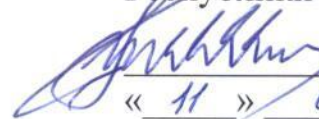


«Согласовано»
Премьер-министр
Республики Татарстан

 А.В.Песошин
« 11 » 02 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 10-53/1610

на проект генерального плана Урюмского сельского поселения
Тетюшского муниципального района Республики Татарстан
(в соответствии с приложениями)

Тетюшским муниципальным районом Республики Татарстан направлены в Кабинет Министров Республики Татарстан для рассмотрения и согласования материалы проекта генерального плана Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан.

Представленные материалы проекта рассмотрены:

Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан;
Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам;

Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

Министерством экономики Республики Татарстан;

Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан.

По результатам рассмотрения проекта получены положительные заключения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам, Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерства экономики Республики Татарстан, Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан.

На основании заключений указанных согласующих органов по предметам их рассмотрения проект генерального плана Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан **согласовывается** по предмету ведения Республики Татарстан, определенному частью 2 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в части соблюдения интересов Республики Татарстан при включении в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения или исключения из границ этих населенных пунктов земельных участков, которые планируется отнести к категории земель сельскохозяйственного назначения, при возможном негативном воздействии планируемых для размещения объектов местного значения на особо охраняемые природные территории регионального значения, при планируемом в соответствии со схемой территориального планирования Республики Татарстан размещении объектов регионального значения.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР
«ЗЕМЛЯ»
(АО «РКЦ «Земля»)



Республиканский
кадастровый
центр

РФ, Республика Татарстан;
420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 8а;
Тел. (843) 277-57-17, факс (843) 570-19-01
www.rkczemlya.ru, e-mail: info@rkczemlya.ru
ИНН/КПП 1659042075/165901001
ОГРН 1021603463595

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Урюмского сельского поселения
Тетюшского муниципального района
Республики Татарстан

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
ТОМ 1



Казань 2021

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Том 1. Утверждаемая часть: Пояснительная записка. Положение о территориальном планировании.	
2	Том 2. Утверждаемая часть: Графические материалы	
2.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	М 1:10000
2.2	Карта границ населённых пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения	М 1:10000
2.3	Карта функциональных зон поселения	М 1:10000
3	Том 3. Материалы по обоснованию: Пояснительная записка	
4	Том 4. Материалы по обоснованию: Графические материалы	
4.1	Материалы по обоснованию в виде карт в растровом формате современное положение	М 1:10000
4.2	Материалы по обоснованию в виде карт в растровом формате ЗОУИТ существующее положение	М 1:10000
4.3	Материалы по обоснованию в виде карт в растровом формате ЗОУИТ проект	М 1:10000
4.4	Материалы по обоснованию в виде карт в растровом формате ГО и ЧС	М 1:10000

ИНВ.№ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №					Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подпись	Дата	Генеральный план Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района РТ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
												Состав проекта				

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Том 1. Утверждаемая часть: Пояснительная записка. Положение о территориальном планировании.	
2	Том 2. Утверждаемая часть: Графические материалы	
2.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	М 1:10000
2.2	Карта границ населённых пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения	М 1:10000
2.3	Карта функциональных зон поселения	М 1:10000

ИНВ.№ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №									
			Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подпись	Дата	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
								Генеральный план Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района РТ	ГП		ГП
						2021		Содержание тома			

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	5
1. Этапы работы над проектом генерального плана Урюмского сельского поселения	7
2. Планируемые для размещения объекты местного значения поселения	8
3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, за исключением линейных объектов.....	12

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект разрабатывается взамен Генерального плана Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан, утвержденного Решением Совета Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан об утверждении генерального плана Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан от 20.10.2014 г. № 21-1.

Заказчик проекта – Исполнительный комитет Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан.

Разработчик проекта – АО «Республиканский кадастровый центр «Земля».

Целями работы является:

1. Определение долгосрочной стратегии и этапов градостроительного планирования развития территории поселения на основе комплексной оценки социально-экономического, природно-климатического, экологического состояния поселения, его ресурсного потенциала;

2. Выбор оптимального решения архитектурно-планировочной организации и функционального зонирования территории поселения и входящих в его населённых пунктов;

3. Установление границ зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства с выделением территорий объектов федерального, регионального и местного значения;

4. Установление границ населённых пунктов в соответствии с актуальной кадастровой картой.

Генеральный план выполнен применительно ко всей территории поселения.

На момент подготовки Генерального плана местные нормативы градостроительного проектирования, утверждённые в установленном порядке, отсутствуют.

Проект разработан на следующие временные сроки его реализации:

Первая очередь, на которую определены первоочередные мероприятия по реализации проекта в генеральном плане – до 2029 года.

Расчётный срок, на который запланированы все основные проектные решения генерального плана – до 2039 года.

При разработке проекта генерального плана Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района были использованы материалы: Схема территориального планирования Республики Татарстан (с внесенными изменениями от 09.07.2018), утвержденная Постановлением Кабинета Министров РТ от 09.07.2018 г. №559, Схема территориального планирования Тетюшского муниципального района Республики Татарстан (Внесение изменений), утвержденная Решением об утверждении от 30.11.2020 г. №4-5, а также официальные данные предоставленные профильными

Министерствами Республики Татарстан, администрацией Тетюшского муниципального района и Урюмского сельского поселения, входящего в его состав.

Проект генерального плана выполнен на основе картографического материала Тетюшского муниципального района масштаба 1:10000, подготовленный АО «Республиканский кадастровый центр «Земля» в 1998 году. Данный картографический материал актуализирован на дату разработки проекта генерального плана (2021 год).

Проект разработан при активном участии администрации Тетюшского муниципального района, Главы Урюмского сельского поселения.

Разрешительная документация:

Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0073.05-2010-1659042075-И-026 от 27 апреля 2017 года выдано Ассоциацией Саморегулируемой организации в области инженерных изысканий «ВолгаКамИзыскания», Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №36 от 12.07.2017; «Лицензия УФСБ по Республике Татарстан ГТ № 0074716» от 21 июля 2015 года Рег. № 2066 (на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну), продлена до 27.06.2022 года.

В проекте генерального плана определены основные параметры развития поселения: перспективная численность населения, объёмы жилищного строительства, необходимые для жилищно-гражданского строительства территории, основные направления развития транспортного комплекса и инженерной инфраструктуры. Выполнено функциональное зонирование территорий с выделением жилых, производственных, общественно-деловых, рекреационных, сельскохозяйственных и других видов зон.

Планировочные решения проекта генерального плана являются основой для разработки проектной документации последующих уровней, а также программ, осуществление которых необходимо для успешного функционирования поселения.

1. Этапы работы над проектом генерального плана Урюмского сельского поселения

I этап – аналитический

- анализ современного использования территории;
- анализ природных условий (инженерно-геологического процессы, климат, природные ресурсы);
- анализ состояния окружающей среды;
- анализ динамики численности населения, его демографической структуры;
- анализ социально-экономического положения (производственного комплекса, инженерно-транспортной инфраструктуры, социальной инфраструктуры)

II этап – операционный

- выявление планировочных и пригодных ограничений для застройки территорий;
- прогноз численности населения и ее структуры;
- прогнозы динамики производства, занятости, развития инфраструктуры;
- прогноз пространственного развития сельского поселения и населенных пунктов;
- прогнозы системных функций, связей, структуры центров, природных комплексов.

III этап – проектный

- разработка территориально-планировочной и структурной схемы развития – модель транспортного и планировочного каркаса сельского поселения и населенных пунктов;
- функциональная структура территорий.

2. Планируемые для размещения объекты местного значения поселения

Вид объекта согласно Закона РТ от 25.12.2010 №98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан»	№ на карте	Назначение и наименование	Местоположение	Функциональная зона	Площадь (кв.м.)	Характеристики ЗОУИТ (м)	Основные характеристики
Объекты жилищного строительства, осуществляемого в целях обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке	-	Индивидуальная жилая застройка	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Пролей-Каша	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	477284,45	-	-
Объекты связи, объекты торговли, рыночные комплексы, объекты, в которых (на территории которых) располагаются предприятия общественного питания, бытового и коммунального обслуживания, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Предприятия бытового обслуживания (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Урюм	-	5 раб.мест	-	-
Объекты связи, объекты торговли, рыночные комплексы, объекты, в которых (на территории которых) располагаются предприятия общественного питания, бытового и коммунального обслуживания, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Предприятия бытового обслуживания (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Пролей-Каша (восточная часть)	-	5 раб.мест	-	-
Объекты связи, объекты торговли, рыночные комплексы, объекты, в которых (на территории которых) располагаются предприятия общественного питания, бытового и коммунального обслуживания, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Предприятия торговли (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Кашка	-	19,5 кв.м.торг. пл	-	-

Объекты связи, объекты торговли, рыночные комплексы, объекты, в которых (на территории которых) располагаются предприятия общественного питания, бытового и коммунального обслуживания, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Предприятия торговли (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, д.Ивановка	-	17,4 кв.м.торг. пл	-	-
Объекты связи, объекты торговли, рыночные комплексы, объекты, в которых (на территории которых) располагаются предприятия общественного питания, бытового и коммунального обслуживания, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Предприятия общественного питания (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Урюм	-	20 мест	-	-
Объекты связи, объекты торговли, рыночные комплексы, объекты, в которых (на территории которых) располагаются предприятия общественного питания, бытового и коммунального обслуживания, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Предприятия общественного питания (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Пролей-Каша (восточная часть)	-	30 мест	-	-
Объекты культурно-досугового назначения, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения, в том числе объекты, в которых (на территории которых) располагаются дома культуры, библиотеки, кинотеатры, центры досуга населения, концертные залы, выставочные залы, музеи	3.2	Сельский дом культуры и библиотека (капитальный ремонт)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Богдашкино	-	120 мест/ 3,49 тыс.экз. книг	-	-
Объекты культурно-досугового назначения, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения, в том числе объекты, в которых (на территории которых) располагаются дома культуры, библиотеки, кинотеатры, центры	2.4	Сельский дом культуры и библиотека (капитальный ремонт)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Урюм	-	300 мест/ 5,33 тыс.экз. книг	-	-

досуга населения, концертные залы, выставочные залы, музеи							
Объекты культурно-досугового назначения, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения, в том числе объекты, в которых (на территории которых) располагаются дома культуры, библиотеки, кинотеатры, центры досуга населения, концертные залы, выставочные залы, музеи	4.2	Сельский клуб (капитальный ремонт)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Кашка		17 мест	-	-
Объекты спорта, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения, объекты, в которых (на территории которых) располагаются физкультурно-спортивные организации, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Спортивные залы (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Пролей-Каша (восточная часть)		182,4 кв.м.пола	-	-
Объекты спорта, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения, объекты, в которых (на территории которых) располагаются физкультурно-спортивные организации, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Плоскостные сооружения (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Кашка		126,7 кв.м.пола		
Объекты спорта, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения, объекты, в которых (на территории которых) располагаются физкультурно-спортивные организации, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Плоскостные сооружения (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Пролей-Каша		491,2 кв.м. пола	-	-

ведении органов местного самоуправления поселения							
Объекты спорта, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения, объекты, в которых (на территории которых) располагаются физкультурно-спортивные организации, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Плоскостные сооружения (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Пролей-Каша (восточная часть)		696,6 кв.м. пола	-	-
Объекты спорта, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения, объекты, в которых (на территории которых) располагаются физкультурно-спортивные организации, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Плоскостные сооружения (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Урюм		846,1 кв.м. пола	-	-
Объекты спорта, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения, объекты, в которых (на территории которых) располагаются физкультурно-спортивные организации, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	-	Плоскостные сооружения (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Богдашкино		561,4 кв.м. пола	-	-
Объекты связи, объекты торговли, рыночные комплексы, объекты, в которых (на территории которых) располагаются предприятия общественного питания, бытового и коммунального обслуживания, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	1.2	Отделение почтовой связи и отделение банка (капитальный ремонт)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Пролей-Каша		1 объект	-	-

Объекты связи, объекты торговли, рыночные комплексы, объекты, в которых (на территории которых) располагаются предприятия общественного питания, бытового и коммунального обслуживания, находящиеся в ведении органов местного самоуправления поселения	2.4	Отделение почтовой связи и отделение банка (капитальный ремонт)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Урюм		1 объект	-	-
Объекты не указанные в пунктах 1-3 настоящей части, а также в подпунктах "а"- "к" настоящего пункта, необходимые для осуществления органами местного самоуправления поселения полномочий по вопросам местного значения и оказывающие существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения	2.4	Исполнительный комитет сельского поселения (капитальный ремонт)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Урюм		1 объект	-	-
Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения: объекты, необходимые для организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством	-	Источник водоснабжения (замена сетей водоснабжения)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, населенные пункты	-	-	-	-
Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения: объекты, необходимые для организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством	-	Источник водоснабжения (индивидуальные скважины)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Пролей-Каша (восточная часть)	-	-	-	-

Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения: объекты, необходимые для организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством	-	Пожарные гидранты (ремонт)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, населенные пункты	-	-	-	-
Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения: объекты, необходимые для организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством	-	Объекты водоснабжения (установка приборов учета расходов воды на объектах жилой застройки)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, населенные пункты	-	-	-	-
Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения: объекты, необходимые для организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством	-	Объекты водоотведения (устройство автономных систем канализации)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение	-	-	-	-
Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения: объекты, необходимые для организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством	-	Объекты водоотведения (строительство выгребных ям инженерного типа с водонепроницаемым дном и стенками и септиков)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение	-	-	-	-

Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения: объекты, необходимые для организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством	-	Объекты водоотведения (компактные очистные сооружения на объектах АПК)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение	-	-	-	-
Объекты, не указанные в пунктах 1 - 3 части 2 ст.19	-	Инженерное благоустройство территории (организация поверхностного стока)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение	-	-	-	-
Объекты, не указанные в пунктах 1 - 3 части 2 ст.19	-	Установка контейнеров ТКО	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение	-	-	20	21 шт.
Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения: объекты, необходимые для организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством	-	Объекты газоснабжения (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Пролей-Каша (восточная часть)	-	-	-	-
Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения: объекты, необходимые для организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством	-	Объекты электроснабжения (новое строительство)	Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, Урюмское сельское поселение, с.Пролей-Каша (восточная часть)	-	-	-	-

* Местоположение, количество артезианских скважин, расчет объема и высоты водонапорных башен уточняются на последующих стадиях.

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

Назначение и наименование	Максимально допустимый коэффициент застройки	Максимальная и средняя этажность застройки	Общая площадь зоны	иные параметры, характеризующие количественные и качественные особенности функциональной зоны
Объекты местного значения поселения				
Зона застройки индивидуальными жилыми домами, жилые зоны				
Объекты жилищного строительства	0,3	не выше трех надземных этажей	477284.45	-
Объекты местного значения муниципального района				
Производственная зона				
Карьер по добыче светложгущихся глин	-	-	856608.90	-
Объекты регионального значения				
-	-	-	-	-
Объекты федерального значения				
-	-	-	-	-



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии»
по Республике Татарстан**

**Дәүләт теркәү, кадастр һәм картография
Федераль хезмәтенен дәүләт бюджет оешмасы
Федераль кадастр палатасының Татарстан
Республикасы буенча филиалы**

Владимира Кулагина ул., д.1, г. Казань, 420054
Тел. (843) 255-25-88, 255-25-98
Факс:(843) 533-18-31
E-mail: filial@16.kadastr.ru
ОКПО 57253206, ОГРН 1027700485757,
ИНН/КПП 7705401340/165943001

12032021 № 1711-15
На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «РКЦ Земля»

Д.Ш. Гайзатуллиной

rkcproekt@mail.ru

тел. 89274551715

О предоставлении информации

Уважаемая Дина Шамилевна!

В соответствии с договором № 1334 от 19.01.2021 г. сообщаем, что в результате сопоставления границы населенного пункта с. Богдашкино Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан, содержащейся в xml-документе «MapPlan_00059730-2390-4b3b-85aa-ebd0fa1cc695.xml», со сведениями Федеральной государственной информационной системы ведения единого государственного реестра недвижимости (далее – ФГИС ЕГРН), пересечения с границами муниципальных образований, территориальных зон, населенных пунктов, лесничеств и земельных участков, не выявлены.

Также сообщаем, что XML — документы, подготовленные в отношении вышеуказанного населенного пункта соответствуют требованиям, установленным Приказом Росреестра от 01.08.2014 г. №П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении ГКН в электронном виде».

Кроме того сообщаем, что в случае утверждения Генерального плана вышеуказанного сельского поселения в xml-документах «BoundTOGKN_*.xml» и «MapPlan_*.xml» в элементе «Документы» необходимо указать сведения о Решении об утверждении Генерального плана данного сельского поселения.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 г. № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан» на территории Республики Татарстан Решения об утверждении генеральных планов сельских поселений должно приниматься органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов.

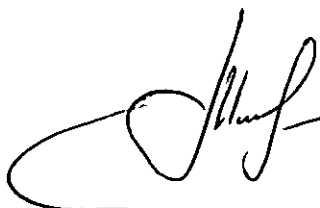
Согласно разъяснениям, направленным филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в органы местного самоуправления, орган государственной власти или орган местного самоуправления, принявший решение об утверждении либо о внесении изменений в описание местоположения границ соответствующих территорий, границ и зон, и направившего соответствующие электронные документы в орган регистрации прав, должен подписывать своей усиленной квалифицированной электронной подписью все файлы, находящиеся в zip-архиве. Таким образом, при направлении документов в порядке информационного взаимодействия в целях внесения в ЕГРН границ, зон и территорий необходимо подписывать все файлы, включаемые в zip-архив.

В случае если документы не будут подписаны соответствующим образом филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 34 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» будут направляться уведомления о невозможности внесения сведений.

Дополнительно сообщаем, что для внесения в ЕГРН изменений в сведения о границах населенных пунктов в xml-документах необходимо указывать реестровые номера объектов реестра границ.

Информация о реестровых номерах объектов реестра границ, присвоенных во ФГИС ЕГРН размещена на сайте филиала kadastr.tatarstan.ru в разделе «деятельность» во вкладке «Сведения об объектах землеустройства и охранных зонах». Просим использовать данную информацию для подготовки документов для внесения в ЕГРН объектов реестра границ.

Заместитель директора



И.И. Асхадуллин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии»
по Республике Татарстан**

**Дәүләт теркәү, кадастр һәм картография
Федераль хезмәтенең дәүләт бюджет оешмасы
Федераль кадастр палатасының Татарстан
Республикасы буенча филиалы**

Владимира Кулагина ул., д.1, г. Казань, 420054
Тел. (843) 255-25-88, 255-25-98
Факс:(843) 533-18-31
E-mail: filial@16.kadastr.ru
ОКПО 57253206, ОГРН 1027700485757,
ИНН/КПП 7705401340/165943001

10.03.2021 № 1637-15
На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «РКЦ Земля»

Д.Ш. Гайзатуллиной

rkcproekt@mail.ru

тел. 89274551715

О предоставлении информации

Уважаемая Дина Шамилевна!

В соответствии с договором № 1096 от 27.07.2020 г. сообщаем, что в результате сопоставления границы населенного пункта д. Ивановка Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан, содержащейся в xml-документе «MapPlan_000b975d-2905-4645-aff5-9c00324fea5b.xml», со сведениями Федеральной государственной информационной системы ведения единого государственного реестра недвижимости (далее – ФГИС ЕГРН), пересечения с границами муниципальных образований, территориальных зон, населенных пунктов, лесничеств и земельных участков, не выявлены.

Также сообщаем, что XML — документы, подготовленные в отношении вышеуказанного населенного пункта соответствуют требованиям, установленным Приказом Росреестра от 01.08.2014 г. №П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении ГКН в электронном виде».

Кроме того сообщаем, что в случае утверждения Генерального плана вышеуказанного сельского поселения в xml-документах «BoundTOGKN_*.xml» и «MapPlan_*.xml» в элементе «Документы» необходимо указать сведения о Решении об утверждении Генерального плана данного сельского поселения.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 г. № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан» на территории Республики Татарстан Решения об утверждении генеральных планов сельских поселений должно приниматься органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов.

Согласно разъяснениям, направленным филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в органы местного самоуправления, орган государственной власти или орган местного самоуправления, принявший решение об утверждении либо о внесении изменений в описание местоположения границ соответствующих территорий, границ и зон, и направившего соответствующие электронные документы в орган регистрации прав, должен подписывать своей усиленной квалифицированной электронной подписью все файлы, находящиеся в zip-архиве. Таким образом, при направлении документов в порядке информационного взаимодействия в целях внесения в ЕГРН границ, зон и территорий необходимо подписывать все файлы, включаемые в zip-архив.

В случае если документы не будут подписаны соответствующим образом филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 34 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» будут направляться уведомления о невозможности внесения сведений.

Дополнительно сообщаем, что для внесения в ЕГРН изменений в сведения о границах населенных пунктов в xml-документах необходимо указывать реестровые номера объектов реестра границ.

Информация о реестровых номерах объектов реестра границ, присвоенных во ФГИС ЕГРН размещена на сайте филиала kadastr.tatarstan.ru в разделе «деятельность» во вкладке «Сведения об объектах землеустройства и охранных зонах». Просим использовать данную информацию для подготовки документов для внесения в ЕГРН объектов реестра границ.

Заместитель директора



И.И. Асхадуллин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии»
по Республике Татарстан**

**Дәүләт теркәү, кадастр һәм картография
Федераль хезмәтенен дәүләт бюджет оешмасы
Федераль кадастр палатасының Татарстан
Республикасы буенча филиалы**

Владимира Кулагина ул., д.1, г. Казань, 420054
Тел. (843) 255-25-88, 255-25-98
Факс:(843) 533-18-31
E-mail: filial@16.kadastr.ru
ОКПО 57253206, ОГРН 1027700485757,
ИНН/КПП 7705401340/165943001

17.03.2021 № 1855-15
На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «РКЦ Земля»

Д.Ш. Гайзатуллиной

rkcproekt@mail.ru

тел. 89274551715

О предоставлении информации

Уважаемая Дина Шамилевна!

В соответствии с договором № 1334 от 19.01.2021 г. сообщаем, что в результате сопоставления границы населенных пунктов п. Урюм и с. Кашка Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан, содержащихся в xml-документах «MapPlan_000b6159-39f1-4d03-9fe2-b1d168ba8eb2.xml» и «MapPlan_00034bf1-d82f-4861-a561-2da751554877.xml», соответственно, со сведениями Федеральной государственной информационной системы ведения единого государственного реестра недвижимости (далее – ФГИС ЕГРН), пересечения с границами муниципальных образований, территориальных зон, населенных пунктов, лесничеств и земельных участков, не выявлены.

Также сообщаем, что XML — документы, подготовленные в отношении вышеуказанных населенных пунктов соответствуют требованиям, установленным Приказом Росреестра от 01.08.2014 г. №П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении ГКН в электронном виде».

Кроме того сообщаем, что в случае утверждения Генерального плана вышеуказанного сельского поселения в xml-документах «BoundTOGKN_*.xml», и «MapPlan_*.xml» в элементе «Документы» необходимо указать сведения о Решении об утверждении Генерального плана данного сельского поселения.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 г. № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан» на территории Республики Татарстан Решения об утверждении генеральных планов сельских поселений должно приниматься органами местного самоуправления

соответствующих муниципальных районов.

Согласно разъяснениям, направленным филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в органы местного самоуправления, орган государственной власти или орган местного самоуправления, принявший решение об утверждении либо о внесении изменений в описание местоположения границ соответствующих территорий, границ и зон, и направившего соответствующие электронные документы в орган регистрации прав, должен подписывать своей усиленной квалифицированной электронной подписью все файлы, находящиеся в zip-архиве. Таким образом, при направлении документов в порядке информационного взаимодействия в целях внесения в ЕГРН границ, зон и территорий необходимо подписывать все файлы, включаемые в zip-архив.

В случае если документы не будут подписаны соответствующим образом филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 34 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» будут направляться уведомления о невозможности внесения сведений.

Дополнительно сообщаем, что для внесения в ЕГРН изменений в сведения о границах населенных пунктов в xml-документах необходимо указывать реестровые номера объектов реестра границ.

