8	492593,89	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
194	1313928,84	492627,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
195	1313884,01	492629,83	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
196	1313873,03	492632,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
197	1313872,69	492633,69	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
198	1313842,8	492634,7	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
199	1313829,5	492638,9	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
200	1313828,9	492636,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
201	1313824,6	492637,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
202	1313825,0	492639,1	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
203	1313821,97	492639,25	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
204	1313799,58	492643,65	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
205	1313799,7	492647,89	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
206	1313799,74	492649,42	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
207	1313798,67	492651,94	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
208	1313786,72	492680,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
209	1313779,25	492678,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
210	1313794,38	492718,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
211	1313796,36	492728,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
212	1313798,78	492740,56	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
213	1313803,62	492754,87	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
214	1313806,26	492762,66	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
215	1313806,3	492762,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
216	1313799,17	492767,19	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
217	1313770,33	492785,04	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
218	1313755,04	492794,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
219	1313751,38	492796,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
220	1313748,13	492796,73	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
221	1313745,8	492796,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
222	1313745,75	492796,89	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

223	1313745,66	492801,04	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
224	1313743,84	492832,39	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
225	1313742,07	492863,45	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
226	1313739,85	492893,81	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
227	1313738,73	492923,22	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
228	1313737,07	492952,87	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
229	1313738,13	492983,59	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
230	1313788,7	492990,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
231	1313789,02	492971,35	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
232	1313803,06	492959,88	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
233	1313804,45	492959,77	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
234	1313803,36	492991,43	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
235	1313819,83	492989,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
162	1313841,23	492978,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
(5)	-	-	-	-
236	1314831,9	493347,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
237	1314816,7	493306,1	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
238	1314808,1	493264,2	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
239	1314856,6	493205,1	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
240	1314817,6	493111,1	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
241	1314781,1	493121,2	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
242	1314751,0	493061,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
243	1314751,04	493061,87	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
244	1314751,0	493061,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
245	1314755,88	493057,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
246	1314756,52	493057,23	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
247	1314760,8	493053,64	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
248	1314775,75	493041,04	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
249	1314762,4	493022,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
250	1314728,87	492989,42	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
251	1314707,15	492968,08	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
252	1314695,27	492956,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
253	1314684,04	492925,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
254	1314682,23	492921,06	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
255	1314655,7	492849,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
256	1314655,75	492849,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
257	1314655,72	492849,16	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
258	1314664,9	492836,94	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
259	1314674,4	492824,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
260	1314700,2	492803,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
261	1314706,49	492786,12	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
262	1314708,71	492780,04	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
263	1314712,54	492769,56	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
264	1314703,17	492744,67	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
265	1314589,23	492771,25	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
266	1314563,9	492777,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
267	1314549,8	492787,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
268	1314499,8	492803,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

269	1314497,81	492805,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
270	1314463,9	492827,57	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
271	1314459,15	492830,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
272	1314454,08	492863,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
273	1314453,77	492865,13	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
274	1314453,51	492866,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
275	1314453,5	492867,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
276	1314456,0	492876,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
277	1314460,3	492879,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
278	1314473,8	492892,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
279	1314483,8	492890,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
280	1314479,9	492879,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
281	1314510,7	492869,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
282	1314515,8	492895,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
283	1314488,6	492904,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
284	1314502,1	492921,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
285	1314504,3	492928,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
286	1314442,89	492936,8	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
287	1314463,11	492924,22	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
288	1314448,94	492902,81	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
289	1314434,83	492882,87	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
290	1314402,0	492905,37	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
291	1314415,86	492926,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
292	1314403,57	492920,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
293	1314394,9	492907,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
294	1314388,99	492914,21	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
295	1314370,96	492906,33	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
296	1314368,63	492900,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
297	1314364,59	492897,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
298	1314342,47	492887,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
299	1314335,11	492884,34	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
300	1314327,49	492883,94	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
301	1314315,95	492896,27	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
302	1314308,87	492883,65	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
303	1314292,42	492866,36	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
304	1314285,55	492871,94	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
305	1314280,11	492861,77	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
306	1314277,06	492862,98	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
307	1314272,09	492854,74	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
308	1314261,11	492859,45	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
309	1314258,2	492856,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
310	1314244,8	492859,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
311	1314236,48	492861,94	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
312	1314226,0	492865,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
313	1314223,82	492860,22	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
314	1314211,13	492865,39	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
315	1314198,45	492875,56	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
316	1314189,56	492879,32	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

317	1314180,55	492882,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
318	1314181,74	492885,66	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
319	1314190,19	492896,51	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
320	1314195,34	492910,84	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
321	1314204,42	492936,16	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
322	1314209,68	492936,68	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
323	1314210,09	492951,58	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
324	1314212,7	492975,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
325	1314207,99	492976,75	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
326	1314201,61	492980,62	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
327	1314198,55	492986,46	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
328	1314182,12	493016,44	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
329	1314172,38	493040,26	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
330	1314150,94	493042,95	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
331	1314150,45	493049,17	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
332	1314123,83	493110,06	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
333	1314070,6	493123,4	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
334	1314010,86	493104,65	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
335	1314015,0	493099,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
336	1314007,0	493093,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
337	1314001,25	493101,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
338	1314000,77	493101,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
339	1313984,36	493096,31	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
340	1313961,89	493059,53	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
341	1313971,68	493034,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
342	1313972,16	493030,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
343	1313969,85	493010,31	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
344	1313954,65	493012,28	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
345	1313949,68	493025,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
346	1313903,34	493014,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
347	1313890,19	493023,61	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
348	1313888,12	493030,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
349	1313887,1	493033,11	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
350	1313875,3	493054,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
351	1313844,3	493056,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
352	1313844,42	493059,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
353	1313834,8	493057,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
354	1313806,3	493059,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
355	1313791,3	493061,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
356	1313756,1	493055,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
357	1313705,7	493056,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
358	1313698,88	493052,68	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
359	1313698,52	493050,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
360	1313677,09	493038,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
361	1313677,14	493042,09	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
362	1313653,59	493029,34	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
363	1313654,47	493058,73	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
364	1313636,67	493057,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

365	1313605,01	493056,12	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
366	1313596,95	493056,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
367	1313556,56	493059,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
368	1313517,42	493062,58	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
369	1313494,71	493064,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
370	1313479,82	493066,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
371	1313463,8	493069,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
372	1313463,82	493071,65	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
373	1313463,83	493072,66	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
374	1313464,13	493103,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
375	1313464,15	493104,66	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
376	1313464,62	493122,18	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
377	1313465,1	493140,07	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
378	1313486,43	493139,25	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
379	1313486,58	493140,29	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
380	1313488,53	493161,79	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
381	1313488,82	493175,19	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
382	1313474,3	493175,81	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
383	1313473,2	493173,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
384	1313470,4	493167,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
385	1313465,7	493169,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
386	1313468,6	493176,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
387	1313472,33	493178,78	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
388	1313481,46	493270,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
389	1313501,43	493296,65	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
390	1313541,62	493289,31	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
391	1313578,99	493263,94	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
392	1313575,09	493246,66	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
393	1313579,55	493243,16	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
394	1313578,31	493241,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
395	1313584,98	493236,57	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
396	1313583,69	493234,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
397	1313605,25	493219,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
398	1313605,65	493218,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
399	1313608,16	493217,89	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
400	1313608,95	493218,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
401	1313613,7	493215,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
402	1313612,57	493213,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
403	1313624,66	493205,13	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
404	1313604,81	493170,22	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
405	1313606,68	493170,13	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
406	1313639,02	493148,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
407	1313638,7	493142,56	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
408	1313771,3	493137,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
409	1313808,1	493136,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
410	1313856,22	493135,28	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
411	1313860,51	493157,49	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
412	1313794,44	493167,5	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

413	1313800,8	493203,8	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
414	1313807,69	493245,17	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
415	1313821,08	493248,38	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
416	1313830,44	493269,23	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
417	1313832,46	493269,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
418	1313845,9	493269,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
419	1313850,32	493273,34	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
420	1313852,01	493270,41	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
421	1313864,49	493274,92	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
422	1313869,9	493276,91	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
423	1313876,22	493284,89	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
424	1313882,26	493292,51	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
425	1313886,65	493298,37	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
426	1313890,0	493303,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
427	1313904,33	493299,24	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
428	1313907,99	493303,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
429	1313907,77	493306,57	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
430	1313930,3	493308,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
431	1313941,37	493305,51	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
432	1313950,48	493307,15	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
433	1313958,63	493305,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
434	1313966,57	493310,36	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
435	1313997,1	493338,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
436	1314331,95	493328,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
437	1314337,76	493328,35	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
438	1314338,67	493328,31	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
439	1314356,98	493327,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
440	1314357,1	493327,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
441	1314381,88	493327,04	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
442	1314389,26	493344,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
443	1314431,44	493343,18	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
444	1314433,39	493344,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
445	1314451,52	493344,47	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
446	1314454,19	493344,92	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
447	1314456,7	493344,66	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
448	1314456,76	493344,88	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
449	1314448,67	493403,29	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
450	1314445,42	493447,54	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
451	1314445,2	493449,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
452	1314441,9	493490,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
453	1314438,9	493525,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
454	1314439,3	493526,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
455	1314443,5	493538,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
456	1314458,8	493548,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
457	1314496,8	493549,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
458	1314551,8	493537,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
459	1314567,4	493527,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
460	1314596,0	493509,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

461	1314625,8	493490,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
462	1314630,5	493487,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
463	1314667,4	493461,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
464	1314709,1	493431,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
465	1314737,9	493411,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
466	1314760,2	493396,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
236	1314831,9	493347,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
(6)	-	-	-	-
467	1312206,36	493695,18	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
468	1312235,78	493683,68	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
469	1312243,62	493687,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
470	1312253,68	493682,17	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
471	1312256,83	493675,44	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
472	1312268,86	493670,73	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
473	1312271,76	493671,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
474	1312276,21	493671,1	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
475	1312280,21	493668,89	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
476	1312252,08	493659,72	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
477	1312246,77	493657,06	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
478	1312209,9	493636,27	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
479	1312214,94	493627,72	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
480	1312251,91	493648,44	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
481	1312255,42	493650,34	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
482	1312283,23	493659,38	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
483	1312300,18	493663,57	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
484	1312300,78	493663,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
485	1312294,53	493647,97	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
486	1312290,03	493636,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
487	1312285,53	493622,97	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
488	1312280,52	493606,47	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
489	1312277,27	493601,97	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
490	1312263,27	493601,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
491	1312254,52	493600,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
492	1312245,02	493599,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
493	1312234,02	493595,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
494	1312224,52	493593,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
495	1312211,27	493588,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
496	1312198,02	493586,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
497	1312187,77	493581,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
498	1312163,52	493577,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
499	1312138,77	493569,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
500	1312116,52	493563,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
501	1312072,77	493545,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
502	1312061,27	493539,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
503	1312049,27	493537,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
504	1312050,02	493537,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
505	1312041,02	493535,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
506	1312037,77	493545,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Лачное Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

507	1312037,77	493555,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
508	1312003,44	493545,19	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
509	1311982,42	493590,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
510	1312018,86	493620,66	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
511	1312035,27	493577,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
512	1312034,77	493589,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
513	1312035,27	493598,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
514	1312044,27	493606,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
515	1312053,35	493610,03	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
516	1312047,64	493621,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
517	1312061,95	493628,32	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
518	1312067,77	493616,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
519	1312099,61	493627,42	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
520	1312089,99	493650,54	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
521	1312109,34	493663,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
522	1312109,43	493663,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
523	1312126,62	493670,31	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
524	1312132,07	493669,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
525	1312134,61	493670,66	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
526	1312141,94	493654,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
527	1312146,62	493644,49	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
528	1312156,03	493647,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
529	1312168,78	493652,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
530	1312178,97	493654,8	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
531	1312178,38	493655,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
532	1312208,03	493670,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
533	1312208,78	493681,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
534	1312206,78	493691,97	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
467	1312206,36	493695,18	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
поселок Дачное Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального
района Республики Татарстан

(наименование объекта)

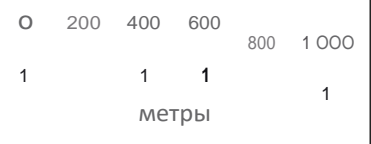
Обзорная схема границ объекта



Используйте условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

— граница населенного пункта
--- границы муниципальных образований

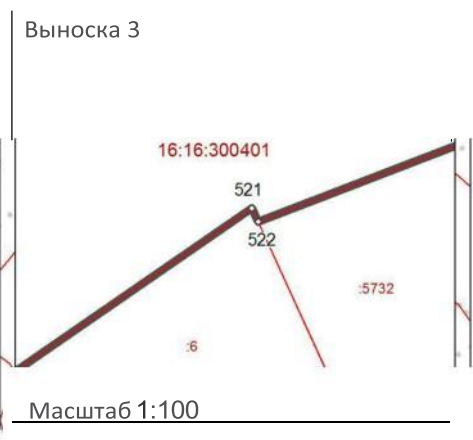
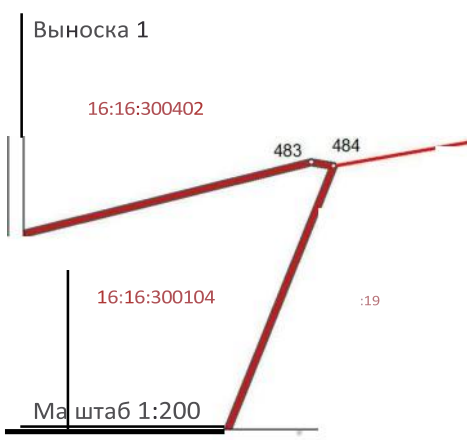
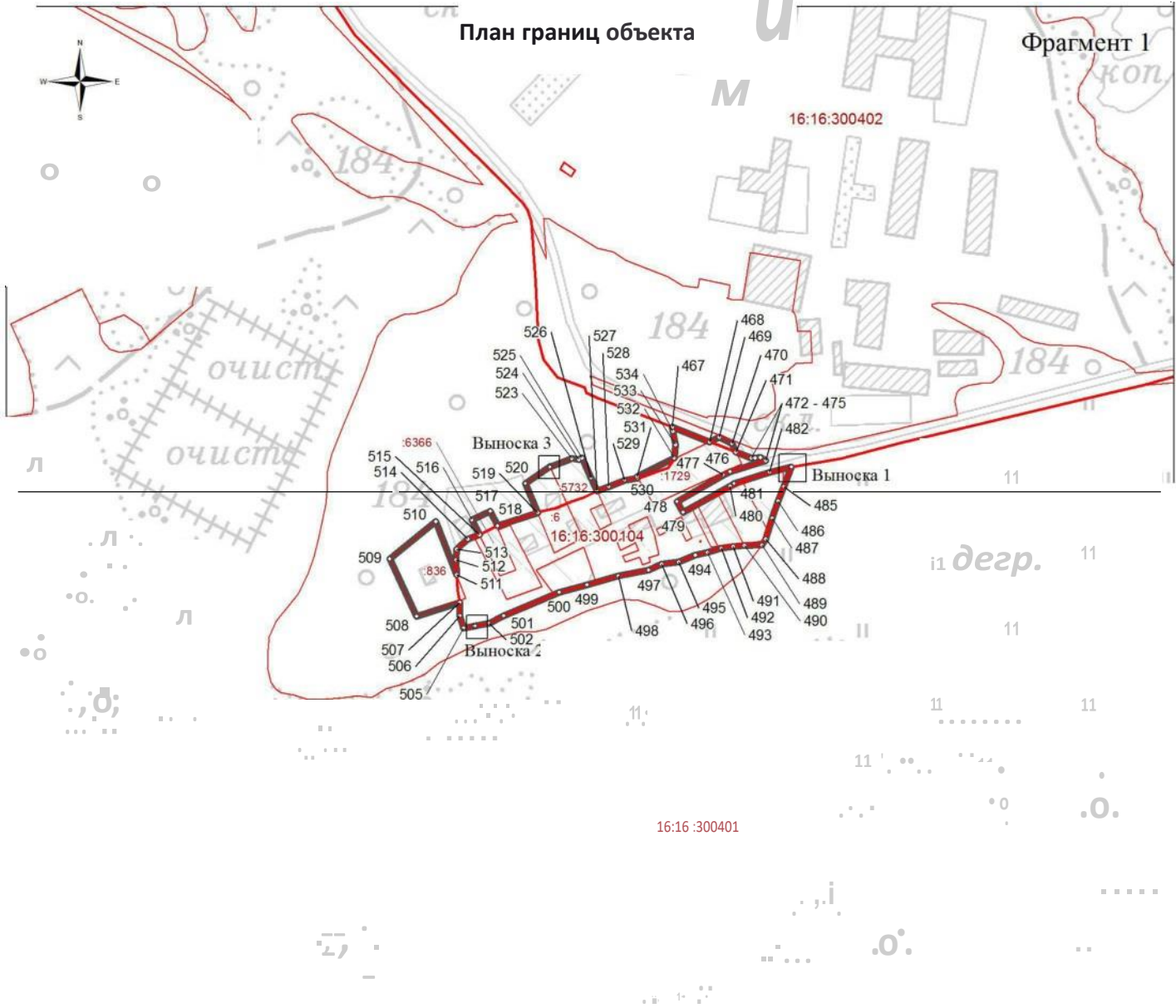


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**поселок Дачное Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан**
(наименование

План границ объекта

Фрагмент 1



Ис пользующие условные знаки и обозначения:

поворотная точка границы населенного пункта

с:::] граница населенного пункта



Подпись

(1:

Дата 3 мая 2018 г.

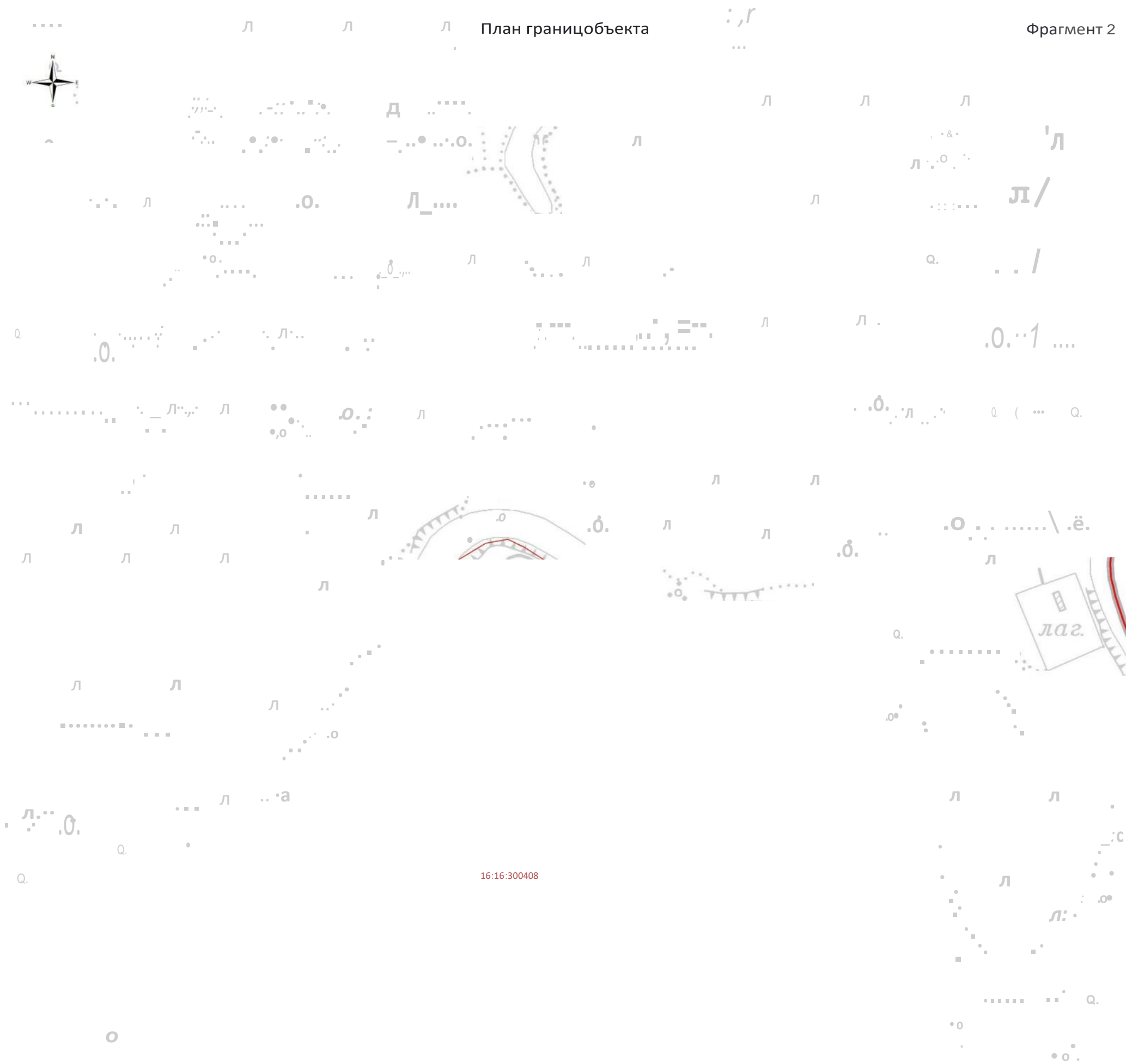


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**поселок Дачное Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан**

(наименование объекта)



16:16:300408

193

Выноска 1

Выноска 2

16:16:300408
3 4

16:16:300408

16:16:300408

Масштаб 1:100

Масштаб 1:300

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки обозначения:

поворотная точка границы населенного пункта

с:::] граница населенного пункта
границы земельных участков

с:::] границы кадастровых кварталов
границы муниципальных образований

50 100 150 200 250
метры

Подпись: _____ Дата: 3 мая 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выноска 3

Масштаб 1:200



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Дачное Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан

(наименование объекта)

