РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН СОВЕТ ТЕТЮШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ТӘТЕШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ СОВЕТЫ

422370 г.Тетюши, ул.Малкина, 39

422370 Тәтеш шәһәре, Малкин ур, 39

тел. (84373) 2-50-02, 2-53-33, факс 2-62-48, e-mail: tatesh@tatar.ru ОКПО 78702097, ОГРН 1061672000037, ИНН/КПП 1638004978/163801001

РЕШЕНИЕ

18 апреля 2022 года

№ 20-1

Об утверждении Генерального плана Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан

В целях обеспечения устойчивого развития территории Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан, руководствуясь положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом протоколов публичных слушаний, заключений о результатах публичных слушаний по проекту Генерального плана Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан ФЕШИЛ:

- 1. Утвердить Генеральный план Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан согласно приложениям.
- 2. Опубликовать настоящее решение на официальном сайте Тетюшского муниципального района и на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» (PRAVO.TATARSTAN.RU).
- 3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Тетюшского муниципального района по землепользованию, аграрным и природоохранным вопросам.

Глава Тетюшского муниципального района Республики Татарстан



Р.Х. Сафиуллов

«Согласовано» Премьер-министр Республики Татарстан

> А.В.Песошин 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № *10-53/413*

на проект генерального плана Большеатрясского 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 Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан.

Представленные материалы проекта рассмотрены:

Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан,

комитетом Республики Татарстан по биологическим Государственным ресурсам,

Министерством Республики имущественных отношений земельных Татарстан,

Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан,

Министерством экономики Республики Татарстан.

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

На основании заключений указанных согласующих органов по предметам их рассмотрения проект генерального плана Большеатрясского 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 образования, земельных муниципального участков сельскохозяйственного назначения или исключении из границ этих населенных пунктов земельных участков, которые планируется отнести к категории земель сельскохозяйственного назначения, при возможном негативном планируемых для размещения объектов местного значения на особо охраняемые природные территории регионального значения, при планируемом в соответствии со территориального планирования Республики Татарстан размещении объектов регионального значения.

При утверждении проекта следует учесть рекомендации Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан и Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам.



airel

Республика Татарстан, г. Казань, ул. Спартаковская, д. 2, оф.85/1-4 Тел: (843)206-07-81 E-mail: info@contrust.bz



Заказчик: Исполнительный комитет Тетюшского МР РТ

Заказ № 1638 Инв. № 2019/1

Генеральный план Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района РТ

Утверждаемая часть

Положение о территориальном планировании

ПЗ

Tom 1

Директор Р.В.Ибрагимов

м.п

Главный архитектор проекта Ф.З.Кабиров

2019 г.



ГП		Генеральні	Состав проектной документ ый план Большеатрясского сель етюшского муниципального рай	ского по	оселения	2
№ раздела	Обозначение		Наименование	№ тома	Инв. №	Примечание
I.		Ге	неральный план			
	ПЗ	Положение о т	ерриториальном планировании	1		
	ГМ	Графические ма	птериалы			
П.	N	Татериалы по с	боснованию генерального пла	на		
		Архитектурно-	планировочная организация	2		
		территории				
	ПЗ	Пояснительная	записка			
	ГМ	Графические ма	птериалы			
		Охрана окружа		3		
	ПЗ	Пояснительная	записка			
	ГМ	Графические ма	птериалы			
				-		
				-		
	<u> </u>	ļ,				
	++-		Заказ Ј	Vo 1629	2	
Изм. Кол.	уч. Лист № док.	Подпись Дата	Jakas J	45 1000	,	
ГАП	Кабиров Ф 3.		Генеральный план Большеатрясского сельского поселения		оип кидатэ	_
			Тетюпіского муниципального района РТ		LII I	
			Состав проектной документаци	и		ON RUST
		2019r.				KU21

	Содержание то	ма l			3
№ п/п	Наименование	Обозн. основн. комплект	Инв. номер тома	Колич. страниц	Примечані
	Утверждаемая часть				
	Содержание тома 1:				
1	Положение о территориальном планировании	П3			
11	Графические материалы				
1.	Карта мероприятий местного значения М 1:10000	ГМ			
2.	Карта границ населенных пунктов М 1:10000	ГМ			
3.	Карта функциональных зон М 1:10000	ГМ			
	Заказ № 1638				лис 2

Ини № подл

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	4
введение	5
1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕО ЗНАЧЕНИЙ ПО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ БОЛЬШЕАТРЯССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОО ТЕТЮШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	ЕЛЕНИЯ
1.1. Общие организационные мероприятия	7
1.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	7
1.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	7
1.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА	
1.5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ЖИЛИЩНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	10
1.6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ	10
1.6.1 Развитие объектов социального и культурно-бытового обслуживания	
1.6.2 Развитие объектов коммунального обслуживания (кладбищ)	16
1.7. РАЗВИТИЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕСТ ОТДЫХА МЕСТ 20	НОГО НАСЕЛЕНИЯ
1.8. РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ БОЛЬШЕАТРЯССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕ	ния22
1.9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ БОЛЬШЕАТРЯССКО ПОСЕЛЕНИЯ 24	ГО СЕЛЬСКОГО
1.10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ	25
1 11 Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры	27

ВВЕДЕНИЕ

Проект генерального плана Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан разработан ООО «КонТраст» на основании задания на проектирование.