Информация о реестровых номерах объектов реестра границ, присвоенных во ФГИС ЕГРН размещена на сайте филиала kadastr.tatarstan.ru в разделе «деятельность» во вкладке «Сведения об объектах землеустройства и охранных зонах». Просим использовать данную информацию для подготовки документов для внесения в ЕГРН объектов реестра границ.

И.о директора



А.В. Самойлов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии»
по Республике Татарстан**

**Дәүләт теркәү, кадастр һәм картография
Федераль хезмәтенең дәүләт бюджет оешмасы
Федераль кадастр палатасының Татарстан
Республикасы буенча филиалы**

Владмира Кулагина ул., д.1, г. Казань, 420054
Тел. (843) 255-25-88, 255-25-98
Факс: (843) 533-18-31
E-mail: filial@16.kadastr.ru
ОКПО 57253206, ОГРН 1027700485757,
ИНН/КПП 7705401340/165943001

1203.002/ № 1705-15
На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «РКЦ Земля»

Д.Ш. Гайзатуллиной

rkcproekt@mail.ru

тел. 89274551715

О предоставлении информации

Уважаемая Дина Шамилевна!

В соответствии с договором № 1334 от 19.01.2021 г. сообщаем, что в результате сопоставления границы населенного пункта п. Пищемар и с. Кашка Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан, содержащейся в xml-документах «MapPlan_0007d1af-a6fb-4c4d-9de8-c9bf5ba353ee.xml» и «MapPlan_0002ec79-983b-42eb-a803-0ea184081d6b.xml», соответственно, со сведениями Федеральной государственной информационной системы ведения единого государственного реестра недвижимости (далее – ФГИС ЕГРН), пересечения с границами муниципальных образований, территориальных зон, населенных пунктов и земельных участков, кроме земельных участков, указанных в заключении кадастрового инженера, не выявлены.

Также сообщаем, что в результате сопоставления границы населенного пункта с. Кашка Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан, со сведениями ФГИС ЕГРН, было выявлено пересечение с границами Тетюшского лесничества с учетным номером 16.00.2.3607. Однако, в настоящее время, согласно Федеральному Закону от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» при внесении в ФГИС ЕГРН сведений о границах населенных пунктов, наличие пересечений вносимых границ не будет являться причиной для направления уведомления о невозможности внесения в ФГИС ЕГРН сведений о границах населенных пунктов.

Также сообщаем, что XML — документы, подготовленные в отношении вышеуказанных населенных пунктов соответствуют требованиям, установленным

Приказом Росреестра от 01.08.2014 г. №П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении ГКН в электронном виде».

Кроме того сообщаем, что в случае утверждения Генерального плана вышеуказанных сельских поселений в xml-документах «BoundTOGKN_*.xml» и «MapPlan_*.xml» в элементе «Документы» необходимо указать сведения о Решении об утверждении Генерального плана данного сельского поселения.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 г. № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан» на территории Республики Татарстан Решения об утверждении генеральных планов сельских поселений должно приниматься органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов.

Согласно разъяснениям, направленным филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в органы местного самоуправления, орган государственной власти или орган местного самоуправления, принявший решение об утверждении либо о внесении изменений в описание местоположения границ соответствующих территорий, границ и зон, и направившего соответствующие электронные документы в орган регистрации прав, должен подписывать своей усиленной квалифицированной электронной подписью все файлы, находящиеся в zip-архиве. Таким образом, при направлении документов в порядке информационного взаимодействия в целях внесения в ЕГРН границ, зон и территорий необходимо подписывать все файлы, включаемые в zip-архив.

В случае если документы не будут подписаны соответствующим образом филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 34 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» будут направляться уведомления о невозможности внесения сведений.

Дополнительно сообщаем, что для внесения в ЕГРН изменений в сведения о границах населенных пунктов в xml-документах необходимо указывать реестровые номера объектов реестра границ.

Информация о реестровых номерах объектов реестра границ, присвоенных во ФГИС ЕГРН размещена на сайте филиала kadastr.tatarstan.ru в разделе «деятельность» во вкладке «Сведения об объектах землеустройства и охранных зонах». Просим использовать данную информацию для подготовки документов для внесения в ЕГРН объектов реестра границ.

Заместитель директора



И.И. Асхадуллин

Исп. Д.Г. Сабирзянова
Тел.: (843) 514-90-77



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ

«Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии»
по Республике Татарстан

Дәүләт теркәү, кадастр һәм картография
Федераль хезмәтенең дәүләт бюджет оешмасы
Федераль кадастр палатасының Татарстан
Республикасы буенча филиалы

Владимира Кулагина ул., д.1, г. Казань, 420054
Тел. (843)514-90-77, 255-25-88, 255-25-98,
Факс: (843) 533-18-31
E-mail: filial@16.kadastr.ru
ОКПО 57253206, ОГРН 1027700485757,
ИНН/КПП 7705401340/165943001

Генеральному директору
АО «РКЦ Земля»

Г.Н. Ашраповой

rkcproekt@mail.ru

тел. 89297230666

08.12.2021 № 9069-15

На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Гюзель Назибовна!

В соответствии с договором № 1603 от 12.10.2021 г. информируем, что в результате сопоставления границы населенного пункта с. Пролей-Каша Урюмского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан, содержащейся в xml-документе «MapPlan_000994c3-2390-452d-883f-1f4c526afc4c.xml», со сведениями Федеральной государственной информационной системы ведения единого государственного реестра недвижимости пересечения с границами муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, лесничеств и земельных участков не выявлены.

Сообщаем, что XML — документы, подготовленные в отношении вышеуказанного населенного пункта соответствуют требованиям, установленным Приказом Росреестра от 01.08.2014 г. №П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении ГКН в электронном виде».

Доводим до Вашего сведения, что в случае утверждения Генерального плана вышеуказанного сельского поселения в xml-документах «BoundTOGKN_*.xml» и «MapPlan_*.xml» в элементе «Документы» необходимо указать сведения о Решении об утверждении Генерального плана данного сельского поселения.

Доводим до Вашего сведения, что в соответствии с Законом Республики Татарстан от 28.07.2004 г. № 45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан» на территории Республики Татарстан Решения об утверждении генеральных планов сельских поселений должно приниматься органами местного самоуправления соответствующих муниципальных районов.

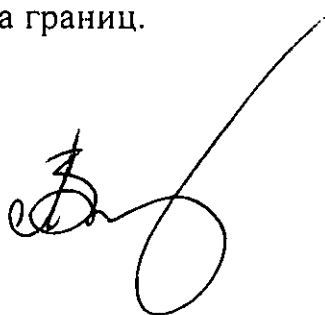
Согласно разъяснениям, направленным филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в органы местного самоуправления, орган государственной власти или орган местного самоуправления, принявший решение об утверждении либо о внесении изменений в описание местоположения границ соответствующих территорий, границ и зон, и направившего соответствующие электронные документы в орган регистрации прав, должен подписывать своей усиленной квалифицированной электронной подписью все файлы, находящиеся в zip-архиве. Таким образом, при направлении документов в порядке информационного взаимодействия в целях внесения в ЕГРН границ, зон и территорий необходимо подписывать все файлы, включаемые в zip-архив.

В случае если документы не будут подписаны соответствующим образом филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 34 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» будут направляться уведомления о невозможности внесения сведений.

Дополнительно сообщаем, что для внесения в ЕГРН изменений в сведения о границах населенных пунктов в xml-документах необходимо указывать реестровые номера объектов реестра границ.

Информация о реестровых номерах объектов реестра границ, присвоенных во ФГИС ЕГРН размещена на сайте филиала kadastr.tatarstan.ru в разделе «деятельность» во вкладке «Сведения об объектах землеустройства и охранных зонах». Просим использовать данную информацию для подготовки документов для внесения в ЕГРН объектов реестра границ.

Заместитель директора



Л.И. Вагапова

Исп. А.Р. Галимова
Тел.: (843) 514-90-77

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Ивановка

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	422370, Республика Татарстан (Татарстан), район Тетюшский, сельское поселение Урюмское, деревня Ивановка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	316739 кв.м. +/- 9849 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	372335.35	1284090.12	Аналитический метод	7.50	-
2	372373.35	1284123.87	Аналитический метод	7.50	-
3	372381.85	1284131.37	Аналитический метод	7.50	-
4	372406.35	1284153.12	Аналитический метод	7.50	-
5	372411.35	1284157.37	Аналитический метод	2.50	-
6	372422.60	1284167.37	Аналитический метод	2.50	-
7	372353.35	1284278.62	Аналитический метод	2.50	-
8	372327.60	1284253.12	Аналитический метод	2.50	-
9	372321.60	1284247.12	Аналитический метод	7.50	-
10	372163.60	1284087.37	Аналитический метод	7.50	-
11	372157.85	1284080.37	Аналитический метод	7.50	-
12	372159.85	1284078.37	Аналитический метод	7.50	-
13	372172.60	1284066.37	Аналитический метод	7.50	-
14	372176.60	1284062.62	Аналитический метод	7.50	-
15	372223.60	1284018.37	Аналитический метод	7.50	-
16	372229.60	1284012.62	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	372238.60	1284004.12	Аналитический метод	7.50	-
1	372335.35	1284090.12	Аналитический метод	7.50	-
Часть 2					
18	371400.85	1284099.87	Картометрический метод	5.00	-
19	371382.71	1284116.24	Картометрический метод	5.00	-
20	371392.68	1284126.08	Картометрический метод	5.00	-
21	371381.00	1284133.88	Картометрический метод	5.00	-
22	371378.19	1284136.69	Картометрический метод	5.00	-
23	371371.33	1284139.87	Картометрический метод	5.00	-
24	371372.94	1284141.94	Картометрический метод	5.00	-
25	371368.76	1284146.12	Картометрический метод	5.00	-
26	371363.33	1284148.00	Картометрический метод	5.00	-
27	371360.49	1284155.09	Картометрический метод	5.00	-
28	371358.50	1284157.63	Картометрический метод	5.00	-
29	371336.17	1284187.54	Картометрический метод	5.00	-
30	371332.36	1284192.58	Аналитический метод	7.50	-
31	371317.97	1284206.66	Картометрический метод	5.00	-
32	371299.82	1284223.37	Картометрический метод	5.00	-
33	371299.00	1284224.12	Картометрический метод	5.00	-
34	371293.80	1284228.51	Картометрический метод	5.00	-
35	371284.50	1284236.37	Картометрический метод	5.00	-
36	371280.01	1284278.12	Картометрический метод	5.00	-
37	371270.00	1284289.62	Картометрический метод	5.00	-
38	371232.50	1284315.12	Картометрический метод	5.00	-
39	371230.98	1284316.30	Картометрический метод	5.00	-
40	371226.85	1284319.38	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	371186.86	1284351.88	Аналитический метод	7.50	-
42	371172.11	1284367.63	Картометрический метод	5.00	-
43	370999.95	1284473.68	Картометрический метод	5.00	-
44	370987.86	1284481.13	Картометрический метод	5.00	-
45	370974.21	1284465.70	Картометрический метод	5.00	-
46	370941.85	1284429.13	Аналитический метод	2.50	-
47	370916.35	1284388.88	Аналитический метод	2.50	-
48	370898.10	1284366.38	Аналитический метод	2.50	-
49	370897.60	1284365.64	Аналитический метод	2.50	-
50	370896.11	1284367.13	Аналитический метод	2.50	-
51	370894.11	1284368.13	Аналитический метод	2.50	-
52	370890.11	1284370.38	Аналитический метод	7.50	-
53	370875.36	1284378.63	Аналитический метод	7.50	-
54	370848.11	1284379.38	Аналитический метод	7.50	-
55	370836.11	1284383.63	Аналитический метод	7.50	-
56	370821.86	1284394.63	Аналитический метод	7.50	-
57	370795.36	1284409.88	Аналитический метод	7.50	-
58	370770.11	1284419.89	Аналитический метод	7.50	-
59	370745.36	1284421.14	Аналитический метод	7.50	-
60	370716.61	1284423.89	Аналитический метод	7.50	-
61	370700.11	1284429.39	Аналитический метод	7.50	-
62	370666.61	1284442.89	Аналитический метод	7.50	-
63	370624.36	1284460.64	Аналитический метод	7.50	-
64	370607.86	1284473.39	Аналитический метод	7.50	-
65	370574.86	1284510.14	Аналитический метод	7.50	-
66	370558.61	1284534.64	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	370556.86	1284536.14	Аналитический метод	7.50	-
68	370553.61	1284534.63	Аналитический метод	7.50	-
69	370543.36	1284534.63	Аналитический метод	7.50	-
70	370543.36	1284549.63	Аналитический метод	7.50	-
71	370543.61	1284550.38	Аналитический метод	7.50	-
72	370541.61	1284550.14	Аналитический метод	7.50	-
73	370533.10	1284546.39	Аналитический метод	7.50	-
74	370526.10	1284527.63	Аналитический метод	7.50	-
75	370526.10	1284527.39	Аналитический метод	7.50	-
76	370525.86	1284527.39	Аналитический метод	7.50	-
77	370500.60	1284518.39	Аналитический метод	7.50	-
78	370487.35	1284502.39	Аналитический метод	7.50	-
79	370477.60	1284497.39	Аналитический метод	7.50	-
80	370453.60	1284489.14	Аналитический метод	7.50	-
81	370443.35	1284472.64	Аналитический метод	7.50	-
82	370431.86	1284466.14	Аналитический метод	7.50	-
83	370415.86	1284466.14	Аналитический метод	7.50	-
84	370405.35	1284460.64	Аналитический метод	7.50	-
85	370404.35	1284454.13	Аналитический метод	7.50	-
86	370406.60	1284440.88	Аналитический метод	7.50	-
87	370408.60	1284429.38	Аналитический метод	7.50	-
88	370408.60	1284429.14	Аналитический метод	7.50	-
89	370408.35	1284428.89	Аналитический метод	7.50	-
90	370387.85	1284418.14	Аналитический метод	7.50	-
91	370387.85	1284410.39	Аналитический метод	7.50	-
92	370387.60	1284410.14	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	370387.60	1284409.89	Аналитический метод	7.50	-
94	370379.61	1284403.89	Аналитический метод	7.50	-
95	370371.36	1284403.89	Аналитический метод	7.50	-
96	370367.11	1284402.64	Аналитический метод	7.50	-
97	370353.60	1284398.14	Аналитический метод	7.50	-
98	370347.85	1284388.64	Аналитический метод	7.50	-
99	370339.61	1284384.89	Аналитический метод	7.50	-
100	370327.11	1284382.39	Аналитический метод	7.50	-
101	370317.11	1284380.14	Аналитический метод	7.50	-
102	370315.61	1284322.13	Аналитический метод	7.50	-
103	370315.61	1284311.13	Аналитический метод	2.50	-
104	370345.91	1284310.18	Аналитический метод	2.50	-
105	370398.49	1284308.53	Аналитический метод	2.50	-
106	370411.36	1284308.13	Аналитический метод	2.50	-
107	370487.61	1284322.13	Аналитический метод	2.50	-
108	370502.61	1284326.63	Аналитический метод	2.50	-
109	370503.86	1284326.88	Аналитический метод	7.50	-
110	370512.61	1284329.38	Аналитический метод	7.50	-
111	370559.36	1284319.38	Аналитический метод	7.50	-
112	370618.10	1284292.38	Аналитический метод	7.50	-
113	370667.35	1284253.63	Аналитический метод	7.50	-
114	370737.10	1284189.63	Аналитический метод	7.50	-
115	370817.60	1284126.13	Аналитический метод	7.50	-
116	370896.85	1284080.88	Аналитический метод	7.50	-
117	371019.85	1284013.62	Аналитический метод	7.50	-
118	371127.85	1283951.37	Аналитический метод	7.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	371145.60	1283942.12	Аналитический метод	7.50	-
120	371159.10	1283937.12	Аналитический метод	7.50	-
121	371166.60	1283937.12	Аналитический метод	7.50	-
122	371180.61	1283955.33	Аналитический метод	7.50	-
123	371185.20	1283953.73	Аналитический метод	7.50	-
124	371220.67	1283947.33	Аналитический метод	7.50	-
125	371275.33	1283982.00	Аналитический метод	7.50	-
126	371283.26	1283991.48	Аналитический метод	7.50	-
127	371287.21	1283996.21	Аналитический метод	7.50	-
128	371289.77	1283999.27	Картометрический метод	5.00	-
129	371303.10	1283989.37	Картометрический метод	5.00	-
130	371318.85	1284007.62	Картометрический метод	5.00	-
18	371400.85	1284099.87	Картометрический метод	5.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

<p>Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</p>							
---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по сельскохозяйственным угодьям
2	3	по сельскохозяйственным угодьям
3	4	по сельскохозяйственным угодьям
4	5	по сельскохозяйственным угодьям
5	6	по сельскохозяйственным угодьям
6	7	по сельскохозяйственным угодьям
7	8	по сельскохозяйственным угодьям
8	9	по сельскохозяйственным угодьям
9	10	по сельскохозяйственным угодьям
10	11	по сельскохозяйственным угодьям
11	12	по сельскохозяйственным угодьям
12	13	по сельскохозяйственным угодьям
13	14	по сельскохозяйственным угодьям
14	15	по сельскохозяйственным угодьям
15	16	по сельскохозяйственным угодьям
16	17	по сельскохозяйственным угодьям
17	1	по сельскохозяйственным угодьям
18	19	по северо-западной границе лесного массива
19	20	по северо-западной границе лесного массива
20	21	по северо-западной границе лесного массива
21	22	по северо-западной границе лесного массива
22	23	по северо-западной границе лесного массива
23	24	по северо-западной границе лесного массива
24	25	по северо-западной границе лесного массива
25	26	по северо-западной границе лесного массива
26	27	по северо-западной границе лесного массива
27	28	по северо-западной границе лесного массива
28	29	по северо-западной границе лесного массива
29	30	по северо-западной границе лесного массива
30	31	по северо-западной границе лесного массива
31	32	по северо-западной границе лесного массива
32	33	по северо-западной границе лесного массива
33	34	по северо-западной границе лесного массива
34	35	по северо-западной границе лесного массива
35	36	по северо-западной границе лесного массива
36	37	по северо-западной границе лесного массива

Текстовое описание местоположения границ

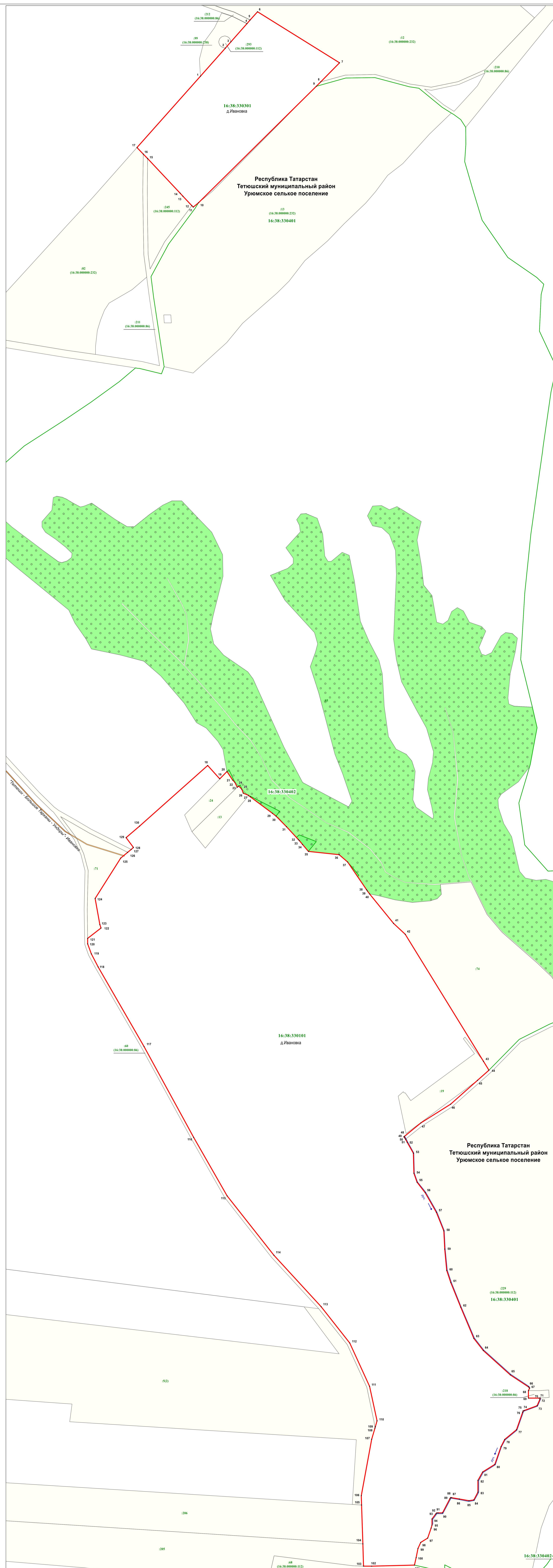
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	по северо-западной границе лесного массива
38	39	по северо-западной границе лесного массива
39	40	по северо-западной границе лесного массива
40	41	по сельскохозяйственным угодьям
41	42	по сельскохозяйственным угодьям
42	43	по сельскохозяйственным угодьям
43	44	по сельскохозяйственным угодьям
44	45	по сельскохозяйственным угодьям
45	46	по сельскохозяйственным угодьям
46	47	по сельскохозяйственным угодьям
47	48	по сельскохозяйственным угодьям
48	49	пересекая ручей
49	50	по ручью
50	51	по ручью
51	52	по ручью
52	53	по ручью
53	54	по ручью
54	55	по ручью
55	56	по ручью
56	57	по ручью
57	58	по ручью
58	59	по ручью
59	60	по ручью
60	61	по ручью
61	62	по ручью
62	63	по ручью
63	64	по ручью
64	65	по ручью
65	66	по ручью
66	67	по ручью
67	68	по ручью
68	69	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:218 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:86)
69	70	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:218 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:86)

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
70	71	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:218 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:86)
71	72	по ручью
72	73	по ручью
73	74	по ручью
74	75	по ручью
75	76	по ручью
76	77	по ручью
77	78	по ручью
78	79	по ручью
79	80	по ручью
80	81	по ручью
81	82	по ручью
82	83	по ручью
83	84	по ручью
84	85	по ручью
85	86	по ручью
86	87	по ручью
87	88	по ручью
88	89	по ручью
89	90	по ручью
90	91	по ручью
91	92	по ручью
92	93	по ручью
93	94	по ручью
94	95	по ручью
95	96	по сельскохозяйственным угодьям
96	97	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:229 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112)
97	98	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:229 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112)
98	99	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:229 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112)
99	100	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:229 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112)

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
100	101	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:229 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112)
101	102	по сельскохозяйственным угодьям
102	103	по сельскохозяйственным угодьям
103	104	по сельскохозяйственным угодьям
104	105	по сельскохозяйственным угодьям
105	106	по сельскохозяйственным угодьям
106	107	по сельскохозяйственным угодьям
107	108	по сельскохозяйственным угодьям
108	109	по сельскохозяйственным угодьям
109	110	по сельскохозяйственным угодьям
110	111	по сельскохозяйственным угодьям
111	112	по сельскохозяйственным угодьям
112	113	по сельскохозяйственным угодьям
113	114	по сельскохозяйственным угодьям
114	115	по сельскохозяйственным угодьям
115	116	по сельскохозяйственным угодьям
116	117	по сельскохозяйственным угодьям
117	118	по сельскохозяйственным угодьям
118	119	по сельскохозяйственным угодьям
119	120	по сельскохозяйственным угодьям
120	121	по сельскохозяйственным угодьям
121	122	по сельскохозяйственным угодьям
122	123	по сельскохозяйственным угодьям
123	124	по сельскохозяйственным угодьям
124	125	по сельскохозяйственным угодьям
125	126	пересекая автодорогу "Тетюши - Большие Тарханы - Ундоры"-
126	127	по сельскохозяйственным угодьям
127	128	по сельскохозяйственным угодьям
128	129	по сельскохозяйственным угодьям
129	130	по сельскохозяйственным угодьям
130	18	по сельскохозяйственным угодьям



Масштаб 1:2100

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристическая точка границы
 - направление течения
 - граница населенного пункта
 - граница кадастрового квартала
 - автодорога
 - леса
 - ручей
 - земельный участок, кадастровый номер
 - подпись кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования
 - наименование населенного пункта

Подпись кадастрового инженера
 Дата: 01.03.2021
 Место для отмены печати (при наличии) лица, составившего документ, удостоверяющий границы объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Пищемар