План границ объекта

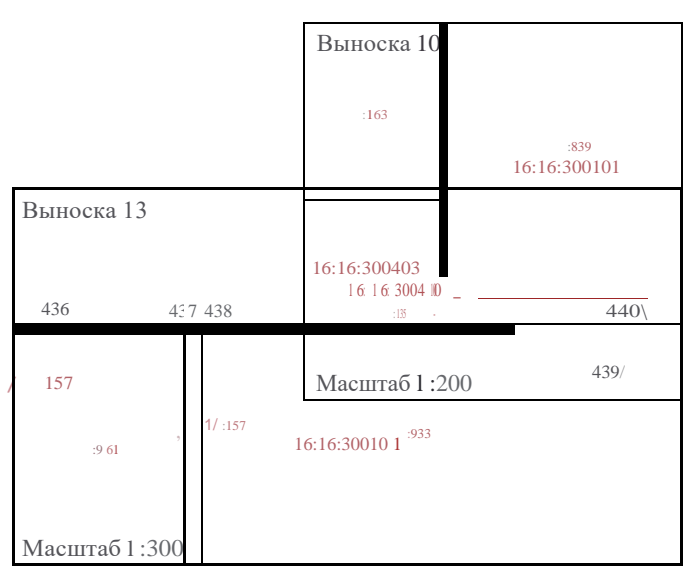
Фрагмент 3

лес Бал.Бор

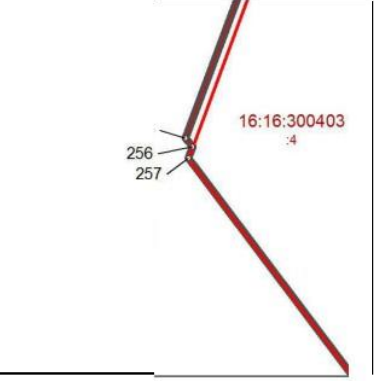
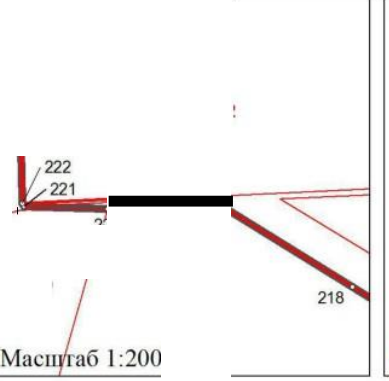
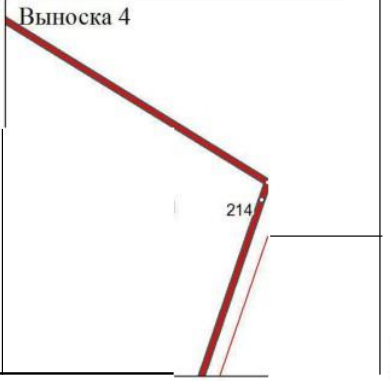
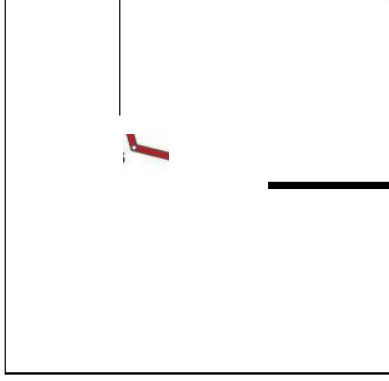
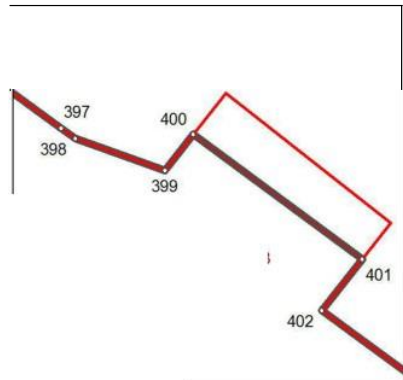
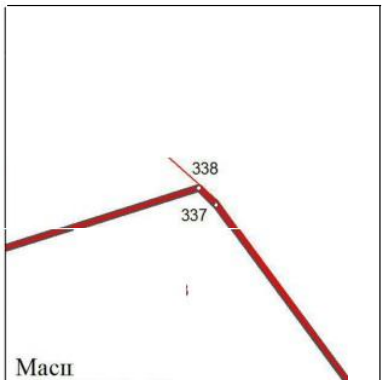
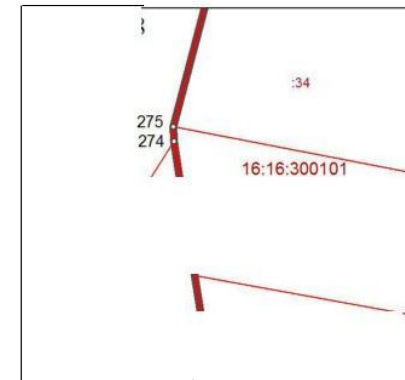
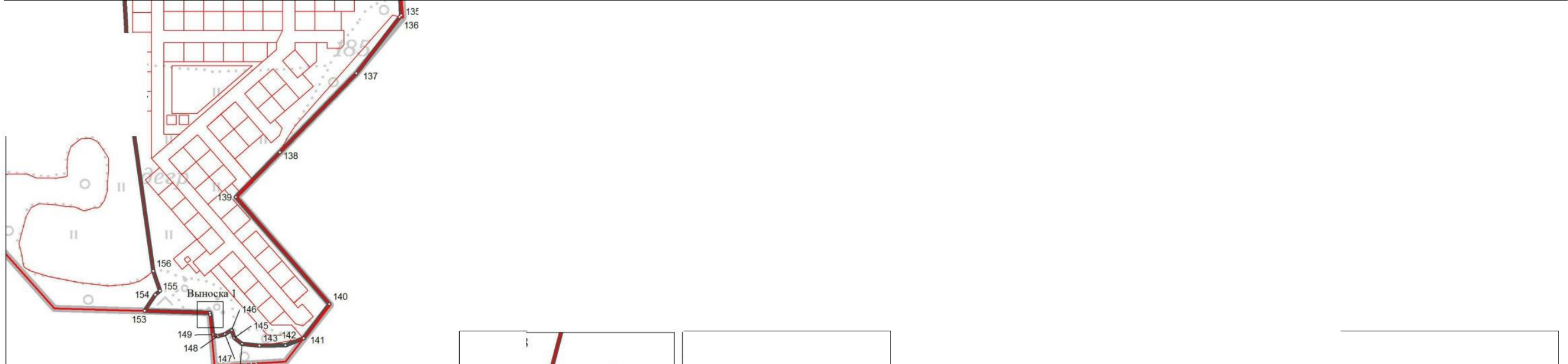
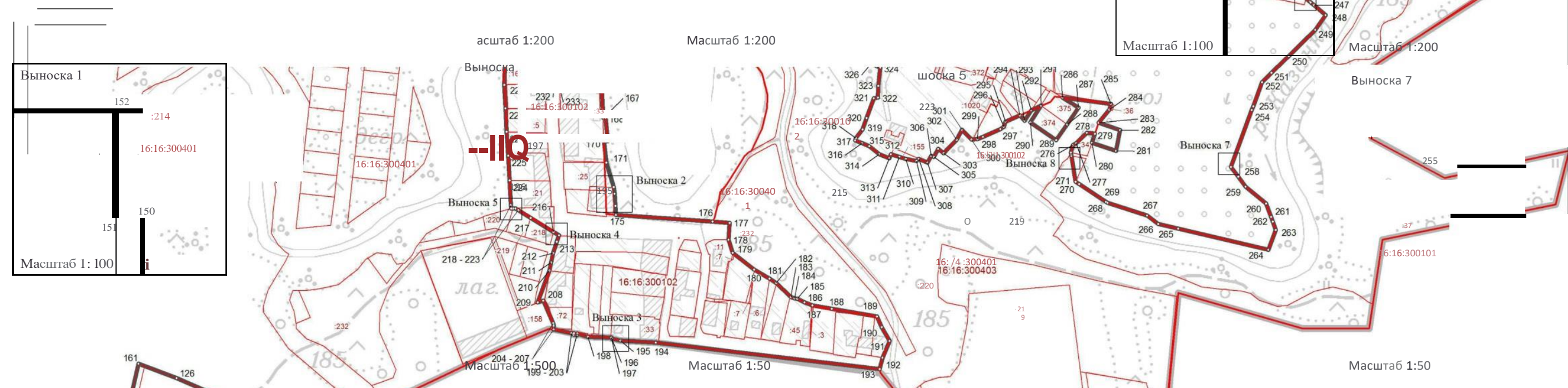
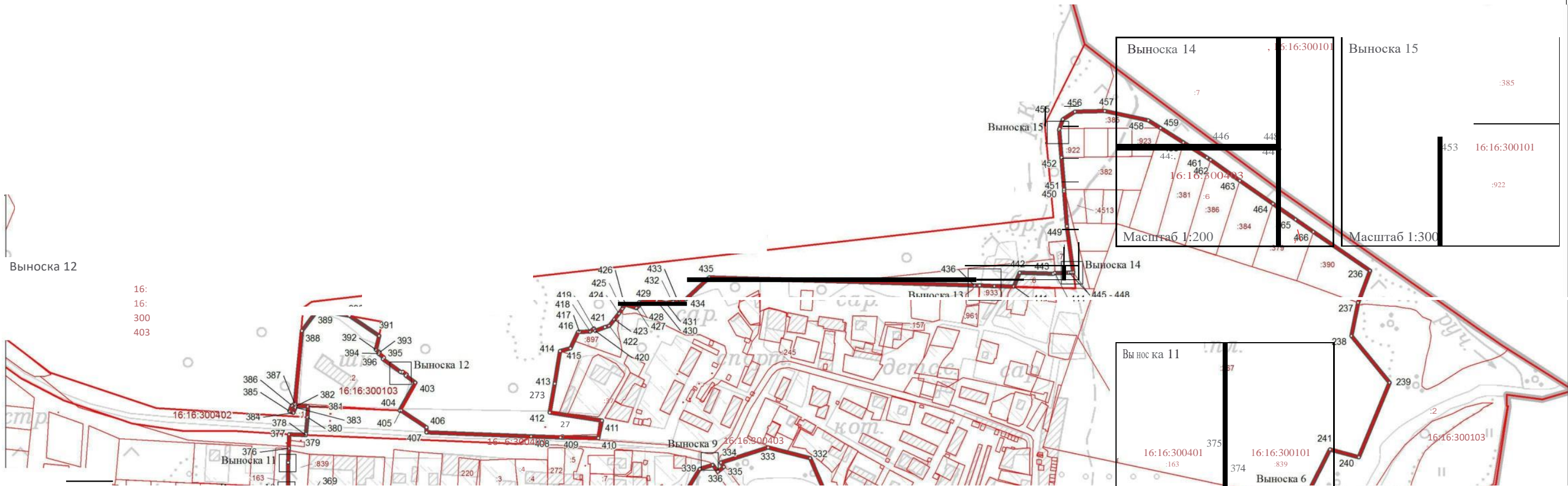
16:16:300301

16:16:30401

1:16:300101



16:16:300402



0 50
100
150
200
250

Подпись

м
е
т
р
ы
1:

—
Д
а
т
а
З
м
а
я
2
0
1
8
г
.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Заключение о реестровых ошибках, выявленных при установлении границы населенного пункта «поселок Дачное»

В отношении границы населенного пункта «поселок Дачное» Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан, устанавливаемой настоящим проектом внесения изменений в генеральный план, выявлено следующее:

Граница населенного пункта пересекает границы земельных участков 16:16:300101:267 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Малоэтажное жилищное строительство») и 16:16:300403:4 (категория земель не установлена, вид разрешенного использования не установлен). Кроме того, земельный участок 16:16:300403:4 является обособленным земельным участком единого землепользования 16:16:000000:330, следовательно, границы единого землепользования также пересекаются границей населенного пункта. Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границ данных земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН с взаимным наложением.

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:16:300403:7 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Ведение личного подсобного хозяйства»). Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением с земельным участком 16:16:300403:6 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»), в соответствии с границей которого устанавливается граница населенного пункта.

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:16:300408:2 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для размещения лечебно-оздоровительного комплекса»). Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением с земельным участком 16:16:300408:120 (категория земель: «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», вид разрешенного использования: «Под иными объектами специального назначения»).

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:16:000000:62, а именно в границу населенного пункта входит обособленный земельный участок 16:16:300101:245 (категория земель не установлена, вид разрешенного использования не установлен, по факту – полоса отвода автомобильной дороги). Причины невозможности избежать пересечения:

- ошибка в определении местоположения границ единого землепользования (границы единого землепользования пересекают границы муниципальных образований);
- нецелесообразность исключения земельного участка из границы населенного пункта ввиду расположения внутри сформированной застройки населенного пункта.

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:16:000000:107, а именно в границу населенного пункта входят обособленные земельные участки 16:16:300101:246, 16:16:300101:247 и 16:16:300101:248 (категория земель не установлена, вид разрешенного использования не установлен, по факту – объекты газоснабжения населенного пункта). Причины невозможности избежать пересечения:

- ошибка в определении местоположения границ единого землепользования (границы единого землепользования пересекают границы муниципальных образований);
- нецелесообразность исключения земельного участка из границы населенного пункта ввиду расположения внутри сформированной застройки населенного пункта.

На основании сведений органов местного самоуправления Дачного сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным.

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границе населенного пункта «поселок Дачное» в Единый государственный реестр недвижимости.

Директор
общества с ограниченной ответственностью
«Максима»



С.В. Сосновский

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Д. ЯШЬ КЕЧ
ДАЧНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЫСОКОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта местоположение границ, которого описано
(далее - объект))

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	граница населенного пункта деревня Яшь Кеч Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	333,45 га \pm 0,01 га
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **СК кадастрового округа (МСК-16), зона 1**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	Y	X		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	1308456,34	494559,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
2	1308449,87	494533,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
3	1308423,55	494538,51	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
4	1308413,22	494540,58	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
5	1308417,16	494556,58	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
6	1308419,62	494566,58	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
7	1308427,07	494595,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
8	1308463,8	494588,13	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1	1308456,34	494559,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
(2)	-	-	-	-
9	1307473,29	494655,41	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
10	1307507,66	494643,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
11	1307512,94	494657,2	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
12	1307526,17	494658,25	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
13	1307527,34	494657,72	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
14	1307554,02	494647,81	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
15	1307595,27	494639,35	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
16	1307622,96	494630,67	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
17	1307646,27	494620,2	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
18	1307676,29	494611,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
19	1307711,57	494604,2	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
20	1307744,13	494598,83	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
21	1307777,84	494587,48	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
22	1307786,49	494583,58	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
23	1307805,34	494575,08	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
24	1307815,56	494570,05	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
25	1307828,16	494563,59	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
26	1307839,14	494559,23	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
27	1307846,57	494557,56	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
28	1307848,59	494557,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
29	1307853,72	494556,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
30	1307853,91	494556,94	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
31	1307855,01	494556,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
32	1307872,57	494556,09	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
33	1307878,83	494555,31	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
34	1307878,93	494541,87	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
35	1307880,26	494535,34	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	1307881,42	494535,41	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
37	1307895,2	494536,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
38	1307915,76	494537,56	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
39	1307915,41	494545,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
40	1307915,15	494567,91	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
41	1307917,42	494584,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
42	1307919,23	494597,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
43	1307927,22	494596,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
44	1307934,85	494596,58	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
45	1307936,15	494599,17	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
46	1307990,56	494604,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
47	1308001,98	494605,55	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
48	1308004,54	494605,52	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
49	1308008,73	494560,24	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
50	1308039,8	494565,89	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
51	1308053,53	494568,21	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
52	1308072,73	494575,11	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
53	1308082,93	494576,88	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
54	1308111,96	494560,18	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
55	1308115,67	494560,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
56	1308120,08	494557,51	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
57	1308120,1	494557,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
58	1308129,4	494558,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
59	1308150,2	494559,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
60	1308150,54	494556,62	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
61	1308193,86	494578,08	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
62	1308193,16	494580,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
63	1308193,21	494580,48	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
64	1308193,2	494580,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
65	1308211,3	494583,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
66	1308213,5	494579,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
67	1308220,44	494579,87	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
68	1308221,46	494580,0	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
69	1308223,62	494578,8	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
70	1308262,8	494584,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
71	1308271,3	494580,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
72	1308271,31	494580,76	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
73	1308271,34	494580,74	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
74	1308278,21	494525,27	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
75	1308274,28	494511,63	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
76	1308280,46	494512,32	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
77	1308286,7	494511,81	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
78	1308295,14	494512,66	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
79	1308295,91	494512,81	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
80	1308298,58	494498,71	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
81	1308343,02	494503,74	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
82	1308343,02	494529,18	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
83	1308349,24	494534,26	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

84	1308357,65	494539,55	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
85	1308360,57	494541,38	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
86	1308368,67	494539,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
87	1308379,54	494550,34	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
88	1308398,69	494546,94	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
89	1308396,01	494532,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
90	1308400,87	494530,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
91	1308402,68	494530,35	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
92	1308405,12	494529,71	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
93	1308408,37	494528,86	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
94	1308477,63	494510,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
95	1308481,27	494509,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
96	1308466,54	494445,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
97	1308471,89	494443,74	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
98	1308466,59	494419,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
99	1308463,55	494419,79	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
100	1308460,97	494420,47	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
101	1308460,05	494420,71	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
102	1308459,6	494418,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
103	1308453,51	494395,63	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
104	1308453,5	494395,61	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
105	1308381,95	494409,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
106	1308381,94	494409,16	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
107	1308381,17	494402,31	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
108	1308378,38	494403,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
109	1308377,59	494403,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
110	1308369,09	494406,34	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
111	1308368,22	494404,67	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
112	1308372,58	494403,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
113	1308367,78	494383,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
114	1308364,46	494384,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
115	1308350,12	494387,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
116	1308329,12	494390,16	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
117	1308329,06	494390,15	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
118	1308296,62	494387,86	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
119	1308275,5	494386,36	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
120	1308271,68	494386,1	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
121	1308252,92	494387,11	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
122	1308240,8	494348,87	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
123	1308240,8	494348,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
124	1308243,11	494303,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
125	1308242,3	494284,97	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
126	1308208,89	494250,09	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
127	1308211,6	494246,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
128	1308211,56	494246,18	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
129	1308194,63	494234,43	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
130	1308193,44	494236,17	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
131	1308193,23	494235,98	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

132	1308189,41	494232,74	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
133	1308186,6	494230,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
134	1308177,4	494222,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
135	1308177,38	494222,52	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
136	1308176,71	494221,96	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
137	1308151,95	494209,2	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
138	1308145,8	494207,01	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
139	1308149,78	494195,06	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
140	1308151,91	494188,49	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
141	1308159,46	494166,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
142	1308194,69	494106,67	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
143	1308193,9	494101,85	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
144	1308192,09	494101,84	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
145	1308163,81	494085,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
146	1308159,4	494083,79	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
147	1308148,73	494077,87	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
148	1308145,82	494074,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
149	1308139,94	494067,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
150	1308139,6	494067,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
151	1308136,78	494064,71	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
152	1308140,84	494059,06	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
153	1308149,47	494047,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
154	1308102,58	494016,81	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
155	1308041,3	494121,41	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
156	1308042,13	494138,79	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
157	1308035,8	494146,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
158	1308023,9	494163,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
159	1308045,3	494177,51	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
160	1308046,8	494185,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
161	1308016,24	494205,12	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
162	1308017,5	494202,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
163	1308031,9	494176,9	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
164	1307995,8	494159,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
165	1307980,7	494185,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
166	1307974,53	494182,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
167	1307974,5	494182,3	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
168	1307971,6	494182,8	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
169	1307971,59	494182,84	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
170	1307968,71	494183,82	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
171	1307968,24	494183,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
172	1307959,46	494188,17	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
173	1307958,96	494188,9	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
174	1307941,22	494196,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
175	1307934,03	494210,52	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
176	1307923,6	494205,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
177	1307911,7	494200,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
178	1307904,7	494214,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
179	1307894,62	494226,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

180	1307886,53	494242,31	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
181	1307886,71	494242,41	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
182	1307886,45	494243,04	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
183	1307880,56	494240,48	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
184	1307872,95	494261,22	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
185	1307861,86	494288,13	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
186	1307880,48	494300,06	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
187	1307877,15	494308,41	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
188	1307886,27	494313,06	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
189	1307876,23	494314,47	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
190	1307876,1	494314,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
191	1307868,2	494331,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
192	1307839,2	494325,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
193	1307833,3	494340,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
194	1307831,4	494344,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
195	1307823,87	494353,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
196	1307808,35	494385,31	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
197	1307804,46	494425,42	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
198	1307784,85	494445,68	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
199	1307774,3	494449,28	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
200	1307747,29	494456,84	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
201	1307701,21	494469,74	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
202	1307718,05	494487,28	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
203	1307719,87	494488,37	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
204	1307666,7	494508,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
205	1307662,37	494510,09	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
206	1307664,67	494516,36	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
207	1307651,56	494522,33	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
208	1307650,5	494519,89	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
209	1307639,77	494526,04	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
210	1307598,6	494549,6	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
211	1307598,61	494549,63	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
212	1307598,58	494549,65	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
213	1307599,33	494551,4	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
214	1307558,95	494583,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
215	1307558,93	494583,54	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
216	1307558,91	494583,56	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
217	1307552,82	494581,51	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
218	1307497,89	494621,19	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
219	1307496,58	494622,16	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
220	1307450,66	494632,91	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
221	1307458,45	494656,03	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
222	1307464,12	494658,34	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
9	1307473,29	494655,41	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
(3)	-	-	-	-
223	1305867,55	499242,94	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
224	1305894,05	499201,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
225	1305892,7	499211,59	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

226	1305911,6	499182,34	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
227	1305908,8	499178,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
228	1305916,05	499167,69	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
229	1305957,04	499114,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
230	1305963,23	499112,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
231	1306021,72	499035,41	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
232	1306019,54	499032,69	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
233	1306034,79	499012,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
234	1306040,98	499004,76	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
235	1306040,83	499004,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
236	1305754,52	498539,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
237	1305727,91	498496,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
238	1305593,56	498350,65	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
239	1305556,1	498270,61	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
240	1305481,28	498116,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
241	1305484,49	498117,61	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
242	1305482,27	498112,87	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
243	1305479,04	498111,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
244	1305467,29	498087,47	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
245	1305470,31	498087,32	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
246	1305470,3	498087,3	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
247	1305470,03	498086,72	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
248	1305788,49	498070,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
249	1305791,16	498070,85	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
250	1305924,86	498064,25	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
251	1305972,11	498059,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
252	1306134,28	498038,97	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
253	1306133,58	498041,04	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
254	1306140,08	498040,33	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
255	1306140,78	498038,22	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
256	1306179,25	498033,44	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
257	1306213,58	498029,17	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
258	1306275,53	498021,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
259	1306275,53	498025,26	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
260	1306278,62	498024,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
261	1306458,66	498030,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
262	1306457,78	498027,22	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
263	1306668,53	498033,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
264	1306671,12	498033,07	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
265	1306746,68	498007,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
266	1306744,6	498009,64	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
267	1306856,98	497968,77	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
268	1306859,24	497968,15	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
269	1306851,52	497899,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
270	1306843,27	497867,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
271	1306835,52	497848,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
272	1306810,77	497823,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
273	1306793,02	497805,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

274	1306772,77	497794,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
275	1306751,27	497791,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
276	1306733,27	497790,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
277	1306711,27	497792,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
278	1306675,02	497801,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
279	1306628,52	497814,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
280	1306595,52	497821,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
281	1306575,27	497826,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
282	1306562,02	497827,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
283	1306536,02	497824,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
284	1306525,02	497819,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
285	1306520,02	497814,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
286	1306520,02	497799,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
287	1306529,52	497777,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
288	1306537,27	497759,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
289	1306533,27	497745,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
290	1306526,27	497735,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
291	1306508,52	497727,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
292	1306499,02	497720,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
293	1306496,52	497708,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
294	1306495,77	497695,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
295	1306495,77	497693,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
296	1306499,02	497683,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
297	1306505,52	497674,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
298	1306516,27	497668,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
299	1306535,77	497661,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
300	1306555,02	497647,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
301	1306572,77	497627,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
302	1306591,77	497614,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
303	1306610,27	497605,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
304	1306632,52	497597,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
305	1306640,02	497596,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
306	1306687,77	497593,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
307	1306731,52	497592,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
308	1306772,77	497594,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
309	1306821,52	497593,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
310	1306833,02	497587,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
311	1306830,52	497581,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
312	1306820,27	497572,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
313	1306804,52	497562,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
314	1306767,02	497551,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
315	1306715,02	497539,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
316	1306663,52	497531,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
317	1306622,27	497544,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
318	1306609,52	497548,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
319	1306558,77	497571,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
320	1306546,02	497577,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
321	1306509,77	497597,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

322	1306495,27	497599,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
323	1306466,02	497588,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
324	1306446,27	497568,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
325	1306442,02	497557,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
326	1306443,77	497549,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
327	1306461,02	497533,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
328	1306481,27	497518,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
329	1306512,27	497506,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
330	1306543,52	497490,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
331	1306582,27	497473,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
332	1306589,77	497462,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
333	1306602,02	497445,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
334	1306607,02	497426,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
335	1306604,52	497415,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
336	1306597,52	497413,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
337	1306574,02	497415,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
338	1306555,02	497413,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
339	1306544,77	497409,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
340	1306548,02	497406,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
341	1306597,27	497393,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
342	1306669,52	497379,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
343	1306695,52	497371,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
344	1306695,52	497361,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
345	1306688,52	497353,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
346	1306651,27	497342,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
347	1306649,77	497342,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
348	1306589,27	497326,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
349	1306575,52	497322,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
350	1306553,27	497319,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
351	1306517,77	497307,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
352	1306513,27	497296,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
353	1306523,52	497286,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
354	1306524,26	497286,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
355	1306562,27	497262,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
356	1306580,77	497262,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
357	1306581,27	497262,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
358	1306582,02	497262,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
359	1306597,27	497267,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
360	1306597,77	497267,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
361	1306651,77	497276,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
362	1306717,27	497274,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
363	1306749,52	497273,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
364	1306750,27	497273,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
365	1306857,52	497262,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
366	1306881,52	497259,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
367	1306882,27	497259,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
368	1306882,77	497259,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
369	1306906,27	497259,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

370	1306907,02	497259,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
371	1306933,02	497263,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
372	1306952,02	497264,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
373	1306952,77	497264,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
374	1306967,27	497260,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
375	1307008,52	497246,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
376	1307026,27	497238,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
377	1307051,77	497228,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
378	1306933,4	497162,97	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
379	1306730,51	497107,81	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
380	1306486,72	497074,32	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
381	1306325,0	497071,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
382	1306302,0	497165,1	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
383	1306283,0	497260,0	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
384	1306274,0	497343,4	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
385	1306200,47	497344,43	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
386	1306056,04	497339,97	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
387	1305917,5	497328,11	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
388	1305769,78	497321,36	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
389	1305655,64	497308,42	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
390	1305543,51	497284,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
391	1305538,76	497290,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
392	1305536,76	497291,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
393	1305534,76	497292,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
394	1305529,26	497291,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
395	1305527,26	497290,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
396	1305525,51	497288,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
397	1305522,51	497284,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
398	1305516,76	497275,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
399	1305511,01	497266,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
400	1305507,01	497261,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
401	1305505,01	497260,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
402	1305503,01	497259,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
403	1305497,76	497258,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
404	1305489,51	497256,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
405	1305483,51	497256,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
406	1305481,51	497255,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
407	1305479,76	497253,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
408	1305476,25	497247,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
409	1305474,26	497237,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
410	1305470,51	497228,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
411	1305462,26	497190,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
412	1305458,51	497181,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
413	1305455,51	497178,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
414	1305453,51	497177,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
415	1305451,51	497177,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
416	1305447,01	497177,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
417	1305439,01	497175,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

418	1305437,01	497174,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
419	1305435,26	497172,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
420	1305432,26	497167,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
421	1305429,26	497159,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
422	1305427,26	497148,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
423	1305426,76	497139,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
424	1305425,26	497129,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
425	1305422,0	497122,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
426	1305420,5	497120,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
427	1305418,5	497119,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
428	1305416,75	497119,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
429	1305414,5	497119,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
430	1305412,5	497120,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
431	1305411,25	497121,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
432	1305410,0	497123,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
433	1305409,5	497125,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
434	1305410,25	497141,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
435	1305408,75	497152,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
436	1305407,5	497160,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
437	1305406,25	497165,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
438	1305405,0	497167,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
439	1305403,25	497168,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
440	1305397,5	497171,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
441	1305396,75	497171,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
442	1305391,0	497168,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
443	1305384,75	497160,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
444	1305379,75	497152,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
445	1305370,00	497134,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
446	1305393,5	497101,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
447	1305406,25	497091,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
448	1305422,76	497074,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
449	1305432,26	497061,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
450	1305446,26	497041,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
451	1305460,26	497009,96	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
452	1305464,01	497001,96	Mt=5,0; метод - картометрический метод	-
453	1305467,26	496992,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
454	1305468,01	496982,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
455	1305474,26	496965,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
456	1305481,26	496936,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
457	1305482,01	496918,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
458	1305482,01	496898,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
459	1305481,26	496889,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
460	1305479,26	496878,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
461	1305476,76	496867,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
462	1305474,26	496848,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
463	1305473,01	496837,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
464	1305468,51	496826,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
465	1305458,51	496815,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

466	1305451,51	496809,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
467	1305446,26	496804,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
468	1305431,01	496793,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
469	1305415,76	496784,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
470	1305401,25	496777,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
471	1305373,25	496760,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
472	1305372,75	496752,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
473	1305368,25	496741,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
474	1305365,0	496732,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
475	1305362,5	496724,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
476	1305358,0	496719,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
477	1305351,75	496713,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
478	1305344,75	496709,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
479	1305335,75	496705,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
480	1305327,5	496704,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
481	1305319,25	496706,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
482	1305312,25	496712,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
483	1305303,5	496718,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
484	1305296,5	496725,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
485	1305291,5	496732,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
486	1305288,25	496741,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
487	1305288,25	496749,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
488	1305282,5	496757,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
489	1305274,25	496776,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
490	1305270,5	496786,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
491	1305266,5	496780,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
492	1305257,74	496778,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
493	1305240,0	496777,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
494	1305233,0	496776,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
495	1305225,25	496779,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
496	1305222,25	496790,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
497	1305221,0	496800,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
498	1305219,75	496807,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
499	1305219,0	496807,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
500	1305211,25	496812,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
501	1305211,25	496812,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
502	1305201,25	496811,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
503	1305194,25	496808,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
504	1305185,25	496809,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
505	1305179,0	496816,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
506	1305179,0	496816,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
507	1305175,25	496825,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
508	1305170,75	496833,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
509	1305166,25	496843,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
510	1305166,25	496844,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
511	1305160,0	496849,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
512	1305154,25	496854,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
513	1305147,75	496858,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

514	1305141,5	496863,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
515	1305134,5	496870,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
516	1305121,75	496884,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
517	1305116,75	496893,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
518	1305116,75	496894,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
519	1305114,75	496901,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
520	1305117,5	496908,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
521	1305132,75	496917,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
522	1305146,0	496927,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
523	1305149,25	496935,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
524	1305145,25	496952,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
525	1305139,0	496969,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
526	1305135,25	496988,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
527	1305143,5	497000,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
528	1305139,0	497021,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
529	1305137,75	497030,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
530	1305137,75	497030,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
531	1305146,5	497056,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
532	1305154,75	497063,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
533	1305160,5	497065,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
534	1305168,75	497061,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
535	1305175,75	497056,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
536	1305182,75	497051,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
537	1305189,75	497045,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
538	1305194,25	497037,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
539	1305197,5	497029,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
540	1305197,5	497028,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
541	1305205,0	497023,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
542	1305205,75	497023,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
543	1305213,25	497023,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
544	1305220,25	497022,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
545	1305217,75	497030,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
546	1305214,5	497040,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
547	1305213,25	497051,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
548	1305213,25	497061,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
549	1305211,25	497070,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
550	1305211,25	497082,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
551	1305210,0	497103,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
552	1305210,75	497121,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
553	1305211,25	497131,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
554	1305203,75	497131,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
555	1305194,25	497136,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
556	1305182,75	497146,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
557	1305179,0	497155,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
558	1305182,25	497165,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
559	1305191,0	497168,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
560	1305199,25	497171,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
561	1305206,25	497171,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