Заказчиком на разработку Генерального плана является Исполнительный комитет Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан.

Генеральный план Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района — документ территориального планирования, определяющий градостроительную стратегию, условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территорий поселения, установление и изменение границ населенных пунктов в составе поселения, функциональное зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию.

Генеральный план разработан на следующие временные сроки его реализации:

<u>Первая очередь</u>, на которую определены первоочередные мероприятия по реализации генерального плана – до 2025 года.

<u>Расчетный срок</u>, на который запланированы все основные проектные решения генерального плана – до 2040 года.

В соответствии со статьей 23 градостроительного кодекса Российской Федерации проект генерального плана Большеатрясского сельского поселения включает в себя:

Часть 1 в составе текстовых и графических материалов:

Текстовые материалы - **Положение о территориальном планировании**, которое включает в себя цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения по этапам реализации генерального плана.

Графические материалы содержат карты (схемы) территориального планирования.

Часть 2 Материалы по обоснованию проекта, которые разрабатываются в целях обоснования и пояснения предложений территориального планирования, для согласования и обеспечения процесса утверждения генерального плана сельского поселения, выполненные в составе текстовых и графических материалов.

Текстовые материалы включают в себя анализ состояния территории поселения, проблем и направлений ее комплексного развития, обоснование территориального и пространственно-планировочного развития, перечень мероприятий по территориальному планированию, этапы их реализации, перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Графические материалы содержат схемы по обоснованию проекта генерального плана поселения.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (Ф3-190), Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Ф3-131) утверждению подлежат мероприятия местного значения поселения.

При разработке генерального плана Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района были использованы материалы Схемы территориального планирования Республики Татарстан (внесение изменений), утвержденной Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от территориального планирования 15.08.2017г. №577, Схемы муниципального района Республики Татарстан, утвержденной Решением Совета Тетюшского муниципального района от 29.11.2012 г. №27-3. официальные предоставленные администрацией Тетюшского данные муниципального района и Большеатрясского сельского поселения, входящего в его состав.

1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЙ ПО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ БОЛЬШЕАТРЯССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТЕТЮШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

1.1. Общие организационные мероприятия

При определении направления развития Большеатрясского сельского поселения были учтены программы социально-экономического развития Республики Татарстан, Тетюшского муниципального района, региональные и федеральные отраслевые программы.

Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015г. №40-3РТ была утверждена «Стратегия социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года».

В рамках утвержденной Стратегии Тетюшский муниципальный район, входящий в состав Казанской агломерации, является территорией реализации следующих программ и проектов: «Экозона «Волжско-Камский поток», тиражирование проекта по управлению отходами в Казанской экономической зоне.

1.2. Мероприятия по развитию промышленного производства

Генеральным планом Большеатрясского сельского поселения на первую очередь предусмотрено:

- закрытие карьера возле д.Никифоровка, с рекультивацией его территории и последующей организацией озеленения специального назначения;
- рекультивацией территории недействующего карьера возле с.Малые
 Атряси с последующей организацией озеленения специального назначения.

Генеральным планом Большеатрясского сельского поселения на первую очередь возле д.Никифоровка предусмотрено размещение карьера по добыче известняка ООО «Агроальянс» вблизи земельного участка с кадастровым номером 16:38:240301:86, площадью 7,6 га.

1.3. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса

Мероприятиями генерального плана на первую очередь в Большеатрясском сельском поселении предусмотрено:

- строительство конефермы КФХ Загидуллин (расширение существующего производства);
- строительство птицеводческой фермы на территории расположенной западнее с.Большие Атряси;
- строительство фермы крупного рогатого скота возле с.Малые Атряси на частях земельных участков 16:38:240302:540, 16:38:240301:351, 16:38:240302:27, 16:38:240302:9, площадью 21,44 га (расширение существующего производства).