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	422388, Республика Татарстан (Татарстан), район Тетюшский, сельское поселение Урюмское, поселок Пищемар
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	76507 кв.м. +/- 4840 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359556.94	1280871.29	Аналитический метод	7.50	-
2	359542.19	1280924.54	Аналитический метод	7.50	-
3	359562.69	1280934.54	Аналитический метод	7.50	-
4	359565.69	1280936.04	Аналитический метод	7.50	-
5	359565.44	1280938.04	Аналитический метод	7.50	-
6	359555.69	1281018.54	Аналитический метод	7.50	-
7	359461.69	1281006.79	Аналитический метод	2.50	-
8	359459.69	1281006.54	Аналитический метод	2.50	-
9	359457.19	1281006.04	Аналитический метод	2.50	-
10	359359.44	1280994.29	Аналитический метод	7.50	-
11	359250.19	1280953.04	Аналитический метод	7.50	-
12	359131.44	1281044.54	Аналитический метод	7.50	-
13	358949.44	1281187.29	Аналитический метод	2.50	-
14	358947.19	1281189.29	Аналитический метод	2.50	-
15	358944.69	1281191.04	Аналитический метод	2.50	-
16	358943.50	1281191.75	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	358915.69	1281127.04	Картометрический метод	5.00	-
18	358909.69	1281113.04	Аналитический метод	7.50	-
19	358911.19	1281111.79	Аналитический метод	7.50	-
20	359013.94	1281039.54	Аналитический метод	7.50	-
21	358965.69	1280996.79	Аналитический метод	7.50	-
22	358973.94	1280990.04	Аналитический метод	7.50	-
23	358999.44	1280970.29	Аналитический метод	7.50	-
24	359031.19	1281018.54	Аналитический метод	7.50	-
25	359131.44	1280923.79	Аналитический метод	7.50	-
26	359111.19	1280897.29	Аналитический метод	7.50	-
27	359142.19	1280876.29	Аналитический метод	7.50	-
28	359163.19	1280907.29	Аналитический метод	7.50	-
29	359227.94	1280843.29	Аналитический метод	7.50	-
30	359208.94	1280810.29	Аналитический метод	7.50	-
31	359232.94	1280794.29	Аналитический метод	7.50	-
32	359259.69	1280790.54	Аналитический метод	7.50	-
33	359274.19	1280811.54	Аналитический метод	7.50	-
34	359245.19	1280823.54	Аналитический метод	7.50	-
35	359292.69	1280881.29	Аналитический метод	7.50	-
36	359353.69	1280894.79	Аналитический метод	7.50	-
37	359359.44	1280845.79	Аналитический метод	7.50	-
38	359417.69	1280849.04	Аналитический метод	7.50	-
39	359411.44	1280860.29	Аналитический метод	7.50	-
40	359428.69	1280863.04	Аналитический метод	7.50	-
41	359423.44	1280904.29	Аналитический метод	7.50	-
42	359506.44	1280924.54	Аналитический метод	7.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	359508.69	1280925.04	Аналитический метод	7.50	-
44	359518.19	1280861.54	Аналитический метод	7.50	-
45	359519.94	1280861.79	Аналитический метод	7.50	-
46	359520.94	1280862.29	Аналитический метод	7.50	-
1	359556.94	1280871.29	Аналитический метод	7.50	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Текстовое описание местоположения границ

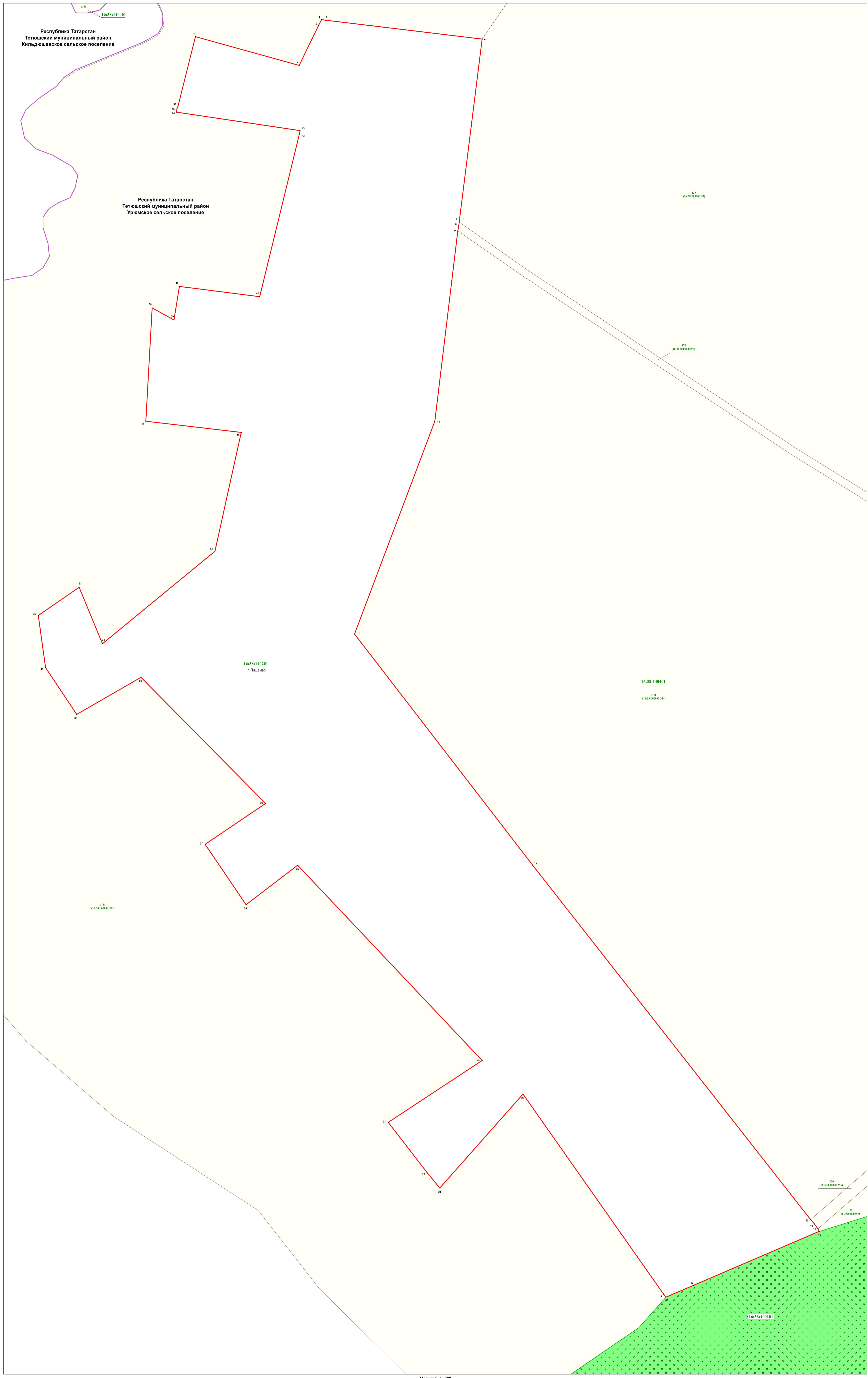
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
2	3	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
3	4	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
4	5	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
5	6	по сельскохозяйственным угодьям
6	7	по сельскохозяйственным угодьям
7	8	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296), 16:38:140401:106 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:354), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
8	9	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296), 16:38:140401:106 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:354), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
9	10	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296), 16:38:140401:106 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:354), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
10	11	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296), 16:38:140401:106 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:354), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
11	12	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296), 16:38:140401:106 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:354), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
12	13	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296), 16:38:140401:106 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:354), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
13	14	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296), 16:38:140401:106 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:354), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
14	15	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296), 16:38:140401:106 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:354), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
15	16	по сельскохозяйственным угодьям
16	17	по северо-западной границе лесного массива
17	18	по северо-западной границе лесного массива
18	19	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
19	20	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
20	21	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
21	22	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
22	23	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
23	24	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
24	25	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
25	26	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
26	27	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
27	28	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
28	29	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
45	46	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
46	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:131 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)



Масштаб 1:700

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристическая точка границы
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования
 - граница кадастрового квартала
 - лес
 - земельный участок, кадастровый номер
 - полигон кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования
 - наименование населенного пункта

Подпись кадастрового инженера
Дата 03.03.2021
Место для отоса печати (при наличии)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Пролей-Каша

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	422389, Республика Татарстан (Татарстан), район Тетюшский, сельское поселение Урюмское, село Пролей-Каша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1871019 кв.м. +/- 23937 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1							
1	-	-	366312.61	1283387.90	Аналитический метод	2.50	-
2	-	-	366312.04	1283407.75	Аналитический метод	2.50	-
3	-	-	366315.48	1283407.92	Аналитический метод	2.50	-
4	-	-	366317.69	1283429.70	Аналитический метод	2.50	-
5	-	-	366318.74	1283465.58	Аналитический метод	2.50	-
6	-	-	366318.50	1283471.41	Аналитический метод	2.50	-
7	-	-	366317.22	1283492.95	Аналитический метод	2.50	-
8	-	-	366309.61	1283492.88	Аналитический метод	2.50	-
9	-	-	366308.11	1283545.40	Аналитический метод	2.50	-
10	-	-	366353.53	1283589.23	Аналитический метод	2.50	-
11	-	-	366361.99	1283593.56	Аналитический метод	2.50	-
12	-	-	366368.07	1283595.28	Аналитический метод	2.50	-
13	-	-	366376.39	1283598.08	Аналитический метод	2.50	-
14	-	-	366384.99	1283600.49	Аналитический метод	2.50	-
15	-	-	366388.01	1283600.83	Аналитический метод	2.50	-
16	-	-	366402.08	1283602.89	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	366403.97	1283603.13	Аналитический метод	2.50	-
18	-	-	366414.42	1283604.48	Аналитический метод	2.50	-
19	-	-	366419.90	1283604.62	Аналитический метод	2.50	-
20	-	-	366422.39	1283605.48	Аналитический метод	2.50	-
21	-	-	366426.58	1283606.29	Аналитический метод	2.50	-
22	-	-	366444.38	1283614.21	Аналитический метод	2.50	-
23	-	-	366458.61	1283616.65	Аналитический метод	2.50	-
24	-	-	366520.86	1283688.40	Аналитический метод	2.50	-
25	-	-	366624.16	1283716.61	Аналитический метод	2.50	-
26	-	-	366625.22	1283712.59	Аналитический метод	2.50	-
27	-	-	366634.91	1283714.87	Аналитический метод	2.50	-
28	-	-	366633.96	1283719.28	Аналитический метод	2.50	-
29	-	-	366685.12	1283733.25	Аналитический метод	2.50	-
30	-	-	366694.60	1283735.84	Аналитический метод	2.50	-
31	-	-	366696.80	1283733.80	Аналитический метод	2.50	-
32	-	-	366706.82	1283737.63	Аналитический метод	2.50	-
33	-	-	366715.17	1283741.27	Аналитический метод	2.50	-
34	-	-	366715.13	1283741.44	Аналитический метод	2.50	-
35	-	-	366732.36	1283746.15	Аналитический метод	2.50	-
36	-	-	366708.86	1283874.15	Аналитический метод	2.50	-
37	-	-	366706.86	1283885.15	Картометрический метод	5.00	-
38	-	-	366705.11	1283895.65	Аналитический метод	2.50	-
39	-	-	366703.11	1283906.65	Аналитический метод	2.50	-
40	-	-	366695.36	1283909.15	Аналитический метод	2.50	-
41	-	-	366687.11	1283911.90	Картометрический метод	5.00	-
42	-	-	366675.36	1283925.15	Картометрический метод	5.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	366673.86	1283930.90	Картометрический метод	5.00	-
44	-	-	366648.01	1284035.26	Картометрический метод	5.00	-
45	-	-	366663.31	1284041.76	Аналитический метод	2.50	-
46	-	-	366684.24	1284050.22	Аналитический метод	2.50	-
47	-	-	366705.32	1284056.42	Аналитический метод	2.50	-
48	-	-	366702.74	1284066.37	Картометрический метод	5.00	-
49	-	-	366698.85	1284075.85	Картометрический метод	5.00	-
50	-	-	366696.92	1284082.04	Картометрический метод	5.00	-
51	-	-	366692.59	1284092.70	Картометрический метод	5.00	-
52	-	-	366688.54	1284105.85	Картометрический метод	5.00	-
53	-	-	366686.87	1284114.32	Картометрический метод	5.00	-
54	-	-	366684.62	1284121.28	Картометрический метод	5.00	-
55	-	-	366682.36	1284126.53	Картометрический метод	5.00	-
56	-	-	366680.32	1284135.14	Картометрический метод	5.00	-
57	-	-	366675.61	1284149.27	Картометрический метод	5.00	-
58	-	-	366671.53	1284161.51	Картометрический метод	5.00	-
59	-	-	366666.59	1284179.64	Картометрический метод	5.00	-
60	-	-	366660.93	1284178.28	Картометрический метод	5.00	-
61	-	-	366660.61	1284179.16	Аналитический метод	2.50	-
62	-	-	366655.11	1284193.66	Аналитический метод	2.50	-
63	-	-	366654.11	1284196.41	Аналитический метод	2.50	-
64	-	-	366651.61	1284196.16	Аналитический метод	2.50	-
65	-	-	366622.36	1284194.41	Аналитический метод	2.50	-
66	-	-	366620.61	1284205.16	Аналитический метод	2.50	-
67	-	-	366632.61	1284205.16	Аналитический метод	2.50	-
68	-	-	366623.61	1284264.16	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	366619.36	1284281.41	Аналитический метод	2.50	-
70	-	-	366605.86	1284278.91	Аналитический метод	2.50	-
71	-	-	366603.36	1284292.91	Аналитический метод	2.50	-
72	-	-	366601.86	1284299.16	Аналитический метод	2.50	-
73	-	-	366601.61	1284300.66	Аналитический метод	2.50	-
74	-	-	366600.86	1284303.41	Аналитический метод	7.50	-
75	-	-	366569.36	1284428.41	Аналитический метод	2.50	-
76	-	-	366568.36	1284432.66	Аналитический метод	2.50	-
77	-	-	366558.36	1284471.91	Аналитический метод	2.50	-
78	-	-	366556.36	1284479.41	Аналитический метод	2.50	-
79	-	-	366476.37	1284486.41	Аналитический метод	2.50	-
80	-	-	366457.87	1284488.41	Аналитический метод	7.50	-
81	-	-	366452.57	1284488.88	Картометрический метод	5.00	-
82	-	-	366466.84	1284560.37	Аналитический метод	7.50	-
83	-	-	366470.57	1284579.06	Аналитический метод	7.50	-
84	-	-	366485.60	1284624.27	Аналитический метод	7.50	-
85	-	-	366495.18	1284654.86	Аналитический метод	7.50	-
86	-	-	366456.66	1284672.51	Аналитический метод	7.50	-
87	-	-	366460.72	1284680.47	Аналитический метод	7.50	-
88	-	-	366419.44	1284693.91	Аналитический метод	7.50	-
89	-	-	366419.43	1284693.91	Аналитический метод	2.50	-
90	-	-	366406.39	1284698.16	Аналитический метод	2.50	-
91	-	-	366380.93	1284706.45	Аналитический метод	7.50	-
92	-	-	366340.37	1284698.16	Аналитический метод	7.50	-
93	-	-	366333.37	1284696.91	Аналитический метод	7.50	-
94	-	-	366329.12	1284701.66	Аналитический метод	7.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	-	-	366326.37	1284695.91	Аналитический метод	7.50	-
96	-	-	366324.12	1284690.91	Аналитический метод	7.50	-
97	-	-	366255.37	1284544.41	Аналитический метод	7.50	-
98	-	-	366139.12	1284382.91	Аналитический метод	7.50	-
99	-	-	366097.99	1284388.43	Аналитический метод	7.50	-
100	-	-	366079.72	1284394.21	Аналитический метод	7.50	-
101	-	-	366078.34	1284391.06	Аналитический метод	7.50	-
102	-	-	366077.62	1284391.16	Аналитический метод	7.50	-
103	-	-	366069.12	1284396.66	Аналитический метод	7.50	-
104	-	-	366068.12	1284397.16	Аналитический метод	7.50	-
105	-	-	366044.04	1284412.76	Аналитический метод	7.50	-
106	-	-	366054.52	1284410.42	Аналитический метод	7.50	-
107	-	-	366054.64	1284425.08	Аналитический метод	7.50	-
108	-	-	366060.03	1284431.71	Аналитический метод	7.50	-
109	-	-	366062.80	1284445.02	Аналитический метод	7.50	-
110	-	-	366065.59	1284459.66	Аналитический метод	7.50	-
111	-	-	366071.15	1284487.62	Аналитический метод	7.50	-
112	-	-	366076.73	1284518.24	Аналитический метод	7.50	-
113	-	-	366080.80	1284527.54	Аналитический метод	7.50	-
114	-	-	366084.95	1284540.46	Аналитический метод	7.50	-
115	-	-	366096.62	1284537.91	Аналитический метод	7.50	-
116	-	-	366112.84	1284561.72	Аналитический метод	7.50	-
117	-	-	366129.02	1284553.82	Аналитический метод	7.50	-
118	-	-	366182.96	1284629.39	Аналитический метод	7.50	-
119	-	-	366152.54	1284658.97	Аналитический метод	7.50	-
120	-	-	366140.59	1284665.73	Аналитический метод	7.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	-	-	366131.24	1284663.14	Аналитический метод	7.50	-
122	-	-	366126.27	1284666.62	Аналитический метод	7.50	-
123	-	-	366127.12	1284668.16	Аналитический метод	7.50	-
124	-	-	366135.12	1284683.25	Картометрический метод	5.00	-
125	-	-	366143.37	1284679.04	Аналитический метод	7.50	-
126	-	-	366150.11	1284688.32	Картометрический метод	5.00	-
127	-	-	366156.74	1284684.27	Аналитический метод	7.50	-
128	-	-	366168.97	1284712.17	Картометрический метод	5.00	-
129	-	-	366182.28	1284709.39	Аналитический метод	7.50	-
130	-	-	366195.88	1284742.62	Аналитический метод	7.50	-
131	-	-	366186.58	1284746.69	Аналитический метод	7.50	-
132	-	-	366216.37	1284802.45	Аналитический метод	7.50	-
133	-	-	366181.93	1284830.73	Аналитический метод	7.50	-
134	-	-	366170.65	1284822.20	Аналитический метод	7.50	-
135	-	-	366155.13	1284832.26	Аналитический метод	7.50	-
136	-	-	366150.00	1284840.33	Аналитический метод	7.50	-
137	-	-	366142.22	1284840.63	Аналитический метод	7.50	-
138	-	-	366131.37	1284847.66	Аналитический метод	7.50	-
139	-	-	366120.37	1284854.91	Аналитический метод	7.50	-
140	-	-	366089.12	1284875.16	Картометрический метод	5.00	-
141	-	-	365981.62	1284892.92	Картометрический метод	5.00	-
142	-	-	365972.12	1284892.67	Аналитический метод	7.50	-
143	-	-	365954.37	1284892.42	Аналитический метод	7.50	-
144	-	-	365910.12	1284891.42	Аналитический метод	7.50	-
145	-	-	365905.12	1284891.42	Аналитический метод	7.50	-
146	-	-	365804.62	1284889.17	Картометрический метод	5.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	365779.12	1284865.67	Картометрический метод	5.00	-
148	-	-	365765.12	1284829.42	Картометрический метод	5.00	-
149	-	-	365728.37	1284495.41	Картометрический метод	5.00	-
150	-	-	365718.87	1284330.91	Картометрический метод	5.00	-
151	-	-	365661.62	1284064.16	Картометрический метод	5.00	-
152	-	-	365644.62	1283985.41	Картометрический метод	5.00	-
153	-	-	365630.62	1283922.91	Картометрический метод	5.00	-
154	-	-	365628.62	1283914.41	Картометрический метод	5.00	-
155	-	-	365628.12	1283911.91	Картометрический метод	5.00	-
156	-	-	365626.12	1283901.16	Аналитический метод	7.50	-
157	-	-	365515.11	1283323.91	Аналитический метод	7.50	-
158	-	-	365525.86	1283267.91	Аналитический метод	7.50	-
159	-	-	365550.86	1283219.91	Аналитический метод	7.50	-
160	-	-	365554.11	1283213.91	Аналитический метод	2.50	-
161	-	-	365571.61	1283180.90	Аналитический метод	2.50	-
162	-	-	365779.86	1283148.65	Аналитический метод	2.50	-
163	-	-	365780.36	1283157.40	Аналитический метод	2.50	-
164	-	-	365782.35	1283172.66	Аналитический метод	0.10	-
165	-	-	365824.92	1283165.13	Аналитический метод	0.10	-
166	-	-	365875.61	1283156.15	Аналитический метод	2.50	-
167	-	-	365895.36	1283152.40	Аналитический метод	2.50	-
168	-	-	365900.36	1283176.40	Аналитический метод	2.50	-
169	-	-	365959.60	1283161.15	Аналитический метод	2.50	-
170	-	-	366028.11	1283143.40	Аналитический метод	2.50	-
171	-	-	366093.36	1283126.65	Аналитический метод	2.50	-
172	-	-	366094.61	1283126.40	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	366100.58	1283124.91	Картометрический метод	5.00	-
174	-	-	366122.61	1283119.40	Аналитический метод	2.50	-
175	-	-	366130.86	1283183.40	Аналитический метод	7.50	-
176	-	-	366160.86	1283234.90	Аналитический метод	7.50	-
177	-	-	366164.61	1283267.40	Аналитический метод	7.50	-
178	-	-	366141.61	1283278.65	Аналитический метод	7.50	-
179	-	-	366163.36	1283326.40	Аналитический метод	7.50	-
180	-	-	366190.61	1283370.90	Аналитический метод	7.50	-
181	-	-	366292.11	1283368.90	Аналитический метод	7.50	-
1	-	-	366312.61	1283387.90	Аналитический метод	2.50	-
Часть 2							
182	-	-	366517.12	1285926.17	Аналитический метод	2.50	-
183	-	-	366471.37	1286244.17	Аналитический метод	2.50	-
184	-	-	366425.37	1286513.42	Аналитический метод	2.50	-
185	-	-	366427.37	1286517.42	Аналитический метод	2.50	-
186	-	-	366423.12	1286576.93	Аналитический метод	2.50	-
187	-	-	366423.01	1286577.08	Аналитический метод	2.50	-
188	-	-	366406.44	1286660.20	Картометрический метод	5.00	-
189	-	-	366400.23	1286660.60	Картометрический метод	5.00	-
190	-	-	366384.23	1286660.40	Картометрический метод	5.00	-
191	-	-	366370.29	1286659.11	Картометрический метод	5.00	-
192	-	-	366358.51	1286656.87	Картометрический метод	5.00	-
193	-	-	366345.04	1286653.08	Картометрический метод	5.00	-
194	-	-	366337.61	1286650.10	Картометрический метод	5.00	-
195	-	-	366333.00	1286646.31	Картометрический метод	5.00	-
196	-	-	366331.13	1286645.61	Картометрический метод	5.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	-	-	366329.15	1286645.32	Картометрический метод	5.00	-
198	-	-	366325.17	1286645.70	Картометрический метод	5.00	-
199	-	-	366323.25	1286645.13	Картометрический метод	5.00	-
200	-	-	366317.88	1286642.47	Картометрический метод	5.00	-
201	-	-	366308.38	1286639.36	Картометрический метод	5.00	-
202	-	-	366291.05	1286629.43	Картометрический метод	5.00	-
203	-	-	366287.30	1286628.03	Картометрический метод	5.00	-
204	-	-	366267.93	1286623.11	Картометрический метод	5.00	-
205	-	-	366263.02	1286619.69	Картометрический метод	5.00	-
206	-	-	366259.21	1286618.46	Картометрический метод	5.00	-
207	-	-	366250.23	1286614.07	Картометрический метод	5.00	-
208	-	-	366239.53	1286605.11	Картометрический метод	5.00	-
209	-	-	366230.89	1286600.08	Картометрический метод	5.00	-
210	-	-	366221.18	1286593.06	Картометрический метод	5.00	-
211	-	-	366218.16	1286590.43	Картометрический метод	5.00	-
212	-	-	366204.40	1286575.96	Картометрический метод	5.00	-
213	-	-	366192.00	1286565.87	Картометрический метод	5.00	-
214	-	-	366171.09	1286554.11	Картометрический метод	5.00	-
215	-	-	366169.98	1286553.71	Картометрический метод	5.00	-
216	-	-	366214.26	1286474.83	Аналитический метод	2.50	-
217	-	-	366169.87	1286446.43	Аналитический метод	2.50	-
218	-	-	366163.37	1286442.43	Аналитический метод	2.50	-
219	-	-	366066.12	1286392.93	Аналитический метод	2.50	-
220	-	-	366027.37	1286373.18	Аналитический метод	2.50	-
221	-	-	365929.62	1286323.43	Аналитический метод	2.50	-
222	-	-	365810.37	1286262.68	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	-	-	365684.07	1286197.33	Аналитический метод	2.50	-
224	-	-	365444.12	1286073.18	Аналитический метод	2.50	-
225	-	-	365397.62	1286049.18	Аналитический метод	2.50	-
226	-	-	365143.87	1286079.18	Аналитический метод	2.50	-
227	-	-	365101.87	1286073.43	Аналитический метод	2.50	-
228	-	-	365067.37	1286063.93	Аналитический метод	2.50	-
229	-	-	365045.12	1286049.93	Аналитический метод	2.50	-
230	-	-	365014.12	1286017.43	Аналитический метод	2.50	-
231	-	-	365000.12	1286015.68	Аналитический метод	2.50	-
232	-	-	364954.37	1286025.18	Аналитический метод	2.50	-
233	-	-	364926.37	1286012.43	Аналитический метод	2.50	-
234	-	-	364908.12	1285996.68	Аналитический метод	2.50	-
235	-	-	364875.12	1285953.43	Аналитический метод	2.50	-
236	-	-	364861.12	1285927.93	Аналитический метод	2.50	-
237	-	-	364846.37	1285877.93	Аналитический метод	2.50	-
238	-	-	364819.12	1285789.68	Аналитический метод	2.50	-
239	-	-	364800.87	1285752.18	Аналитический метод	2.50	-
240	-	-	364773.37	1285717.93	Аналитический метод	2.50	-
241	-	-	364758.12	1285705.68	Аналитический метод	2.50	-
242	-	-	364753.12	1285705.68	Аналитический метод	2.50	-
243	-	-	364746.12	1285709.43	Аналитический метод	2.50	-
244	-	-	364738.62	1285718.43	Аналитический метод	2.50	-
245	-	-	364716.37	1285777.43	Аналитический метод	2.50	-
246	-	-	364707.37	1285793.93	Аналитический метод	2.50	-
247	-	-	364698.62	1285794.68	Аналитический метод	2.50	-
248	-	-	364671.12	1285779.43	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	-	-	364631.12	1285757.93	Аналитический метод	2.50	-
250	-	-	364602.12	1285729.18	Аналитический метод	2.50	-
251	-	-	364589.87	1285703.93	Аналитический метод	2.50	-
252	-	-	364571.62	1285677.68	Аналитический метод	2.50	-
253	-	-	364546.12	1285647.93	Аналитический метод	2.50	-
254	-	-	364523.87	1285601.68	Аналитический метод	2.50	-
255	-	-	364459.87	1285574.43	Аналитический метод	2.50	-
256	-	-	364474.12	1285531.93	Аналитический метод	2.50	-
257	-	-	364481.44	1285518.48	Аналитический метод	2.50	-
258	-	-	365164.78	1285804.12	Аналитический метод	2.50	-
259	-	-	365312.49	1285519.10	Аналитический метод	2.50	-
260	-	-	365407.12	1285587.17	Аналитический метод	2.50	-
261	-	-	365471.12	1285623.42	Аналитический метод	2.50	-
262	-	-	365469.87	1285625.92	Аналитический метод	2.50	-
263	-	-	365460.37	1285644.42	Аналитический метод	2.50	-
264	-	-	365445.12	1285673.17	Аналитический метод	2.50	-
265	-	-	365421.12	1285718.67	Аналитический метод	2.50	-
266	-	-	365396.62	1285764.17	Аналитический метод	2.50	-
267	-	-	365390.87	1285773.17	Аналитический метод	2.50	-
268	-	-	365335.62	1285857.18	Аналитический метод	2.50	-
269	-	-	365317.87	1285872.68	Аналитический метод	2.50	-
270	-	-	365299.12	1285876.43	Аналитический метод	2.50	-
271	-	-	365294.12	1285863.18	Аналитический метод	2.50	-
272	-	-	365287.87	1285852.43	Аналитический метод	2.50	-
273	-	-	365275.62	1285837.93	Аналитический метод	2.50	-
274	-	-	365256.62	1285823.18	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	-	-	365230.62	1285816.93	Аналитический метод	2.50	-
276	-	-	365223.12	1285821.43	Аналитический метод	2.50	-
277	-	-	365218.62	1285819.43	Аналитический метод	2.50	-
278	-	-	365210.37	1285823.18	Аналитический метод	2.50	-
279	-	-	365212.87	1285831.43	Аналитический метод	2.50	-
280	-	-	365236.37	1285842.18	Аналитический метод	2.50	-
281	-	-	365254.87	1285861.93	Аналитический метод	2.50	-
282	-	-	365260.62	1285887.43	Аналитический метод	2.50	-
283	-	-	365272.62	1285915.18	Аналитический метод	2.50	-
284	-	-	365285.37	1285926.68	Аналитический метод	2.50	-
285	-	-	365312.62	1285944.43	Аналитический метод	2.50	-
286	-	-	365351.87	1285964.93	Аналитический метод	2.50	-
287	-	-	365388.87	1285985.18	Аналитический метод	2.50	-
288	-	-	365415.37	1285992.68	Аналитический метод	2.50	-
289	-	-	365459.37	1285999.18	Аналитический метод	2.50	-
290	-	-	365487.12	1286002.93	Аналитический метод	2.50	-
291	-	-	365503.62	1286007.43	Аналитический метод	2.50	-
292	-	-	365518.87	1286011.93	Аналитический метод	2.50	-
293	-	-	365531.62	1286018.68	Аналитический метод	2.50	-
294	-	-	365558.87	1286033.43	Аналитический метод	2.50	-
295	-	-	365584.87	1286041.68	Аналитический метод	2.50	-
296	-	-	365624.37	1286044.92	Аналитический метод	2.50	-
297	-	-	365658.12	1286040.42	Аналитический метод	2.50	-
298	-	-	365697.37	1286037.92	Аналитический метод	2.50	-
299	-	-	365763.37	1286030.17	Аналитический метод	2.50	-
300	-	-	365812.87	1286028.42	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	-	-	365866.37	1286029.67	Аналитический метод	2.50	-
302	-	-	365893.62	1286028.92	Аналитический метод	2.50	-
303	-	-	365917.62	1286026.92	Аналитический метод	2.50	-
304	-	-	365955.12	1286026.92	Аналитический метод	2.50	-
305	-	-	365980.62	1286032.17	Аналитический метод	2.50	-
306	-	-	365998.37	1286048.67	Аналитический метод	2.50	-
307	-	-	366007.87	1286063.17	Аналитический метод	2.50	-
308	-	-	366019.87	1286090.42	Аналитический метод	2.50	-
309	-	-	366034.62	1286116.67	Аналитический метод	2.50	-
310	-	-	366070.87	1286155.42	Аналитический метод	2.50	-
311	-	-	366077.62	1286163.67	Аналитический метод	2.50	-
312	-	-	366111.37	1286199.17	Аналитический метод	2.50	-
313	-	-	366129.12	1286227.17	Аналитический метод	2.50	-
314	-	-	366146.37	1286247.92	Аналитический метод	2.50	-
315	-	-	366152.12	1286254.92	Аналитический метод	2.50	-
316	-	-	366158.37	1286262.67	Аналитический метод	2.50	-
317	-	-	366182.62	1286293.67	Аналитический метод	2.50	-
318	-	-	366196.37	1286278.42	Аналитический метод	2.50	-
319	-	-	366207.37	1286281.67	Аналитический метод	2.50	-
320	-	-	366217.37	1286277.92	Аналитический метод	2.50	-
321	-	-	366226.87	1286285.42	Аналитический метод	2.50	-
322	-	-	366232.12	1286279.67	Аналитический метод	2.50	-
323	-	-	366233.37	1286270.92	Аналитический метод	2.50	-
324	-	-	366242.12	1286270.17	Аналитический метод	2.50	-
325	-	-	366251.12	1286276.67	Аналитический метод	2.50	-
326	-	-	366259.87	1286284.17	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	-	-	366279.62	1286293.17	Аналитический метод	2.50	-
328	-	-	366280.37	1286280.42	Аналитический метод	2.50	-
329	-	-	366281.62	1286265.92	Аналитический метод	2.50	-
330	-	-	366273.87	1286258.92	Аналитический метод	2.50	-
331	-	-	366254.37	1286242.92	Аналитический метод	2.50	-
332	-	-	366281.62	1286215.67	Аналитический метод	2.50	-
333	-	-	366282.37	1286215.42	Аналитический метод	2.50	-
334	-	-	366297.37	1286197.17	Аналитический метод	2.50	-
335	-	-	366325.37	1286182.67	Аналитический метод	2.50	-
336	-	-	366328.62	1286171.92	Аналитический метод	2.50	-
337	-	-	366345.12	1286163.67	Аналитический метод	2.50	-
338	-	-	366357.12	1286140.67	Аналитический метод	2.50	-
339	-	-	366362.12	1286134.42	Аналитический метод	2.50	-
340	-	-	366392.12	1286096.92	Аналитический метод	2.50	-
341	-	-	366423.87	1286059.42	Аналитический метод	2.50	-
342	-	-	366455.62	1286020.67	Аналитический метод	2.50	-
343	-	-	366468.37	1285993.92	Аналитический метод	2.50	-
344	-	-	366477.87	1285968.67	Аналитический метод	2.50	-
345	-	-	366495.62	1285943.92	Аналитический метод	2.50	-
182	-	-	366517.12	1285926.17	Аналитический метод	2.50	-