562	1305211,25	497174,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
563	1305216,5	497174,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
564	1305216,5	497185,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
565	1305219,0	497193,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
566	1305222,25	497206,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
567	1305216,5	497213,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
568	1305210,75	497218,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
569	1305203,0	497217,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
570	1305202,5	497217,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
571	1305195,5	497212,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
572	1305188,5	497206,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
573	1305182,25	497200,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
574	1305175,75	497195,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
575	1305175,75	497194,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
576	1305169,5	497189,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
577	1305163,75	497187,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
578	1305156,25	497189,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
579	1305155,5	497189,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
580	1305149,75	497195,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
581	1305147,25	497203,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
582	1305153,0	497210,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
583	1305154,75	497219,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
584	1305146,0	497221,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
585	1305137,0	497218,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
586	1305128,75	497216,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
587	1305128,25	497216,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
588	1305119,25	497216,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
589	1305113,0	497219,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
590	1305107,25	497226,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
591	1305100,25	497232,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
592	1305094,0	497228,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
593	1305092,0	497218,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
594	1305093,25	497207,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
595	1305095,75	497193,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
596	1305102,25	497185,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
597	1305104,0	497175,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
598	1305097,0	497172,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
599	1305088,25	497171,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
600	1305083,75	497164,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
601	1305083,75	497163,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
602	1305076,75	497157,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
603	1305076,75	497157,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
604	1305073,0	497159,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
605	1305071,75	497159,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
606	1305071,0	497159,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
607	1305070,5	497159,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
608	1305063,5	497166,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
609	1305057,0	497166,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

610	1305056,5	497166,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
611	1305050,0	497163,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
612	1305049,5	497163,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
613	1305041,75	497155,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
614	1305034,25	497152,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
615	1305024,75	497152,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
616	1305018,25	497155,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
617	1305017,0	497165,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
618	1305020,25	497173,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
619	1305026,0	497178,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
620	1305034,75	497184,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
621	1305041,75	497188,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
622	1305046,25	497193,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
623	1305042,5	497199,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
624	1305036,75	497204,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
625	1305031,75	497211,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
626	1305029,0	497221,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
627	1305026,5	497230,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
628	1305020,74	497235,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
629	1305014,5	497237,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
630	1305014,0	497237,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
631	1305008,25	497235,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
632	1305008,25	497235,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
633	1305008,25	497234,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
634	1305007,5	497226,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
635	1305007,0	497226,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
636	1305007,0	497217,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
637	1305007,0	497216,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
638	1305006,25	497216,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
639	1305006,25	497207,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
640	1305001,25	497201,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
641	1304994,25	497198,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
642	1304994,25	497197,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
643	1304993,5	497197,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
644	1304986,5	497193,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
645	1304982,25	497184,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
646	1304982,25	497183,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
647	1304986,0	497178,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
648	1304986,5	497178,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
649	1304991,75	497173,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
650	1304998,0	497169,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
651	1305003,75	497160,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
652	1305003,0	497152,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
653	1304994,25	497148,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
654	1304986,5	497150,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
655	1304977,75	497153,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
656	1304977,0	497153,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
657	1304969,5	497153,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

658	1304963,0	497150,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
659	1304960,0	497143,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
660	1304955,5	497127,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
661	1304947,25	497124,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
662	1304940,25	497127,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
663	1304918,75	497139,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
664	1304909,75	497140,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
665	1304902,75	497138,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
666	1304895,75	497131,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
667	1304890,75	497122,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
668	1304881,25	497119,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
669	1304871,75	497120,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
670	1304867,25	497128,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
671	1304865,25	497138,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
672	1304863,5	497146,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
673	1304862,75	497157,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
674	1304867,75	497163,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
675	1304874,25	497167,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
676	1304881,75	497168,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
677	1304888,75	497167,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
678	1304895,75	497165,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
679	1304902,75	497160,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
680	1304909,0	497157,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
681	1304916,0	497157,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
682	1304921,75	497162,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
683	1304923,75	497171,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
684	1304928,25	497180,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
685	1304934,5	497181,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
686	1304942,25	497178,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
687	1304949,0	497179,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
688	1304952,25	497186,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
689	1304956,75	497192,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
690	1304963,75	497197,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
691	1304971,25	497199,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
692	1304975,75	497207,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
693	1304972,0	497215,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
694	1304964,25	497216,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
695	1304956,0	497213,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
696	1304949,75	497207,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
697	1304942,75	497204,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
698	1304935,75	497204,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
699	1304927,0	497206,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
700	1304920,5	497211,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
701	1304915,5	497220,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
702	1304913,5	497230,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
703	1304905,25	497226,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
704	1304898,25	497223,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
705	1304864,75	497202,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

706	1304857,75	497196,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
707	1304844,25	497190,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
708	1304827,75	497184,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
709	1304818,25	497182,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
710	1304818,25	497174,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
711	1304830,25	497166,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
712	1304838,5	497162,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
713	1304843,75	497155,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
714	1304844,25	497146,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
715	1304838,5	497143,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
716	1304830,25	497145,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
717	1304824,75	497143,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
718	1304819,5	497137,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
719	1304818,25	497126,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
720	1304817,75	497118,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
721	1304814,5	497112,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
722	1304812,75	497109,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
723	1304797,0	497127,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
724	1304791,75	497137,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
725	1304783,5	497144,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
726	1304769,0	497146,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
727	1304749,25	497146,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
728	1304736,0	497148,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
729	1304726,5	497153,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
730	1304721,25	497165,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
731	1304721,25	497177,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
732	1304719,5	497194,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
733	1304713,5	497209,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
734	1304677,5	497239,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
735	1304677,0	497239,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
736	1304664,75	497254,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
737	1304652,75	497277,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
738	1304645,25	497299,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
739	1304640,75	497351,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
740	1304639,5	497376,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
741	1304636,25	497383,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
742	1304631,74	497386,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
743	1304631,25	497390,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
744	1304628,75	497397,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
745	1304625,0	497401,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
746	1304623,0	497403,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
747	1304621,0	497403,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
748	1304612,5	497404,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
749	1304604,5	497404,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
750	1304597,5	497399,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
751	1304588,75	497394,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
752	1304579,75	497388,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
753	1304572,0	497383,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

754	1304566,5	497376,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
755	1304563,25	497369,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
756	1304559,5	497363,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
757	1304558,75	497361,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
758	1304519,5	497346,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
759	1304518,75	497346,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
760	1304511,25	497354,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
761	1304509,25	497367,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
762	1304508,75	497367,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
763	1304513,75	497379,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
764	1304522,5	497382,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
765	1304525,25	497386,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
766	1304519,75	497403,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
767	1304533,75	497407,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
768	1304544,0	497409,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
769	1304565,0	497426,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
770	1304581,5	497441,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
771	1304588,75	497446,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
772	1304591,0	497446,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
773	1304593,25	497447,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
774	1304606,25	497444,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
775	1304626,0	497431,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
776	1304627,25	497440,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
777	1304627,25	497448,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
778	1304622,75	497452,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
779	1304627,25	497539,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
780	1304641,75	497576,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
781	1304650,75	497595,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
782	1304619,5	497633,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
783	1304612,75	497642,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
784	1304610,75	497643,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
785	1304608,25	497643,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
786	1304589,75	497639,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
787	1304587,75	497639,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
788	1304586,5	497640,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
789	1304585,75	497644,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
790	1304586,25	497646,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
791	1304587,75	497649,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
792	1304607,0	497663,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
793	1304620,25	497676,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
794	1304621,25	497678,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
795	1304621,5	497680,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
796	1304620,75	497684,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
797	1304619,5	497685,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
798	1304617,75	497686,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
799	1304609,5	497685,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
800	1304585,25	497684,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
801	1304544,75	497667,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

802	1304538,99	497662,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
803	1304532,5	497661,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
804	1304531,5	497689,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
805	1304531,0	497695,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
806	1304530,75	497724,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
807	1304603,75	497788,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
808	1304641,75	497823,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
809	1304637,25	497910,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
810	1304586,75	497908,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
811	1304586,5	497908,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
812	1304508,16	497907,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
813	1304503,66	497905,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
814	1304483,41	497903,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
815	1304468,41	497905,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
816	1304466,41	497906,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
817	1304464,91	497907,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
818	1304461,16	497915,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
819	1304457,91	497938,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
820	1304457,91	497965,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
821	1304459,16	497986,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
822	1304457,16	497995,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
823	1304455,66	497997,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
824	1304453,66	497998,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
825	1304436,16	498006,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
826	1304435,41	498007,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
827	1304434,91	498008,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
828	1304434,91	498009,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
829	1304435,16	498010,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
830	1304443,91	498034,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
831	1304463,16	498072,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
832	1304470,66	498093,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
833	1304477,16	498110,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
834	1304478,41	498113,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
835	1304480,41	498114,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
836	1304485,41	498117,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
837	1304487,66	498117,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
838	1304490,16	498117,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
839	1304498,66	498114,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
840	1304507,41	498110,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
841	1304514,91	498097,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
842	1304516,66	498096,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
843	1304518,66	498096,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
844	1304527,16	498098,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
845	1304536,66	498108,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
846	1304538,99	498126,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
847	1304540,75	498135,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
848	1304544,75	498144,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
849	1304544,0	498152,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

850	1304543,0	498154,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
851	1304541,5	498155,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
852	1304524,0	498164,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
853	1304521,75	498165,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
854	1304520,0	498167,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
855	1304518,25	498172,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
856	1304518,0	498174,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
857	1304518,75	498176,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
858	1304523,75	498181,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
859	1304534,5	498185,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
860	1304551,0	498183,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
861	1304565,75	498183,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
862	1304567,5	498183,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
863	1304568,75	498185,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
864	1304570,5	498193,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
865	1304571,5	498195,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
866	1304573,25	498196,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
867	1304580,75	498201,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
868	1304586,0	498201,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
869	1304597,25	498198,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
870	1304610,0	498199,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
871	1304630,5	498195,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
872	1304652,5	498193,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
873	1304698,25	498190,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
874	1304716,0	498191,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
875	1304725,75	498195,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
876	1304727,0	498196,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
877	1304727,5	498198,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
878	1304723,0	498213,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
879	1304711,75	498262,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
880	1304704,0	498304,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
881	1304697,0	498365,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
882	1304706,5	498403,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
883	1304706,5	498422,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
884	1304704,75	498439,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
885	1304694,0	498432,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
886	1304681,25	498415,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
887	1304670,5	498389,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
888	1304673,5	498359,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
889	1304683,5	498326,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
890	1304683,75	498322,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
891	1304683,0	498319,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
892	1304669,75	498307,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
893	1304662,75	498289,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
894	1304662,75	498267,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
895	1304641,75	498268,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
896	1304578,25	498272,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
897	1304535,75	498273,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

898	1304532,5	498354,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
899	1304510,25	498402,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
900	1304499,0	498427,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
901	1304488,75	498448,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
902	1304456,0	498464,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
903	1304453,66	498462,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
904	1304492,97	498547,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
905	1304503,5	498548,01	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
906	1304503,53	498548,02	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
907	1304518,0	498549,13	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
908	1304518,04	498549,13	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
909	1304563,17	498552,59	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
910	1304563,19	498552,6	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
911	1304565,97	498552,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
912	1304567,82	498554,67	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
913	1304615,13	498601,98	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
914	1304615,3	498602,19	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
915	1304633,32	498620,27	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
916	1304633,53	498620,37	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
917	1304638,96	498625,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
918	1304644,76	498624,36	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
919	1304659,96	498620,56	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
920	1304683,89	498614,58	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
921	1304683,99	498614,66	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
922	1304685,75	498615,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
923	1304710,58	498635,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
924	1304711,96	498637,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
925	1304756,88	498698,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
926	1304790,57	498816,74	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
927	1304791,37	498818,34	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
928	1304807,0	498849,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
929	1304809,82	498855,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
930	1304810,43	498856,47	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
931	1304819,5	498874,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
932	1304839,46	498914,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
933	1304841,11	498917,82	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
934	1304841,11	498923,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
935	1304841,11	498959,18	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
936	1304841,11	498968,37	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
937	1304852,35	498978,59	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
938	1304871,74	498996,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
939	1304871,77	498996,24	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
940	1304899,73	499021,67	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
941	1304899,8	499021,78	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
942	1304902,87	499024,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
943	1304903,15	499027,08	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
944	1304908,49	499075,06	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
945	1304925,33	499103,14	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

946	1304928,05	499104,5	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
947	1304928,08	499104,53	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
948	1304946,1	499113,62	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
949	1304946,41	499113,68	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
950	1304981,48	499131,22	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
951	1305025,56	499180,8	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
952	1305025,69	499180,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
953	1305043,58	499187,04	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
954	1305184,3	499236,65	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
955	1305313,08	499282,05	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
956	1305385,41	499309,86	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
957	1305397,48	499314,34	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
958	1305397,92	499314,52	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
959	1305554,23	499372,69	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
960	1305660,92	499411,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
961	1305687,93	499420,99	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
962	1305744,02	499436,39	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
963	1305744,26	499436,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
964	1305759,12	499413,11	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
965	1305783,8	499374,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
966	1305817,3	499321,44	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
967	1305825,97	499314,93	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
968	1305867,01	499251,37	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
223	1305867,55	499242,94	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
-	-	-	-	-
969	1304920,5	498893,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
970	1304919,25	498885,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
971	1304921,25	498876,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
972	1304925,0	498868,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
973	1304940,25	498859,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
974	1304944,74	498849,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
975	1304945,0	498847,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
976	1304944,25	498845,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
977	1304937,75	498837,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
978	1304912,25	498827,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
979	1304894,0	498817,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
980	1304861,0	498801,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
981	1304851,75	498803,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
982	1304849,75	498804,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
983	1304848,0	498805,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
984	1304840,0	498818,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
985	1304840,0	498826,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
986	1304840,5	498829,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
987	1304841,5	498831,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
988	1304846,25	498837,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
989	1304855,75	498841,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
990	1304890,0	498851,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
991	1304899,5	498862,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

992	1304902,0	498872,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
993	1304902,0	498874,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
994	1304901,25	498877,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
995	1304897,75	498881,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
996	1304892,0	498889,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
997	1304890,25	498891,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
998	1304888,25	498892,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
999	1304883,5	498893,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1000	1304880,5	498893,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1001	1304877,25	498891,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1002	1304850,0	498869,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1003	1304826,0	498836,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1004	1304807,0	498799,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1005	1304797,5	498778,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1006	1304789,75	498737,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1007	1304786,0	498720,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1008	1304785,0	498713,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1009	1304785,0	498713,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1010	1304785,5	498712,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1011	1304786,5	498711,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1012	1304787,0	498711,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1013	1304798,75	498713,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1014	1304808,25	498721,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1015	1304833,5	498750,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1016	1304850,75	498770,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1017	1304862,75	498776,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1018	1304876,75	498782,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1019	1304918,75	498813,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1020	1304946,0	498825,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1021	1304971,5	498834,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1022	1304953,0	498874,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1023	1304941,0	498894,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1024	1304937,75	498903,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1025	1304937,75	498914,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1026	1304944,74	498926,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1027	1304953,0	498930,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1028	1304962,5	498933,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1029	1304967,0	498935,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1030	1304989,75	498973,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1031	1305010,0	498993,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1032	1305013,25	499009,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1033	1305010,0	499019,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1034	1305005,75	499029,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1035	1305004,5	499031,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1036	1305002,75	499033,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1037	1304988,0	499041,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1038	1304978,25	499041,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1039	1304977,25	499041,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1040	1304976,25	499040,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1041	1304975,5	499039,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1042	1304975,25	499038,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1043	1304972,0	499015,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1044	1304967,5	498993,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1045	1304960,5	498984,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1046	1304948,0	498978,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1047	1304925,5	498976,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1048	1304922,75	498975,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1049	1304920,75	498974,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1050	1304917,0	498970,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1051	1304916,0	498968,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1052	1304916,0	498965,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1053	1304920,0	498943,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1054	1304920,5	498912,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
969	1304920,5	498893,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
-	-	-	-	-
1055	1305208,25	498979,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1056	1305191,75	498973,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1057	1305177,75	498972,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1058	1305157,5	498976,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1059	1305159,25	498968,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1060	1305167,0	498955,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1061	1305208,75	498924,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1062	1305238,75	498902,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1063	1305252,0	498892,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1064	1305252,25	498892,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1065	1305252,25	498891,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1066	1305252,25	498889,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1067	1305252,25	498889,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1068	1305244,5	498880,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1069	1305240,75	498876,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1070	1305238,75	498876,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1071	1305236,75	498876,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1072	1305219,75	498886,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1073	1305187,25	498919,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1074	1305164,5	498939,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1075	1305138,5	498957,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1076	1305129,25	498957,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1077	1305127,25	498956,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1078	1305125,75	498954,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1079	1305120,0	498942,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1080	1305120,0	498912,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1081	1305120,5	498898,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1082	1305117,5	498889,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1083	1305156,25	498853,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1084	1305157,75	498848,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1085	1305157,75	498846,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1086	1305157,0	498844,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1087	1305149,5	498834,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1088	1305149,0	498833,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1089	1305149,5	498831,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1090	1305155,5	498823,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1091	1305181,0	498809,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1092	1305186,75	498814,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1093	1305197,5	498817,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1094	1305217,25	498811,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1095	1305249,0	498797,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1096	1305283,25	498779,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1097	1305286,75	498776,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1098	1305289,0	498774,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1099	1305290,5	498769,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1100	1305290,5	498767,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1101	1305290,0	498765,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1102	1305282,5	498752,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1103	1305282,5	498743,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1104	1305283,0	498741,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1105	1305284,5	498739,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1106	1305297,25	498731,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1107	1305318,0	498724,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1108	1305331,5	498719,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1109	1305350,5	498705,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1110	1305362,0	498681,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1111	1305372,75	498668,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1112	1305378,5	498666,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1113	1305378,75	498666,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1114	1305379,75	498667,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1115	1305380,5	498667,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1116	1305380,75	498667,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1117	1305380,25	498684,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1118	1305381,0	498695,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1119	1305382,0	498695,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1120	1305382,5	498695,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1121	1305389,25	498694,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1122	1305397,0	498686,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1123	1305398,25	498688,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1124	1305400,0	498688,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1125	1305404,75	498692,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1126	1305406,0	498693,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1127	1305406,25	498695,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1128	1305404,5	498702,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1129	1305404,5	498710,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1130	1305405,25	498712,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1131	1305406,75	498714,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1132	1305415,25	498717,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1133	1305423,75	498723,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1134	1305425,25	498725,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1135	1305426,5	498727,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1136	1305431,5	498744,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1137	1305432,75	498746,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1138	1305434,5	498748,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1139	1305438,0	498750,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1140	1305452,0	498756,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1141	1305489,5	498761,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1142	1305513,76	498771,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1143	1305521,76	498779,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1144	1305523,01	498781,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1145	1305523,76	498783,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1146	1305523,76	498786,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1147	1305522,76	498788,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1148	1305521,26	498790,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1149	1305512,51	498791,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1150	1305505,51	498789,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1151	1305463,5	498780,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1152	1305443,25	498775,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1153	1305432,5	498776,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1154	1305427,25	498778,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1155	1305413,25	498792,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1156	1305401,99	498797,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1157	1305390,5	498798,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1158	1305366,25	498796,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1159	1305359,75	498797,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1160	1305356,5	498799,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1161	1305352,25	498804,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1162	1305315,5	498846,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1163	1305310,75	498850,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1164	1305307,25	498852,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1165	1305291,5	498851,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1166	1305289,5	498852,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1167	1305288,5	498853,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1168	1305286,25	498870,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1169	1305272,25	498886,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1170	1305265,5	498896,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1171	1305236,75	498940,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1172	1305214,0	498950,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1173	1305207,75	498954,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1174	1305207,25	498954,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1175	1305206,75	498956,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1176	1305206,75	498957,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1177	1305207,0	498957,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1178	1305210,5	498961,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1179	1305212,25	498963,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1180	1305214,25	498964,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1181	1305222,25	498965,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1182	1305230,75	498972,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1183	1305231,75	498974,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1184	1305232,0	498976,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1185	1305231,5	498978,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1186	1305230,25	498979,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1187	1305228,5	498980,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1188	1305222,25	498979,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1055	1305208,25	498979,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
-	-	-	-	-
1189	1304803,0	498681,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1190	1304791,0	498683,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1191	1304782,25	498679,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1192	1304775,25	498669,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1193	1304788,5	498664,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1194	1304791,0	498663,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1195	1304793,0	498662,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1196	1304795,25	498662,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1197	1304796,75	498661,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1198	1304798,75	498661,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1199	1304800,25	498660,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1200	1304800,5	498660,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1201	1304800,75	498659,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1202	1304801,0	498657,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1203	1304801,0	498656,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1204	1304800,25	498655,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1205	1304798,75	498654,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1206	1304796,75	498652,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1207	1304790,5	498651,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1208	1304796,0	498646,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1209	1304812,75	498635,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1210	1304826,5	498618,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1211	1304851,25	498597,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1212	1304870,5	498588,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1213	1304892,0	498585,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1214	1304894,49	498584,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1215	1304896,25	498582,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1216	1304899,5	498575,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1217	1304903,5	498570,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1218	1304905,25	498569,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1219	1304907,5	498568,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1220	1304915,0	498570,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1221	1304917,0	498571,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1222	1304918,5	498573,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1223	1304926,25	498590,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1224	1304936,25	498598,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1225	1304937,5	498600,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1226	1304938,5	498602,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1227	1304940,0	498618,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1228	1304939,5	498620,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1229	1304938,25	498622,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1230	1304926,0	498635,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1231	1304924,0	498636,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1232	1304922,0	498636,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1233	1304914,75	498632,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1234	1304906,5	498623,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1235	1304895,75	498620,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1236	1304884,5	498619,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1237	1304873,5	498623,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1238	1304863,5	498628,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1239	1304860,25	498634,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1240	1304857,25	498635,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1241	1304853,75	498637,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1242	1304826,5	498658,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1243	1304814,5	498669,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1244	1304811,75	498674,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1245	1304811,5	498677,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1189	1304803,0	498681,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
-	-	-	-	-
1246	1304909,25	498479,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1247	1304923,0	498477,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1248	1304936,5	498479,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1249	1304953,5	498482,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1250	1304958,75	498487,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1251	1304959,5	498491,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1252	1304959,25	498493,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1253	1304958,5	498495,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1254	1304951,75	498504,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1255	1304935,75	498516,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1256	1304930,0	498525,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1257	1304925,75	498544,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1258	1304911,24	498558,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1259	1304908,0	498558,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1260	1304903,5	498558,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1261	1304864,75	498545,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1262	1304858,75	498540,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1263	1304857,5	498538,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1264	1304856,75	498536,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1265	1304855,75	498525,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1266	1304857,75	498514,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1267	1304882,5	498502,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1268	1304901,5	498486,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1246	1304909,25	498479,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
-	-	-	-	-
1269	1304949,75	498469,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1270	1304927,5	498465,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1271	1304916,75	498464,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1272	1304910,5	498466,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1273	1304914,75	498442,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1274	1304924,5	498417,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1275	1304944,0	498380,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1276	1304974,0	498344,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1277	1304994,75	498301,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1278	1304996,75	498295,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1279	1305001,25	498296,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1280	1305003,25	498295,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1281	1305005,25	498294,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1282	1305015,25	498283,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1283	1305043,25	498260,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1284	1305048,75	498249,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1285	1305059,0	498219,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1286	1305064,75	498209,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1287	1305066,25	498207,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1288	1305068,25	498205,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1289	1305076,25	498202,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1290	1305090,25	498200,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1291	1305092,5	498200,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1292	1305094,75	498201,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1293	1305094,75	498201,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1294	1305096,25	498203,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1295	1305097,0	498205,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1296	1305097,0	498209,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1297	1305097,5	498211,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1298	1305099,0	498213,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1299	1305105,0	498216,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1300	1305107,5	498217,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1301	1305110,75	498216,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1302	1305137,0	498205,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1303	1305143,5	498199,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1304	1305150,5	498191,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1305	1305200,0	498173,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1306	1305212,0	498171,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1307	1305228,5	498193,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1308	1305228,75	498195,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1309	1305228,75	498196,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1310	1305228,5	498197,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1311	1305228,25	498197,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1312	1305210,25	498204,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1313	1305195,5	498206,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1314	1305189,25	498210,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1315	1305187,75	498212,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1316	1305187,25	498214,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1317	1305187,25	498234,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1318	1305183,75	498240,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1319	1305182,0	498241,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1320	1305179,75	498241,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1321	1305162,75	498229,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1322	1305162,0	498229,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1323	1305161,0	498229,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1324	1305160,25	498230,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1325	1305159,25	498241,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1326	1305151,75	498253,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1327	1305135,25	498267,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1328	1305092,0	498287,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1329	1305065,25	498303,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1330	1305047,5	498331,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1331	1305044,5	498340,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1332	1305047,5	498376,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1333	1305047,5	498401,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1334	1305038,75	498422,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1335	1305029,74	498438,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1336	1305027,75	498440,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1337	1305025,0	498441,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1338	1305001,75	498444,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1339	1304977,75	498451,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1340	1304975,25	498452,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1341	1304973,75	498454,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1342	1304972,25	498461,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1343	1304971,25	498463,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1344	1304969,75	498465,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1345	1304961,75	498470,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1269	1304949,75	498469,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
-	-	-	-	-
1346	1305567,01	497718,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1347	1305563,01	497680,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1348	1305561,76	497676,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1349	1305560,26	497674,2	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1350	1305554,26	497670,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1351	1305556,01	497663,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1352	1305557,01	497661,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1353	1305558,76	497659,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1354	1305563,76	497656,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1355	1305575,26	497653,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1356	1305587,26	497686,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1357	1305591,01	497713,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1358	1305591,76	497738,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1359	1305574,51	497790,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1360	1305542,76	497882,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1361	1305536,51	497877,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1362	1305523,76	497875,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1363	1305544,01	497816,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1364	1305563,01	497754,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1346	1305567,01	497718,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Лачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

-	-	-	-	-
1365	1305551,76	497644,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1366	1305543,01	497642,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1367	1305510,51	497610,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1368	1305514,76	497591,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1369	1305527,51	497591,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1370	1305529,51	497590,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1371	1305531,51	497589,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1372	1305534,76	497586,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1373	1305535,76	497584,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1374	1305536,26	497582,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1375	1305535,76	497567,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1376	1305534,51	497547,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1377	1305534,01	497524,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1378	1305523,76	497471,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1379	1305522,51	497425,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1380	1305517,51	497405,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1381	1305516,76	497401,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1382	1305516,01	497395,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1383	1305515,01	497388,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1384	1305508,01	497369,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1385	1305506,01	497359,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1386	1305502,76	497349,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1387	1305494,01	497320,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1388	1305500,51	497320,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1389	1305504,26	497319,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1390	1305506,51	497319,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1391	1305508,76	497319,7	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1392	1305510,76	497320,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1393	1305512,51	497321,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1394	1305513,76	497323,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1395	1305515,01	497329,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1396	1305520,76	497350,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1397	1305524,51	497370,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1398	1305526,51	497380,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1399	1305529,01	497386,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1400	1305530,01	497390,71	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1401	1305533,01	497396,21	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1402	1305532,26	497398,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1403	1305533,26	497405,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1404	1305541,01	497421,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1405	1305542,26	497432,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1406	1305546,51	497446,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1407	1305551,01	497487,95	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1408	1305558,76	497518,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1409	1305575,76	497572,46	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1410	1305581,01	497610,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1411	1305577,01	497633,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Яшь Кеч Дачного
сельского поселения Высокогорского муниципального района
Республики Татарстан
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1412	1305562,51	497642,96	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
1365	1305551,76	497644,45	Mt=2,5; метод - аналитический метод	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Яшь Кеч Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан

(наименование объекта)

Фрагмент 1



6
1
/
1
/
1
1
Г
1
1
!

Фрагмент 2

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:25000

Обзорная схема границ объекта

[=:] граница населенного пункта

г:.....J границы муниципальных образований

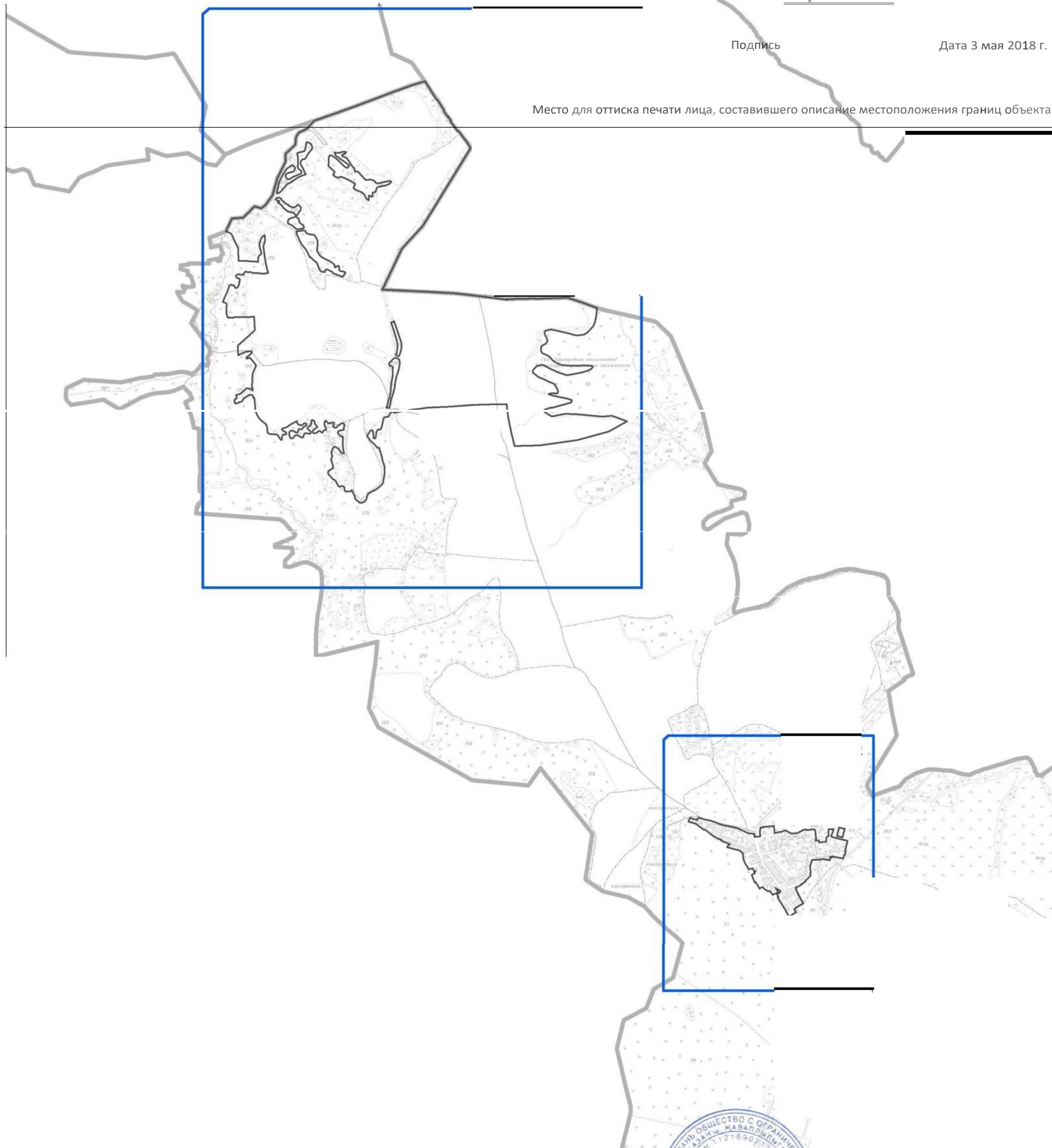
0 200 400 600 800 1000
1 1 1 1
метры

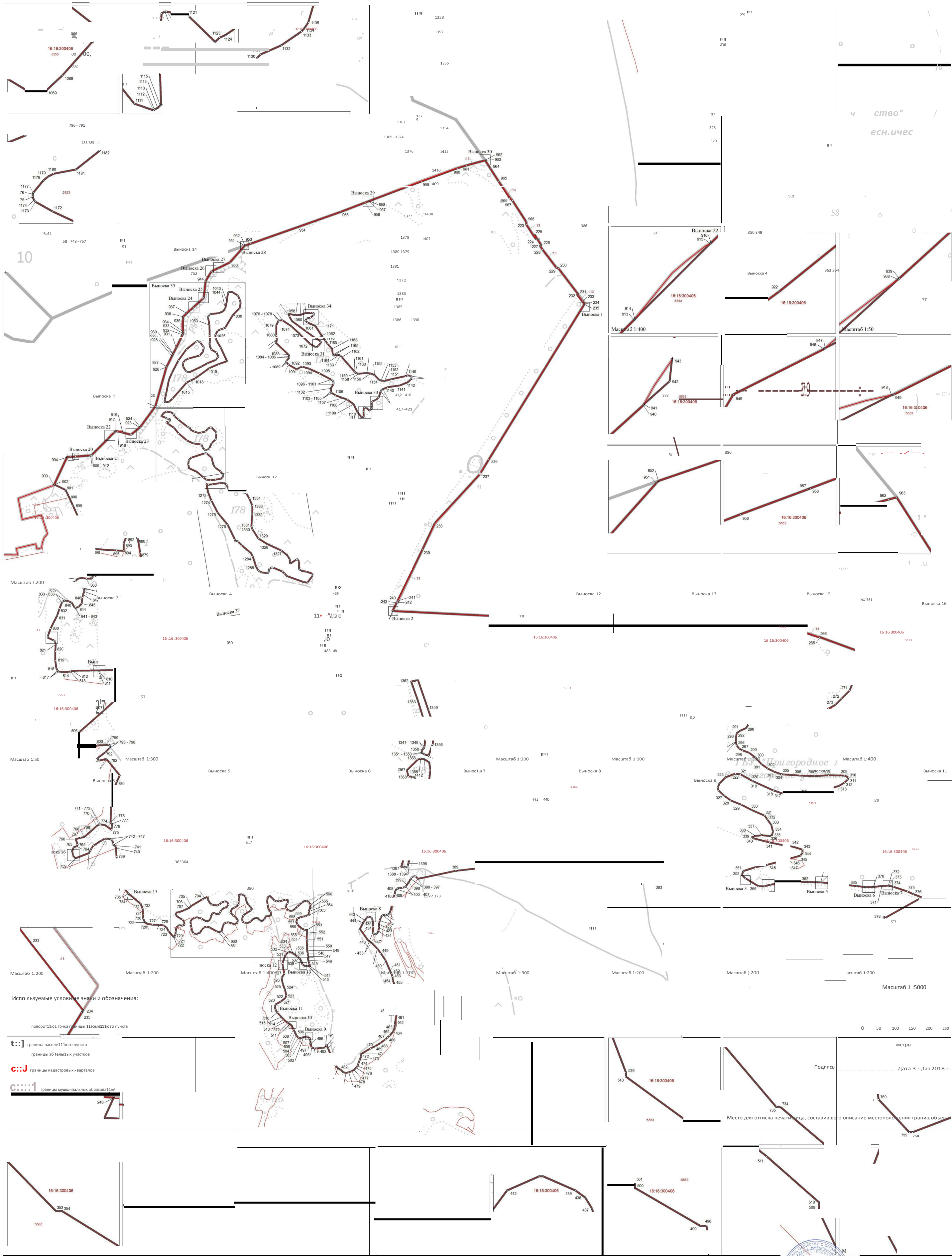
(i:

Подпись

Дата 3 мая 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





ч створ
есн.ичес

10

58

Масштаб 1:200

Масштаб 1:400

Масштаб 1:50

Масштаб 1:50

Масштаб 1:300

Масштаб 1:200

Масштаб 1:200

Масштаб 1:400

Масштаб 1:200

Масштаб 1:200

Масштаб 1:400

Масштаб 1:200

Масштаб 1:300

Масштаб 1:200

Масштаб 1:200

Масштаб 1:5000

Испо лзуемые условные знаки и обозначения:

- t::] граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов
- границы муниципальных образований

Подпись _____
Дата 3 г., 1ая 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объектов



Handwritten signature

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Яшь Кеч Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан

(наименование объекта)

Фрагмент 1

Выноска 35



943

1047

1052

1053

1025

105
4

1021

1012

1025

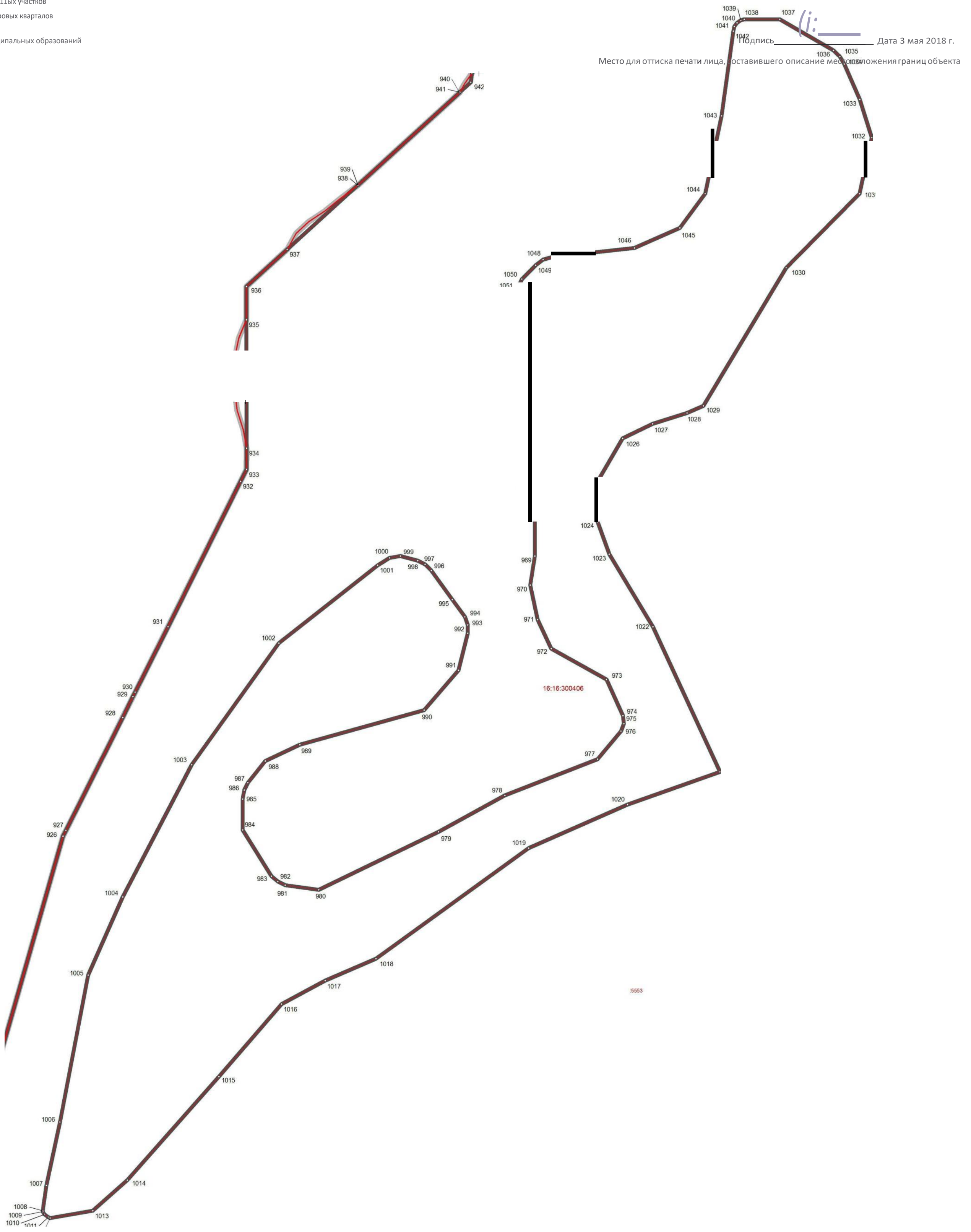


Используемые условные знаки и обозначения:

- поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов
- границы муниципальных образований

Масштаб 1:750

10 20 30 40 50
метры







ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Яшь Кеч Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального
района Республики Татарстан
(наименование объекта)

Выноска 14

Фрагмент 1



Используемые условные знаки и обозначения:

-  поворотная точка границы населенного пункта
-  граница населенного пункта
-  границы земельных участков
-  границы кадастровых кварталов



Масштаб 1:750



Подпись  Дата 3 мая 2018 г.

Место для оттиска печатного знака, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Яшь Кеч Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан

(наименование объекта)

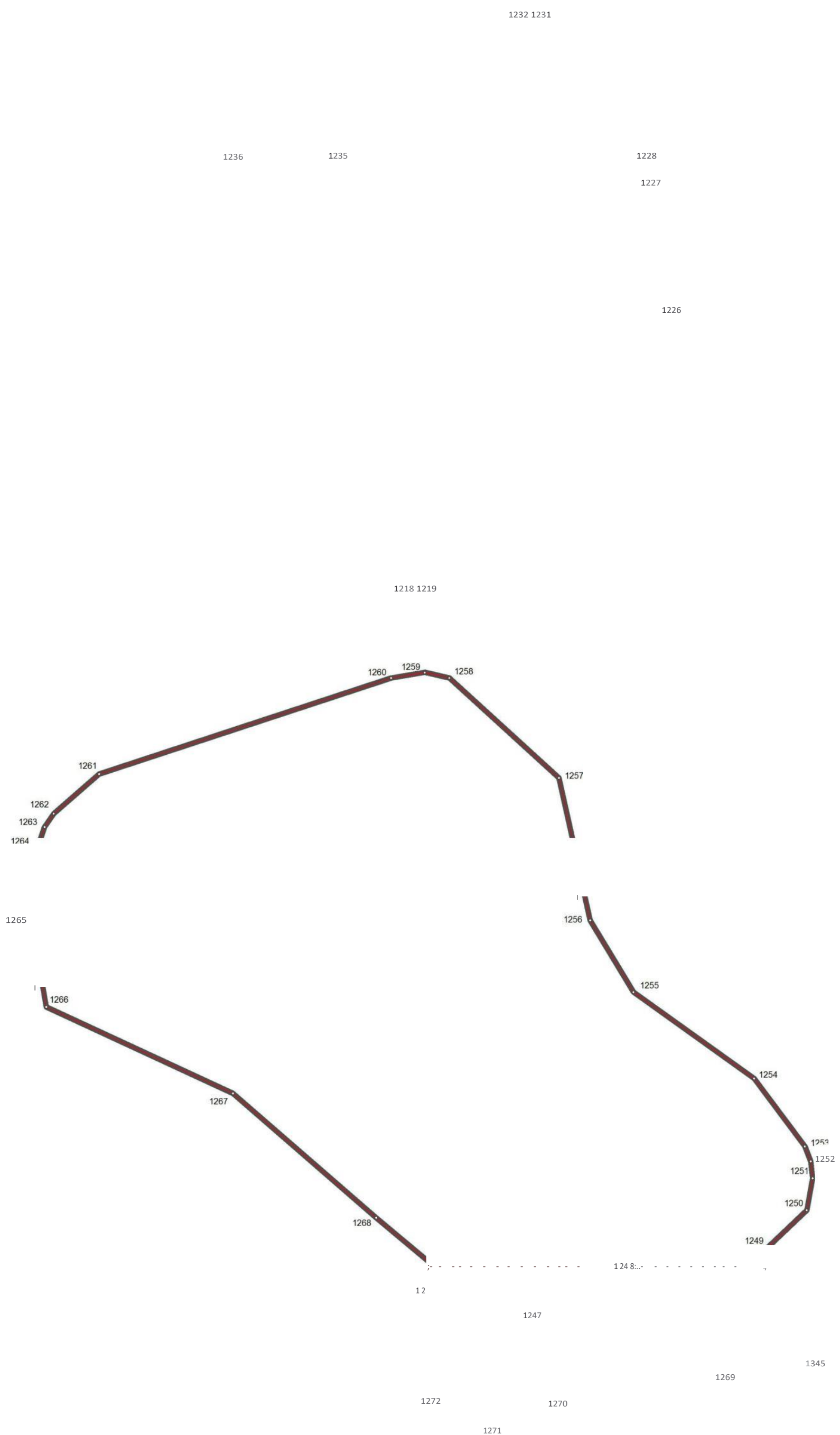
Выноска 36

Фрагмент 1



1190

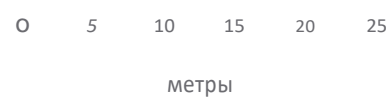
1192



Используемые условные знаки и обозначения:

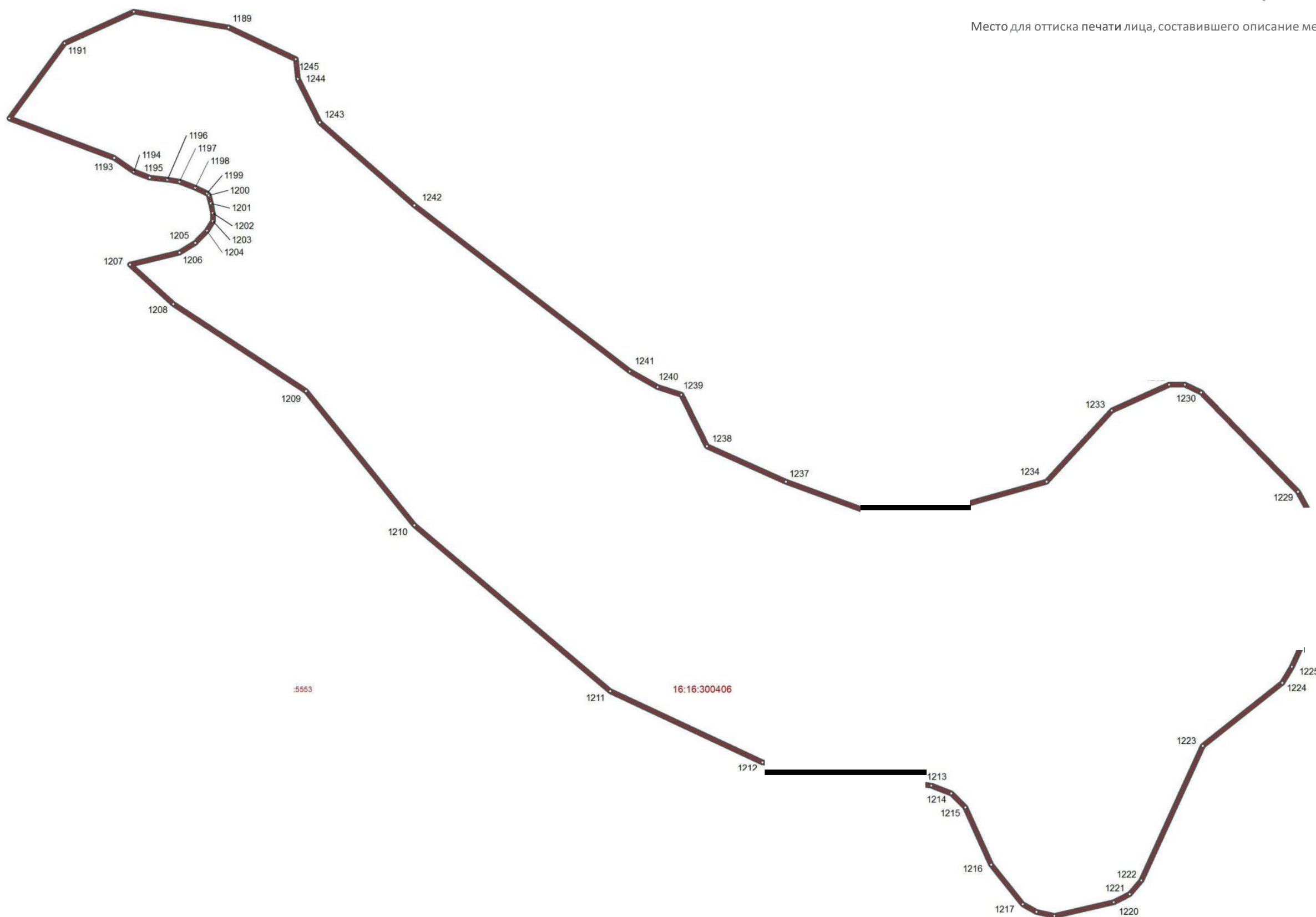
- поворотная точка границы населенного пункта
- граница населенного пункта
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов

Масштаб 1:500



Подпись _____ (i: _____) Дата 3 мая 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



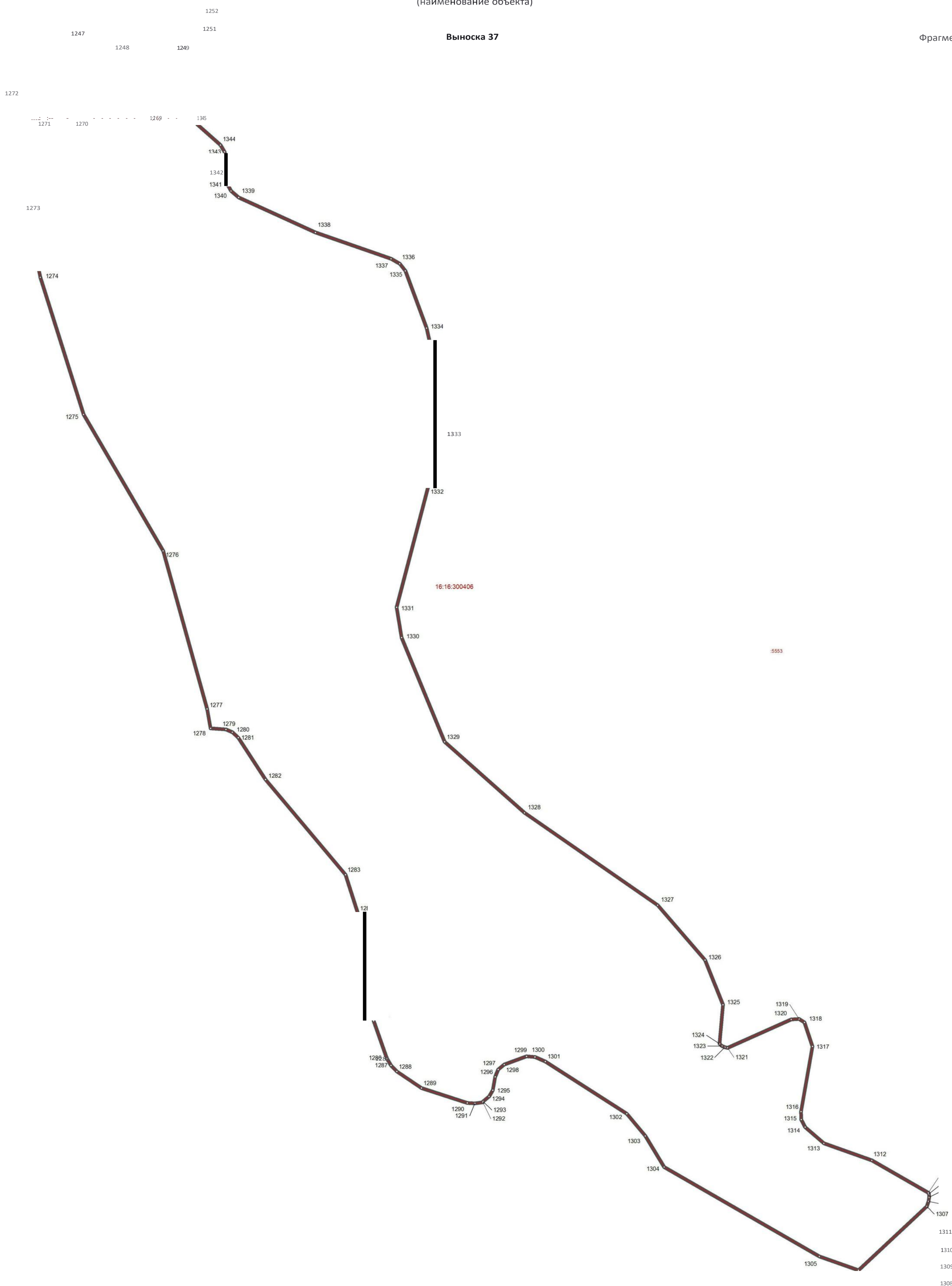
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

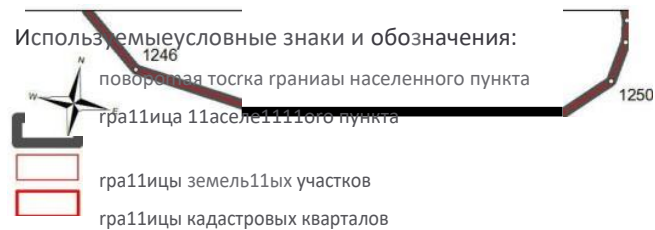
деревня Яшь Кеч Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан

(наименование объекта)

Выноска 37

Фрагмент 1





Масштаб 1 : 750

10 20 30 40 50

метры

(i: _____)

Подпись _____ Дата 3 мая 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Яшь Кеч Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального
района Республики Татарстан
(наименование объекта)



тсонсервация

110.