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по сельскохозяйственным угодьям
2	3	по сельскохозяйственным угодьям
3	4	по сельскохозяйственным угодьям
4	5	по сельскохозяйственным угодьям
5	6	по сельскохозяйственным угодьям
6	7	по сельскохозяйственным угодьям
7	8	по сельскохозяйственным угодьям
8	9	по сельскохозяйственным угодьям
9	10	по сельскохозяйственным угодьям
10	11	по сельскохозяйственным угодьям
11	12	по сельскохозяйственным угодьям
12	13	по сельскохозяйственным угодьям
13	14	по сельскохозяйственным угодьям
14	15	по сельскохозяйственным угодьям
15	16	по сельскохозяйственным угодьям
16	17	по сельскохозяйственным угодьям
17	18	по сельскохозяйственным угодьям
18	19	по сельскохозяйственным угодьям
19	20	по сельскохозяйственным угодьям
20	21	по сельскохозяйственным угодьям
21	22	по сельскохозяйственным угодьям
22	23	по сельскохозяйственным угодьям
23	24	по сельскохозяйственным угодьям
24	25	по сельскохозяйственным угодьям
25	26	по сельскохозяйственным угодьям
26	27	по сельскохозяйственным угодьям
27	28	по сельскохозяйственным угодьям
28	29	по сельскохозяйственным угодьям
29	30	по сельскохозяйственным угодьям
30	31	по сельскохозяйственным угодьям
31	32	по сельскохозяйственным угодьям
32	33	по сельскохозяйственным угодьям
33	34	по сельскохозяйственным угодьям
34	35	по сельскохозяйственным угодьям
35	36	по сельскохозяйственным угодьям
36	37	пересекая автодорогу Тетюши - Большие Тарханы - Ундоры

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	пересекая автодорогу Тетюши - Большие Тарханы - Ундоры
38	39	по сельскохозяйственным угодьям
39	40	по сельскохозяйственным угодьям
40	41	по сельскохозяйственным угодьям
41	42	по сельскохозяйственным угодьям
42	43	по сельскохозяйственным угодьям
43	44	по сельскохозяйственным угодьям
44	45	по сельскохозяйственным угодьям
45	46	по сельскохозяйственным угодьям
46	47	по сельскохозяйственным угодьям
47	48	по сельскохозяйственным угодьям
48	49	по сельскохозяйственным угодьям
49	50	по сельскохозяйственным угодьям
50	51	по сельскохозяйственным угодьям
51	52	по сельскохозяйственным угодьям
52	53	по сельскохозяйственным угодьям
53	54	по сельскохозяйственным угодьям
54	55	по сельскохозяйственным угодьям
55	56	по сельскохозяйственным угодьям
56	57	по сельскохозяйственным угодьям
57	58	по сельскохозяйственным угодьям
58	59	по сельскохозяйственным угодьям
59	60	по сельскохозяйственным угодьям
60	61	по сельскохозяйственным угодьям
61	62	по сельскохозяйственным угодьям
62	63	по сельскохозяйственным угодьям
63	64	по сельскохозяйственным угодьям
64	65	по сельскохозяйственным угодьям
65	66	по сельскохозяйственным угодьям
66	67	по сельскохозяйственным угодьям
67	68	по сельскохозяйственным угодьям
68	69	по сельскохозяйственным угодьям
69	70	по сельскохозяйственным угодьям
70	71	по сельскохозяйственным угодьям
71	72	по сельскохозяйственным угодьям
72	73	пересекая ручей

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	по сельскохозяйственным угодьям
74	75	по сельскохозяйственным угодьям
75	76	по сельскохозяйственным угодьям
76	77	по сельскохозяйственным угодьям
77	78	по сельскохозяйственным угодьям
78	79	по сельскохозяйственным угодьям
79	80	по сельскохозяйственным угодьям
80	81	по сельскохозяйственным угодьям
81	82	по сельскохозяйственным угодьям
82	83	по сельскохозяйственным угодьям
83	84	по сельскохозяйственным угодьям
84	85	по сельскохозяйственным угодьям
85	86	по сельскохозяйственным угодьям
86	87	по сельскохозяйственным угодьям
87	88	по сельскохозяйственным угодьям
88	89	по сельскохозяйственным угодьям
89	90	по сельскохозяйственным угодьям
90	91	по сельскохозяйственным угодьям
91	92	по сельскохозяйственным угодьям
92	93	по сельскохозяйственным угодьям
93	94	по сельскохозяйственным угодьям
94	95	по сельскохозяйственным угодьям
95	96	по сельскохозяйственным угодьям
96	97	по сельскохозяйственным угодьям
97	98	по сельскохозяйственным угодьям
98	99	по сельскохозяйственным угодьям
99	100	по сельскохозяйственным угодьям
100	101	по сельскохозяйственным угодьям
101	102	по сельскохозяйственным угодьям
102	103	по сельскохозяйственным угодьям
103	104	пересекая ручей
104	105	по сельскохозяйственным угодьям
105	106	по сельскохозяйственным угодьям
106	107	по сельскохозяйственным угодьям
107	108	по сельскохозяйственным угодьям
108	109	по сельскохозяйственным угодьям

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	по сельскохозяйственным угодьям
110	111	по сельскохозяйственным угодьям
111	112	по сельскохозяйственным угодьям
112	113	по сельскохозяйственным угодьям
113	114	по сельскохозяйственным угодьям
114	115	по сельскохозяйственным угодьям
115	116	по сельскохозяйственным угодьям
116	117	по сельскохозяйственным угодьям
117	118	по сельскохозяйственным угодьям
118	119	по сельскохозяйственным угодьям
119	120	по сельскохозяйственным угодьям
120	121	по сельскохозяйственным угодьям
121	122	по сельскохозяйственным угодьям
122	123	по сельскохозяйственным угодьям
123	124	по сельскохозяйственным угодьям
124	125	по сельскохозяйственным угодьям
125	126	по сельскохозяйственным угодьям
126	127	по сельскохозяйственным угодьям
127	128	по сельскохозяйственным угодьям
128	129	по сельскохозяйственным угодьям
129	130	по сельскохозяйственным угодьям
130	131	по сельскохозяйственным угодьям
131	132	по сельскохозяйственным угодьям
132	133	по сельскохозяйственным угодьям
133	134	по сельскохозяйственным угодьям
134	135	по сельскохозяйственным угодьям
135	136	по сельскохозяйственным угодьям
136	137	по сельскохозяйственным угодьям
137	138	по сельскохозяйственным угодьям
138	139	по сельскохозяйственным угодьям
139	140	по сельскохозяйственным угодьям
140	141	по сельскохозяйственным угодьям
141	142	по сельскохозяйственным угодьям
142	143	по сельскохозяйственным угодьям
143	144	по сельскохозяйственным угодьям
144	145	по сельскохозяйственным угодьям

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	по сельскохозяйственным угодьям
146	147	по сельскохозяйственным угодьям
147	148	по сельскохозяйственным угодьям
148	149	по сельскохозяйственным угодьям
149	150	по сельскохозяйственным угодьям
150	151	по сельскохозяйственным угодьям
151	152	по сельскохозяйственным угодьям
152	153	по сельскохозяйственным угодьям
153	154	пересекая автодорогу Тетюши - Большие Тарханы - Ундоры
154	155	пересекая автодорогу Тетюши - Большие Тарханы - Ундоры
155	156	пересекая автодорогу Тетюши - Большие Тарханы - Ундоры
156	157	по сельскохозяйственным угодьям
157	158	по сельскохозяйственным угодьям
158	159	по сельскохозяйственным угодьям
159	160	по сельскохозяйственным угодьям
160	161	по сельскохозяйственным угодьям
161	162	по сельскохозяйственным угодьям
162	163	по сельскохозяйственным угодьям
163	164	по сельскохозяйственным угодьям
164	165	по сельскохозяйственным угодьям
165	166	по сельскохозяйственным угодьям
166	167	по сельскохозяйственным угодьям
167	168	по сельскохозяйственным угодьям
168	169	по сельскохозяйственным угодьям
169	170	по сельскохозяйственным угодьям
170	171	по сельскохозяйственным угодьям
171	172	по сельскохозяйственным угодьям
172	173	пересекая ручей
173	174	пересекая древесно-кустарниковую растительность
174	175	по север-западной границе древесно-кустарниковую растительность
175	176	по север-западной границе древесно-кустарниковую растительность
176	177	по сельскохозяйственным угодьям
177	178	по сельскохозяйственным угодьям
178	179	по сельскохозяйственным угодьям
179	180	по сельскохозяйственным угодьям
180	181	по сельскохозяйственным угодьям

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	1	по сельскохозяйственным угодьям
182	183	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
183	184	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
184	185	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
185	186	по сельскохозяйственным угодьям
186	187	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
187	188	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
188	189	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
189	190	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
190	191	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
191	192	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
192	193	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
193	194	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
194	195	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
195	196	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
196	197	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
197	198	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
198	199	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
199	200	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
200	201	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
201	202	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
202	203	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
203	204	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
204	205	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
205	206	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
206	207	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
207	208	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
208	209	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
209	210	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
210	211	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
211	212	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
212	213	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
213	214	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:231.
214	215	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:460101:15
215	216	по сельскохозяйственным угодьям
216	217	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:436.
217	218	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:436.
218	219	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:436.
219	220	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:436.
220	221	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:436.
221	222	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:436.
222	223	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
223	224	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
224	225	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
225	226	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
226	227	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
227	228	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
228	229	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
229	230	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
230	231	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
231	232	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
232	233	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
233	234	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
234	235	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
235	236	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
236	237	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
237	238	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
238	239	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
239	240	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
240	241	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
241	242	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
242	243	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
243	244	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
244	245	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
245	246	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
246	247	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
247	248	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
248	249	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
249	250	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
250	251	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
251	252	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
252	253	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
253	254	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
254	255	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
255	256	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
256	257	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
257	258	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
258	259	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
259	260	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
260	261	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
261	262	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
262	263	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
263	264	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
264	265	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
265	266	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
266	267	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
267	268	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
268	269	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
269	270	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
270	271	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
271	272	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
272	273	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
273	274	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
274	275	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
275	276	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
276	277	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:433.
277	278	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
278	279	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.

Текстовое описание местоположения границ

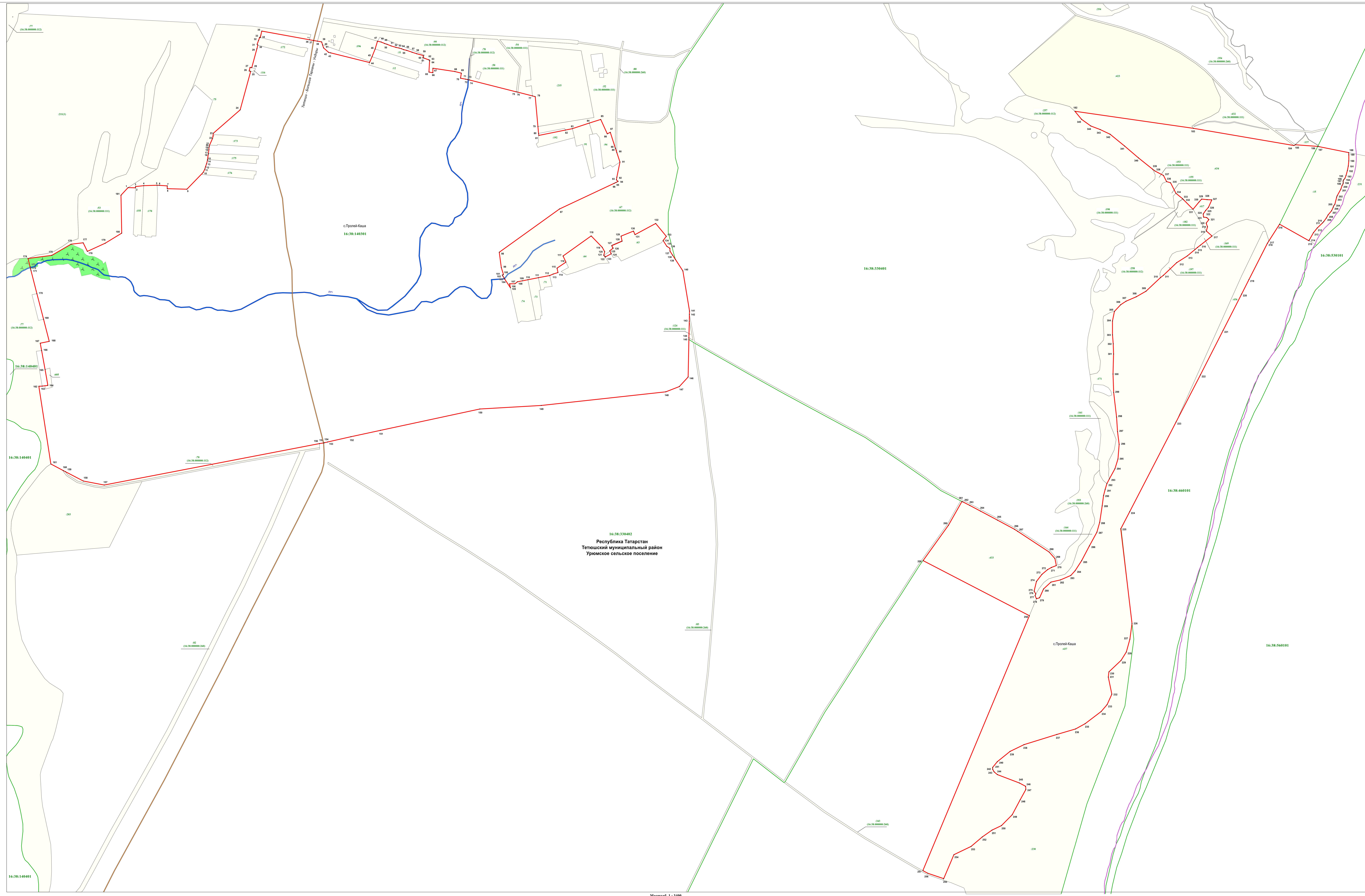
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
279	280	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
280	281	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
281	282	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
282	283	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
283	284	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
284	285	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
285	286	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
286	287	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
287	288	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
288	289	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
289	290	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
290	291	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
291	292	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
292	293	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
293	294	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
294	295	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
295	296	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
296	297	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
297	298	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
298	299	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
299	300	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
300	301	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
301	302	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
302	303	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
303	304	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
304	305	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
305	306	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
306	307	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
307	308	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
308	309	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
309	310	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
310	311	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
311	312	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
312	313	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
313	314	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
314	315	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
315	316	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:437.
316	317	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
317	318	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
318	319	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
319	320	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
320	321	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
321	322	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
322	323	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
323	324	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
324	325	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
325	326	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
326	327	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
327	328	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
328	329	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
329	330	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
330	331	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
331	332	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
332	333	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
333	334	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
334	335	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
335	336	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
336	337	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
337	338	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
338	339	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
339	340	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
340	341	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
341	342	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
342	343	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
343	344	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
344	345	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.
345	182	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:434.