Гс 11

/о

v..

v

о

о

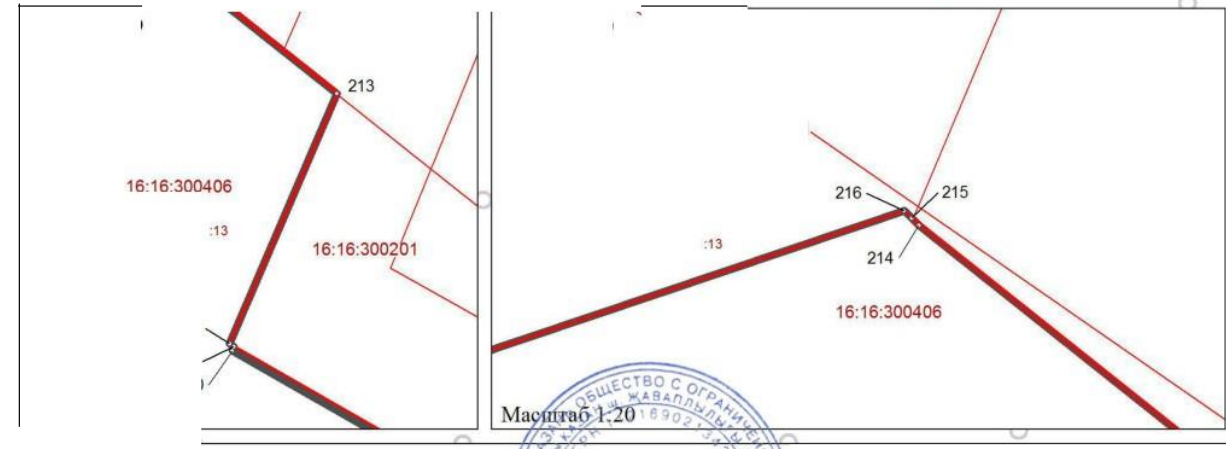
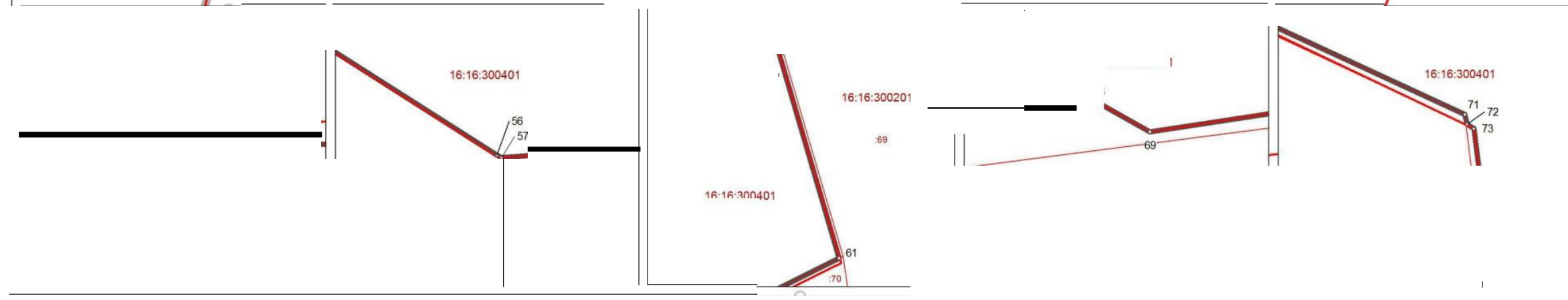
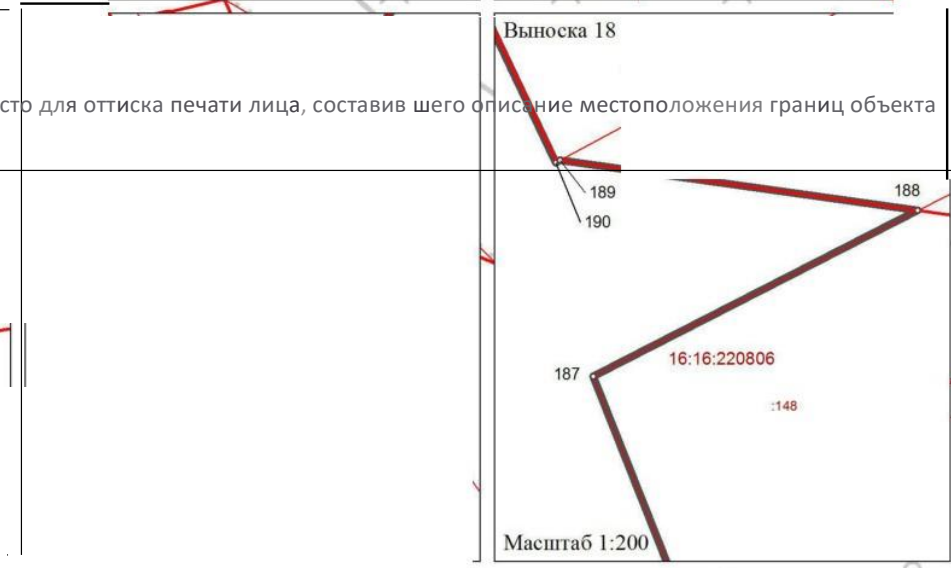
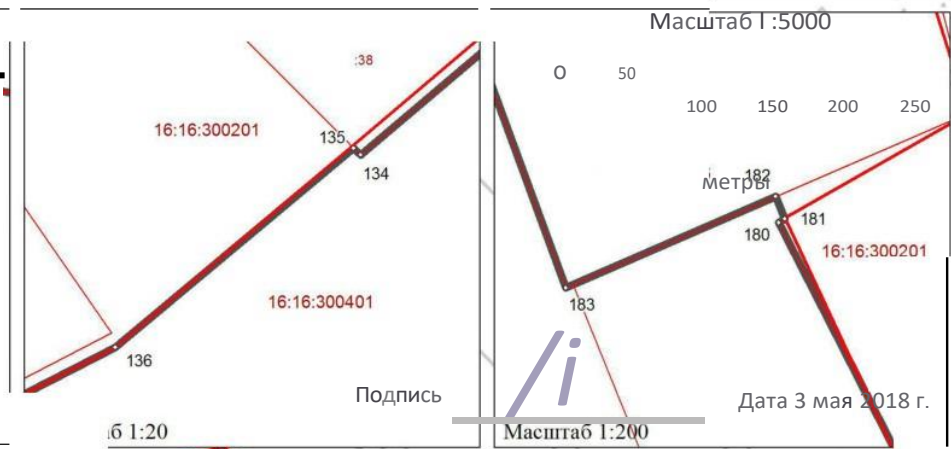
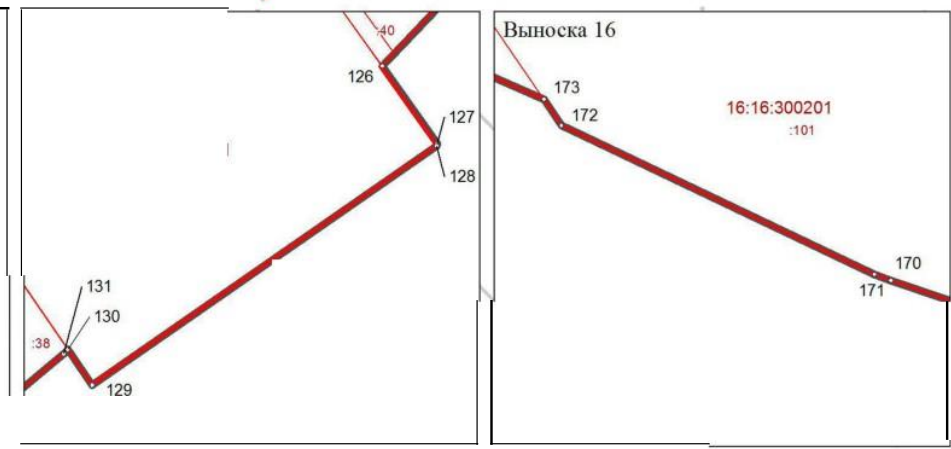
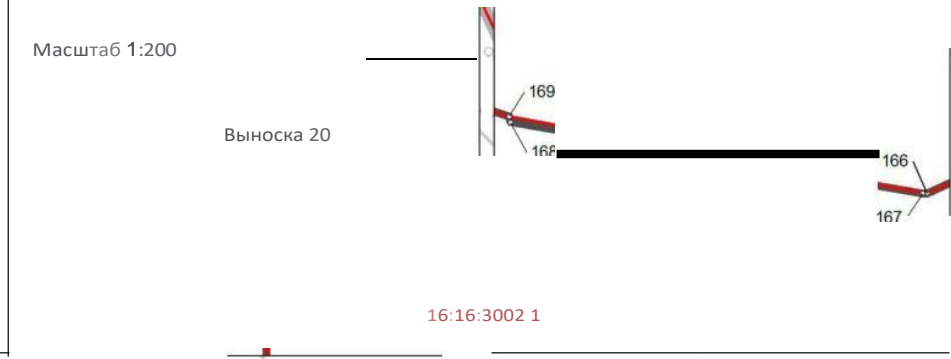
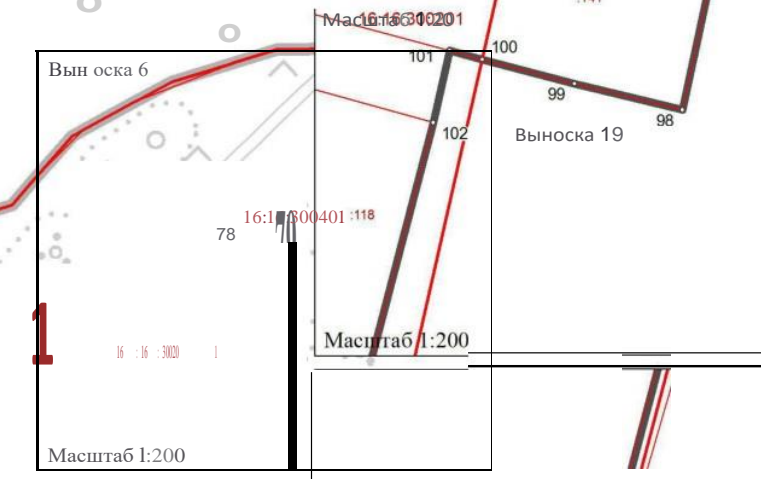
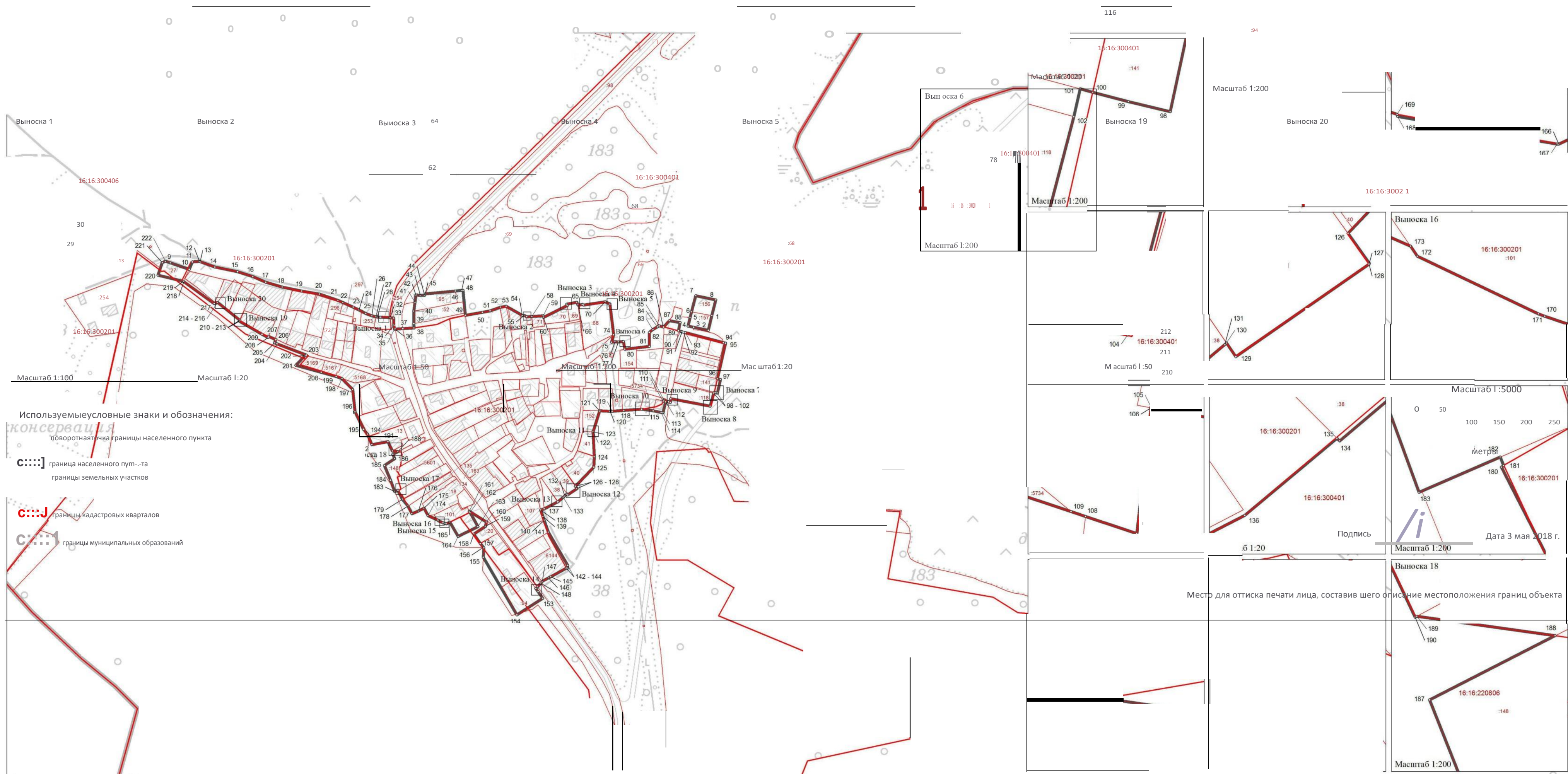
о

о

о

16:16:220806

33



Заключение о реестровых ошибках, выявленных при установлении границы населенного пункта «деревня Яшь Кеч»

В отношении границы населенного пункта «деревня Яшь Кеч» Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан, устанавливаемой настоящим проектом внесения изменений в генеральный план, выявлено следующее:

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:16:300401:19 (категория земель не установлена, вид разрешенного использования не установлен). Кроме того, указанный земельный участок является обособленным земельным участком единого землепользования 16:16:000000:330, следовательно, границы единого землепользования также пересекаются границей населенного пункта. Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением с земельным участком 16:16:300201:113 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»), в соответствии с границей которого устанавливается граница населенного пункта.

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:16:000000:7263 (категория земель: «Земли лесного фонда», вид разрешенного использования: «Заготовка древесины; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности»). Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением с земельным участком 16:16:300201:94 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»), в соответствии с границей которого устанавливается граница населенного пункта.

Граница населенного пункта пересекает границу земельного участка 16:16:300406:13 (категория земель: «Земли сельскохозяйственного назначения», вид разрешенного использования: «Для сельскохозяйственного производства»). Кроме того, указанный земельный участок является обособленным земельным участком единого землепользования 16:16:000000:330, следовательно, границы единого землепользования также пересекаются границей населенного пункта. Причиной невозможности избежать пересечения является ошибка в определении местоположения границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН с взаимным наложением со следующими земельными участками:

16:16:300201:1 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:149 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:150 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:158 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:174 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:177 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:2 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:248 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:249 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:253 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:254 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:270 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:275 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для эксплуатации ШП»);

16:16:300201:277 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:296 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для иных видов жилой застройки»);

16:16:300201:297 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов»);

16:16:300201:298 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»);

16:16:300201:7 (категория земель: «Земли населенных пунктов», вид разрешенного использования: «Для ведения личного подсобного хозяйства»).

Граница населенного пункта пересекает границу единого землепользования 16:16:000000:131, а именно в границу населенного пункта входят обособленные земельные участки 16:16:300201:146 и 16:16:300201:147 (категория земель: «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», вид разрешенного использования: «Для размещения опор линий электропередач»). Причины невозможности избежать пересечения:

– ошибка в определении местоположения границ единого землепользования (границы единого землепользования пересекают границы муниципальных образований);

– нецелесообразность исключения земельных участков из границы населенного пункта ввиду расположения внутри сформированной застройки населенного пункта.

На основании сведений органов местного самоуправления Дачного сельского поселения устранение вышеуказанных реестровых ошибок не представляется возможным.

Исходя из вышеизложенного, считаю возможным внесение сведений о границе населенного пункта «деревня Яшь Кеч» в Единый государственный реестр недвижимости.

Директор
общества с ограниченной ответственностью
«Максима»

С.В. Сосновский

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ДАЧНОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
ВЫСОКОГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН.
ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Том 3

Пояснительная записка

2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТА	4
1. ВВЕДЕНИЕ	5
1.1. Цели и задачи генерального плана	5
1.2. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития, градостроительной документации и используемых материалах	5
1.4. Краткая характеристика поселения	7
2. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ. ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА	8
2.1. Жилищный фонд	8
2.1. Объекты социального, общественного и делового назначения	8
2.3. Предприятия и объекты промышленности	12
2.3.1. Объекты промышленного производства	12
2.3.2. Объекты добычи полезных ископаемых	12
2.4. Предприятия и объекты сельского хозяйства, рыболовства и рыбоводства	12
2.4.1. Предприятия сельскохозяйственного производства, рыболовства и рыбоводства	12
2.4.2. Объекты обеспечения сельского хозяйства	13
2.5. Складские объекты	14
2.6. Кладбища, объекты специального назначения	14
2.7. Объекты отдыха и туризма	15
2.8. Транспортная инфраструктура	15
2.8.1. Автомобильный транспорт	15
2.8.2. Железнодорожный транспорт	17
2.8.3. Водный транспорт	17
2.8.4. Воздушный транспорт	17
2.8.5. Трубопроводный транспорт	17
2.9. Инженерная инфраструктура и коммунальное обслуживание	18
2.9.1. Магистральные инженерные коммуникации	18
2.9.2. Электроснабжение	18
2.9.3. Газоснабжение	18
2.9.4. Водоснабжение	19
2.9.5. Водоотведение	20
2.9.6. Теплоснабжение	20
2.9.7. Связь	20
2.9.8. Организация вывоза коммунальных отходов	21
2.9.9. Пожарная безопасность	21
3. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	22
3.1. Земельные участки категории земель «земли населенных пунктов», располагаемые за пределами установленных границ населенных пунктов и не предлагаемые к включению в границы населенных пунктов	22

4. ГРАНИЦЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ	24
5. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	25
6. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ	26
7. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	27
8. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ.....	29
8.1. Природные условия и ресурсы	29
8.1.1. Рельеф	29
8.1.2. Полезные ископаемые	29
8.1.3. Гидрогеологические условия	29
8.1.4. Поверхностные и подземные воды	29
8.1.5. Климатическая характеристика	30
8.1.6. Инженерно-геологические условия	31
8.1.7. Ландшафт, почвенный покров, растительность	31
8.2. Оценка состояния окружающей среды	31
8.2.1. Состояние атмосферного воздуха	31
8.2.2. Состояние водных ресурсов	31
8.2.3. Состояние почвенного покрова и земельных ресурсов	31
8.2.4. Отходы производства и потребления, биологические отходы	32
8.2.5. Физические факторы воздействия	32
8.2.6. Состояние зеленых насаждений	32
8.3. Мероприятия по оптимизации экологической ситуации.....	33
9. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.....	36
9.1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера, которые могут оказывать воздействие на территорию поселения	36
9.2. Перечень источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории поселения, а также вблизи территории поселения	40
9.3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера на территории поселения	42
9.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	43
10. СВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	44
11. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.....	49

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект внесения изменений в Генеральный план Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан разработан в составе:

Утверждаемая часть

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Положения о территориальном планировании	1

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	2	1:10 000
2	Карта функциональных зон поселения	2	1:10 000
3	Карта границ населенных пунктов	2	1:10 000

Приложение

№ п/п	Наименование	Том
1	Сведения о границах населенных пунктов	-

Материалы по обоснованию генерального плана

Текстовые материалы:

№ п/п	Наименование	Том
1	Пояснительная записка	3

Графические материалы:

№ листа	Наименование	Том	Масштаб
1	Карта современного использования территории поселения	4	1:10 000
2	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (существующее положение)	4	1:10 000
3	Карта границ зон с особыми условиями использования территории (проектное предложение)	4	1:10 000

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящим проектом вносятся изменения в Генеральный план Дачного сельского поселения, утвержденный Решением Совета Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан № 20 от 05.09.2016 г. в редакции Решения № 118 от 28.01.2019 г. (далее – Утвержденный Генеральный план).

Материалы генерального плана излагаются в новой редакции.

Заказчик проекта – Исполнительный комитет Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан.

Разработчик проекта – общество с ограниченной ответственностью «Максима». Проект подготовлен на расчетный срок до 2040 г., этапы реализации не установлены.

1.1. Цели и задачи генерального плана

Целью настоящего проекта внесения изменений в генеральный план является размещение планируемого агропромышленного комплекса с разными видами сельскохозяйственного производства к северу от д. Яшь Кеч, а также комплекса придорожного сервиса в южной части поселения.

К задачам проекта относятся:

- приведение отображаемой в материалах генерального плана информации о существующем состоянии и использовании территории поселения в соответствие фактическому положению;
- корректировка функционального зонирования территории поселения.

1.2. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития, градостроительной документации и используемых материалах

Настоящий проект генерального плана Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан подготовлен в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов Российской Федерации и Республики Татарстан:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;
- Закон Республики Татарстан от 25.12.2010 г. № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан»;
- Закон Республики Татарстан «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Высокогорский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе» № 20-ЗРТ от 31.01.2005 г. (в редакции Закона № 136-ЗРТ от 30.12.2014 г.);
- Постановление Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 г. № 150 «Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003) (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ);
- Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан «Об установлении уровня социальных гарантий обеспеченности общественной инфраструктурой, социальными услугами до 2019 года» от 26.01.2009 г. № 42 (в редакции от 18.11.2016 г.);

– Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан, утвержденная Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.03.2018 г. № 149.

При подготовке генерального плана использовались следующие нормативные документы:

– СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство.

Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

– СП 31.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение.

Наружные сети и сооружения»;

– СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»;

– Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Татарстан, утвержденные Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 1071 от 27.12.2013 г.

Настоящий проект подготовлен с учетом положений следующих планов и программ социально-экономического развития:

– Стратегия социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 г., утвержденная Законом Республики Татарстан «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 г.» от 17.06.2015 г. № 40-ЗРТ (далее – Стратегия);

– Стратегия социально-экономического развития Высокогорского муниципального района Республики Татарстан на 2016 – 2021 гг. и плановый период до 2030 г.

Согласно Стратегии территория Высокогорского муниципального района является территорией осуществления следующих проектов: «Реновация расселения», «Развитие и модернизация инженерной инфраструктуры Казанской агломерации», «Пригородная зона Казани», «Редевелопмент промышленных зон», «Развитие транспортной инфраструктуры Казанской агломерации», проект по управлению отходами в Казанской экономической зоне.

Мероприятия, предусматриваемые генеральным планом, не противоречат вышеуказанным проектам Стратегии.

Документы территориального планирования, действующие на территории поселения:

– Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации № 2607-р от 28.12.2012 г.;

– Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации № 247-р от 26.02.2013 г.;

– Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации № 384-р от 19.03.2013 г. (в редакции, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1610-р от 02.08.2018 г.);

– Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1416-р от 13.08.2013 г. (в редакции, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации № 2973-р от 28.12.2017 г.);

– Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации № 2084-р от 11.11.2013 г. (в редакции, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации № 2525-р от 15.11.2017 г.);

– Схема территориального планирования Российской Федерации в области обороны и безопасности, утвержденная Указом Президента Российской Федерации № 615сс от 10.12.2015 г.;

– Схема территориального планирования Республики Татарстан, утвержденная Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 134 от 21.02.2011 г. (в редакции,

утвержденной Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 559 от 09.07.2018 г.;

- Схема территориального планирования Высокогорского муниципального района Республики Татарстан, утвержденная Решением Совета Высокогорского муниципального района № 340 от 31.03.2014 г. в редакции Решения № 117 от 28.12.2016 г.;
- Генеральный план Дачного сельского поселения, утвержденный Решением Совета Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан № 20 от 05.09.2016 г. в редакции Решения № 118 от 28.01.2019 г.

При подготовке генерального плана были использованы:

- материалы дистанционного зондирования земли – космический снимок;
- данные кадастрового учета Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан;
- данные Федеральной службы государственной статистики;
- картографическая основа масштаба 1:10000, предоставленная АО «РКЦ «Земля».

1.4. Краткая характеристика поселения

Дачное сельское поселение располагается в южной части Высокогорского муниципального района. Его площадь составляет 4762,03 га.

Граница Дачного сельского поселения установлена Законом Республики Татарстан № 20-ЗРТ от 31.01.2005 г. (в редакции Закона № 136-ЗРТ от 30.12.2014 г.) «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Высокогорский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе».

Сведения о границе поселения представлены в Едином государственном реестре недвижимости.

На территории поселения располагаются следующие населенные пункты:

- п. Дачное (административный центр сельского поселения);
- д. Яшь Кеч.

Численность постоянного населения на 01.01.2019 г. составляет 822 человека, в том числе:

- в п. Дачное: 780 человек;
- в д. Яшь Кеч: 42 человека.

Информация указана на основании сведений органов местного самоуправления. Для поселения также характерно наличие сезонного населения.

2. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ. ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

2.1. Жилищный фонд

Существующее положение

Жилая застройка поселения представлена одно- и двухэтажными индивидуальными жилыми домами, многоквартирная жилая застройка представлена в центральной части п. Дачное. Общий объем жилищного фонда поселения по состоянию на 01.01.2019 г. составляет 21,5 тыс. кв. м площади жилья.

Информация указана на основании сведений Федеральной службы государственной статистики.

Показатель обеспеченности постоянного населения жильем составляет 26,16 кв. м/чел.

На территории поселения также имеется жилищный фонд, предназначенный для второго жилья, сведения о его объеме отсутствуют. Существенную часть территории поселения занимает дачная застройка.

Проектное предложение

Генеральным планом предусматривается выделение территорий для возможного жилищного строительства общей площадью 367,23 га, обусловленное формированием функциональной зоны индивидуальной жилой застройки, в том числе:

- в северо-восточной части п. Дачное: 14,55 га;
- в юго-западной части п. Дачное: 21,82 га;
- в п. Дачное (в южной части сельского поселения): 47,63 га;
- в д. Яшь Кеч (в северо-западной части сельского поселения): 283,23 га.

Прирост объема жилищного фонда, связанный с возможным освоением указанных территорий, может составить 183,62 тыс. кв. м площади жилья. Определение прироста объема жилищного фонда основано на условно принятых показателях: площади земельного участка под индивидуальное жилищное строительство, равной 1500 кв. м (15 соткам) и площади жилого дома, равной 100 кв. м; нормативном соотношении территорий различного функционального назначения в составе жилых образований коттеджной застройки (для коттеджного поселка доля жилой застройки составляет 75 %), установленном СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Развитие жилищного строительства также возможно за счет повышения плотности застройки и освоения неиспользуемых территорий.

2.1. Объекты социального, общественного и делового назначения

Существующее положение

Сведения об основных объектах и учреждениях социального, общественного и делового назначения, представленных на территории Дачного сельского поселения представлены в таблице

1. Данные сведения приведены по состоянию на 01.01.2019 г.

Таблица 1

Наименование	Местоположение	Проектная мощность
ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ		
учреждения дошкольного образования	детский сад п. Дачное ул. Центральная, д. 15	35 мест
общеобразовательные учреждения	средняя общеобразовательная школа п. Дачное ул. Центральная, д. 36	150 мест
учреждения дополнительного образования	не представлены	

ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
Фельдшерско-акушерский пункт	п. Дачное ул. Центральная, д. 2	12,8 пос./см.	
ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ			
сельский дом культуры	п. Дачное ул. Центральная, д. 11	200 мест	
сельская библиотека	п. Дачное ул. Центральная, д. 2	12384 экз.	
ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА			
спортивные залы	спортивный зал при общеобразовательной школе	п. Дачное (в здании школы)	162 кв. м площади пола
	спортивный зал при сельском доме культуры	п. Дачное (в здании дома культуры)	162 кв. м площади пола
плоскостные сооружения	спортивные площадки при общеобразовательной школе	п. Дачное (на территории школы)	253 кв. м
	спортивная площадка	п. Дачное, ул. Центральная	800 кв. м
ОБЪЕКТЫ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ			
отделение почтовой связи	п. Дачное ул. Центральная, д. 11	–	
ОБЪЕКТЫ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА			
участковый пункт полиции	п. Дачное ул. Центральная, д. 11а	–	

Обеспечение населения больничными учреждениями, а также скорой медицинской помощью осуществляется Центральной районной больницей п. ж.-д. станции Высокая Гора. Расстояние от административного центра Дачного сельского поселения до Центральной районной больницы составляет около 12 км (время приезда автомобиля скорой помощи – около 12 мин.).

К иным объектам социального, общественного и делового назначения, представленным в поселении, относятся:

- здание Совета Дачного сельского поселения (п. Дачное, ул. Центральная, д. 2);
- объекты розничной торговли.

Оценка фактического уровня обеспеченности основными объектами социального, общественного и делового назначения населения сельского поселения приведена в таблице 2.

Таблица 2

Тип объектов	Суммарная фактическая мощность объектов		Фактический уровень обеспеченности, %	Недостающие мощности объектов, необходимые для достижения требуемого уровня обеспеченности	
	значение	ед. измерения		значение	ед. измерения
Учреждения общего образования	150	мест	226	–	мест
Учреждения дошкольного образования	35	мест	203	–	мест
Учреждения дополнительного образования	0	мест	0	55	мест
Амбулаторно-поликлинические учреждения	12,8	пос. в смену	86	2,16	пос. в смену
Клубные учреждения	200	мест	81	47	мест
Сельские библиотеки	12383	экземпляров	201	–	экземпляров
Спортивные залы	324	кв. м площади пола	113	–	кв. м площади пола
Плоскостные сооружения	1053	кв. м	66	550	кв. м

Определение уровня обеспеченности населения объектами обслуживания осуществлялось на основании нормативов, рекомендуемых СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.01.2009 г. № 42 «Об установлении уровня социальных гарантий обеспеченности общественной инфраструктурой, социальными услугами до 2019 года».

Проектное предложение

Для улучшения качества обслуживания населения объектами социального, общественного и делового назначения генеральным планом предусматривается размещение ряда объектов, сведения о которых приведены в таблице 3.

Таблица 3

Статус объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Обоснование размещения
местного значения поселения	Плоскостное сооружение	проектная мощность – 582 кв. м	п. Дачное	достижение требуемого уровня обеспеченности; инициатива органов местного самоуправления
	Отделение банковского обслуживания	–	п. Дачное	инициатива органов местного самоуправления; улучшение качества обслуживания населения соответствующими объектами
местного значения муниципального района	Учреждение дополнительного образования	проектная мощность – 55 мест	п. Дачное	достижение требуемого уровня обеспеченности; реализация положений Схемы территориального планирования муниципального района
	Фельдшерско-акушерский пункт	проектная мощность – 15 пос. в смену	п. Дачное (взамен существующего)	достижение требуемого уровня обеспеченности; реализация положений Схемы территориального планирования муниципального района
	Предприятие бытового обслуживания	проектная мощность – 6 раб. мест	п. Дачное	реализация положений Схемы территориального планирования муниципального района;
	Предприятие бытового обслуживания	проектная мощность – 6 раб. мест	д. Яшь Кеч	улучшение качества обслуживания населения соответствующими объектами

На основании анализа существующего уровня обеспеченности населения основными объектами социального, общественного и делового назначения также выделяется ряд мероприятий по строительству и реконструкции таких объектов, а также организационных мероприятий, необходимых для достижения нормативного уровня обеспеченности населения данными объектами. Указанные мероприятия приведены в таблице 4.

Таблица 4

Тип объектов	Проектная мощность		Мероприятия
	значение	ед. измерения	
Клубные учреждения	50	мест	Реконструкция с увеличением мощности сельского дома культуры в п. Дачное

Примечание.

Реализация указанных мероприятий может быть осуществлена при наличии финансирования

Оценка планируемого уровня обеспеченности основными объектами социального, общественного и делового назначения населения сельского поселения с учетом мероприятий по размещению таких объектов, а также рекомендаций по достижению требуемого уровня обеспеченности приведена в таблице 5.

Таблица 5

Тип объектов	Суммарная мощность существующих и планируемых объектов		Итоговый (конечный) уровень обеспеченности в результате реализации мероприятий, %
	значение	ед. изм.	
Учреждения общего образования	150	мест	226 *
Учреждения дошкольного образования	35	мест	203 *
Учреждения дополнительного образования	55	мест	100
Амбулаторно-поликлинические учреждения	15	пос. в смену	101 **
Клубные учреждения	250	мест	101 **
Сельские библиотеки	12383	экз.	201 *
Спортивные залы	324	кв. м площади пола	113 *
Плоскостные сооружения	1635	кв. м	102 **

* показатель обеспеченности составляет более 100 % в связи с тем, что мощность существующих объектов превышает требуемую мощность таких объектов на расчетный срок

** показатель обеспеченности составляет более 100 % в связи с применением типовых проектов планируемых объектов

Определение уровня обеспеченности населения объектами обслуживания осуществлялось на основании нормативов, рекомендуемых СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.01.2009 г. № 42 «Об установлении уровня социальных гарантий обеспеченности общественной инфраструктурой, социальными услугами до 2019 года».

В связи с возможным планируемым увеличением объема жилищного фонда на 183,62 тыс. кв. м жилья приблизительный прирост численности постоянного населения может составить 6427 человек (коэффициент семейности принят равным 3,5).

Сведения о нормативной потребности возможного населения объектами социального, общественного и делового назначения приведены в таблице 6.

Таблица 6

Тип объектов	Нормативный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности *	Необходимая мощность объектов	
		значение	ед. измерения
Учреждения общего образования	180 мест на 1000 человек (при отсутствии сведений о демографии)	1157	мест
Учреждения дошкольного образования	180 мест на 1000 человек (при отсутствии сведений о демографии)	1157	мест
Учреждения дополнительного образования	охват 82 % детей школьного возраста	949	мест
Амбулаторно-поликлинические учреждения	18,15 посещений в смену на 1000 человек	116,65	посещений в смену

Клубные учреждения	300 мест на 1000 человек	1928	мест
Сельские библиотеки	7,5 тыс. единиц хранения на 1000 человек	48203	тыс. единиц хранения
	6 мест в читальном зале на 1000 человек	38,56	мест в читальном зале
Спортивные залы	3500 кв. м площади пола на 10000 человек	2249,45	кв. м площади пола
Плоскостные сооружения	19500 кв. м на 10000 человек	12532,65	кв. м

* определены в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Республиканскими нормативами градостроительного проектирования, Республиканскими нормативами градостроительного проектирования Республики Татарстан, Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.01.2009 г. № 42 «Об установлении уровня социальных гарантий обеспеченности общественной инфраструктурой, социальными услугами до 2019 года»

Выявление возможного необходимого увеличения мощностей объектов торговли и бытового обслуживания не проводится ввиду того, что существующая нормативная база не дает объективной оценки потребности в данных объектах. Их размещение должно определяться по мере возникновения спроса.

2.3. Предприятия и объекты промышленности

2.3.1. Объекты промышленного производства

Существующее положение

Объекты промышленного производства на территории поселения не представлены.

Проектное предложение

Размещение объектов промышленного производства генеральным планом не предлагается.

2.3.2. Объекты добычи полезных ископаемых

Существующее положение

Объекты добычи полезных ископаемых на территории поселения не представлены.

Проектное предложение

Размещение объектов добычи полезных ископаемых генеральным планом не предлагается.

2.4. Предприятия и объекты сельского хозяйства, рыболовства и рыбоводства

2.4.1. Предприятия сельскохозяйственного производства, рыболовства и рыбоводства

Существующее положение

На территории Дачного сельского поселения представлены следующие объекты сельскохозяйственного производства:

- нефункционирующие фермы крупного рогатого скота к северо-западу от п. Дачное.

Проектное предложение

Согласно намерениям органов местного самоуправления и заинтересованных лиц для повышения производственного потенциала поселения планируется размещение агропромышленного комплекса с разными видами сельскохозяйственного производства к востоку от д. Яшь Кеч (площадь: 129,21 га) и агропромышленного комплекса с разными видами сельскохозяйственного производства к северу от д. Яшь Кеч (площадь: 100 га).

В состав указанных объектов планируется включение следующих функций:

- сельскохозяйственное производство и объекты обеспечения сельского хозяйства (производственная зона сельскохозяйственных предприятий и объектов обеспечения сельского хозяйства);
- административные и иные общественно-деловые объекты (многофункциональная общественно-деловая зона);
- складские объекты (складская зона);
- озелененные территории, в том числе санитарно-защитное озеленение (зона лесов, иной растительности).

Предлагаемое функциональное зонирование в пределах территории планируемых агропромышленных комплексов произведено с учетом близости жилой застройки д. Яшь Кеч и с. Каймары, а также государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля «Голубые Озера».

На территории агропромышленного комплекса предполагается размещение объектов IV и V классов опасности.

Выбор местоположения планируемых агропромышленных комплексов обусловлен следующими факторами:

- территориальная близость к г. Казань как основному объекту потребления производимой продукции;
- транспортная доступность территории в связи с близостью к автомобильной дороге федерального значения М7 «Волга»;
- наличие трудовых резервов в близлежащих населенных пунктах;
- правовые особенности использования земельного участка, в пределах которого планируется размещение данного объекта (возможность использования земельного участка, находящегося в федеральной собственности, в случае разработки инвестиционного проекта).

Для обеспечения функционирования планируемых агропромышленных комплексов необходимо строительство водозаборных сооружений, сетей водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и газоснабжения, мощности и местоположение которых будут определены на стадии подготовки документации по планировке территории.

Для минимизации негативного влияния планируемых для размещения объектов на состояние окружающей среды целесообразно строительство локальных очистных сооружений, организация системы оборотного водоснабжения, поверхностного стока и его очистки, размещение мест временного складирования отходов животноводства, максимальное озеленение близлежащих территорий, а также организация шумозащитных мероприятий вблизи населенных пунктов, мониторинг экологического состояния атмосферного воздуха, подземных вод, земельных ресурсов вблизи территории планируемых объектов.

Вышеуказанные мероприятия должны быть отображены и уточнены в документации по планировке территории.

Существенного негативного влияния планируемого для размещения объекта на состояние окружающей среды с учетом проведения природоохранных мероприятий не предполагается.

Территории, занимаемые нефункционирующими предприятиями сельскохозяйственного производства, рассматриваются как резервные для развития сельскохозяйственного производства или функции обслуживания сельского хозяйства.

2.4.2. Объекты обеспечения сельского хозяйства

Существующее положение

К объектам обеспечения сельского хозяйства, представленным на территории поселения, относятся:

- хозяйство с содержанием животных в южной части п. Дачное (мощность: до 50 голов);
- склад хранения сельскохозяйственной продукции к северо-западу от п. Дачное;

– нефункционирующий склад хранения сельскохозяйственной продукции к северо-западу от п. Дачное.

Проектное предложение

Размещение объектов обеспечения сельского хозяйства генеральным планом не предлагается.

Территории, занимаемые нефункционирующими объектами обеспечения сельского хозяйства, рассматриваются как резервные для развития соответствующей функции.

2.5. Складские объекты

Существующее положение

На территории поселения складские объекты отсутствуют.

Проектное предложение

Размещение складских объектов генеральным планом не предлагается.

2.6. Кладбища, объекты специального назначения

Существующее положение

Сведения о кладбищах, представленных на территории Дачного сельского поселения, приведены в таблице 7.

Таблица 7

Объект	Местоположение	Фактическая площадь, га	Сведения о принадлежности земельному участку				Комментарий
			кадастровый номер	категория земель	вид разрешенного использования	примечание	
Кладбище (действующее)	к югу от п. Дачное	1,364	16:16:300403:2	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	объект располагается на части земельного участка	требуется формирование земельного участка под кладбище с необходимыми характеристиками *; изменение границ существующих земельных участков; изменение границ Дачного и Красносельского сельских поселений
			16:16:300403:11	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	объект располагается на части земельного участка	
			16:16:000000:7351	Земли лесного фонда	Для размещения объектов лесного фонда	объект располагается на части земельного участка; частично на территории Красносельского сельского поселения	

* необходимыми характеристиками земельного участка являются:

категория земель – «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»;

вид разрешенного использования – «Ритуальная деятельность» (код 12.1 в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (в редакции Приказа Минэкономразвития России от 09.08.2018 г. № 418))

К прочим объектам специального назначения, представленным на территории поселения, относятся:
– биотермическая яма к северо-западу от п. Дачное.

В центральной части поселения располагается хранилище твердых радиоактивных отходов.

Проектное предложение

Размещение объектов специального назначения генеральным планом не предлагается.

2.7. Объекты отдыха и туризма

Существующее положение

К объектам туризма и рекреации, представленным на территории поселения, относятся:

- санаторий «Байтик» в юго-восточной части поселения;
- спортивно-оздоровительный лагерь «Экономист» в юго-восточной части поселения;
- база отдыха в южной части поселения.

Проектное предложение

Развитие туристско-рекреационной функции на территории поселения генеральным планом не предлагается.

2.8. Транспортная инфраструктура

2.8.1. Автомобильный транспорт

Существующее положение

Сведения об основных элементах улично-дорожной сети поселения, их характеристики приведены в таблице 8.

Таблица 8

Статус объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Протяженность в границах поселения, м
федерального значения	транзитная автомобильная дорога М7 «Волга»	категория: I; покрытие: асфальтобетон	4237
регионального значения	транзитная автомобильная дорога «М7 «Волга» - Альдермыш»	категория: IV; покрытие: асфальтобетон	6324
	транзитная автомобильная дорога «Обход д. Яшь Кеч и с. Каймары»	категория: IV; покрытие: асфальтобетон	1489
	автомобильная дорога «Подъезд к санаторию «Крутушка»	категория: IV; покрытие: асфальтобетон	3470
местного значения муниципального района	прочие автомобильные дороги с твердым покрытием	покрытие: асфальтобетон	4330
	прочие автомобильные дороги с переходным покрытием, без покрытия	покрытие: переходное, без покрытия	16064
местного значения поселения	жилые улицы, проезды на территории населенных пунктов	–	4396

На территории поселения также представлены иные объекты автомобильного транспорта:

- две автомобильные заправочные станции на автомобильной дороге М7 «Волга» в южной части поселения;
- объект придорожного сервиса на автомобильной дороге М7 «Волга» в южной части поселения.

Проезд пожарного транспорта обеспечен ко всем зданиям и сооружениям.

Населенные пункты поселения обеспечены подъездными автомобильными дорогами с твердым покрытием.

Общественный транспорт на территории поселения не представлен.

Проектное предложение

Генеральным планом предусматривается развитие автомобильного транспорта.

Сведения о планируемых для размещения элементах улично-дорожной сети, их основные характеристики и обоснование размещения представлены в таблице 9.

Таблица 9

Статус объекта	Наименование объекта	Основные характеристики	Протяженность в границах поселения, м	Обоснование размещения объекта
автомобильные дороги местного значения муниципального района	Автомобильная дорога «Альдермыш – Чувашли» - Яшь Кеч» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV	3086	улучшение связности улично-дорожной сети поселения; обеспечение территории перспективного развития жилищного строительства подъездной автомобильной дорогой с твердым покрытием;
	Автомобильная дорога «Подъезд к д. Теплый Ключ» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV	951	реализация положений Схемы территориального планирования муниципального района
	Автомобильная дорога «Шушары - Дачное» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV	333	улучшение связности улично-дорожной сети поселения; реализация положений Схемы территориального планирования муниципального района
автомобильные дороги местного значения сельского поселения	Автомобильная дорога «Альдермыш – Чувашли» - Яшь Кеч» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV	714	улучшение связности улично-дорожной сети поселения; обеспечение территории перспективного развития жилищного строительства подъездной автомобильной дорогой с твердым покрытием;
	Автомобильная дорога «Подъезд к д. Теплый Ключ» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV	1145	реализация положений Схемы территориального планирования муниципального района
	Автомобильная дорога «Шушары - Дачное» (фрагмент)	покрытие – асфальтобетон; категория – IV	520	улучшение связности улично-дорожной сети поселения; реализация положений Схемы территориального планирования муниципального района

При размещении автомобильных дорог также предусматривается ряд организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности миграций диких животных, в том числе:

- организация подземных или надземных переходов для животных (местоположение и конструктивные решения указанных сооружений должны определяться документацией по планировке территории и проектной документацией планируемой автомобильной дороги);
- организация защитных сооружений и устройств, предотвращающих попадание животных под транспортные средства.

При строительстве автомобильных дорог необходимо соблюдение положений Постановления Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», а также согласование проектной документации с Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам.

Согласно намерениям заинтересованных лиц в соответствии с перечнем поручений Президента Республики Татарстан для улучшения качества обслуживания населения объектами автомобильного транспорта планируется размещение комплекса дорожного сервиса на автомобильной дороге М7 «Волга» в южной части поселения.

Существенного негативного влияния планируемого для размещения объекта на состояние окружающей среды не предполагается.

2.8.2. Железнодорожный транспорт

Существующее положение

Железнодорожный транспорт на территории поселения не представлен.

Проектное предложение

Развитие железнодорожного транспорта на территории поселения не предусматривается.

2.8.3. Водный транспорт

Существующее положение

На территории поселения водный транспорт не представлен.

Проектное предложение

Развитие водного транспорта на территории поселения не предусматривается.

2.8.4. Воздушный транспорт

Существующее положение

На территории поселения располагается вертолетная площадка вблизи д. Яшь Кеч.

Проектное предложение

Развитие воздушного транспорта на территории поселения не предусматривается.

2.8.5. Трубопроводный транспорт

Существующее положение

Трубопроводный транспорт на территории поселения не представлен.

Проектное предложение

Развитие трубопроводного транспорта на территории поселения не предусматривается.

2.9. Инженерная инфраструктура и коммунальное обслуживание

2.9.1. Магистральные инженерные коммуникации

Существующее положение

На территории поселения представлены следующие магистральные инженерные коммуникации:

- воздушные линии электропередачи напряжением 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ, 6-10 кВ;
- линии связи.

Проектное предложение

Размещение магистральных инженерных коммуникаций на территории поселения не планируется.

2.9.2. Электроснабжение

Существующее положение

Электроснабжение населенных пунктов и производственных объектов осуществляется воздушными линиями электропередачи напряжением 0,4 кВ. Понижение напряжения и распределение электричества обеспечивается трансформаторными электрическими подстанциями 6-10/0,4 кВ.

В южной части поселения располагается электрическая подстанция 35/6-10 кВ.

Уровень обеспеченности зданий и сооружений электроэнергией по населенным пунктам:

- п. Дачное: 100 %;
- д. Яшь Кеч: 90 %.

Альтернативным средством обеспечения электроснабжения зданий и сооружений являются автономные источники.

Проектное предложение

Для улучшения качества коммунальных услуг, оказываемых населению Дачного сельского поселения, необходимо доведение уровня обеспеченности зданий и сооружений электроэнергией до равного 100 % во всех населенных пунктах, для чего требуется строительство воздушных линий электропередачи 0,4 кВ в д. Яшь Кеч ориентировочной суммарной протяженностью, составляющей 0,04 км.

В связи с возможным планируемым увеличением объема жилищного фонда на 183,62 тыс. кв. м жилья и приблизительным приростом численности постоянного населения на 6427 человек предполагается увеличение показателя электропотребления, согласно укрупненному расчету равное 6105650 кВт·ч в год.

Ориентировочная суммарная требуемая протяженность воздушных линий электропередачи 0,4 кВ на территориях, выделяемых для возможного жилищного строительства, составляет 45,90 км.

Для обеспечения системой централизованного электроснабжения территорий, выделяемых для возможного жилищного строительства, требуется строительство воздушных линий электропередачи 6-10 кВ и трансформаторных электрических подстанций 6-10/0,4. Местоположение и характеристики данных объектов должны определяться на стадии подготовки документации по планировке территории.

2.9.3. Газоснабжение

Существующее положение

Централизованное газоснабжение представлено во всех населенных пунктах сельского поселения, уровень обеспеченности газом жилых и общественных зданий равен 100 %.

Проектное предложение

В связи с возможным планируемым увеличением объема жилищного фонда на 183,62 тыс. кв. м жилья и приблизительным приростом численности постоянного населения на 6427 человек предполагается увеличение показателя потребления газа, согласно укрупненному расчету равное 1413940 куб. м в год.

Ориентировочная суммарная требуемая протяженность газораспределительных сетей на территориях, выделяемых для возможного жилищного строительства, составляет 91,80 км.

Для обеспечения системой централизованного газоснабжения территорий, выделяемых для возможного жилищного строительства, требуется строительство газораспределительных сетей среднего давления и газорегуляторных пунктов. Местоположение и характеристики данных объектов должны определяться на стадии подготовки документации по планировке территории.

2.9.4. Водоснабжение

Существующее положение

Водоснабжение на территории сельского поселения осуществляется из подземных источников – скважинных водозаборов.

Централизованное водоснабжение представлено во всех населенных пунктах. Уровень обеспеченности водой жилых и общественных зданий составляет 100 %.

Источниками централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения поселения являются:

- водозаборная скважина в п. Дачное (сведения о мощности отсутствуют);
- водозаборная скважина в д. Яшь Кеч (сведения о мощности отсутствуют).

Местоположение и характеристика данных объектов указаны на основании материалов

Схемы территориального планирования Высокогорского муниципального района и сведений органов местного самоуправления.

Качество подземных вод водозаборов в целом соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Лицензия на право пользования недрами водозаборов отсутствует.

Согласно СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84» нормативное водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды для населения сельского поселения составляет 60,01 тыс. куб. м в год.

Проектное предложение

В связи с возможным планируемым увеличением объема жилищного фонда на 183,62 тыс. кв. м жилья и приблизительным приростом численности постоянного населения на 6427 человек предполагается увеличение показателя удельного среднесуточного (за год) водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды, согласно укрупненному расчету равное 469,17 тыс. куб. м в год.

Ориентировочная суммарная требуемая протяженность водопроводных сетей на территориях, выделяемых для возможного жилищного строительства, составляет 45,90 км.

Для обеспечения системой централизованного водоснабжения территорий, выделяемых для возможного жилищного строительства, требуется строительство дополнительных источников водоснабжения суммарной ориентировочной мощностью, составляющей 53,56 куб. м в час. Количество, местоположение и характеристики данных объектов должны определяться на стадии подготовки документации по планировке территории.

2.9.5. Водоотведение

Существующее положение

Уровень обеспеченности зданий и сооружений системами централизованного водоотведения по населенным пунктам:

- п. Дачное: 50 %;
- д. Яшь Кеч: 0 %.

Водоотведение на территориях, не обеспеченных канализационными сетями, осуществляется с помощью индивидуальных станций очистки сточных вод или емкостных накопителей отходов. Сведения об очистных сооружениях, используемых в системе водоотведения Дачного сельского поселения, отсутствуют.

Проектное предложение

Для совершенствования системы централизованного водоотведения необходимо строительство биологических очистных сооружений (ориентировочная мощность – 200 куб. м в сутки), канализационной насосной станции и прокладка канализационных сетей в п. Дачное. Уточненные характеристики и местоположение указанных объектов должны определяться документацией по планировке территории и проектной документацией.

В связи с возможным планируемым увеличением объема жилищного фонда на 183,62 тыс. кв. м жилья и приблизительным приростом численности постоянного населения на 6427 человек необходимо создание системы централизованного водоотведения на территориях, выделяемых для возможного жилищного строительства.

Ориентировочная суммарная требуемая протяженность канализационных сетей на территориях, выделяемых для возможного жилищного строительства, составляет 45,90 км, суммарная требуемая мощность очистных сооружений - 1,29 тыс. куб. м в сутки. Местоположение и характеристики данных объектов должны определяться на стадии подготовки документации по планировке территории.

2.9.6. Теплоснабжение

Существующее положение

Централизованное теплоснабжение в поселении отсутствует. Отопление зданий осуществляется с помощью индивидуальных отопительных систем, работающих на различных видах топлива.

Проектное предложение

Развитие системы централизованного теплоснабжения не предусматривается.

2.9.7. Связь

Существующее положение

Телефонная и сотовая связь, эфирное и цифровое вещание, Интернет доступны. Антенно-мачтовые сооружения, иные объекты связи на территории поселения отсутствуют.

Проектное предложение

Размещение объектов связи на территории поселения генеральным планом не предусматривается.

2.9.8. Организация вывоза коммунальных отходов

Существующее положение

Ориентировочный нормативный объем накопления твердых коммунальных отходов в поселении составляет 904 куб. м в год, жидких коммунальных отходов – 1644 куб. м в год. Сведения о фактическом объеме твердых и жидких коммунальных отходов отсутствуют.

Организованный вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется на полигон, расположенный в Чепчуговском сельском поселении. Места захоронения твердых коммунальных отходов на территории Дачного сельского поселения отсутствуют.

Проектное предложение

Согласно положениям Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан, вывоз отходов должен быть организован на полигон в Чепчуговском сельском поселении с последующей транспортировкой на мусоросортировочную станцию вблизи г. Казань.

2.9.9. Пожарная безопасность

Существующее положение

На территории поселения расположено значительное количество жилых домов 5-ой степени огнестойкости (согласно СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»). Пожароопасные объекты на территории жилой застройки отсутствуют.

Ближайшая пожарная часть располагается в с. Высокая Гора. Расстояние по улично- дорожной сети от административного центра Дачного сельского поселения до пожарной части составляет около 10 км (время приезда пожарного автомобиля – около 10 мин.).

На территориях населенных пунктов представлены пожарные гидранты либо водозаборные сооружения оснащены устройствами забора воды для противопожарных целей.

Согласно СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» нормативный расход воды на наружное пожаротушение в поселении составляет 5 л/с.

Проектное предложение

Размещение объектов пожарной безопасности на территории поселения генеральным планом не предусматривается.

3. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Существующие границы населенных пунктов установлены Генеральным планом Дачного сельского поселения, утвержденным Решением Совета Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан № 20 от 05.09.2016 г. в редакции Решения № 118 от 28.01.2019 г.

Сведения о границе п. Дачное содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Сведения о границе д. Яшь Кеч в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют.

Изменение границ населенных пунктов настоящим проектом не предусматривается.

3.1. Земельные участки категории земель «земли населенных пунктов», располагаемые за пределами установленных границ населенных пунктов и не предлагаемые к включению в границы населенных пунктов

На территории поселения имеются земельные участки категории земель «земли населенных пунктов», располагаемые за пределами границ населенных пунктов, установленных Генеральным планом Дачного сельского поселения (утв. Решением Совета Дачного сельского поселения Высокогорского муниципального района Республики Татарстан № 20 от 05.09.2016 г. в редакции Решения № 118 от 28.01.2019 г.), включение которых в границы населенных пунктов настоящим проектом не планируется. В отношении данных земельных участков требуется изменение категории земель.

Информация об указанных земельных участках, а также обоснование отсутствия необходимости их включения в границы населенных пунктов и предполагаемая категория земель приведены в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Кадастровый номер	Местоположение	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь, кв. м	Планируемая категория земель	Обоснование отсутствия необходимости включения в границу населенного пункта
1	16:16:300401:222	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Дачное сельское поселение, п Дачное	Земли населенных пунктов	Для ведения дачного хозяйства	600	Земли сельскохозяйственного назначения	Намерения органов местного самоуправления
2	16:16:300401:221	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Дачное сельское поселение, п Дачное	Земли населенных пунктов	Для ведения дачного хозяйства	586	Земли сельскохозяйственного назначения	Намерения органов местного самоуправления
3	16:16:300401:220	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Дачное сельское поселение, п Дачное	Земли населенных пунктов	Для ведения дачного хозяйства	700	Земли сельскохозяйственного назначения	Намерения органов местного самоуправления

4	16:16:300401:219	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Дачное сельское поселение, п Дачное	Земли населенных пунктов	Для ведения дачного хозяйства	699	Земли сельскохозяйственного назначения	Намерения органов местного самоуправления
5	16:16:300401:218	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Дачное сельское поселение, п Дачное	Земли населенных пунктов	Для ведения дачного хозяйства	699	Земли сельскохозяйственного назначения	Намерения органов местного самоуправления
6	16:16:300401:216	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Дачное сельское поселение, п Дачное	Земли населенных пунктов	Для ведения дачного хозяйства	1000	Земли сельскохозяйственного назначения	Намерения органов местного самоуправления
7	16:16:300401:163	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Дачное сельское поселение	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	870	Земли сельскохозяйственного назначения	Намерения органов местного самоуправления
8	16:16:300401:158	Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Дачное сельское поселение	Земли населенных пунктов	под дом животновода	1305	Земли сельскохозяйственного назначения	Намерения органов местного самоуправления

4. ГРАНИЦЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

В целях исключения рассечения территории кладбища к югу от п. Дачное границами Дачного и Красносельского сельских поселений в настоящем проекте отображаются предлагаемые границы указанных сельских поселений, исключающие рассечение территории кладбища.