16:38:330402
 Республика Татарстан
 Тетюшский муниципальный район
 Урюмское сельское поселение

Масштаб 1:3400

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристическая точка границы
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования
 - граница кадастрового квартала
 - автодорога
 - массивы древесно-кустарниковой растительности
 - ручей
 - земельный участок, кадастровый номер
 - подпись кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования
 - наименование населенного пункта

Подпись кадастрового инженера
 Дата 17.11.2021
 Место для отнесения печати (при наличии) лица, осуществляющего кадастровый учет, в соответствии с требованиями к плану границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Богдашкино

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	422389, Республика Татарстан (Татарстан), район Тетюшский, сельское поселение Урюмское, село Богдашкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	869601 кв.м. +/- 16319 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367268.63	1280663.81	Аналитический метод	7.50	-
2	367269.88	1280682.81	Аналитический метод	7.50	-
3	367278.13	1280817.06	Аналитический метод	7.50	-
4	366806.88	1280870.31	Аналитический метод	7.50	-
5	366822.38	1280963.81	Аналитический метод	7.50	-
6	366822.63	1280964.81	Аналитический метод	7.50	-
7	366832.63	1280965.81	Аналитический метод	7.50	-
8	366848.63	1280967.81	Аналитический метод	7.50	-
9	366860.88	1280969.81	Аналитический метод	7.50	-
10	366870.63	1280965.81	Аналитический метод	7.50	-
11	366875.88	1280958.81	Аналитический метод	7.50	-
12	366881.38	1280947.81	Аналитический метод	7.50	-
13	366885.88	1280940.31	Аналитический метод	7.50	-
14	366890.13	1280938.06	Аналитический метод	7.50	-
15	366896.13	1280938.06	Аналитический метод	7.50	-
16	366901.13	1280943.06	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	366906.88	1280949.31	Аналитический метод	7.50	-
18	366916.63	1280951.56	Аналитический метод	7.50	-
19	366928.13	1280951.56	Аналитический метод	7.50	-
20	366932.38	1280947.31	Аналитический метод	7.50	-
21	366936.63	1280937.56	Аналитический метод	7.50	-
22	366941.13	1280930.81	Аналитический метод	7.50	-
23	366947.38	1280926.31	Аналитический метод	7.50	-
24	366957.88	1280926.06	Аналитический метод	7.50	-
25	366966.63	1280930.31	Аналитический метод	7.50	-
26	366978.38	1280934.31	Аналитический метод	7.50	-
27	366986.38	1280930.31	Аналитический метод	7.50	-
28	366997.63	1280918.81	Аналитический метод	7.50	-
29	367006.63	1280907.31	Аналитический метод	7.50	-
30	367014.63	1280903.56	Аналитический метод	7.50	-
31	367024.63	1280902.56	Аналитический метод	7.50	-
32	367037.13	1280905.81	Аналитический метод	7.50	-
33	367051.38	1280905.81	Аналитический метод	7.50	-
34	367068.63	1280904.56	Аналитический метод	7.50	-
35	367088.63	1280905.56	Аналитический метод	7.50	-
36	367107.88	1280908.31	Аналитический метод	7.50	-
37	367116.88	1280906.81	Аналитический метод	7.50	-
38	367131.38	1280901.56	Аналитический метод	7.50	-
39	367141.63	1280900.81	Аналитический метод	7.50	-
40	367142.13	1280905.81	Картометрический метод	5.00	-
41	367160.88	1281050.06	Аналитический метод	7.50	-
42	367161.38	1281053.06	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	367161.63	1281055.81	Аналитический метод	7.50	-
44	367174.05	1281153.98	Аналитический метод	7.50	-
45	367184.61	1281153.01	Аналитический метод	0.30	-
46	367184.88	1281158.42	Аналитический метод	7.50	-
47	367210.13	1281158.06	Аналитический метод	7.50	-
48	367308.63	1281156.06	Аналитический метод	7.50	-
49	367302.88	1281239.81	Аналитический метод	7.50	-
50	367213.88	1281245.06	Аналитический метод	7.50	-
51	367198.13	1281245.56	Аналитический метод	7.50	-
52	367199.38	1281340.81	Аналитический метод	7.50	-
53	367160.13	1281347.31	Аналитический метод	7.50	-
54	367134.82	1281348.72	Картометрический метод	5.00	-
55	367067.43	1281352.46	Картометрический метод	5.00	-
56	367047.63	1281353.56	Аналитический метод	7.50	-
57	367038.13	1281354.06	Аналитический метод	7.50	-
58	367034.29	1281354.28	Аналитический метод	7.50	-
59	367034.58	1281359.58	Аналитический метод	7.50	-
60	367020.62	1281362.29	Аналитический метод	7.50	-
61	367017.08	1281361.46	Аналитический метод	7.50	-
62	367008.96	1281362.29	Аналитический метод	7.50	-
63	367008.56	1281355.73	Аналитический метод	7.50	-
64	366987.77	1281356.91	Аналитический метод	7.50	-
65	366988.12	1281362.71	Аналитический метод	7.50	-
66	366965.00	1281362.92	Аналитический метод	7.50	-
67	366936.46	1281364.38	Аналитический метод	7.50	-
68	366936.25	1281366.46	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	366928.54	1281367.08	Аналитический метод	7.50	-
70	366928.54	1281364.38	Аналитический метод	7.50	-
71	366918.54	1281365.00	Аналитический метод	7.50	-
72	366918.41	1281360.82	Аналитический метод	7.50	-
73	366896.37	1281362.07	Аналитический метод	7.50	-
74	366893.12	1281363.12	Аналитический метод	7.50	-
75	366893.06	1281362.26	Аналитический метод	7.50	-
76	366892.13	1281362.31	Аналитический метод	7.50	-
77	366883.88	1281363.06	Аналитический метод	7.50	-
78	366842.63	1281365.45	Аналитический метод	7.50	-
79	366842.85	1281368.59	Аналитический метод	7.50	-
80	366840.42	1281368.54	Аналитический метод	7.50	-
81	366828.54	1281368.75	Аналитический метод	7.50	-
82	366828.39	1281366.28	Аналитический метод	7.50	-
83	366780.62	1281369.58	Аналитический метод	7.50	-
84	366755.62	1281373.96	Аналитический метод	7.50	-
85	366742.29	1281376.67	Аналитический метод	7.50	-
86	366732.92	1281376.46	Аналитический метод	7.50	-
87	366732.75	1281371.83	Аналитический метод	7.50	-
88	366717.54	1281372.72	Аналитический метод	7.50	-
89	366716.04	1281376.88	Аналитический метод	7.50	-
90	366713.33	1281378.75	Аналитический метод	7.50	-
91	366705.62	1281377.92	Аналитический метод	7.50	-
92	366697.50	1281375.21	Аналитический метод	7.50	-
93	366687.92	1281376.98	Аналитический метод	7.50	-
94	366674.69	1281377.50	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	366674.21	1281375.25	Аналитический метод	7.50	-
96	366664.28	1281375.82	Аналитический метод	7.50	-
97	366655.34	1281376.35	Аналитический метод	7.50	-
98	366655.52	1281379.17	Аналитический метод	7.50	-
99	366645.31	1281380.00	Аналитический метод	7.50	-
100	366646.04	1281384.69	Аналитический метод	7.50	-
101	366638.65	1281385.42	Аналитический метод	7.50	-
102	366638.23	1281380.31	Аналитический метод	7.50	-
103	366632.71	1281380.21	Аналитический метод	7.50	-
104	366625.21	1281380.62	Аналитический метод	7.50	-
105	366624.38	1281382.29	Аналитический метод	7.50	-
106	366612.08	1281383.12	Аналитический метод	7.50	-
107	366591.04	1281383.75	Аналитический метод	7.50	-
108	366590.53	1281380.13	Аналитический метод	7.50	-
109	366583.13	1281380.56	Аналитический метод	7.50	-
110	366577.63	1281380.81	Аналитический метод	7.50	-
111	366575.63	1281380.81	Аналитический метод	7.50	-
112	366574.13	1281380.81	Аналитический метод	7.50	-
113	366556.71	1281381.82	Аналитический метод	7.50	-
114	366556.88	1281383.85	Аналитический метод	7.50	-
115	366531.46	1281388.65	Аналитический метод	7.50	-
116	366521.67	1281390.83	Аналитический метод	7.50	-
117	366510.00	1281390.83	Аналитический метод	7.50	-
118	366509.25	1281384.59	Аналитический метод	7.50	-
119	366486.24	1281385.93	Аналитический метод	7.50	-
120	366486.77	1281392.08	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	366475.21	1281394.48	Аналитический метод	7.50	-
122	366468.44	1281395.42	Аналитический метод	7.50	-
123	366465.10	1281394.38	Аналитический метод	7.50	-
124	366439.17	1281396.88	Аналитический метод	7.50	-
125	366438.69	1281388.69	Аналитический метод	7.50	-
126	366432.38	1281389.06	Аналитический метод	7.50	-
127	366417.63	1281401.81	Аналитический метод	7.50	-
128	366415.13	1281403.81	Аналитический метод	7.50	-
129	366412.88	1281405.81	Аналитический метод	7.50	-
130	366378.38	1281435.56	Аналитический метод	7.50	-
131	366361.13	1281418.31	Аналитический метод	7.50	-
132	366353.63	1281409.31	Аналитический метод	7.50	-
133	366349.88	1281401.06	Аналитический метод	7.50	-
134	366346.63	1281359.31	Аналитический метод	7.50	-
135	366347.88	1281349.06	Аналитический метод	7.50	-
136	366351.13	1281338.31	Аналитический метод	7.50	-
137	366353.38	1281332.81	Аналитический метод	7.50	-
138	366354.90	1281329.39	Картометрический метод	5.00	-
139	366357.38	1281323.81	Аналитический метод	7.50	-
140	366363.13	1281318.81	Аналитический метод	7.50	-
141	366363.88	1281318.06	Картометрический метод	5.00	-
142	366364.88	1281317.31	Картометрический метод	5.00	-
143	366365.38	1281316.06	Аналитический метод	7.50	-
144	366369.38	1281308.56	Аналитический метод	7.50	-
145	366372.63	1281302.06	Аналитический метод	7.50	-
146	366375.13	1281293.81	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	366375.88	1281284.31	Аналитический метод	7.50	-
148	366373.88	1281269.81	Аналитический метод	7.50	-
149	366371.38	1281260.31	Аналитический метод	7.50	-
150	366373.88	1281248.81	Аналитический метод	7.50	-
151	366377.63	1281242.31	Аналитический метод	7.50	-
152	366384.13	1281238.06	Аналитический метод	7.50	-
153	366387.13	1281228.56	Аналитический метод	7.50	-
154	366385.88	1281220.31	Аналитический метод	7.50	-
155	366382.13	1281211.31	Аналитический метод	7.50	-
156	366378.38	1281205.56	Аналитический метод	7.50	-
157	366381.63	1281196.06	Аналитический метод	7.50	-
158	366390.38	1281178.81	Аналитический метод	7.50	-
159	366393.63	1281162.31	Аналитический метод	7.50	-
160	366393.63	1281151.06	Аналитический метод	7.50	-
161	366391.63	1281141.56	Аналитический метод	7.50	-
162	366383.38	1281133.81	Аналитический метод	7.50	-
163	366380.01	1281132.54	Аналитический метод	7.50	-
164	366378.23	1281133.33	Аналитический метод	7.50	-
165	366373.75	1281133.23	Аналитический метод	7.50	-
166	366372.19	1281133.54	Аналитический метод	7.50	-
167	366365.86	1281127.18	Аналитический метод	7.50	-
168	366364.88	1281126.81	Аналитический метод	7.50	-
169	366340.13	1281120.56	Аналитический метод	7.50	-
170	366323.63	1281119.81	Аналитический метод	7.50	-
171	366304.13	1281126.81	Аналитический метод	7.50	-
172	366287.63	1281136.31	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	366279.13	1281142.81	Аналитический метод	7.50	-
174	366278.69	1281143.31	Аналитический метод	7.50	-
175	366275.19	1281149.81	Аналитический метод	7.50	-
176	366268.22	1281155.27	Картометрический метод	5.00	-
177	366264.33	1281158.50	Картометрический метод	5.00	-
178	366258.11	1281162.91	Картометрический метод	5.00	-
179	366248.71	1281168.38	Картометрический метод	5.00	-
180	366235.96	1281171.79	Картометрический метод	5.00	-
181	366217.92	1281173.88	Картометрический метод	5.00	-
182	366201.61	1281177.79	Картометрический метод	5.00	-
183	366177.14	1281185.85	Картометрический метод	5.00	-
184	366162.75	1281188.74	Картометрический метод	5.00	-
185	366143.38	1281188.57	Аналитический метод	7.50	-
186	366119.26	1281187.46	Картометрический метод	5.00	-
187	366094.88	1281187.02	Картометрический метод	5.00	-
188	366074.88	1281177.57	Аналитический метод	7.50	-
189	366065.38	1281168.07	Картометрический метод	5.00	-
190	366060.88	1281153.57	Картометрический метод	5.00	-
191	366060.15	1281145.54	Картометрический метод	5.00	-
192	366060.15	1281145.30	Картометрический метод	5.00	-
193	366063.16	1281138.09	Картометрический метод	5.00	-
194	366064.84	1281130.14	Картометрический метод	5.00	-
195	366065.40	1281122.29	Картометрический метод	5.00	-
196	366068.16	1281117.11	Картометрический метод	5.00	-
197	366071.42	1281115.65	Картометрический метод	5.00	-
198	366076.89	1281113.14	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	366079.59	1281103.80	Картометрический метод	5.00	-
200	366078.45	1281094.69	Картометрический метод	5.00	-
201	366079.91	1281084.40	Картометрический метод	5.00	-
202	366083.44	1281066.32	Картометрический метод	5.00	-
203	366082.67	1281049.03	Картометрический метод	5.00	-
204	366076.58	1281035.00	Картометрический метод	5.00	-
205	366070.64	1281023.84	Картометрический метод	5.00	-
206	366063.75	1281013.40	Картометрический метод	5.00	-
207	366062.24	1281002.15	Картометрический метод	5.00	-
208	366058.84	1280992.15	Картометрический метод	5.00	-
209	366052.65	1280987.89	Картометрический метод	5.00	-
210	366046.17	1280987.29	Картометрический метод	5.00	-
211	366041.62	1280984.27	Картометрический метод	5.00	-
212	366042.40	1280975.05	Картометрический метод	5.00	-
213	366050.66	1280956.33	Картометрический метод	5.00	-
214	366057.13	1280932.56	Аналитический метод	7.50	-
215	366068.38	1280888.81	Аналитический метод	7.50	-
216	366072.38	1280868.31	Аналитический метод	7.50	-
217	366072.38	1280853.81	Аналитический метод	7.50	-
218	366065.88	1280827.81	Аналитический метод	7.50	-
219	366051.38	1280806.06	Аналитический метод	7.50	-
220	366041.88	1280797.31	Аналитический метод	7.50	-
221	366031.63	1280790.81	Аналитический метод	7.50	-
222	366015.13	1280790.31	Аналитический метод	7.50	-
223	365995.38	1280790.82	Аналитический метод	7.50	-
224	365994.88	1280790.81	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	365966.88	1280669.06	Аналитический метод	7.50	-
226	366094.38	1280655.56	Аналитический метод	7.50	-
227	366093.88	1280651.31	Аналитический метод	7.50	-
228	366076.63	1280530.06	Аналитический метод	7.50	-
229	366076.71	1280530.02	Аналитический метод	7.50	-
230	366343.63	1280503.56	Аналитический метод	7.50	-
231	366345.88	1280503.31	Аналитический метод	7.50	-
232	366347.63	1280503.06	Аналитический метод	7.50	-
233	366782.96	1280459.52	Аналитический метод	7.50	-
234	366819.63	1280463.81	Картометрический метод	5.00	-
235	366815.13	1280506.56	Картометрический метод	5.00	-
236	366818.15	1280509.54	Аналитический метод	7.50	-
237	366823.13	1280514.53	Аналитический метод	7.50	-
238	366839.38	1280531.31	Картометрический метод	5.00	-
239	366897.38	1280539.06	Аналитический метод	7.50	-
240	366901.13	1280539.56	Аналитический метод	7.50	-
241	366912.38	1280541.06	Аналитический метод	7.50	-
242	366928.13	1280543.31	Картометрический метод	5.00	-
243	366963.13	1280656.31	Картометрический метод	5.00	-
244	367045.13	1280688.06	Картометрический метод	5.00	-
245	367068.63	1280685.56	Аналитический метод	7.50	-
246	367131.13	1280678.81	Аналитический метод	7.50	-
1	367268.63	1280663.81	Аналитический метод	7.50	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

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

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
33	34	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:216, 16:38:270202:255, 16:38:270202:210 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
34	35	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:216, 16:38:270202:255, 16:38:270202:210 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
35	36	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:216, 16:38:270202:255, 16:38:270202:210 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
36	37	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:216, 16:38:270202:255, 16:38:270202:210 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
37	38	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:216, 16:38:270202:255, 16:38:270202:210 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
38	39	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:216, 16:38:270202:255, 16:38:270202:210 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
39	40	по границе кадастрового квартала 16:38:270101
40	41	по границе кадастрового квартала 16:38:270101
41	42	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:64, 16:38:270201:115, (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254), 16:38:270201:126 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером с кадастровым номером 16:38:000000:79), 16:38:270201:115 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером с кадастровым номером 16:38:000000:254).
42	43	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:64, 16:38:270201:115, (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254), 16:38:270201:126 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером с кадастровым номером 16:38:000000:79), 16:38:270201:115 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером с кадастровым номером 16:38:000000:254).
43	44	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:64, 16:38:270201:115, (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254), 16:38:270201:126 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером с кадастровым номером 16:38:000000:79), 16:38:270201:115 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером с кадастровым номером 16:38:000000:254).
44	45	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:64, 16:38:270201:115, (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254), 16:38:270201:126 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером с кадастровым номером 16:38:000000:79), 16:38:270201:115 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером с кадастровым номером 16:38:000000:254).

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
52	53	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:64, 16:38:270201:115, (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254), 16:38:270201:126 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером с кадастровым номером 16:38:000000:79), 16:38:270201:115 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером с кадастровым номером 16:38:000000:254).
53	54	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
54	55	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
55	56	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
56	57	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
57	58	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
58	59	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
59	60	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
60	61	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
61	62	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
62	63	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
99	100	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
100	101	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
101	102	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
102	103	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
103	104	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
104	105	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
105	106	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
106	107	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
107	108	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
108	109	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:123, 16:38:270201:121, 16:38:270201:124, 16:38:270201:121, 16:38:270201:122, 16:38:270201:121 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
109	110	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:118, 16:38:270201:117 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
110	111	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:118, 16:38:270201:117 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
111	112	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270201:118, 16:38:270201:117 (входящие в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79).
112	113	по сельскохозяйственным угодьям

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
125	126	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270201:119 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254), 16:38:270201:117, 16:38:270201:120 (входящие в единое землепользование
126	127	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270201:119 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254), 16:38:270201:117, 16:38:270201:120 (входящие в единое землепользование
127	128	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270201:119 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254), 16:38:270201:117, 16:38:270201:120 (входящие в единое землепользование
128	129	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270201:119 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254), 16:38:270201:117, 16:38:270201:120 (входящие в единое землепользование
129	130	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270201:119 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254), 16:38:270201:117, 16:38:270201:120 (входящие в единое землепользование
130	131	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
131	132	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
132	133	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
133	134	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
134	135	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
135	136	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
136	137	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
137	138	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
138	139	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
139	140	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)

Текстовое описание местоположения границ

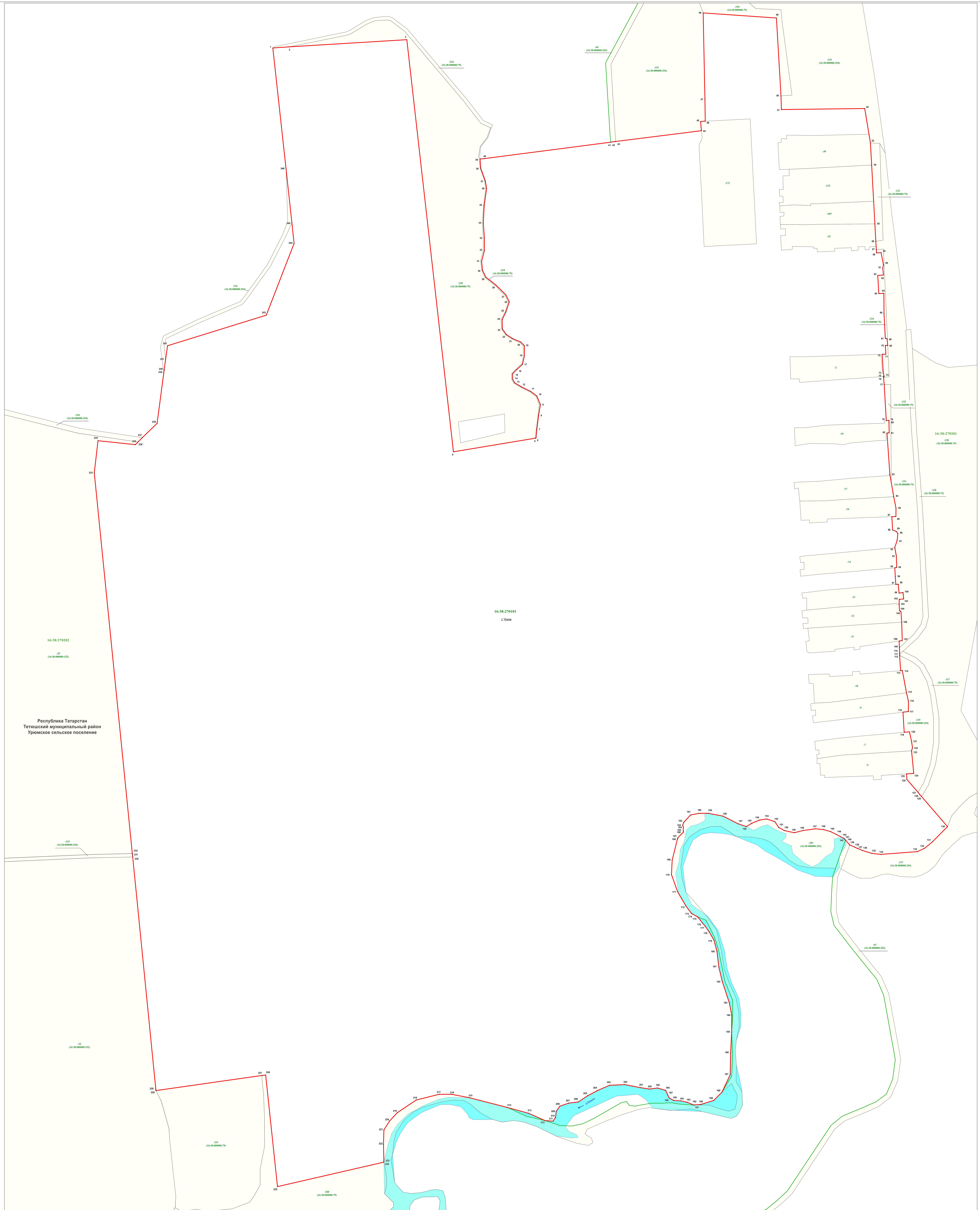
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
172	173	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
173	174	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
174	175	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
175	176	по правому берегу р.Кильна
176	177	по правому берегу р.Кильна
177	178	по правому берегу р.Кильна
178	179	по правому берегу р.Кильна
179	180	по правому берегу р.Кильна
180	181	по правому берегу р.Кильна
181	182	по правому берегу р.Кильна
182	183	по правому берегу р.Кильна
183	184	по правому берегу р.Кильна
184	185	по правому берегу р.Кильна
185	186	по правому берегу р.Кильна
186	187	по правому берегу р.Кильна
187	188	по правому берегу р.Кильна
188	189	по правому берегу р.Кильна
189	190	по правому берегу р.Кильна
190	191	по правому берегу р.Кильна
191	192	по правому берегу р.Кильна
192	193	по правому берегу р.Кильна
193	194	по правому берегу р.Кильна
194	195	по правому берегу р.Кильна
195	196	по правому берегу р.Кильна
196	197	по правому берегу р.Кильна
197	198	по правому берегу р.Кильна
198	199	по правому берегу р.Кильна
199	200	по правому берегу р.Кильна
200	201	по правому берегу р.Кильна
201	202	по правому берегу р.Кильна
202	203	по правому берегу р.Кильна
203	204	по правому берегу р.Кильна