Для реализации данного предложения необходимо:

- приведение существующих границ земельных участков (а именно, земельного участка 16:16:000000:7351) предлагаемым границам сельских поселений;
- внесение изменений в Закон Республики Татарстан «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Высокогорский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе» № 20-ЗРТ от 31.01.2005 г. (в редакции Закона № 136-ЗРТ от 30.12.2014 г.) в части изменения границ Дачного и Красносельского сельских поселений;
- изменение сведений о границах Дачного и Красносельского сельских поселений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

Отображение предлагаемых границ сельских поселений в настоящем проекте носит информационный характер.

5. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, на территории Дачного сельского поселения отсутствуют.

Информация представлена на основании списков объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, предоставленных Министерством культуры Республики Татарстан на 22.07.2015 г.

6. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

На территории Дачного сельского поселения представлены следующие особо охраняемые природные территории:

– памятник природы регионального значения «Река Казанка»

отнесен к особо охраняемым природным территориям Постановлением Совета Министров ТАССР от 10.01.1978 г. № 25 и Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 г. № 644; сведения об установленных границах представлены в Едином государственном реестре недвижимости;

– государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля «Голубые озера»

отнесен к особо охраняемым природным территориям Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.12.1994 г. № 581 и Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 16.06.2003 г. № 324; сведения об установленных границах представлены в Едином государственном реестре недвижимости.

7. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Существующее положение

Сведения о зонах с особыми условиями использования территории, характерных для территории поселения, представлены в таблице 11.

Таблица 11

Наименование зоны	Наименование источника	Размер зоны, м	Нормативный документ, определяющий размер и режим зоны
санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов	хранилище твердых радиоактивных отходов	1000	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
	биотермические ямы	1000	
	автомобильные заправочные станции	100	
	фермы и хозяйства с содержанием животных (до 50 голов)	50	
	склады хранения сельскохозяйственной продукции	50	
	объекты придорожного сервиса	50	
	кладбища	50	
водоохранная зона поверхностных водных объектов	р. Казанка	200	Водный кодекс Российской Федерации
	р. Каймарка	100	
	прочие поверхностные водные объекты	50	
прибрежная защитная полоса поверхностных водных объектов	поверхностные водные объекты	50	
охранная зона объектов электросетевого хозяйства	ВЛ 220 кВ	25	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
	ВЛ 110 кВ	20	
	ВЛ 35 кВ	15	
	ВЛ 6-10 кВ	10	
	ВЛ 0,4 кВ	2	
	электрическая подстанция 35/6-10 кВ	15	
охранная зона линий и сооружений связи	линии связи	2	Правила охраны линий и сооружений связи, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 г. № 578.
охранная зона газопроводов распределительных	газораспределительные сети	2	Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878.
I пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения	водозаборные скважины	30	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
	родники	50	

особо охраняемая природная территория	памятник природы «Река Казанка» **	—	Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.13.1995 г. № 33-ФЗ
	государственный природный заказник «Голубые озера»	—	
приаэродромная территория	аэродром «Куркачи»; вертодром «Казань – Юдино»; аэродром «Казань (Борисоглебское)»	30000	Правила использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 г. № 138

** на территориях, занимаемых памятниками природы, действует ограничение хозяйственной деятельности, в частности запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение их сохранности.

Использование памятников природы допускается в следующих целях:

- научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и т.п.);
- эколого-просветительских (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов и т.п.);
- рекреационных (транзитные прогулки);
- природоохранных (сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и т.п.);
- иных, в том числе производственных, целях, не противоречащих задачам объявления данных природных объектов и комплексов памятниками природы и установленному в их отношении режиму охраны.

Зоны с особыми условиями использования территории, действующие в поселении, отображены на Карте границ зон с особыми условиями использования территории поселения (существующее положение) в составе графических материалов настоящего проекта.

Проектное предложение

В связи с планируемым размещением ряда объектов требуется установление границ зон с особыми условиями использования территории, сведения о которых приведены в таблице 12.

Таблица 12

Наименование зоны	Наименование источника	Размер зоны	Нормативный документ, определяющий размер и режим зоны
Санитарно-защитная зона	Агропромышленный комплекс с разными видами сельскохозяйственного производства (производства IV и V классов опасности)	100	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
Санитарно-защитная зона	Агропромышленный комплекс с разными видами сельскохозяйственного производства (объекты IV и V классов опасности)	100	
Санитарно-защитная зона	Складские объекты в составе агропромышленного комплекса	50	
Санитарно-защитная зона	Комплекс дорожного сервиса	50	

Размер и конфигурация зон с особыми условиями использования территории могут быть уточнены в связи с разработкой проектов данных зон.

8. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

8.1. Природные условия и ресурсы

8.1.1. Рельеф

Территория Дачного сельского поселения представляет собой равнину, расчлененную речными долинами, балками и оврагами.

Абсолютные высоты рельефа колеблются в пределах от 60 м до 180 м. Наибольшие отметки характерны для северо-западной части поселения, наименьшие – для поймы р. Казанка в южной части поселения.

8.1.2. Полезные ископаемые

На территории поселения представлены следующие месторождения полезных ископаемых:

Месторождения нерудных полезных ископаемых:

- месторождение торфа;
- месторождение щебня;
- месторождение песка;
- месторождение минеральных красок.

Информация о данных месторождениях указана на основании сведений, представленных в материалах Схемы территориального планирования Высокогорского муниципального района.

8.1.3. Гидрогеологические условия

По условиям залегания подземных вод в геологическом разрезе территории поселения выделяются гидрогеологические подразделения, сведения о которых представлены в таблице 13.

Таблица 13

Наименование	Основные характеристики	Использование
водоносный комплекс казанских отложений	химический состав вод: гидрокарбонатный и сульфатно-кальциевый; минерализация: до 1 г/л	используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения

8.1.4. Поверхностные и подземные воды

Поверхностные воды

Основными водотоками, расположенными на территории поселения, являются:

– р. Казанка (левый приток Куйбышевского водохранилища; общая протяженность: 142 км);

– р. Каймарка (правый приток р. Казанка; общая протяженность: 13 км).

Гидрографическую сеть поселения также составляют озера и ручьи.

Родники

Родники, представленные на территории поселения:

- родники пойме р. Казанка в южной части поселения (сведения о мощностях отсутствуют);
- родник к северо-западу от д. Яшь Кеч (сведения о мощности отсутствуют);
- родник к северо-востоку от д. Яшь Кеч (сведения о мощности отсутствуют);
- родники в северо-западной части поселения (сведения о мощностях отсутствуют).

8.1.5. Климатическая характеристика

Согласно карте климатического районирования для строительства, приведенной в СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», Дачное сельское поселение располагается в климатическом районе IV.

Климатические параметры холодного и теплого периодов года, характерные для поселения, представлены в таблицах 14 и 15.

Таблица 14

Климатические параметры холодного периода года

Климатические параметры		Значение
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью	0,98	- 41
	0,92	- 33
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью	0,98	- 33
	0,92	- 31
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94		- 17
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С		- 47
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С		7,1
Продолжительность, сут., и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха менее ≤ 0 °С	продолжительность, сут.	151
	средняя температура, °С	- 8,1
Продолжительность, сут., и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха менее ≤ 8 °С	продолжительность, сут.	208
	средняя температура, °С	- 4,8
Продолжительность, сут., и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха менее ≤ 10 °С	продолжительность, сут.	223
	средняя температура, °С	- 3,8
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %		82
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее холодного месяца, %		81
Количество осадков за ноябрь - март, мм		177
Преобладающее направление ветра за декабрь - февраль		ЮЗ
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с		4,1
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤ 8 °С		3,1

Таблица 15

Климатические параметры теплого периода года

Климатические параметры		Значение
Барометрическое давление, гПа		1002
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,95		24
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98		28
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С		25,1
Абсолютная максимальная температура воздуха, °С		39
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С		9,9
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %		69
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, %		56
Количество осадков за апрель - октябрь, мм		368
Суточный максимум осадков, мм		75
Преобладающее направление ветра за июнь-август		С, З
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с		0

Оценка параметров климата поселения выполнена по данным СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» для близлежащего населенного пункта (г. Казань).

Среднегодовая температура воздуха составляет 4,6°С.

Среднегодовое количество осадков – 568,5 мм.

На территории поселения преобладают ветры южного и западного направлений.

Среднегодовая скорость ветра составляет 2,5 м/сек.

8.1.6. Инженерно-геологические условия

К опасным физико-геологическим процессам, представленным на территории поселения, относятся:

- эрозионные процессы (овраги, промоины) – свойственны склонам водотоков;
- склоновые процессы (обвалы, осыпи, оползни) – развиты незначительно;
- карстово-суффозионные процессы (карстовые воронки, суффозионные блюдца);
- затопление (характерно для п. Дачное).

Специфические грунты на территории поселения не представлены.

8.1.7. Ландшафт, почвенный покров, растительность

Территория поселения располагается в пределах Территория поселения располагается в пределах Нижнемешинского района суббореальной северной семигумидной ландшафтной зоны.

К характерным типам почв относятся:

- светло-серые лесные почвы;
- дерново-слабоподзолистые почвы;
- дерново-среднеподзолистые почвы;
- аллювиальные дерновые насыщенные почвы.

Растительный покров представлен лесами, лугами, кустарниковыми зарослями и сельскохозяйственными угодьями.

8.2. Оценка состояния окружающей среды

8.2.1. Состояние атмосферного воздуха

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются:

- хранилище твердых радиоактивных отходов;
- автомобильная заправочная станция;
- автомобильный транспорт.

Лабораторные анализы проб воздуха в поселении не проводятся.

8.2.2. Состояние водных ресурсов

Источниками загрязнения водных объектов являются:

- организованные сбросы недостаточно очищенных сточных вод промышленных объектов;
- сбросы неочищенных поверхностных сточных вод с территорий сельскохозяйственных предприятий;
- сбросы неочищенных поверхностных сточных вод с территорий населенных пунктов.

К загрязнению водных ресурсов также приводит несоблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов, связанное с отсутствием закрепленных на местности их границ.

Отрицательным фактом является расположение кладбища вблизи п. Дачное в водоохранной зоне поверхностных водных объектов.

В настоящее время в поселении имеет место недостаточная обеспеченность населенных пунктов системами централизованного водоотведения.

Мониторинг загрязнения водных ресурсов в поселении не проводится.

8.2.3. Состояние почвенного покрова и земельных ресурсов

Для территории сельского поселения характерны высокая степень распаханности сельскохозяйственных угодий, расчлененность овражно-балочной сетью, низкая облесенность пашни. Следствием являются развитые эрозионные процессы, деградация почв.

На территории поселения проводятся противоэрозионные мероприятия, включающие создание защитных лесонасаждений, организацию почвозащитных севооборотов, осуществление перевода деградированной пашни в естественные кормовые угодья.

Негативное влияние на состояние земель оказывает их техногенное загрязнение: засоление, загрязнение пестицидами, сточными водами, отходами производства и потребления.

Существенное отрицательное воздействие на состояние почвенного покрова и земельных ресурсов оказывает хранилище твердых радиоактивных отходов.

На территории поселения исследования проб почв не проводятся.

8.2.4. Отходы производства и потребления, биологические отходы

Источниками биологических отходов являются:

- биотермическая яма;
- кладбище.

Возникновение отходов животноводства связано с деятельностью функционирующих объектов животноводства. Утилизация объектов животноводства имеет недостаточное развитие в связи с отсутствием навозохранилищ и необустроенностью временных накопителей навоза. Складирование навоза осуществляется вблизи животноводческих ферм, представляя опасность загрязнения земельных и водных ресурсов.

Появление коммунальных отходов характерно для территорий населенных пунктов.

Отрицательным фактом является наличие на территории поселения хранилища твердых радиоактивных отходов.

Санитарная очистка территории поселения не соответствует требуемому уровню в связи с недостаточной обеспеченностью населенных пунктов контейнерными площадками.

8.2.5. Физические факторы воздействия

К физическим факторам воздействия на население относятся электромагнитное излучение, акустическое и радиационное воздействие.

Источниками электромагнитного излучения, представленными в поселении, являются линии электропередачи, электрическая подстанция, объекты связи. Уровень электромагнитного поля меньше предельно допустимого и не представляет опасности для населения.

К источникам негативного акустического воздействия относятся:

- электрическая подстанция;
- воздушный транспорт;
- автомобильный транспорт.

Радиационная обстановка сельского поселения определяется преимущественно естественным радиационным фоном.

8.2.6. Состояние зеленых насаждений

К озелененным территориям, представленным на территории поселения, относятся:

- леса;
- самосевные древесные и кустарниковые насаждения, характерные для пойм рек и ручьев;
- озеленение специального назначения (территории кладбищ);
- озеленение ограниченного пользования (озелененные территории образовательных, санаторно-курортных учреждений и рекреационных объектов).

Озелененные территории общего пользования в поселении отсутствуют.

Общая площадь озелененных территорий сельского поселения составляет 2175,91 га (45,69 % от общей площади поселения).

Согласно СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» минимально допустимый показатель обеспеченности населения озелененными территориями общего

пользования составляет 12 кв. м на человека. Таким образом, рекомендуемая площадь указанных территорий составляет 0,99 га.

В целом экологическая ситуация на территории Дачного сельского поселения является благоприятной.

8.3. Мероприятия по оптимизации экологической ситуации

Для улучшения экологической ситуации в поселении генеральным планом рекомендуется проведение комплекса организационных мероприятий по следующим направлениям:

- локализация источников загрязнения окружающей среды;
- охрана воздушного бассейна;
- охрана и рациональное использование водных ресурсов;
- охрана земельного фонда и инженерная защита территории поселения;
- развитие системы обращения с отходами;
- защита населения от физических факторов воздействия;
- развитие системы озеленения.

В отношении Дачного сельского поселения актуальны следующие мероприятия:

- приведение скотомогильников в соответствие Ветеринарно-санитарным правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов;
- осуществление контроля над состоянием микробиологических показателей на территориях санитарно-защитных зон скотомогильников;
- разработку проектов санитарно-защитных зон скотомогильников, расположенных вблизи существующей или предполагаемой жилой застройки, для определения возможности сокращения размера санитарно-защитных зон;
- сокращение территорий и возможное выведение из эксплуатации части сооружений хозяйства с содержанием животных в п. Дачное;
- разработку проекта санитарно-защитной зоны планируемых для размещения предприятий (агропромышленные комплексы с разными видами сельскохозяйственного производства к востоку и к северу от д. Яшь Кеч);
- выполнение предприятиями мероприятий по сокращению выбросов (в том числе оснащение пыле-, газоочистными установками);
- внедрение замкнутого или оборотного водоснабжения на предприятиях;
- максимальное озеленение территорий санитарно-защитных зон пыле-, газоустойчивыми породами зеленых насаждений;
- улучшение качества дорожного покрытия автомобильных дорог;
- проведение мониторинговых исследований состояния атмосферы в зонах действия загрязнителей;
- оснащение резервуаров и топливораздаточных колонок автомобильных заправочных станций установками улавливания, рекуперации паров моторных топлив; применение усовершенствованного оборудования, измерительных приборов, емкостей и резервуаров;
- оснащение объекта придорожного сервиса очистными сооружениями с оборотной системой водоснабжения и вторичное использование очищенных стоков;
- газификацию объектов теплоэнергетики;
- реконструкция существующих водопроводных сетей, имеющих высокую степень физического износа;
- проведение поисково-оценочных работ для обоснования источников хозяйственно-питьевого водоснабжения для населения п. Дачное и д. Яшь Кеч;
- обеспечение населенных пунктов сетями ливневой и хозяйственно-бытовой канализации с последующей очисткой сточных вод до установленных нормативов;
- первоочередное канализование жилой застройки, расположенной в водоохранных зонах поверхностных водных объектов;

- организацию и развитие сети мониторинга технического состояния сетей водоснабжения предприятий и населенных пунктов, гидромониторинга поверхностных водных объектов;
- соблюдение особого правового режима использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах водоохраных зон, прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов и зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- строительство локальных очистных сооружений для планируемых для размещения сельскохозяйственных предприятий (агропромышленные комплексы с разными видами сельскохозяйственного производства к востоку и к северу от д. Яшь Кеч);
- обеспечение безопасного состояния и эксплуатации водохозяйственных систем, предотвращение негативного воздействия сточных вод на водные объекты (в том числе внедрение современных методов водоподготовки и передовых технологий очистки сточных вод, обезвреживания и утилизации осадков с очистных сооружений);
- оборудование объектов, расположенных в водоохраных зонах поверхностных водных объектов, сооружениями, обеспечивающими охрану водотоков и водоемов от загрязнения, заиления, засорения и истощения вод;
- улучшение качества питьевой воды (обеспечение водозаборных сооружений станциями водоподготовки, системами обезжелезивания и умягчения воды);
- благоустройство родников;
- оформление лицензий на право пользования недрами с целью добычи подземных вод;
- установление границ зон санитарной охраны источников водоснабжения, водоохраных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов, закрепление их границ на местности специальными информационными знаками;
- закрытие кладбища вблизи п. Дачное в связи с расположением в водоохраной зоне поверхностных водных объектов;
- восстановление плодородия почв путем внедрения высокоэффективных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- инвентаризацию и агрохимическое обследование земель;
- внедрение адаптивной эколого-ландшафтной системы земледелия;
- внедрение ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий обработки почвы для снижения объема применяемых агрохимикатов;
- применение биологических средств защиты растений;
- внедрение адаптивной эколого-ландшафтной системы земледелия;
- рекультивацию земель, нарушенных в процессе строительства, прокладки линейных сооружений;
- проведение противоэрозионных мероприятий: увеличение площади пастбищ и сенокосов, увеличение площади защитных насаждений, противоэрозионную обработку почв, организацию поверхностного стока дождевых и талых вод;
- проведение мероприятий по защите от подтопления: мониторинг режима подземных и поверхностных вод, расходов (утечек) и напоров в водонесущих коммуникациях, деформаций зданий и сооружений; утилизация дренажных вод путем устройства дренажей, противофильтрационных завес и экранов, вертикальной планировки территорий населенных пунктов с организацией поверхностного стока и гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений;
- проведение противокарстовых мероприятий (в том числе тампонирующее карстовых полостей и трещин, закрепление закарстованных пород и вышележающих грунтов инъекцией цементационных растворов, применение специальных конструктивных решений фундаментов, постоянный геодезический контроль оседания земной поверхности и деформаций зданий и сооружений);
- уменьшение снеготаносимости автомобильных дорог;
- обеспечение территорий населенных пунктов контейнерными площадками и контейнерами для сбора коммунальных отходов;
- организацию селективного сбора отходов, внедрение новейших технологий переработки и утилизации отходов;

- проведение обследований почвенного покрова на наличие в нем токсичных веществ и соединений, а также радиоактивности при проектировании малоэтажной застройки, предусматривающей выращивание сельскохозяйственной продукции;
- осуществление отвода участков под жилую застройку в зонах с зафиксированным или потенциальным загрязнением почвенного покрова только при заключении об экологической безопасности почв или при наличии программы по ее рекультивации;
- организация мест временного складирования отходов животноводства, обустроенных в соответствии с требованиями природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства;
- оснащение животноводческих ферм биогазовыми установками для утилизации биологических отходов;
- мероприятия по утилизации отходов животноводства с применением вермикомпостирования, грибковых ускорителей ферментации и др.;
- организацию вывоза твердых коммунальных отходов на существующий полигон твердых коммунальных отходов в Чепчуговском сельском поселении с последующей транспортировкой на мусоросортировочную станцию вблизи г. Казань (в соответствии с Территориальной схемой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Республики Татарстан);
- проведение шумозащитных мероприятий на территории населенных пунктов (устройство акустических экранов, создание шумозащитных полос зеленых насаждений вдоль автомобильных дорог, использование в первом эшелоне зданий нежилого назначения, звукоизоляцию окон);
- оснащение электрической подстанции трансформаторами закрытого типа;
- организацию защитного озеленения вдоль автомобильных дорог;
- организацию озеленения общего пользования на территориях населенных пунктов;
- внедрение и применение принципов «зеленых» стандартов при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов недвижимости и организации благоустройства территории сельского поселения;
- соблюдение режима охраны особо охраняемых природных территорий;
- разработку проектов санитарно-защитных зон источников электромагнитного излучения радиочастотного диапазона;
- соблюдение режима охранных зон инженерных коммуникаций;
- проведение мероприятий по охране растительного и животного мира (в том числе мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб; применение конструктивных решений, предотвращающих попадание животных под транспортные средства, попадание рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения и пр.).

9. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

9.1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера, которые могут оказывать воздействие на территорию поселения

Опасные геологические процессы

1. Оползни

Поражающие факторы – смещение (движение) горных пород, подмыв склона, переувлажнение, сейсмические толчки, механическое давление смещенных масс, удар.

Последствия – незначительные повреждения сооружений, редкие разрушения инженерных коммуникаций.

Меры по снижению риска – организация стока поверхностных вод в зоне оползней и прилегающих к ней территорий, дренирование подземных вод, уменьшение внешних нагрузок, ограждение откосов и защита их от подмыва и размыва, строительство подпорных стенок, организация зеленых насаждений по верху откоса.

Возможное возникновение оползней на территории Дачного сельского поселения приурочено к склонам долины р. Казанка.

Согласно СНИП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности возникновения оползней на территории поселения оценивается как «умеренно опасная».

2. Землетрясения

Поражающие факторы – внезапные смещения и разрывы в земной коре, обрушение подземных карстовых пустот.

Последствия – разрушения зданий и сооружений, разжижение и оседание грунтов, возникновение оползней, разрушение плотин и возникновение цунами.

Меры по снижению риска – ограничение строительства на подверженных землетрясениям территориях, укрепление сооружений, проведение сейсмического мониторинга.

Согласно картам сейсмического районирования территории Российской Федерации и СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах» территория Дачного сельского поселения относится к 6-балльной зоне (карта В).

Согласно СНИП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности возникновения землетрясений на территории поселения оценивается как «опасная».

3. Абразия, переработка берегов водохранилищ

Поражающие факторы – удары волн и прибоя о берега водных объектов, выветривание, размывание грунтов.

Последствия – размыв берегов, необратимое изъятие из сельскохозяйственного землепользования прибрежных территорий, разрушения зданий и сооружений.

Меры по снижению риска – строительство защитных сооружений (волнобойных стенок, бунов, волноломов), закрепление участков берегов железобетонными плитами и тюфяками, обвалование, намыв отмелей и уполаживание подводного склона, организация влаголюбивых зеленых насаждений в прибрежной зоне.

Для территории Дачного сельского поселения наличие риска возникновения абразии и переработки берегов водохранилищ не характерно.

4. Карст

Поражающие факторы – растворение горных пород, разрушение структуры пород, перемещение (вымывание) частиц породы, деформация земной поверхности.

Последствия – деформация промышленных и гражданских сооружений, перерывы в работе промышленных объектов, временный выход территории из эксплуатации.

Меры по снижению риска – организация стока поверхностных вод, дренирование подземных вод, уменьшение внешних нагрузок, защита оснований зданий и сооружений.

Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности возникновения карста на территории поселения оценивается как «умеренно опасная».

5. Суффозия

Поражающие факторы – проседание вышележащих грунтов, смещение горных пород, деформация земной поверхности.

Последствия – ослабление оснований сооружений и их деформация и разрушение, перерывы в работе промышленных объектов, временный выход территории из эксплуатации.

Меры по снижению риска – организация стока поверхностных вод, дренирование подземных вод, сооружение противодиффузионных защитных завес, уничтожение полостей силикатизацией, цементацией и пр.

Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности возникновения суффозии на территории поселения оценивается как «умеренно опасная».

6. Просадочность лессовых пород

Поражающие факторы – деформация земной поверхности, деформация грунтов. Последствия – ослабление оснований сооружений и их деформация и разрушение, перерывы в работе промышленных объектов, временный выход территории из эксплуатации.

Меры по снижению риска – организация стока поверхностных вод; дренирование подземных вод; устранение просадочных свойств грунтов путем трамбования, вибрации, замачивания; силикатизация, пропитка цементным раствором; конструктивное усиление зданий.

Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности возникновения просадочности лессовых пород на территории поселения оценивается как «умеренно опасная».

7. Эрозия плоскостная и овражная

Поражающие факторы – размывание грунтов, образование промоин и оврагов.

Последствия – уничтожение плодородного слоя почвы; заиление рек и водоемов; заиление оросительных и дренажных систем; разрушение зданий и сооружений; размыв дорог.

Меры по снижению риска – организация стока поверхностных вод, создание защитных лесополос, укрепление склонов оврагов растительностью, замыв и засыпка оврагов.

Возникновение эрозионных процессов на территории Дачного сельского поселения приурочено к территориям сельскохозяйственных угодий.

Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности возникновения плоскостной и овражной эрозии на территории поселения оценивается как «умеренно опасная».

8. Пучение

Поражающие факторы – льдообразование, механические изменения объема грунта.

Последствия – повреждение оснований зданий и сооружений, разрушение инженерных коммуникаций.

Меры по снижению риска – заглубление оснований зданий и сооружений ниже глубины промерзания грунта, организация стока поверхностных вод, применение защитных устройств (подложек, решеток) при строительстве дорог.

Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности возникновения пучения на территории поселения оценивается как «умеренно опасная».

Опасные гидрологические явления и процессы

1. Подтопление

Поражающие факторы – повышение уровня грунтовых вод, гидродинамическое давление потока грунтовых вод, загрязнение (засоление) почв и грунтов, коррозия подземных металлических конструкций.

Последствия – затопление подвалов зданий и подземных коммуникаций, аварии на инженерных коммуникациях, просадка и набухание частей зданий и сооружений, оползни.

Меры по снижению риска – организация стока поверхностных вод, дренирование подземных вод.

Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности возникновения подтопления на территории поселения оценивается как «умеренно опасная».

Согласно перечню населенных пунктов Республики Татарстан, попадающих в зоны возможного затопления (подтопления) в паводковый период, утвержденному Распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан № 3619-р от 26.12.2017 г., в Дачном сельском поселении к таким населенным пунктам относится п. Дачное.

2. Наводнения (затопление)

Поражающие факторы – поток (течение) воды, загрязнение гидросферы, почв, грунтов.

Последствия – подтопления, затопления, размыв почвы, возникновение текучего состояния почвы, разрушение построек, затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ, аварии на инженерных коммуникациях, дорожно-транспортные происшествия.

Меры по снижению риска – организация инженерной защиты территорий, зданий и сооружений; размещение объектов вне территорий, подверженных действию гидродинамических факторов; недопущение размещения потенциальных источников загрязнения на территориях, подверженных подтоплению и затоплению; устройство защитных гидротехнических сооружений по берегам водотоков и водоемов.

Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности возникновения наводнения на территории поселения оценивается как «умеренно опасная».

Согласно перечню населенных пунктов Республики Татарстан, попадающих в зоны возможного затопления (подтопления) в паводковый период, утвержденному Распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан № 3619-р от 26.12.2017 г., в Дачном сельском поселении к таким населенным пунктам относится п. Дачное (в зону возможного затопления попадает 10 жилых домов).

3. Эрозия речная

Поражающие факторы – гидродинамическое давление потока воды, деформация речного русла.

Последствия – разрушение дорог, коммунальных систем, зданий и сооружений; необратимое изъятие из сельскохозяйственного землепользования прибрежных территорий; потеря леса.

Меры по снижению риска – строительство берегоукрепительных сооружений, организация регуляционных мероприятий на реках (организация русла реки), уменьшение продольных уклонов дна реки с помощью системы барражей, организация влаголюбивых зеленых насаждений в прибрежной зоне.

Возникновение речной эрозии на территории Дачного сельского поселения приурочено к водотокам и их долинам.

Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности возникновения речной эрозии на территории поселения оценивается как «умеренно опасная».

Опасные метеорологические явления и процессы

1. Сильный ветер, ураганы, смерчи

Поражающие факторы – ветровой поток, ветровая нагрузка, аэродинамическое давление, сильное разряжение воздуха.

Последствия – повреждение либо разрушение зданий и сооружений, затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ, аварии на инженерных коммуникациях, дорожно- транспортные происшествия, угроза жизни и здоровью населения.

Меры по снижению риска – ограничение размещения опасных производств, демонтаж устаревших или непрочных зданий и сооружений, вырубка поврежденных и старых деревьев, своевременное прогнозирование и принятие мер по предупреждению населения и подготовке персонала спасательных служб к действиям в условиях чрезвычайной ситуации.

Согласно СНИП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» категория опасности возникновения ураганов и смерчей на территории поселения оценивается как «умеренно опасная».

2. Сильные осадки

Поражающие факторы – поток (течение) воды, затопление территории, снеговая нагрузка, ветровая нагрузка, снежные заносы, гололедная нагрузка, удар.

Последствия – наводнения, повреждение либо разрушение зданий и сооружений, затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ, аварии на инженерных коммуникациях, дорожно-транспортные происшествия, угроза жизни и здоровью населения.

Меры по снижению риска – организация инженерной защиты территорий, зданий и сооружений, своевременное прогнозирование и принятие мер по предупреждению населения и подготовке персонала спасательных служб к действиям в условиях чрезвычайной ситуации.

Природные пожары

Поражающие факторы – пламя, нагрев тепловым потоком, тепловой удар, помутнение воздуха, загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы.

Последствия – задымление, выгорание леса, угроза жизни и здоровью населения, повреждение построек, затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ, дорожно- транспортные происшествия.

Меры по снижению риска – устройство противопожарных разрывов, оптимизация дислокации подразделений пожарной охраны, вырубка поврежденных вредителями и пожарами деревьев.

Возможное возникновение природных (лесных) пожаров на территории Дачного сельского поселения приурочено к крупным лесным массивам. Возникновение степных и ландшафтных природных пожаров не характерно.

Согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.03.2016 г. № 163 «О внесении изменений в Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.04.2014 г. № 236 «О мероприятиях, направленных на обеспечение пожарной безопасности в Республике Татарстан» к территориям и объектам, подверженным угрозе лесных пожаров, представленным в Дачном сельском поселении, относятся:

- территория п. Дачное;
- спортивно-оздоровительный лагерь «Экономист».

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, нормативными правовыми актами органов государственной власти Республики Татарстан не установлены.

В сведениях, предоставленных Министерством по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (Письмо № 3828/Т-3-1-7 от 18.04.2018 г.), информация о границах территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, отсутствует.

Кроме того, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» зоны затопления, подтопления

считаются определенными с даты внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об их границах. Сведения о границах зон затопления, подтопления в отношении территории Дачного сельского поселения в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют.

9.2. Перечень источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории поселения, а также вблизи территории поселения

Химически опасные объекты

Следствием наличия на территории химически опасных объектов являются возможные аварии с угрозой выброса аварийно-химически опасных веществ.

Поражающие факторы – пролив или выброс опасных химических веществ.

Последствия – гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений; химическое заражение продовольствия, пищевого сырья и кормов; химическое заражение окружающей природной среды.

Меры по снижению риска – мониторинг состояния предприятий химической промышленности, повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования таких предприятий; прогнозирование возможности возникновения химических аварий; размещение под хранилищами с химически опасными веществами аварийных резервуаров, ловушек, ниш.

На территории Дачного сельского поселения химически опасные объекты не представлены.

Пожаровзрывоопасные объекты

Следствием наличия на территории пожаровзрывоопасных объектов являются возможные пожары и взрывы.

Поражающие факторы – пламя, искры, взрыв, ударная волна, нагретый воздух, токсичные продукты, дым.

Последствия – гибель либо нанесение вреда здоровью людей; разрушение или повреждение зданий и сооружений; нанесение ущерба народному хозяйству, окружающей природной среде.

Меры по снижению риска – соблюдение порядка эксплуатации электроприборов и электросетей; противопожарный инструктаж работников предприятий, относящихся к пожаровзрывоопасным объектам; организация добровольной пожарной охраны; применение негорючих веществ и материалов; соблюдение противопожарных правил и норм.

К пожаровзрывоопасным объектам, представленным на территории Дачного сельского поселения, относятся:

– автомобильные заправочные станции на автомобильной дороге М7 «Волга» в южной части поселения (потенциально опасное вещество: топливо; границы поражающего воздействия не установлены).

Радиационно-опасные объекты

Следствием наличия на территории радиационно-опасных объектов являются возможные аварии с угрозой выброса радиоактивных веществ.

Поражающие факторы – выход или выброс радиоактивных веществ и (или) ионизирующих излучений.

Последствия – облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов народного хозяйства, а также окружающей природной среды.

Меры по снижению риска – осуществление дозиметрического и радиометрического контроля, проведение йодной профилактики среди населения, дезактивация загрязненной местности.

К радиационно-опасным объектам, представленным на территории Дачного сельского поселения, относятся:

– хранилище твердых радиоактивных отходов в центральной части поселения (потенциально опасное вещество: радиоактивные изотопы; границы поражающего воздействия не установлены).

Гидродинамически опасные объекты

Следствием наличия на территории гидродинамически опасных объектов являются возможные аварии, связанные с разрушением сооружений напорного фронта гидротехнических сооружений, образованием волны прорыва и зоны катастрофического затопления, а также заражением токсическими веществами при разрушении обвалования шламохранилищ.

Поражающие факторы – волна прорыва, водный поток.

Последствия – катастрофическое затопление; гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений; разрушение или повреждение зданий и сооружений; нарушение производственного или транспортного процесса; нанесение ущерба окружающей природной среде.

Меры по снижению риска – ограничение строительства жилых зданий и объектов экономики на территории, подверженной воздействию возможной волны прорыва; обвалование; дренирование подземных вод; проведение берегоукрепительных работ; насаждение низкоствольных лесов, способных уменьшить скорость волны прорыва.

На территории Дачного сельского поселения гидродинамически опасные объекты не представлены.

Опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов

К опасным происшествиям на транспорте при перевозке опасных грузов относятся: 1.

Возможные аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов

Поражающие факторы – удар, возгорание транспортного средства; возгорание перевозимого пожароопасного груза; взрыв и возгорание перевозимого взрывоопасного груза; разлив (разлет, испарение) перевозимого опасного химического груза.

Последствия – травматизм и гибель людей, пожары, загрязнение окружающей среды, ущерб транспортным средствам, уничтожение перевозимых грузов.

Меры по снижению риска – соблюдение требований нормативных документов в области перевозки опасных грузов, применение систем информирования об опасном грузе (информационных таблиц, аварийных и информационных карточек), ограничение скорости движения автотранспортных средств с учетом дорожных условий, применение специально оборудованных транспортных средств, применение специально оборудованной тары для перевозки грузов.

Для территории Дачного сельского поселения характерно возможное возникновение аварий на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов в связи с прохождением транзитных автомобильных дорог М7 «Волга, «М7 «Волга» - Альдермыш», а также в связи с расположением на территории поселения автомобильных заправочных станций (потенциально опасные вещества: продукты нефтепереработки, аммиак, сжиженный газ, кислоты и пр.; границы поражающего воздействия не установлены).

2. Возможные аварии на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов

Поражающие факторы – удар, возгорание транспортного средства; возгорание перевозимого пожароопасного груза; взрыв и возгорание перевозимого взрывоопасного груза; разлив (разлет, испарение) перевозимого опасного химического груза.

Последствия – травматизм и гибель людей, пожары, загрязнение окружающей среды, ущерб транспортным средствам, разрушение железнодорожного пути, уничтожение перевозимых грузов.

Меры по снижению риска – соблюдение требований нормативных документов в области перевозки опасных грузов, применение систем информирования об опасном грузе, применение специализированных вагонов и контейнеров, специальная подготовка и упаковка грузов, сопровождение и охрана грузов в пути следования соответствующими специалистами.

Для территории Дачного сельского поселения возможное возникновение аварий на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов не характерно.

3. Возможные аварии на водном транспорте при перевозке опасных грузов

Поражающие факторы – удар, возгорание транспортного средства; возгорание перевозимого пожароопасного груза; взрыв и возгорание перевозимого взрывоопасного груза; разлив (разлет, испарение) перевозимого опасного химического груза.

Последствия – травматизм и гибель людей и животных, пожары, загрязнение окружающей среды, ущерб транспортным средствам и гидротехническим объектам, уничтожение перевозимых грузов.

Меры по снижению риска – соблюдение требований нормативных документов в области перевозки опасных грузов, применение систем информирования об опасном грузе, применение специально оборудованной тары для перевозки грузов.

Для территории Дачного сельского поселения возможное возникновение аварий на водном транспорте при перевозке опасных грузов не характерно.

4. Возможные аварии на трубопроводном транспорте при транспортировке опасных веществ

Поражающие факторы – выброс или разлив под давлением опасных химических или взрывоопасных веществ, взрыв.

Последствия – травматизм и гибель людей и животных, загрязнение окружающей среды, нанесение вреда экономике.

Меры по снижению риска – своевременный ремонт, реконструкция и техническое обслуживание физически изношенных либо морально устаревших участков трубопроводов, организация системы мониторинга состояния трубопроводов, использование технологических методов эксплуатации трубопроводов, применение эффективных способов защиты трубопроводов от коррозии.

Для территории Дачного сельского поселения возможное возникновение аварий на трубопроводном транспорте при транспортировке опасных веществ не характерно.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, нормативными правовыми актами органов государственной власти Республики Татарстан не установлены.

В сведениях, предоставленных Министерством по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (Письмо № 3828/Т-3-1-7 от 18.04.2018 г.), информация о границах территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, отсутствует.

9.3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера на территории поселения

Биологически-опасные объекты

Поражающие факторы – распространение опасных биологических веществ.

Последствия – биологическое заражение или гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений; биологическое заражение окружающей природной среды.

Меры по снижению риска – соблюдение санитарно-гигиенических и санитарно-эпидемиологических правил, технологических и организационно-технических требований; мониторинг состояния предприятий фармацевтической и микробиологической промышленности, повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования таких предприятий.

К биологически-опасным объектам, представленным на территории Дачного сельского поселения, относятся:

- биотермическая яма к северо-западу от п. Дачное.

Природные очаги инфекционных болезней

Поражающие факторы – инфекционная болезнь (патогенные микроорганизмы).

Последствия – эпидемии, эпизоотии, эпифитотии.

Меры по снижению риска – карантин, обсервация, изоляция инфекционных больных, проведение санитарного и эпидемиологического надзора, организация санитарной охраны территории, проведение противоэпизоотических мероприятий, организация ветеринарно- санитарного надзора.

Природные очаги инфекционных болезней на территории поселения отсутствуют.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, нормативными правовыми актами органов государственной власти Республики Татарстан не установлены.

В сведениях, предоставленных Министерством по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (Письмо № 3828/Т-3-1-7 от 18.04.2018 г.), информация о границах территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, отсутствует.

9.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Сведения о состоянии системы обеспечения пожарной безопасности, в том числе о расположении объектов обеспечения пожарной безопасности, приведены в подразделе 2.9.9

«Пожарная безопасность» раздела 2.9 «Инженерная инфраструктура и коммунальное обслуживание» части 2 «Анализ современного состояния и использования территории поселения. Обоснование мероприятий генерального плана» настоящего тома.

К мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности, актуальным для территории Дачного сельского поселения, следует отнести:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации);
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений;
- применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;
- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения;
- организация деятельности подразделений пожарной охраны;
- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;
- обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;
- организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности.

10. СВЕДЕНИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Сведения о мероприятиях федерального, регионального значения, местного значения муниципального района, местного значения поселения приведены в соответствии с перечнями мероприятий, представленными в Схемах территориального планирования Российской Федерации, Схеме территориального планирования Республики Татарстан, Схеме территориального планирования Высокогорского муниципального района, Генеральном плане Дачного сельского поселения.

Таблица 16

№ п/п	Наименование мероприятия	Местоположение	Проектная мощность, характеристики	срок реализации (год)	источник	примечание
<i>МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</i>						
1	Строительство участкового пункта полиции	п. Дачное	–	2015 – 2020 гг.	ГП	Мероприятие реализовано
<i>МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО (РЕСПУБЛИКАНСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ</i>						
2	Строительство северного участка кольцевой автомобильной дороги вокруг г. Казань	Дачное сельское поселение	–	2020 – 2035 гг.	СТП РТ	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
3	Организация туристических маршрутов «Заказанье литературное и музыкальное», «Заказанье архитектурное»	Дачное сельское поселение	–	2015 – 2035 гг.	ГП	Организационное мероприятие
4	Реконструкция детских оздоровительных лагерей «Экономист», «Байтик»	Дачное сельское поселение	–	2015 – 2020 гг.	ГП	Организационное мероприятие
<i>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА)</i>						
5	Рекультивация территории фермы крупного рогатого скота	п. Дачное	–	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Организационное мероприятие
6	Размещение фермы крупного рогатого скота	п. Дачное	10,15 га	2015 – 2035 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
7	Размещение зернохранилища	п. Дачное	0,62 га	2015 – 2035 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
8	Капитальный ремонт здания детского сада	п. Дачное	–	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Организационное мероприятие
9	Строительство детского сада в составе комплекса «Начальная школа – детский сад»	д. Яшь Кеч	25 мест	2015 – 2020 гг.	ГП	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
10	Строительство детского сада в составе комплекса «Начальная школа – детский сад»	д. Яшь Кеч	50 мест	2020 – 2035 гг.	ГП	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
11	Строительство начальной школы в составе комплекса «Начальная школа – детский сад»	д. Яшь Кеч	40 мест	2015 – 2020 гг.	ГП	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально

12	Строительство начальной школы в составе комплекса «Начальная школа – детский сад»	д. Яшь Кеч	108 мест	2020 – 2035 гг.	ГП	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
13	Организация учреждений дополнительного образования	п. Дачное	75 мест	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие предусмотрено генеральным планом
14	Организация учреждений дополнительного образования	п. Дачное	17 мест	2021 – 2035 гг.	СТП МР	Мероприятие предусмотрено генеральным планом
15	Строительство модульного фельдшерско-акушерского пункта	д. Яшь Кеч	5 посещений в смену	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
16	Строительство универсальной спортивной площадки	п. Дачное	540 кв. м	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
17	Строительство предприятий бытового обслуживания	п. Дачное	6 раб. мест	2015 – 2020 гг.	ГП	Мероприятие предусмотрено генеральным планом
18	Строительство предприятий бытового обслуживания	д. Яшь Кеч	6 раб. мест	2015 – 2035 гг.	ГП	Мероприятие предусмотрено генеральным планом
19	Строительство отделения банка	п. Дачное	–	2015 – 2020 гг.	ГП	Мероприятие предусмотрено генеральным планом
20	Строительство отделения банка	д. Яшь Кеч	–	2015 – 2020 гг.	ГП	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
21	Строительство отделения почтовой связи	п. Дачное	–	2015 – 2020 гг.	ГП	Мероприятие реализовано
22	Строительство отделения почтовой связи	д. Яшь Кеч	–	2015 – 2020 гг.	ГП	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
23	Строительство автомобильной дороги «Подъезд к д. Теплый Ключ»	Дачное сельское поселение	2,614 км	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие предусмотрено генеральным планом
24	Строительство автомобильной дороги «Альдермыш – Чувашли – Яшь Кеч»	Дачное сельское поселение	–	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие предусмотрено генеральным планом
25	Строительство автомобильной дороги «Теплый Ключ – Светлое Озеро»	Дачное сельское поселение	–	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
26	Строительство автомобильной дороги «Шушары – Дачное»	Дачное сельское поселение	–	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие предусмотрено генеральным планом

27	Оптимизация территории автомобильной заправочной станции с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки	Дачное сельское поселение	—	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Организационное мероприятие
28	Проведение исследований атмосферного воздуха и физических воздействий с целью обоснования размещения гаражей	Дачное сельское поселение	—	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Организационное мероприятие
29	Строительство межпоселенческого навозохранилища закрытого типа	Дачное сельское поселение	—	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
30	Организация лесолуговых поясов вокруг населенных пунктов	Дачное сельское поселение	10,4 га	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Организационное мероприятие
31	Организация озеленения специального назначения	Дачное сельское поселение	28,5 га	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Организационное мероприятие
32	Оснащение электроподстанции трансформаторами закрытого типа	Дачное сельское поселение	—	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Организационное мероприятие
33	Реконструкция сетей водоснабжения	п. Дачное	—	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
34	Реконструкция водонапорной башни	п. Дачное	—	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
35	Строительство сетей водоснабжения	п. Дачное	—	2015 – 2035 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
36	Реконструкция сетей водоснабжения	д. Яшь Кеч	—	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
37	Реконструкция водонапорной башни	д. Яшь Кеч	—	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
38	Создание источника водоснабжения	д. Яшь Кеч	—	2021 – 2035 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
39	Строительство сетей водоснабжения	д. Яшь Кеч	—	2015 – 2035 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
40	Снос биологических очистных сооружений	п. Дачное	—	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
41	Строительство биологических очистных сооружений	п. Дачное	200 куб. м в сутки	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие предусмотрено генеральным планом с последующим уточнением характеристик и местоположения
42	Строительство канализационной насосной станции	п. Дачное	—	2021 – 2035 гг.	СТП МР	Мероприятие предусмотрено генеральным планом с последующим уточнением характеристик и местоположения
43	Строительство сетей водоотведения	п. Дачное	—	2015 – 2035 гг.	СТП МР	Мероприятие предусмотрено генеральным планом с последующим уточнением характеристик и местоположения

44	Строительство сетей водоотведения	д. Яшь Кеч	–	2021 – 2035 гг.	СТП МР	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
45	Строительство канализационной насосной станции	д. Яшь Кеч	–	2021 – 2035 гг.	СТП МР	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
46	Организация контейнерных площадок	п. Дачное	–	2015 – 2035 гг.	СТП МР	Организационное мероприятие
47	Организация контейнерных площадок	д. Яшь Кеч	–	2015 – 2035 гг.	СТП МР	Организационное мероприятие
48	Строительство блочно-модульной котельной	п. Дачное	–	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
49	Строительство сетей газоснабжения	д. Яшь Кеч	–	2021 – 2035 гг.	СТП МР	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
50	Строительство газорегуляторного пункта	д. Яшь Кеч	–	2021 – 2035 гг.	СТП МР	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
51	Строительство трансформаторной подстанции	д. Яшь Кеч	–	2021 – 2035 гг.	СТП МР	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
52	Строительство воздушных линий электропередачи 10 кВ	д. Яшь Кеч	–	2021 – 2035 гг.	СТП МР	Согласно планам социально-экономического развития поселения мероприятие не актуально
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)						
53	Снос здания сельского клуба	п. Дачное	–	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
54	Строительство сельского дома культуры	п. Дачное	200 мест	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
55	Перефункционалирование библиотеки	п. Дачное	–	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
56	Строительство библиотеки в составе сельского дома культуры	п. Дачное	12384 экз.	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
57	Строительство спортивного зала в составе сельского дома культуры	п. Дачное	162 кв. м	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие реализовано
58	Строительство плоскостных сооружений	п. Дачное	993 кв. м	2015 – 2020 гг.	СТП МР	Мероприятие предусмотрено генеральным планом

59	Жилищное строительство	п. Дачное	8,36 тыс. кв. м площади жилья	2015 – 2035 гг.	ГП	Мероприятие может быть реализовано по мере возникновения спроса
60	Жилищное строительство	д. Яшь Кеч	4,18 тыс. кв. м площади жилья	2015 – 2035 гг.	ГП	Мероприятие может быть реализовано по мере возникновения спроса
61	Строительство предприятий торговли	п. Дачное	150 кв. м торг. площади	2015 – 2020 гг.	ГП	Мероприятие реализовано
62	Строительство предприятий торговли	д. Яшь Кеч	300 кв. м торг. площади	2015 – 2035 гг.	ГП	Мероприятие реализовано

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 17

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Существующее положение	Расчетный срок
1	Площадь сельского поселения	га	4762,0	4762,0
2	Площадь территорий населенных пунктов	га	466,77	466,77
	в том числе:			
	п. Дачное	га	133,426	133,426
	д. Яшь Кеч	га	333,344	333,344
3	Численность постоянного населения	чел.	822	7249 *
4	Объем жилищного фонда	тыс. кв. м	21,5	205,12 *
5	Баланс территорий **			
	территории застройки индивидуальными жилыми домами	га / %	41,299 / 0,87	408,213 / 8,57
	территории застройки многоквартирными жилыми домами	га / %	4,936 / 0,1	4,936 / 0,1
	территории объектов социального, общественного и делового назначения	га / %	2,534 / 0,05	4,469 / 0,09
	территории садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	га / %	178,98 / 3,76	178,98 / 3,76
	территории рекреационного назначения	га / %	20,71 / 0,43	20,71 / 0,43
	территории сельскохозяйственных предприятий и объектов обеспечения сельского хозяйства	га / %	29,966 / 0,63	222,176 / 4,67
	территории объектов инженерной инфраструктуры и коммунального обслуживания	га / %	0,855 / 0,02	0,855 / 0,02
	территории объектов транспортной инфраструктуры	га / %	44,234 / 0,93	69,114 / 1,45
	территории специального назначения	га / %	0,015 / 0,0	0,015 / 0,0
	территории кладбищ	га / %	1,364 / 0,03	1,364 / 0,03
	территории иного специального назначения	га / %	5,4 / 0,11	5,4 / 0,11
	озелененные территории населенных пунктов	га / %	1,415 / 0,03	26,177 / 0,55
	сельскохозяйственные угодья:			
	пашни	га / %	1421,816 / 29,86	1193,651 / 25,07
	пастбища, сенокосы, залежи	га / %	396,507 / 8,33	391,384 / 8,22
	леса, иная растительность:			
	леса	га / %	2070,83 / 43,49	2066,568 / 43,4
	кустарниковая растительность	га / %	104,017 / 2,18	122,445 / 2,57
	акватории:			
	поверхностные водные объекты	га / %	36,84 / 0,77	36,84 / 0,77
	прочие территории населенных пунктов	га / %	400,864 / 8,42	5,139 / 0,11

* указаны ориентировочные значения с учетом возможного увеличения площадей территорий жилой застройки

** в расчете баланса территорий в существующем положении учитывались площади территорий фактического функционального использования, в расчете баланса территорий на расчетный срок - площади территорий планируемого функционального использования, представленных функциональными зонами

*** площадь сельского поселения на расчетный срок указана с учетом необходимого изменения границ Дачного и Красносельского сельских поселений; указана в информационных целях

УТВЕРЖДАЮ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работы по теме:

«Корректировка проекта генерального плана Дачного сельского поселения Высокогорского муниципально:о района
Республики Татарстан»

№№ п/п	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
1	2	3
1	Вид технической продукции	Документ территориального планирования - генеральный план муниципального образования - Дачное сельское поселение.
2	Цель выполнения работ	Внесение изменений в генеральный план осуществляется для размещения промышленной площадки АПК (севернее Яшь Кеч) и комплекса дорожного сервиса на земельном участке с кадастровым номером 16:16:212209:31.
3	Заказчик	Исполнительный комитет Дачного сельского поселения.
4	Исполнитель	Общество с ограниченной ответственностью «Максима»
5	Исходные данные для выполнения работы	Материалы схемы территориального планирования муниципального района. Материалы проекта генерального плана поселения Топографические планы масштабов 1:2000-1:50000. Границы земельных участков в соответствии с кадастром объектов недвижимости. Сведения дежурного плана застройки населенных пунктов поселения. Данные анкетного опроса Исполнительного комитета муниципального образования о хозяйствующих субъектах, об объектах, создающих ограничения на использование территории. Сведения об объектах культурного наследия. Сведения об особо охраняемых природных территориях. Принятые нормативно-правовые акты муниципального района и сельского поселения в области градостроительства.
6	Объект, его основные характеристики	Территория муниципального образования - Дачное сельское поселение, включая территории населенных пунктов, входящих в состав поселения.
7	Содержание представляемых материалов	Состав генерального плана поселения: Утверждаемая часть: Текстовая часть: Положения о территориальном планировании; Графическая часть: Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения; Карта границ населенных пунктов; Карта функциональных зон поселения. Положение о территориальном планировании, содержащееся в генеральном плане, включает в себя: 1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов; 2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых

№№ п/п	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
1	2	<p>3</p> <p>для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.</p> <p>На картах должны быть отображены:</p> <p>1) планируемые для размещения объекты местного значения поселения, относящиеся к следующим областям:</p> <p>а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;</p> <p>б) автомобильные дороги местного значения;</p> <p>в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение;</p> <p>г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения;</p> <p>2) границы населенных пунктов, входящих в состав поселения;</p> <p>3) границы и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов) и местоположения линейных объектов федерального значения, линейных объектов регионального значения, линейных объектов местного значения.</p> <p><u>Материалы по обоснованию генерального плана:</u></p> <p>Текстовая часть:</p> <p>Пояснительная записка;</p> <p>Графическая часть:</p> <p>Карта современного использования территории;</p> <p>Карта границ зон с особыми условиями использования территории (существующее положение);</p> <p>Карта границ зон с особыми условиями использования территории (проектное предложение).</p> <p><u>Приложение к генеральному плану</u> содержащее сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p>
8	Форма представляемых материалов	<p>Материалы представить:</p> <p>на бумажных носителях в 2 экз.</p> <p>на цифровых носителях (компакт-диск) в I экз.</p> <p>Текстовые материалы представляются в формате программы Microsoft Word, PDF.</p> <p>Графические материалы предоставляются в растровом виде в формате JPEG (разрешение 300 dpi).</p>
9	Указания по подготовке исходных данных	Сбор исходных данных осуществляет Исполнитель при содействии и участии Заказчика и Инвестора. Приобретение необходимых исходных данных обеспечивает Инвестор.

СОГЛАСОВАНО:
Исполнитель:

«Макс
има»

М.П.