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
204	205	по правому берегу р.Кильна
205	206	по правому берегу р.Кильна
206	207	по правому берегу р.Кильна
207	208	по правому берегу р.Кильна
208	209	по правому берегу р.Кильна
209	210	по правому берегу р.Кильна
210	211	по правому берегу р.Кильна
211	212	по правому берегу р.Кильна
212	213	по правому берегу р.Кильна
213	214	по правому берегу р.Кильна
214	215	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
215	216	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
216	217	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
217	218	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
218	219	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
219	220	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
220	221	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
221	222	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
222	223	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:103 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
223	224	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:260, 16:38:270202:331 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79), 16:38:270202:32 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:152)

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
224	225	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:260, 16:38:270202:331 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79), 16:38:270202:32 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:152)
225	226	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:260, 16:38:270202:331 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79), 16:38:270202:32 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:152)
226	227	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:260, 16:38:270202:331 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79), 16:38:270202:32 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:152)
227	228	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:260, 16:38:270202:331 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79), 16:38:270202:32 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:152)
228	229	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:270202:260, 16:38:270202:331 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:79), 16:38:270202:32 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:152)
229	230	по сельскохозяйственным угодьям
230	231	по сельскохозяйственным угодьям
231	232	по сельскохозяйственным угодьям
232	233	по сельскохозяйственным угодьям
233	234	по сельскохозяйственным угодьям
234	235	по сельскохозяйственным угодьям
235	236	по сельскохозяйственным угодьям
236	237	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:270202:118 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:254)
237	238	по сельскохозяйственным угодьям
238	239	по сельскохозяйственным угодьям
239	240	по сельскохозяйственным угодьям
240	241	по сельскохозяйственным угодьям
241	242	по сельскохозяйственным угодьям
242	243	по сельскохозяйственным угодьям
243	244	по сельскохозяйственным угодьям
244	245	по сельскохозяйственным угодьям
245	246	по сельскохозяйственным угодьям
246	1	по сельскохозяйственным угодьям



16:38:270101
с/пос

Республика Татарстан
Тетюшский муниципальный район
Урюмское сельское поселение

- Используемые условные знаки и обозначения:
- характеристическая точка границы
 - направление течения
 - граница населенного пункта
 - граница кадастрового квартала
 - земельный участок, кадастровый номер
 - река
 - подпись кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования
 - наименование населенного пункта

Масштаб 1:1400

Подпись кадастрового инженера
Дата 02.02.2021
Место для отгоса печати (при наличии) лица, осуществляющего кадастровые работы, осуществляющего границы объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Кашка

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	422370, Республика Татарстан (Татарстан), район Тетюшский, сельское поселение Урюмское, село Кашка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	405395 кв.м. +/- 11142 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372163.89	1287737.17	Аналитический метод	2.50	-
2	372226.14	1287766.92	Аналитический метод	2.50	-
3	372317.01	1287810.02	Аналитический метод	2.50	-
4	372353.01	1287827.11	Картометрический метод	5.00	-
5	372322.50	1287889.38	Картометрический метод	5.00	-
6	372313.01	1287909.13	Картометрический метод	5.00	-
7	372309.79	1287918.02	Картометрический метод	5.00	-
8	372303.90	1287934.33	Картометрический метод	5.00	-
9	372310.92	1287937.65	Аналитический метод	0.20	-
10	372314.40	1287944.15	Аналитический метод	0.20	-
11	372285.90	1288005.51	Аналитический метод	0.20	-
12	372283.16	1288008.24	Аналитический метод	0.20	-
13	372277.14	1288009.06	Картометрический метод	5.00	-
14	372276.91	1288009.09	Картометрический метод	5.00	-
15	372276.66	1288009.77	Картометрический метод	5.00	-
16	372268.50	1288032.37	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	372248.85	1288086.90	Картометрический метод	5.00	-
18	372266.51	1288097.13	Картометрический метод	5.00	-
19	372267.40	1288097.61	Картометрический метод	5.00	-
20	372276.23	1288102.47	Картометрический метод	5.00	-
21	372279.14	1288105.28	Картометрический метод	5.00	-
22	372275.65	1288111.17	Картометрический метод	5.00	-
23	372268.65	1288130.17	Картометрический метод	5.00	-
24	372253.40	1288165.17	Картометрический метод	5.00	-
25	372236.15	1288186.65	Картометрический метод	5.00	-
26	372229.90	1288196.90	Картометрический метод	5.00	-
27	372225.00	1288202.75	Картометрический метод	5.00	-
28	372208.90	1288208.15	Картометрический метод	5.00	-
29	372201.40	1288212.15	Картометрический метод	5.00	-
30	372194.81	1288219.76	Картометрический метод	5.00	-
31	372193.15	1288221.67	Картометрический метод	5.00	-
32	372186.15	1288225.42	Картометрический метод	5.00	-
33	372167.15	1288226.90	Картометрический метод	5.00	-
34	372162.13	1288227.20	Картометрический метод	5.00	-
35	372149.15	1288227.90	Картометрический метод	5.00	-
36	372137.15	1288228.65	Картометрический метод	5.00	-
37	372127.15	1288232.40	Картометрический метод	5.00	-
38	372118.15	1288238.15	Картометрический метод	5.00	-
39	372114.40	1288247.65	Картометрический метод	5.00	-
40	372113.15	1288257.90	Картометрический метод	5.00	-
41	372111.44	1288259.89	Картометрический метод	5.00	-
42	372109.90	1288261.67	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	372103.75	1288264.13	Картометрический метод	5.00	-
44	372103.65	1288264.17	Картометрический метод	5.00	-
45	372092.65	1288264.67	Картометрический метод	5.00	-
46	372081.90	1288267.92	Картометрический метод	5.00	-
47	372073.65	1288273.67	Картометрический метод	5.00	-
48	372066.15	1288281.42	Картометрический метод	5.00	-
49	372063.65	1288288.17	Картометрический метод	5.00	-
50	372064.15	1288292.67	Картометрический метод	5.00	-
51	372068.65	1288299.67	Картометрический метод	5.00	-
52	372067.90	1288305.42	Картометрический метод	5.00	-
53	372063.65	1288310.42	Картометрический метод	5.00	-
54	372057.15	1288313.67	Картометрический метод	5.00	-
55	372044.40	1288313.67	Картометрический метод	5.00	-
56	372034.90	1288313.67	Картометрический метод	5.00	-
57	372033.40	1288314.67	Картометрический метод	5.00	-
58	372031.15	1288314.42	Картометрический метод	5.00	-
59	371903.91	1288296.55	Картометрический метод	5.00	-
60	371798.49	1288281.74	Картометрический метод	5.00	-
61	371797.90	1288281.67	Картометрический метод	5.00	-
62	371795.65	1288281.42	Картометрический метод	5.00	-
63	371793.40	1288281.17	Картометрический метод	5.00	-
64	371699.15	1288267.92	Картометрический метод	5.00	-
65	371620.90	1288254.17	Картометрический метод	5.00	-
66	371619.40	1288253.92	Картометрический метод	5.00	-
67	371617.10	1288253.40	Картометрический метод	5.00	-
68	371586.52	1288248.27	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	371593.50	1288179.99	Картометрический метод	5.00	-
70	371615.50	1288059.25	Картометрический метод	5.00	-
71	371608.50	1288005.12	Картометрический метод	5.00	-
72	371601.24	1287947.35	Картометрический метод	5.00	-
73	371564.40	1287929.20	Картометрический метод	5.00	-
74	371563.82	1287927.56	Картометрический метод	5.00	-
75	371538.53	1287917.54	Картометрический метод	5.00	-
76	371518.75	1287892.79	Картометрический метод	5.00	-
77	371531.39	1287866.67	Картометрический метод	5.00	-
78	371511.64	1287838.17	Картометрический метод	5.00	-
79	371541.64	1287795.41	Картометрический метод	5.00	-
80	371563.66	1287799.67	Картометрический метод	5.00	-
81	371564.13	1287798.27	Картометрический метод	5.00	-
82	371601.67	1287805.88	Аналитический метод	0.10	-
83	371612.14	1287785.41	Аналитический метод	0.10	-
84	371683.64	1287801.66	Картометрический метод	5.00	-
85	371686.89	1287802.41	Картометрический метод	5.00	-
86	371698.39	1287752.92	Картометрический метод	5.00	-
87	371714.89	1287727.67	Картометрический метод	5.00	-
88	371714.89	1287725.17	Картометрический метод	5.00	-
89	371714.39	1287710.42	Картометрический метод	5.00	-
90	371714.39	1287705.67	Картометрический метод	5.00	-
91	371712.39	1287623.42	Картометрический метод	5.00	-
92	371711.13	1287483.16	Картометрический метод	5.00	-
93	371711.13	1287432.41	Картометрический метод	5.00	-
94	371729.99	1287342.62	Картометрический метод	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	371832.69	1287342.62	Картометрический метод	5.00	-
96	371822.32	1287367.69	Картометрический метод	5.00	-
97	371817.89	1287378.39	Картометрический метод	5.00	-
98	371816.64	1287381.41	Аналитический метод	7.50	-
99	371833.64	1287404.41	Аналитический метод	7.50	-
100	371848.39	1287415.16	Аналитический метод	7.50	-
101	371848.39	1287429.66	Аналитический метод	7.50	-
102	371837.39	1287442.41	Аналитический метод	7.50	-
103	371825.39	1287457.16	Аналитический метод	7.50	-
104	371824.89	1287477.91	Аналитический метод	7.50	-
105	371833.14	1287533.91	Аналитический метод	7.50	-
106	371839.39	1287559.41	Аналитический метод	7.50	-
107	371838.64	1287573.16	Аналитический метод	7.50	-
108	371827.39	1287590.41	Аналитический метод	7.50	-
109	371824.89	1287615.17	Аналитический метод	7.50	-
110	371822.89	1287641.17	Аналитический метод	7.50	-
111	371818.39	1287650.67	Аналитический метод	7.50	-
112	371810.14	1287662.92	Аналитический метод	7.50	-
113	371812.64	1287672.42	Аналитический метод	7.50	-
114	371820.39	1287679.42	Аналитический метод	7.50	-
115	371836.89	1287683.17	Аналитический метод	7.50	-
116	371842.64	1287691.42	Аналитический метод	7.50	-
117	371841.64	1287740.67	Аналитический метод	7.50	-
118	371840.89	1287741.67	Аналитический метод	7.50	-
119	371777.14	1287740.17	Аналитический метод	7.50	-
120	371771.39	1287749.17	Аналитический метод	7.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	371767.64	1287768.17	Аналитический метод	7.50	-
122	371770.89	1287785.42	Аналитический метод	7.50	-
123	371774.64	1287795.42	Аналитический метод	7.50	-
124	371780.89	1287799.42	Аналитический метод	7.50	-
125	371781.89	1287799.92	Аналитический метод	2.50	-
126	371831.64	1287821.67	Аналитический метод	2.50	-
127	371857.39	1287831.42	Аналитический метод	2.50	-
128	371865.64	1287834.42	Аналитический метод	2.50	-
129	371869.60	1287835.89	Аналитический метод	2.50	-
130	371878.60	1287826.65	Аналитический метод	2.50	-
131	371928.10	1287772.65	Аналитический метод	2.50	-
132	371993.60	1287703.40	Аналитический метод	2.50	-
133	372031.10	1287671.89	Аналитический метод	2.50	-
134	372031.14	1287671.92	Аналитический метод	7.50	-
135	372128.89	1287720.67	Аналитический метод	7.50	-
136	372154.64	1287732.92	Аналитический метод	7.50	-
137	372160.10	1287735.40	Картометрический метод	5.00	-
1	372163.89	1287737.17	Аналитический метод	2.50	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

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

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по сельскохозяйственным угодьям
2	3	по сельскохозяйственным угодьям
3	4	по сельскохозяйственным угодьям
4	5	по юго-западной границе лесного массива
5	6	по юго-западной границе лесного массива
6	7	по юго-западной границе лесного массива
7	8	по юго-западной границе лесного массива
8	9	по юго-западной границе лесного массива
9	10	по юго-западной границе лесного массива
10	11	по юго-западной границе лесного массива
11	12	по юго-западной границе лесного массива
12	13	по юго-западной границе лесного массива
13	14	по юго-западной границе лесного массива
14	15	по юго-западной границе лесного массива
15	16	по юго-западной границе лесного массива
16	17	по юго-западной границе лесного массива
17	18	по юго-западной границе лесного массива
18	19	по юго-западной границе лесного массива
19	20	по юго-западной границе лесного массива
20	21	по юго-западной границе лесного массива
21	22	по юго-западной границе лесного массива
22	23	по юго-западной границе лесного массива
23	24	по юго-западной границе лесного массива
24	25	по юго-западной границе лесного массива
25	26	по юго-западной границе лесного массива
26	27	по юго-западной границе лесного массива
27	28	по юго-западной границе лесного массива
28	29	по юго-западной границе лесного массива
29	30	по юго-западной границе лесного массива
30	31	по юго-западной границе лесного массива
31	32	по юго-западной границе лесного массива
32	33	по юго-западной границе лесного массива
33	34	по юго-западной границе лесного массива
34	35	по юго-западной границе лесного массива
35	36	по юго-западной границе лесного массива
36	37	по юго-западной границе лесного массива

Текстовое описание местоположения границ

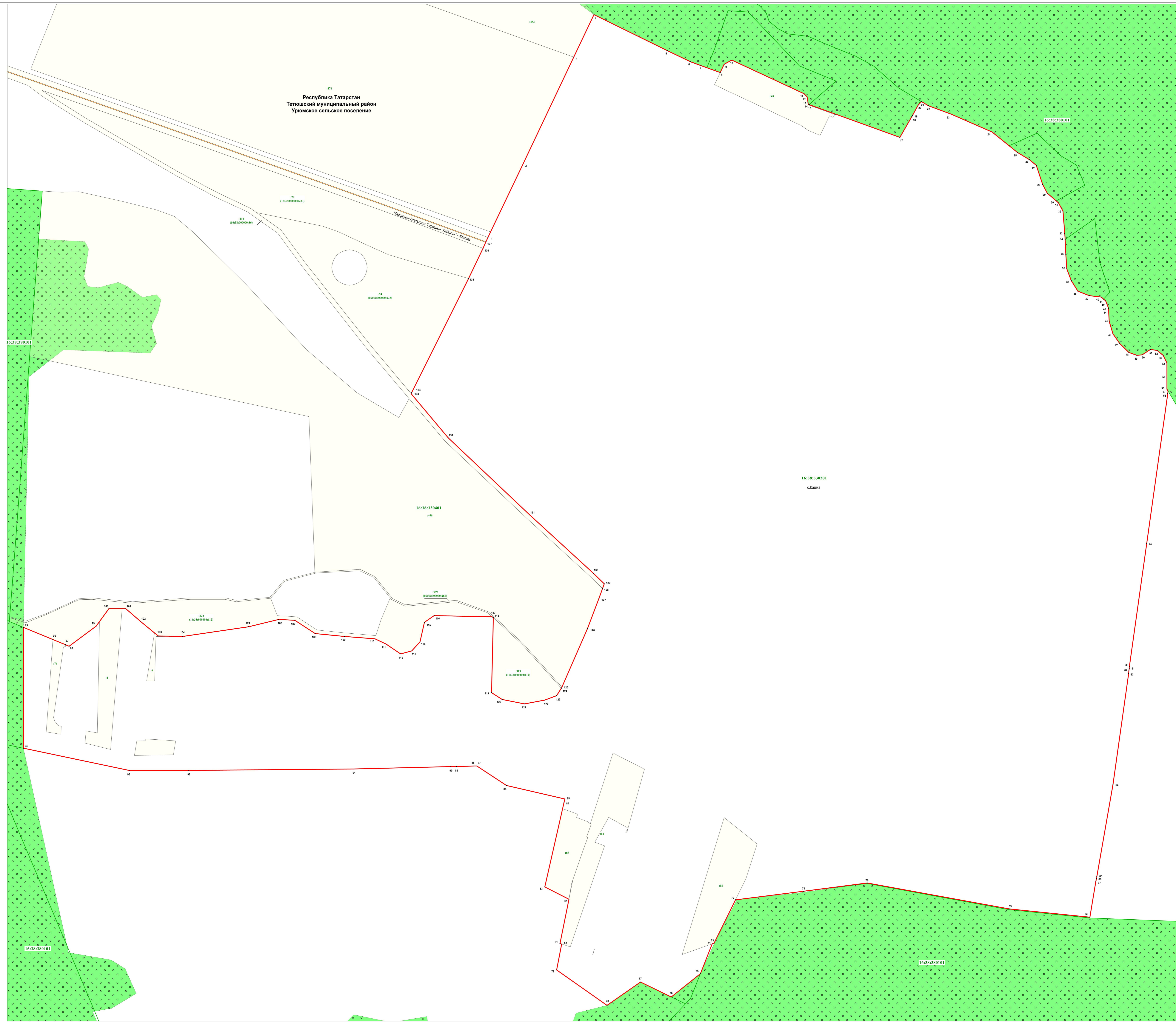
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	по юго-западной границе лесного массива
38	39	по юго-западной границе лесного массива
39	40	по юго-западной границе лесного массива
40	41	по юго-западной границе лесного массива
41	42	по юго-западной границе лесного массива
42	43	по юго-западной границе лесного массива
43	44	по юго-западной границе лесного массива
44	45	по юго-западной границе лесного массива
45	46	по юго-западной границе лесного массива
46	47	по юго-западной границе лесного массива
47	48	по юго-западной границе лесного массива
48	49	по юго-западной границе лесного массива
49	50	по юго-западной границе лесного массива
50	51	по юго-западной границе лесного массива
51	52	по юго-западной границе лесного массива
52	53	по юго-западной границе лесного массива
53	54	по юго-западной границе лесного массива
54	55	по юго-западной границе лесного массива
55	56	по юго-западной границе лесного массива
56	57	по юго-западной границе лесного массива
57	58	по юго-западной границе лесного массива
58	59	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330403:5
59	60	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330403:5
60	61	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330403:5
61	62	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330403:5
62	63	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330403:5
63	64	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330403:5
64	65	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330403:5
65	66	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330403:5
66	67	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330403:5
67	68	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330403:5
68	69	по северной и северо-западной границе лесного массива
69	70	по северной и северо-западной границе лесного массива
70	71	по северной и северо-западной границе лесного массива
71	72	по северной и северо-западной границе лесного массива
72	73	по северной и северо-западной границе лесного массива

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	по северной и северо-западной границе лесного массива
74	75	по северной и северо-западной границе лесного массива
75	76	по северной и северо-западной границе лесного массива
76	77	по северной и северо-западной границе лесного массива
77	78	по северной и северо-западной границе лесного массива
78	79	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
79	80	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
80	81	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
81	82	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
82	83	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
83	84	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
84	85	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
85	86	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
86	87	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
87	88	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
88	89	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
89	90	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
90	91	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
91	92	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
92	93	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
93	94	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:38:330404:6, 16:38:330404:5.
94	95	по восточной границе лесного массива
95	96	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).
96	97	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
121	122	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).
122	123	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).
123	124	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).
124	125	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).
125	126	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).
126	127	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).
127	128	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).
128	129	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).
129	130	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).
130	131	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:330401:322 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:112), 16:38:330401:339 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:260).
131	132	по сельскохозяйственным угодьям
132	133	по сельскохозяйственным угодьям
133	134	по сельскохозяйственным угодьям
134	135	по сельскохозяйственным угодьям
135	136	по сельскохозяйственным угодьям
136	137	пересекая автодорогу "Тетюши-Большие Тарханы-Ундоры" - Кашка
137	1	пересекая автодорогу "Тетюши-Большие Тарханы-Ундоры" - Кашка



Республика Татарстан
Телюшский муниципальный район
Урюмское сельское поселение

Территория «Большая Гавань-Удьяр» - Каша

16:38:380101

16:38:380101

16:38:336401

16:38:336201
с.Каша

16:38:380101

16:38:380101

Масштаб 1:1200

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - характерная точка границы
 - - граница населенного пункта
 - - граница кадастрового квартала
 - - автодорога
 - - леса
 - - земельный участок, кадастровый номер 16:38:449101
 - - наименование кадастрового квартала
 - - наименование муниципального образования
 - - наименование населенного пункта
- 16:38:449101
Урюмское
сельское поселение
с.Каша

Подпись кадастрового инженера
Дата: 15.03.2021
Место для отгиска логина (при наличии) и/или фотографии (при наличии) кадастрового инженера



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Урюм

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	422388, Республика Татарстан (Татарстан), район Тетюшский, сельское поселение Урюмское, село Урюм
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1709475 кв.м. +/- 22881 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	363171.20	1281796.06	Картометрический метод	5.00	-
2	363177.81	1281806.70	Картометрический метод	5.00	-
3	363214.95	1281866.56	Картометрический метод	5.00	-
4	363272.71	1281959.31	Аналитический метод	2.50	-
5	363254.53	1281979.54	Аналитический метод	2.50	-
6	363264.95	1281994.13	Аналитический метод	2.50	-
7	363222.24	1282035.37	Аналитический метод	2.50	-
8	363217.74	1282030.90	Аналитический метод	2.50	-
9	363208.24	1282039.36	Аналитический метод	2.50	-
10	363204.73	1282035.38	Аналитический метод	2.50	-
11	363203.04	1282036.82	Аналитический метод	2.50	-
12	363192.71	1282048.31	Аналитический метод	2.50	-
13	363256.21	1282082.56	Аналитический метод	2.50	-
14	363265.46	1282098.06	Аналитический метод	2.50	-
15	363267.46	1282101.56	Аналитический метод	7.50	-
16	363269.46	1282104.81	Аналитический метод	7.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	363275.21	1282113.56	Аналитический метод	7.50	-
18	363404.71	1282156.56	Аналитический метод	7.50	-
19	363409.71	1282163.83	Аналитический метод	7.50	-
20	363403.64	1282193.93	Аналитический метод	7.50	-
21	363404.03	1282197.49	Аналитический метод	7.50	-
22	363404.61	1282205.56	Аналитический метод	7.50	-
23	363403.21	1282214.94	Аналитический метод	7.50	-
24	363398.35	1282235.98	Аналитический метод	7.50	-
25	363396.71	1282239.50	Аналитический метод	7.50	-
26	363393.41	1282244.70	Аналитический метод	7.50	-
27	363388.72	1282267.97	Аналитический метод	7.50	-
28	363389.76	1282268.10	Аналитический метод	7.50	-
29	363390.12	1282270.36	Аналитический метод	7.50	-
30	363388.20	1282284.71	Аналитический метод	7.50	-
31	363385.50	1282293.06	Аналитический метод	7.50	-
32	363381.76	1282303.06	Аналитический метод	7.50	-
33	363373.11	1282345.42	Аналитический метод	7.50	-
34	363372.22	1282349.81	Аналитический метод	7.50	-
35	363362.36	1282345.70	Картометрический метод	5.00	-
36	363360.18	1282350.15	Картометрический метод	5.00	-
37	363358.95	1282352.77	Картометрический метод	5.00	-
38	363357.21	1282356.23	Картометрический метод	5.00	-
39	363354.09	1282358.02	Картометрический метод	5.00	-
40	363320.62	1282346.30	Картометрический метод	5.00	-
41	363316.12	1282358.74	Картометрический метод	5.00	-
42	363313.39	1282358.21	Картометрический метод	5.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	363313.21	1282358.81	Аналитический метод	7.50	-
44	363304.47	1282363.06	Аналитический метод	7.50	-
45	363300.47	1282365.06	Аналитический метод	7.50	-
46	363296.22	1282366.81	Аналитический метод	7.50	-
47	363280.97	1282374.06	Аналитический метод	7.50	-
48	363269.47	1282428.05	Аналитический метод	7.50	-
49	363301.78	1282440.10	Картометрический метод	5.00	-
50	363367.98	1282464.80	Аналитический метод	7.50	-
51	363365.35	1282471.79	Аналитический метод	7.50	-
52	363371.02	1282474.67	Аналитический метод	7.50	-
53	363367.27	1282485.48	Аналитический метод	7.50	-
54	363375.39	1282489.45	Аналитический метод	7.50	-
55	363373.08	1282494.27	Аналитический метод	7.50	-
56	363371.63	1282497.29	Картометрический метод	5.00	-
57	363362.68	1282510.30	Картометрический метод	5.00	-
58	363349.85	1282528.07	Картометрический метод	5.00	-
59	363345.16	1282526.26	Картометрический метод	5.00	-
60	363343.22	1282531.56	Аналитический метод	7.50	-
61	363318.72	1282598.05	Аналитический метод	7.50	-
62	363317.73	1282601.30	Аналитический метод	7.50	-
63	363319.22	1282602.54	Аналитический метод	7.50	-
64	363320.59	1282603.63	Аналитический метод	7.50	-
65	363323.38	1282601.87	Аналитический метод	7.50	-
66	363339.19	1282615.49	Аналитический метод	7.50	-
67	363362.88	1282636.07	Аналитический метод	7.50	-
68	363365.84	1282633.33	Аналитический метод	7.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	363375.10	1282641.80	Аналитический метод	7.50	-
70	363372.81	1282645.14	Аналитический метод	7.50	-
71	363388.72	1282657.80	Аналитический метод	7.50	-
72	363400.97	1282667.30	Аналитический метод	7.50	-
73	363353.97	1282734.05	Аналитический метод	7.50	-
74	363398.97	1282788.55	Аналитический метод	7.50	-
75	363471.97	1282852.05	Аналитический метод	7.50	-
76	363470.08	1282856.26	Аналитический метод	7.50	-
77	363470.79	1282857.22	Аналитический метод	7.50	-
78	363469.33	1282860.23	Аналитический метод	7.50	-
79	363465.69	1282866.05	Аналитический метод	7.50	-
80	363429.22	1282947.30	Аналитический метод	7.50	-
81	363423.72	1282960.05	Аналитический метод	7.50	-
82	363421.22	1283013.30	Аналитический метод	7.50	-
83	363420.47	1283019.80	Аналитический метод	7.50	-
84	363421.22	1283039.55	Аналитический метод	7.50	-
85	363386.72	1283034.30	Аналитический метод	2.50	-
86	363383.22	1283027.30	Аналитический метод	2.50	-
87	363377.47	1283019.05	Аналитический метод	2.50	-
88	363365.22	1283007.05	Аналитический метод	2.50	-
89	363353.22	1282995.30	Аналитический метод	2.50	-
90	363340.47	1282987.05	Аналитический метод	2.50	-
91	363324.22	1282978.80	Аналитический метод	2.50	-
92	363313.22	1282973.80	Аналитический метод	2.50	-
93	363307.28	1282968.94	Картометрический метод	5.00	-
94	363301.77	1282955.89	Картометрический метод	5.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	363297.22	1282941.85	Картометрический метод	5.00	-
96	363294.21	1282928.29	Картометрический метод	5.00	-
97	363291.60	1282917.54	Картометрический метод	5.00	-
98	363289.86	1282910.73	Картометрический метод	5.00	-
99	363285.62	1282895.57	Картометрический метод	5.00	-
100	363280.18	1282884.81	Картометрический метод	5.00	-
101	363269.81	1282870.67	Картометрический метод	5.00	-
102	363259.45	1282860.21	Картометрический метод	5.00	-
103	363257.01	1282858.72	Картометрический метод	5.00	-
104	363252.72	1282853.55	Аналитический метод	2.50	-
105	363244.22	1282848.55	Аналитический метод	2.50	-
106	363236.22	1282848.55	Аналитический метод	2.50	-
107	363230.72	1282850.55	Аналитический метод	2.50	-
108	363224.72	1282857.80	Аналитический метод	2.50	-
109	363224.64	1282857.98	Картометрический метод	5.00	-
110	363220.13	1282859.53	Картометрический метод	5.00	-
111	363214.71	1282862.53	Картометрический метод	5.00	-
112	363208.13	1282869.31	Картометрический метод	5.00	-
113	363204.25	1282874.06	Картометрический метод	5.00	-
114	363201.54	1282880.45	Картометрический метод	5.00	-
115	363197.37	1282888.10	Картометрический метод	5.00	-
116	363191.27	1282894.20	Картометрический метод	5.00	-
117	363183.62	1282900.79	Картометрический метод	5.00	-
118	363178.64	1282904.70	Картометрический метод	5.00	-
119	363173.07	1282907.37	Картометрический метод	5.00	-
120	363164.93	1282912.12	Картометрический метод	5.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	363159.80	1282914.73	Картометрический метод	5.00	-
122	363141.21	1282924.03	Картометрический метод	5.00	-
123	363117.87	1282937.59	Картометрический метод	5.00	-
124	363110.31	1282942.43	Картометрический метод	5.00	-
125	363101.11	1282950.18	Картометрический метод	5.00	-
126	363095.69	1282955.60	Картометрический метод	5.00	-
127	363085.23	1282960.73	Картометрический метод	5.00	-
128	363074.87	1282964.51	Картометрический метод	5.00	-
129	363053.76	1282969.45	Картометрический метод	5.00	-
130	363038.35	1282972.65	Картометрический метод	5.00	-
131	363024.69	1282974.65	Картометрический метод	5.00	-
132	363022.72	1282974.30	Аналитический метод	2.50	-
133	363011.72	1282969.80	Аналитический метод	2.50	-
134	363010.97	1282971.05	Аналитический метод	2.50	-
135	363000.22	1282984.80	Аналитический метод	2.50	-
136	362997.22	1282988.55	Аналитический метод	2.50	-
137	362984.22	1283005.80	Аналитический метод	2.50	-
138	363101.22	1283066.80	Аналитический метод	2.50	-
139	363098.38	1283084.03	Аналитический метод	2.50	-
140	363106.07	1283090.67	Аналитический метод	2.50	-
141	363105.34	1283091.94	Аналитический метод	2.50	-
142	363102.21	1283097.44	Картометрический метод	5.00	-
143	363087.94	1283119.89	Картометрический метод	5.00	-
144	363084.33	1283121.97	Картометрический метод	5.00	-
145	363083.79	1283122.92	Аналитический метод	2.50	-
146	363078.47	1283132.29	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	363050.77	1283143.38	Аналитический метод	2.50	-
148	363006.11	1283111.53	Аналитический метод	2.50	-
149	362968.58	1283084.76	Аналитический метод	2.50	-
150	362956.43	1283075.81	Аналитический метод	2.50	-
151	362954.47	1283080.80	Аналитический метод	2.50	-
152	362936.72	1283066.55	Аналитический метод	2.50	-
153	362935.47	1283065.55	Аналитический метод	2.50	-
154	362933.72	1283063.80	Аналитический метод	2.50	-
155	362923.63	1283054.24	Аналитический метод	2.50	-
156	362922.86	1283055.13	Аналитический метод	2.50	-
157	362914.33	1283048.51	Аналитический метод	2.50	-
158	362915.73	1283046.76	Аналитический метод	2.50	-
159	362909.97	1283041.30	Аналитический метод	2.50	-
160	362907.22	1283040.30	Аналитический метод	2.50	-
161	362902.13	1283036.98	Аналитический метод	2.50	-
162	362902.10	1283037.01	Аналитический метод	2.50	-
163	362898.97	1283041.05	Аналитический метод	2.50	-
164	362898.35	1283041.32	Аналитический метод	2.50	-
165	362906.30	1283047.54	Аналитический метод	2.50	-
166	362903.68	1283050.77	Аналитический метод	2.50	-
167	362895.65	1283044.54	Аналитический метод	2.50	-
168	362890.83	1283042.86	Аналитический метод	2.50	-
169	362883.46	1283054.17	Аналитический метод	2.50	-
170	362882.69	1283058.15	Аналитический метод	2.50	-
171	362857.92	1283085.35	Аналитический метод	2.50	-
172	362850.99	1283092.41	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	362847.56	1283093.33	Аналитический метод	2.50	-
174	362847.17	1283092.44	Аналитический метод	2.50	-
175	362843.22	1283097.30	Аналитический метод	2.50	-
176	362841.72	1283099.30	Аналитический метод	2.50	-
177	362840.22	1283101.05	Аналитический метод	2.50	-
178	362829.72	1283114.55	Картометрический метод	5.00	-
179	362868.47	1283141.30	Аналитический метод	2.50	-
180	362850.36	1283178.66	Аналитический метод	2.50	-
181	362851.32	1283180.25	Аналитический метод	2.50	-
182	362851.95	1283183.53	Аналитический метод	2.50	-
183	362849.49	1283186.54	Аналитический метод	2.50	-
184	362846.29	1283189.31	Аналитический метод	2.50	-
185	362832.79	1283198.97	Аналитический метод	2.50	-
186	362822.65	1283204.87	Аналитический метод	2.50	-
187	362820.72	1283206.80	Аналитический метод	2.50	-
188	362818.56	1283205.82	Аналитический метод	2.50	-
189	362800.14	1283198.59	Аналитический метод	2.50	-
190	362786.48	1283190.42	Аналитический метод	2.50	-
191	362773.41	1283183.27	Аналитический метод	0.10	-
192	362766.23	1283191.94	Аналитический метод	0.10	-
193	362763.31	1283196.98	Аналитический метод	0.10	-
194	362736.08	1283184.02	Аналитический метод	0.10	-
195	362725.59	1283179.98	Аналитический метод	0.10	-
196	362723.86	1283179.31	Картометрический метод	5.00	-
197	362721.65	1283186.34	Аналитический метод	2.50	-
198	362705.71	1283183.32	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	362694.34	1283178.53	Аналитический метод	2.50	-
200	362695.47	1283176.19	Аналитический метод	2.50	-
201	362671.84	1283165.13	Аналитический метод	2.50	-
202	362662.32	1283163.92	Аналитический метод	2.50	-
203	362650.93	1283160.92	Аналитический метод	2.50	-
204	362640.14	1283157.91	Аналитический метод	2.50	-
205	362631.25	1283154.94	Аналитический метод	2.50	-
206	362628.30	1283153.12	Аналитический метод	2.50	-
207	362628.12	1283153.41	Аналитический метод	2.50	-
208	362605.29	1283142.45	Аналитический метод	2.50	-
209	362608.36	1283135.02	Аналитический метод	2.50	-
210	362614.74	1283122.86	Аналитический метод	2.50	-
211	362620.22	1283108.30	Аналитический метод	2.50	-
212	362607.47	1283090.55	Аналитический метод	2.50	-
213	362613.47	1283082.55	Аналитический метод	2.50	-
214	362622.97	1283069.80	Аналитический метод	2.50	-
215	362631.47	1283058.30	Аналитический метод	2.50	-
216	362639.22	1283048.05	Аналитический метод	2.50	-
217	362621.84	1283037.26	Аналитический метод	2.50	-
218	362618.91	1283036.20	Аналитический метод	2.50	-
219	362614.65	1283032.81	Аналитический метод	2.50	-
220	362605.98	1283027.43	Аналитический метод	2.50	-
221	362594.89	1283020.55	Аналитический метод	2.50	-
222	362590.57	1283020.04	Аналитический метод	2.50	-
223	362577.95	1283014.17	Аналитический метод	2.50	-
224	362558.86	1283001.00	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	362551.21	1282993.81	Аналитический метод	2.50	-
226	362535.28	1283018.17	Аналитический метод	2.50	-
227	362531.39	1283020.73	Аналитический метод	2.50	-
228	362523.58	1283022.02	Аналитический метод	2.50	-
229	362509.72	1283036.55	Аналитический метод	2.50	-
230	362478.47	1283018.05	Аналитический метод	2.50	-
231	362489.27	1283002.70	Аналитический метод	2.50	-
232	362486.76	1283001.98	Аналитический метод	2.50	-
233	362486.02	1283001.39	Аналитический метод	2.50	-
234	362493.68	1282981.12	Аналитический метод	2.50	-
235	362497.84	1282968.21	Аналитический метод	2.50	-
236	362500.90	1282964.72	Аналитический метод	2.50	-
237	362507.35	1282959.07	Аналитический метод	2.50	-
238	362515.81	1282964.96	Аналитический метод	2.50	-
239	362524.72	1282952.30	Аналитический метод	2.50	-
240	362526.20	1282950.30	Аналитический метод	7.50	-
241	362523.72	1282948.32	Аналитический метод	7.50	-
242	362490.38	1282921.54	Аналитический метод	7.50	-
243	362485.22	1282927.22	Аналитический метод	7.50	-
244	362460.86	1282904.80	Аналитический метод	7.50	-
245	362437.55	1282885.94	Аналитический метод	7.50	-
246	362429.48	1282880.15	Аналитический метод	7.50	-
247	362423.55	1282874.47	Аналитический метод	7.50	-
248	362417.77	1282868.50	Аналитический метод	7.50	-
249	362419.23	1282864.41	Аналитический метод	7.50	-
250	362410.72	1282857.57	Аналитический метод	7.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
251	362409.22	1282856.32	Аналитический метод	7.50	-
252	362407.47	1282854.80	Аналитический метод	7.50	-
253	362394.72	1282844.05	Аналитический метод	7.50	-
254	362357.97	1282879.80	Аналитический метод	7.50	-
255	362340.72	1282870.80	Картометрический метод	5.00	-
256	362286.72	1282922.80	Аналитический метод	7.50	-
257	362281.87	1282917.98	Аналитический метод	7.50	-
258	362278.17	1282921.87	Аналитический метод	0.30	-
259	362258.58	1282900.14	Аналитический метод	0.30	-
260	362258.38	1282900.24	Аналитический метод	7.50	-
261	362249.29	1282892.10	Аналитический метод	7.50	-
262	362228.34	1282870.89	Аналитический метод	7.50	-
263	362226.87	1282868.87	Аналитический метод	7.50	-
264	362223.99	1282865.52	Аналитический метод	7.50	-
265	362220.73	1282861.92	Аналитический метод	7.50	-
266	362203.63	1282846.45	Аналитический метод	7.50	-
267	362198.18	1282840.61	Аналитический метод	7.50	-
268	362176.50	1282820.61	Аналитический метод	7.50	-
269	362162.42	1282806.63	Аналитический метод	7.50	-
270	362156.48	1282799.23	Аналитический метод	7.50	-
271	362115.69	1282756.61	Аналитический метод	7.50	-
272	362117.57	1282754.63	Аналитический метод	7.50	-
273	362111.71	1282748.80	Аналитический метод	2.50	-
274	362110.21	1282747.05	Аналитический метод	2.50	-
275	362108.46	1282745.55	Аналитический метод	2.50	-
276	362103.81	1282741.69	Аналитический метод	7.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	362100.56	1282744.85	Аналитический метод	7.50	-
278	362089.17	1282734.17	Аналитический метод	7.50	-
279	362074.93	1282720.07	Аналитический метод	7.50	-
280	362072.94	1282720.51	Аналитический метод	7.50	-
281	362056.25	1282703.77	Аналитический метод	7.50	-
282	362053.71	1282702.19	Аналитический метод	7.50	-
283	362050.63	1282699.23	Аналитический метод	7.50	-
284	362042.33	1282691.20	Аналитический метод	7.50	-
285	362042.57	1282690.76	Аналитический метод	7.50	-
286	361823.71	1282508.80	Аналитический метод	7.50	-
287	361838.46	1282482.30	Аналитический метод	7.50	-
288	361845.46	1282482.30	Аналитический метод	7.50	-
289	361861.21	1282481.55	Аналитический метод	7.50	-
290	361909.46	1282480.30	Аналитический метод	7.50	-
291	361913.96	1282482.80	Картометрический метод	5.00	-
292	361964.71	1282514.05	Картометрический метод	5.00	-
293	361974.00	1282519.74	Картометрический метод	5.00	-
294	361978.20	1282521.99	Картометрический метод	5.00	-
295	362006.34	1282536.68	Картометрический метод	5.00	-
296	362010.90	1282538.73	Картометрический метод	5.00	-
297	362013.97	1282539.26	Картометрический метод	5.00	-
298	362042.08	1282556.02	Картометрический метод	5.00	-
299	362039.26	1282559.69	Картометрический метод	5.00	-
300	362054.96	1282569.30	Картометрический метод	5.00	-
301	362138.21	1282485.30	Картометрический метод	5.00	-
302	362121.73	1282475.88	Картометрический метод	5.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
303	362096.21	1282461.30	Картометрический метод	5.00	-
304	362134.00	1282383.90	Картометрический метод	5.00	-
305	362137.71	1282376.30	Аналитический метод	7.50	-
306	362142.46	1282366.30	Аналитический метод	2.50	-
307	362143.96	1282363.55	Аналитический метод	2.50	-
308	362145.46	1282360.55	Аналитический метод	2.50	-
309	362164.71	1282320.80	Аналитический метод	2.50	-
310	362165.21	1282320.05	Аналитический метод	2.50	-
311	362166.21	1282317.80	Аналитический метод	2.50	-
312	362162.71	1282317.80	Аналитический метод	2.50	-
313	362149.96	1282319.30	Аналитический метод	2.50	-
314	362121.71	1282324.30	Аналитический метод	2.50	-
315	362088.46	1282336.30	Аналитический метод	2.50	-
316	362073.46	1282337.30	Аналитический метод	2.50	-
317	362056.71	1282329.30	Аналитический метод	2.50	-
318	362049.21	1282322.80	Аналитический метод	2.50	-
319	362040.21	1282310.55	Аналитический метод	2.50	-
320	362028.46	1282300.30	Аналитический метод	2.50	-
321	362016.21	1282299.05	Аналитический метод	2.50	-
322	361988.21	1282293.80	Аналитический метод	2.50	-
323	361951.46	1282289.80	Аналитический метод	2.50	-
324	361922.96	1282290.55	Аналитический метод	2.50	-
325	361906.71	1282289.30	Аналитический метод	2.50	-
326	361898.71	1282283.80	Аналитический метод	2.50	-
327	361889.46	1282273.05	Аналитический метод	2.50	-
328	361878.21	1282256.55	Аналитический метод	2.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
329	361868.71	1282250.80	Аналитический метод	2.50	-
330	361868.46	1282250.55	Аналитический метод	2.50	-
331	361864.96	1282248.55	Аналитический метод	2.50	-
332	361864.71	1282248.55	Аналитический метод	2.50	-
333	361864.21	1282248.05	Аналитический метод	2.50	-
334	361829.21	1282232.80	Аналитический метод	2.50	-
335	361808.21	1282222.80	Аналитический метод	2.50	-
336	361804.96	1282221.55	Аналитический метод	2.50	-
337	361795.12	1282215.73	Картометрический метод	5.00	-
338	361796.55	1282213.14	Картометрический метод	5.00	-
339	361795.80	1282207.73	Картометрический метод	5.00	-
340	361795.82	1282200.21	Картометрический метод	5.00	-
341	361797.53	1282191.55	Картометрический метод	5.00	-
342	361799.43	1282186.49	Картометрический метод	5.00	-
343	361801.75	1282177.61	Картометрический метод	5.00	-
344	361802.02	1282171.34	Картометрический метод	5.00	-
345	361800.49	1282167.46	Картометрический метод	5.00	-
346	361795.85	1282165.89	Картометрический метод	5.00	-
347	361792.71	1282161.96	Картометрический метод	5.00	-
348	361793.20	1282156.62	Картометрический метод	5.00	-
349	361793.34	1282151.80	Картометрический метод	5.00	-
350	361793.71	1282149.30	Аналитический метод	2.50	-
351	361793.45	1282148.45	Картометрический метод	5.00	-
352	361793.52	1282146.55	Картометрический метод	5.00	-
353	361793.87	1282142.47	Картометрический метод	5.00	-
354	361795.12	1282137.61	Картометрический метод	5.00	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
355	361790.34	1282122.77	Картометрический метод	5.00	-
356	361780.11	1282112.87	Картометрический метод	5.00	-
357	361774.46	1282110.05	Аналитический метод	2.50	-
358	361764.46	1282100.80	Аналитический метод	2.50	-
359	361751.21	1282100.80	Аналитический метод	2.50	-
360	361737.71	1282104.55	Аналитический метод	2.50	-
361	361709.71	1282113.55	Аналитический метод	2.50	-
362	361678.71	1282125.30	Аналитический метод	2.50	-
363	361660.71	1282123.55	Аналитический метод	2.50	-
364	361638.46	1282116.55	Аналитический метод	2.50	-
365	361638.95	1282113.80	Аналитический метод	7.50	-
366	361638.95	1282113.55	Аналитический метод	7.50	-
367	361679.10	1282026.19	Аналитический метод	7.50	-
368	361671.74	1282022.04	Аналитический метод	7.50	-
369	361665.38	1282017.81	Аналитический метод	0.10	-
370	361652.40	1282010.14	Аналитический метод	7.50	-
371	361649.68	1282008.31	Аналитический метод	7.50	-
372	361648.08	1282003.89	Аналитический метод	7.50	-
373	361648.69	1281999.77	Аналитический метод	7.50	-
374	361648.76	1281999.62	Аналитический метод	7.50	-
375	361638.94	1281992.06	Аналитический метод	7.50	-
376	361656.19	1281932.80	Аналитический метод	7.50	-
377	361690.94	1281869.05	Аналитический метод	7.50	-
378	361693.70	1281863.79	Аналитический метод	7.50	-
379	361754.71	1281895.29	Аналитический метод	7.50	-
380	361757.21	1281896.79	Аналитический метод	7.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
381	361759.71	1281898.04	Аналитический метод	7.50	-
382	361771.70	1281904.29	Аналитический метод	7.50	-
383	361820.69	1281809.06	Аналитический метод	7.50	-
384	361774.94	1281775.31	Аналитический метод	7.50	-
385	361815.44	1281709.30	Аналитический метод	7.50	-
386	361836.95	1281699.30	Аналитический метод	7.50	-
387	361841.69	1281697.30	Аналитический метод	7.50	-
388	361842.94	1281695.05	Аналитический метод	7.50	-
389	361896.95	1281601.54	Аналитический метод	7.50	-
390	361927.66	1281615.03	Аналитический метод	7.50	-
391	361927.70	1281615.05	Аналитический метод	2.50	-
392	361932.45	1281617.30	Аналитический метод	2.50	-
393	361933.95	1281617.80	Аналитический метод	2.50	-
394	361936.67	1281619.16	Аналитический метод	2.50	-
395	361936.95	1281619.30	Аналитический метод	2.50	-
396	361940.95	1281621.05	Аналитический метод	2.50	-
397	361978.20	1281637.55	Аналитический метод	2.50	-
398	362026.63	1281670.43	Аналитический метод	2.50	-
399	362108.20	1281725.80	Аналитический метод	2.50	-
400	362193.95	1281762.06	Аналитический метод	2.50	-
401	362486.20	1281842.06	Аналитический метод	2.50	-
402	362584.20	1281855.56	Аналитический метод	2.50	-
403	362584.47	1281855.58	Аналитический метод	7.50	-
404	362613.21	1281859.80	Аналитический метод	7.50	-
405	362622.95	1281861.06	Аналитический метод	7.50	-
406	362675.45	1281868.06	Аналитический метод	7.50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
407	362745.45	1281853.81	Аналитический метод	7.50	-
408	362754.20	1281852.31	Картометрический метод	5.00	-
409	362761.20	1281850.81	Картометрический метод	5.00	-
410	362815.70	1281847.31	Картометрический метод	5.00	-
411	362814.95	1281833.31	Аналитический метод	7.50	-
412	362911.95	1281789.31	Аналитический метод	7.50	-
413	362931.95	1281780.31	Аналитический метод	7.50	-
414	362935.45	1281779.06	Картометрический метод	5.00	-
415	362939.45	1281776.81	Аналитический метод	2.50	-
416	362967.70	1281762.56	Аналитический метод	2.50	-
417	363029.48	1281774.40	Аналитический метод	2.50	-
418	363069.45	1281782.06	Аналитический метод	2.50	-
419	363089.70	1281786.06	Аналитический метод	2.50	-
420	363101.20	1281785.81	Аналитический метод	2.50	-
421	363164.20	1281784.81	Аналитический метод	2.50	-
422	363167.20	1281789.81	Картометрический метод	5.00	-
423	363168.45	1281791.81	Картометрический метод	5.00	-
1	363171.20	1281796.06	Картометрический метод	5.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

<p>Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</p>							
---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
15	16	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:40 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:55), 16:38:140401:140 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
16	17	по сельскохозяйственным угодьям
17	18	по сельскохозяйственным угодьям
18	19	по юго-восточной границе полосы отвода автодороги "Тетюши - Большие Тарханы - Ундоры"
19	20	по сельскохозяйственным угодьям
20	21	по сельскохозяйственным угодьям
21	22	по сельскохозяйственным угодьям
22	23	по сельскохозяйственным угодьям
23	24	по сельскохозяйственным угодьям
24	25	по сельскохозяйственным угодьям
25	26	по сельскохозяйственным угодьям
26	27	по сельскохозяйственным угодьям
27	28	по сельскохозяйственным угодьям
28	29	по сельскохозяйственным угодьям
29	30	по сельскохозяйственным угодьям
30	31	по сельскохозяйственным угодьям
31	32	по сельскохозяйственным угодьям
32	33	по сельскохозяйственным угодьям
33	34	по сельскохозяйственным угодьям
34	35	по сельскохозяйственным угодьям
35	36	по сельскохозяйственным угодьям
36	37	по сельскохозяйственным угодьям
37	38	по сельскохозяйственным угодьям
38	39	по сельскохозяйственным угодьям
39	40	по сельскохозяйственным угодьям
40	41	по сельскохозяйственным угодьям
41	42	по сельскохозяйственным угодьям
42	43	по сельскохозяйственным угодьям
43	44	по сельскохозяйственным угодьям
44	45	по сельскохозяйственным угодьям
45	46	по сельскохозяйственным угодьям
46	47	по сельскохозяйственным угодьям
47	48	по сельскохозяйственным угодьям
48	49	по сельскохозяйственным угодьям

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
49	50	по сельскохозяйственным угодьям
50	51	по сельскохозяйственным угодьям
51	52	по сельскохозяйственным угодьям
52	53	по сельскохозяйственным угодьям
53	54	по сельскохозяйственным угодьям
54	55	по сельскохозяйственным угодьям
55	56	по сельскохозяйственным угодьям
56	57	по сельскохозяйственным угодьям
57	58	по сельскохозяйственным угодьям
58	59	по сельскохозяйственным угодьям
59	60	по сельскохозяйственным угодьям
60	61	по сельскохозяйственным угодьям
61	62	по сельскохозяйственным угодьям
62	63	по сельскохозяйственным угодьям
63	64	по сельскохозяйственным угодьям
64	65	по сельскохозяйственным угодьям
65	66	по сельскохозяйственным угодьям
66	67	по сельскохозяйственным угодьям
67	68	по сельскохозяйственным угодьям
68	69	по сельскохозяйственным угодьям
69	70	по сельскохозяйственным угодьям
70	71	по сельскохозяйственным угодьям
71	72	по сельскохозяйственным угодьям
72	73	по сельскохозяйственным угодьям
73	74	по сельскохозяйственным угодьям
74	75	по сельскохозяйственным угодьям
75	76	по сельскохозяйственным угодьям
76	77	по сельскохозяйственным угодьям
77	78	по сельскохозяйственным угодьям
78	79	по сельскохозяйственным угодьям
79	80	по сельскохозяйственным угодьям
80	81	по сельскохозяйственным угодьям
81	82	по сельскохозяйственным угодьям
82	83	по сельскохозяйственным угодьям
83	84	по сельскохозяйственным угодьям
84	85	по сельскохозяйственным угодьям

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
85	86	по левому берегу р.Урюмка
86	87	по левому берегу р.Урюмка
87	88	по левому берегу р.Урюмка
88	89	по левому берегу р.Урюмка
89	90	по левому берегу р.Урюмка
90	91	по левому берегу р.Урюмка
91	92	по левому берегу р.Урюмка
92	93	по левому берегу р.Урюмка
93	94	по левому берегу р.Урюмка
94	95	по левому берегу р.Урюмка
95	96	по левому берегу р.Урюмка
96	97	по левому берегу р.Урюмка
97	98	по левому берегу р.Урюмка
98	99	по левому берегу р.Урюмка
99	100	по левому берегу р.Урюмка
100	101	по левому берегу р.Урюмка
101	102	по левому берегу р.Урюмка
102	103	по левому берегу р.Урюмка
103	104	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
104	105	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
105	106	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
106	107	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
107	108	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
108	109	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
109	110	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
110	111	по левому берегу р.Урюмка
111	112	по левому берегу р.Урюмка
112	113	по левому берегу р.Урюмка

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
113	114	по левому берегу р.Урюмка
114	115	по левому берегу р.Урюмка
115	116	по левому берегу р.Урюмка
116	117	по левому берегу р.Урюмка
117	118	по левому берегу р.Урюмка
118	119	по левому берегу р.Урюмка
119	120	по левому берегу р.Урюмка
120	121	по левому берегу р.Урюмка
121	122	по левому берегу р.Урюмка
122	123	по левому берегу р.Урюмка
123	124	по левому берегу р.Урюмка
124	125	по левому берегу р.Урюмка
125	126	по левому берегу р.Урюмка
126	127	по левому берегу р.Урюмка
127	128	по левому берегу р.Урюмка
128	129	по левому берегу р.Урюмка
129	130	по левому берегу р.Урюмка
130	131	по левому берегу р.Урюмка
131	132	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:1, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
132	133	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:1, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
133	134	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:1, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
134	135	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:1, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
135	136	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:1, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
176	177	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:1, по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
177	178	по сельскохозяйственным угодьям
178	179	по сельскохозяйственным угодьям
179	180	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:6
180	181	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:7
181	182	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:8
182	183	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:9
183	184	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:10
184	185	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:11
185	186	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:12
186	187	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:13
187	188	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:14
188	189	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:15
189	190	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:16
190	191	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:17
191	192	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:18
192	193	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:19

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
193	194	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:20
194	195	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140402:86 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140101:5, 16:38:140101:21
195	196	по сельскохозяйственным угодьям
196	197	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140101:8, по границе земельных участков с кадастровым номером 16:38:140402:86, 16:38:140401:128 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140401:55(входящего в единое землепользование с кадастровым
197	198	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140101:8, по границе земельных участков с кадастровым номером 16:38:140402:86, 16:38:140401:128 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140401:55(входящего в единое землепользование с кадастровым
198	199	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140101:8, по границе земельных участков с кадастровым номером 16:38:140402:86, 16:38:140401:128 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140401:55(входящего в единое землепользование с кадастровым
199	200	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140101:8, по границе земельных участков с кадастровым номером 16:38:140402:86, 16:38:140401:128 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140401:55(входящего в единое землепользование с кадастровым
200	201	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140101:8, по границе земельных участков с кадастровым номером 16:38:140402:86, 16:38:140401:128 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140401:55(входящего в единое землепользование с кадастровым
201	202	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140101:8, по границе земельных участков с кадастровым номером 16:38:140402:86, 16:38:140401:128 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140401:55(входящего в единое землепользование с кадастровым
202	203	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140101:8, по границе земельных участков с кадастровым номером 16:38:140402:86, 16:38:140401:128 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140401:55(входящего в единое землепользование с кадастровым
203	204	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140101:8, по границе земельных участков с кадастровым номером 16:38:140402:86, 16:38:140401:128 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351), 16:38:140401:55(входящего в единое землепользование с кадастровым

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
288	289	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:55 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:55), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296), 16:38:140401:56 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
289	290	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:55 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:55), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296), 16:38:140401:56 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
290	291	по границе кадастрового квартала 16:38:140101
291	292	по границе кадастрового квартала 16:38:140101
292	293	по границе кадастрового квартала 16:38:140101
293	294	по границе кадастрового квартала 16:38:140101
294	295	по границе кадастрового квартала 16:38:140101
295	296	по границе кадастрового квартала 16:38:140101
296	297	по границе кадастрового квартала 16:38:140101
297	298	по границе кадастрового квартала 16:38:140101
298	299	по границе кадастрового квартала 16:38:140101
299	300	по границе кадастрового квартала 16:38:140101
300	301	по границе кадастрового квартала 16:38:140101
301	302	по границе земельного участка с кадастровым 16:38:140101:63, 16:38:140101:62
302	303	по границе земельного участка с кадастровым 16:38:140101:63, 16:38:140101:62
303	304	по границе земельного участка с кадастровым 16:38:140101:63, 16:38:140101:62
304	305	по границе кадастрового квартала 16:38:140401
305	306	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:59, (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:55), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
306	307	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:59, (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:55), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
307	308	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:59, (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:55), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
308	309	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:59, (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:55), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
333	334	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:59, (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:55), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
334	335	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:59, (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:55), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
335	336	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:59, (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:55), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
336	337	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:59, (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:55), 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
337	338	по левому берегу р.Урюмка
338	339	по левому берегу р.Урюмка
339	340	по левому берегу р.Урюмка
340	341	по левому берегу р.Урюмка
341	342	по левому берегу р.Урюмка
342	343	по левому берегу р.Урюмка
343	344	по левому берегу р.Урюмка
344	345	по левому берегу р.Урюмка
345	346	по левому берегу р.Урюмка
346	347	по левому берегу р.Урюмка
347	348	по левому берегу р.Урюмка
348	349	по левому берегу р.Урюмка
349	350	по левому берегу р.Урюмка
350	351	по левому берегу р.Урюмка
351	352	по левому берегу р.Урюмка
352	353	по левому берегу р.Урюмка
353	354	по левому берегу р.Урюмка
354	355	по левому берегу р.Урюмка
355	356	по левому берегу р.Урюмка
356	357	по левому берегу р.Урюмка
357	358	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
358	359	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)

Текстовое описание местоположения границ

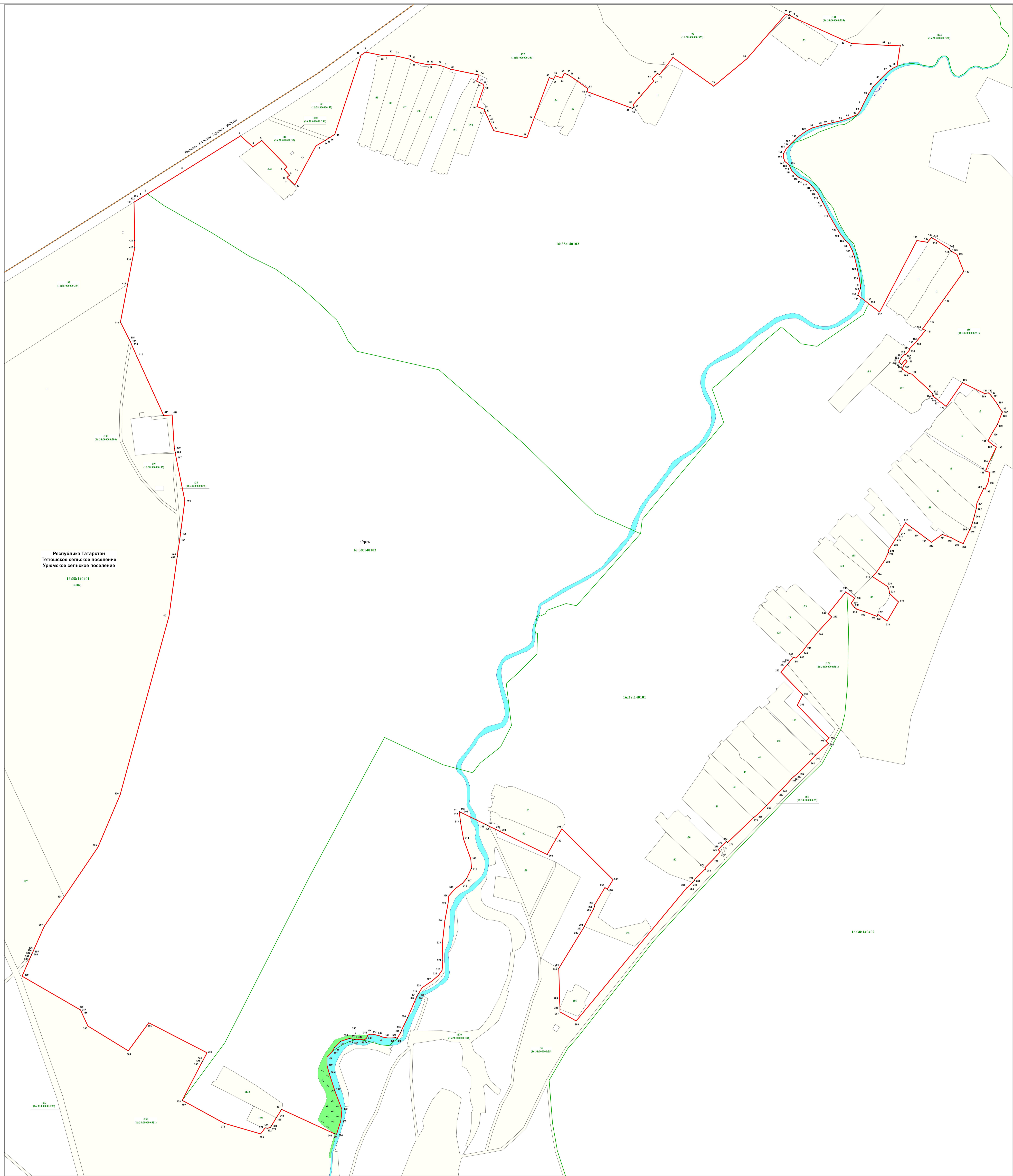
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
359	360	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
360	361	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
361	362	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
362	363	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
363	364	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
364	365	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:170 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:296)
365	366	пересекая древесно-кустарниковую растительность
366	367	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
367	368	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
368	369	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
369	370	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
370	371	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
371	372	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
372	373	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
373	374	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
374	375	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
375	376	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
376	377	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
377	378	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
378	379	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
379	380	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
380	381	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
381	382	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
382	383	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
383	384	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
384	385	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
385	386	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
386	387	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
387	388	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
388	389	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:38:140401:130 (входящего в единое землепользование с кадастровым номером 16:38:000000:351)
389	390	по сельскохозяйственным угодьям
390	391	по сельскохозяйственным угодьям
391	392	по сельскохозяйственным угодьям
392	393	по сельскохозяйственным угодьям
393	394	по сельскохозяйственным угодьям
394	395	по сельскохозяйственным угодьям
395	396	по сельскохозяйственным угодьям
396	397	по сельскохозяйственным угодьям











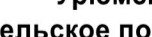
Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	по сельскохозяйственным угодьям
398	399	по сельскохозяйственным угодьям
399	400	по сельскохозяйственным угодьям
400	401	по сельскохозяйственным угодьям
401	402	по сельскохозяйственным угодьям
402	403	по сельскохозяйственным угодьям
403	404	по сельскохозяйственным угодьям
404	405	по сельскохозяйственным угодьям
405	406	по сельскохозяйственным угодьям
406	407	по сельскохозяйственным угодьям
407	408	по сельскохозяйственным угодьям
408	409	по сельскохозяйственным угодьям
409	410	по сельскохозяйственным угодьям
410	411	по сельскохозяйственным угодьям
411	412	по сельскохозяйственным угодьям
412	413	по сельскохозяйственным угодьям
413	414	по сельскохозяйственным угодьям
414	415	по сельскохозяйственным угодьям
415	416	по сельскохозяйственным угодьям
416	417	по сельскохозяйственным угодьям
417	418	по сельскохозяйственным угодьям
418	419	по сельскохозяйственным угодьям
419	420	по сельскохозяйственным угодьям
420	421	по сельскохозяйственным угодьям
421	422	по сельскохозяйственным угодьям
422	423	по сельскохозяйственным угодьям
423	1	по сельскохозяйственным угодьям



Масштаб 1:2100

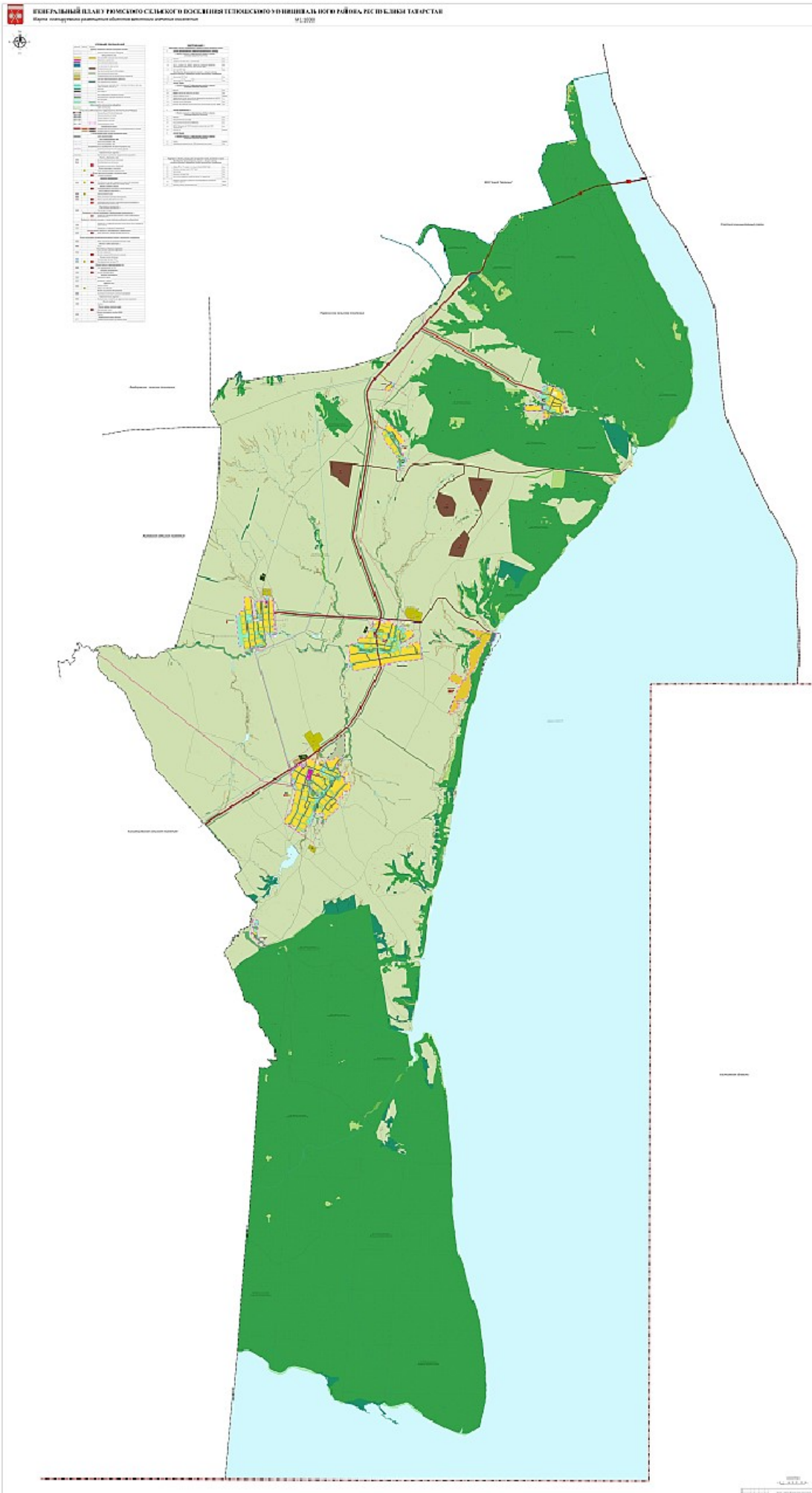
Используемые условные знаки и обозначения:

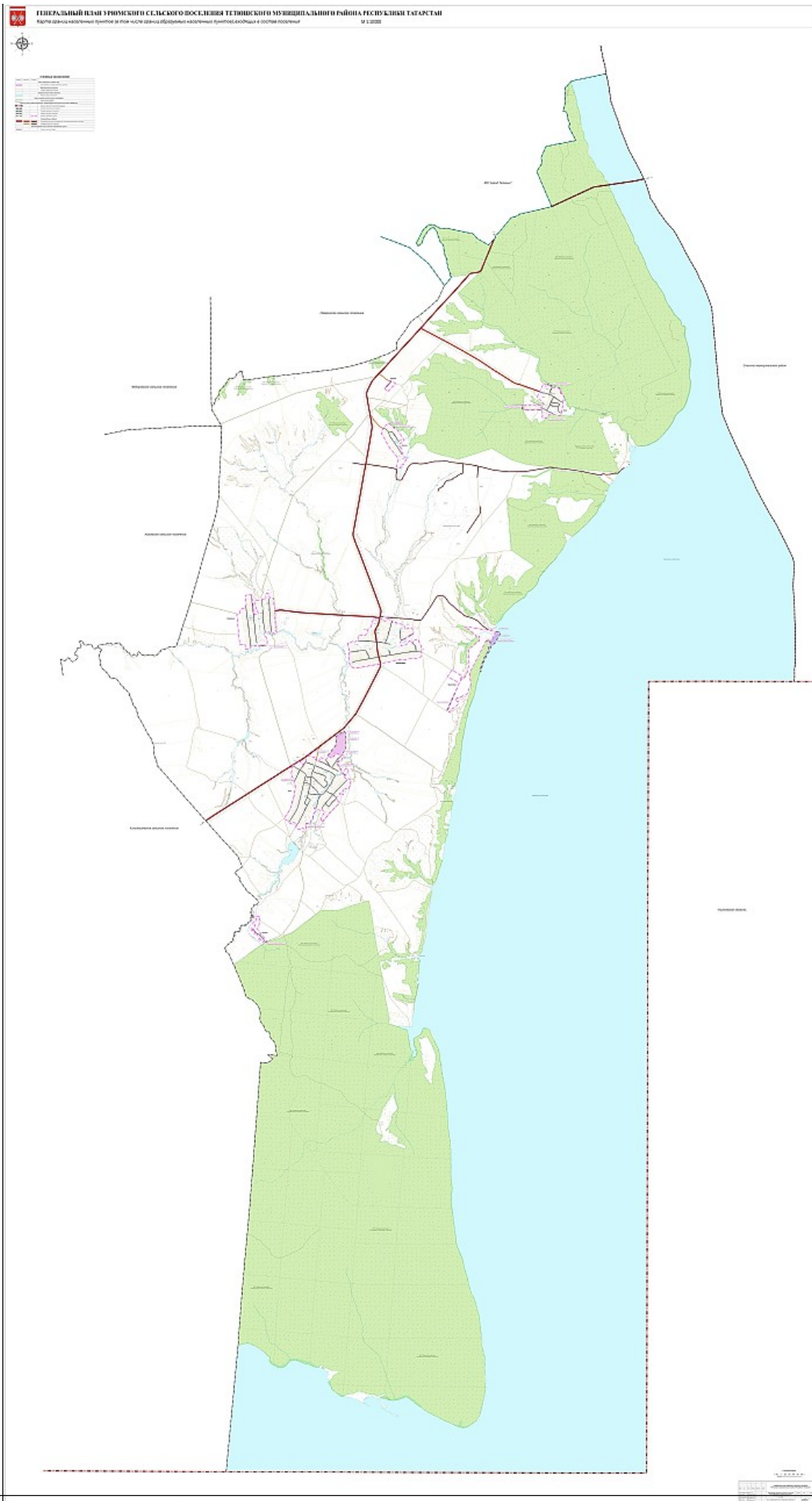
-  - характеристическая точка границы
-  - направление течения
-  - автодорога
-  - зона с особыми условиями использования территории
-  - граница кадастрового квартала
-  - массивы древесно-кустарниковой растительности
-  - река
-  - земельный участок, кадастровый номер
-  - подпись кадастрового квартала
-  - наименование муниципального образования
-  - наименование населенного пункта

16:38:140103
Урюмское
сельское поселение
с. Урюмье

Полное кадастровое изображение
Дата: 11.03.2021
Место для отчета о кадастровом изображении (при наличии) знака, установленного на границе земельного участка









Лист согласования к документу № 01-09-2183 от 15.02.2022

Инициатор согласования: Агеева И.В. Ведущий советник отдела градостроительной политики

Согласование инициировано: 14.02.2022 10:19

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Янюшкина В.Р.		Согласовано 14.02.2022 - 11:09	-
2	Тазетдинова А.Ш.		Согласовано 14.02.2022 - 18:56	-
3	Кудряшев В.Н.		🔒Подписано 15.02.2022 - 13:59	-