Таблица 1.2.1 Перечень мероприятий по развитию промышленного производства в Большеатрясском сельском поселении

					Мощі	ность	Сроки ре	ализации	
№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Существу ющая	Дополни тельная	Первая очередь (2019-2025 гг.)	Расчет- ный срок (2026-2040 гг.)	Источник по мероприятию
			МЕРОПРИЯТ	ИЯ РЕГИОНА.	ЛЬНОГО ЗН	АЧЕНИЯ	,	/	
1	Возле д.Никифоровка	Карьер по добыче известняка	Новое строительство	га	-	7,6	+		Генеральный план Большеатрясского СП
2	Возле д.Никифоровка	Карьер по добыче известняка	Закрытие карьера, с рекультивацией его территории и последующей организацией озеленения специального назначения	га	10,7	-	+		Генеральный план Большеатрясского СП
3	Возле с.Малые Атряси	Карьер по добыче известняка	Рекультивация территории с последующей организацией озеленения специального назначения	га	6,3	-	+		Генеральный план Большеатрясского СП

Таблица 1.3.1 Перечень мероприятий по развитию агропромышленного комплекса в Большеатрясском сельском поселении

					Мощ	ность	Сроки ре	ализации	
№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Существу ющая	Дополнит ельная	Первая очередь (2019-2025 гг.)	Расчет- ный срок (2026-2040 гг.)	Источник по мероприятию
			МЕРОПРИЯТИЯ М.	ЕСТНОГО ЗНА	<i>ЧЕНИЯ (ПО</i>	СЕЛЕНИЯ)			
1	Возле д.Никифоровка	Конюшни КФХ Загидуллин	Новое строительство (расширение существующего производства)	га	6,40	1,84	+	-	Генеральный план Большеатрясского СП
2	западнее с.Большие Атряси	Птицеводческая ферма	Новое строительство	га	-	0,12	+	-	Генеральный план Большеатрясского СП
3	возле с.Малые Атряси	Ферма крупного рогатого скота	Новое строительство (расширение существующего производства)	га	18,82	21,44	+	-	Генеральный план Большеатрясского СП

1.4. Мероприятия по развитию лесного комплекса

Мероприятий по развитию лесного и лесопромышленного комплекса Большеатрясского сельского поселения, планом территориального планирования Тетюшского муниципального района и иными программами документами период расчетного И на ДО срока не предусматривается.

1.5. Мероприятия по развитию жилищной инфраструктуры

Разработка предложений по организации жилых зон, реконструкции существующего жилого фонда и размещению площадок нового жилищного строительства - одна из приоритетных задач генерального плана. Проектные предложения опираются на результаты градостроительного анализа: техническое состояние и строительные характеристики жилого фонда, динамика и структура жилищного строительства, экологическое состояние территории.

Размещение площадок под новое жилищное строительство на территории поселения генеральным планом не предлагается.

Генеральным планом предполагается, что новое жилищное строительство на территории Большеатрясского сельского поселения будет осуществляться за счет сноса ветхих жилых домов, а также строительства домов на свободных территориях в сложившейся застройке внутри населенных пунктов.

1.6. Мероприятия по развитию системы обслуживания населения

1.6.1 Развитие объектов социального и культурно-бытового обслуживания

Одной из основных целей генерального плана Большеатрясского сельского поселения является удовлетворение потребностей населения в учреждениях обслуживания с учетом прогнозируемых характеристик и социальных норм, а также обеспечение равных условий доступности объектов обслуживания для всех жителей.

Расчет необходимых мощностей объектов обслуживания согласно действующим нормативам представлен в таблице 3.4.1.

Образовательные организации

Согласно расчету, потребность в дошкольных образовательных организациях для населения составит 27 мест, к 2040 г. – 23 места.

Схемой территориального планирования Тетюшского муниципального района, генеральным планом на первую очередь в с.Большие Атряси предусмотрена реконструкция начальной общеобразовательной школы с размещением в ней детского сада проектной мощностью на 15 мест. Так же в с. Малые Атряси предусматривается строительство комплекса «Школа-детский сад» мощностью детского сада 12 мест и начальной школы — 20 учащихся.

Организации дополнительного образования детей

В настоящее время в Большеатрясском сельском поселении при школе с.Большие Атряси действуют кружки детского творчества мощностью 15 мест.



Генеральным планом Большеатрясского сельского поселения предлагается размещение дополнительных мест кружков детского творчества при основной общеобразовательной школе с.Большие Атряси мощностью 51 место на первую очередь.

Лечебно-профилактические медицинские организации

Согласно расчетам нормативной потребности населения в лечебнопрофилактических медицинских организациях, Большеатрясское сельское поселение до 2040 года полностью обеспечено данными организациями.

Генеральным планом на первую очередь предусмотрен капитальный ремонт фельдшерско-акушерских пунктов в с.Большие Атряси и с.Малые Атряси.

Культурно - досуговые учреждения

Действующие сельские дома культуры и библиотеки общей проектной мощностью 350 мест и 4,82 тыс. экземпляров книжного фонда, расположенные в с.Большие Атряси и с.Малые Атряси, полностью удовлетворят прогнозные потребности населения.

Спортивные учреждения

Нормативная потребность в спортивных залах к 2025г. для населения сельского поселения составит 193 кв.м. площади пола, к 2040 г. – 161 кв.м.

Мероприятиями схемы территориального планирования Тетюшского муниципального района и генеральным планом на первую очередь предусматривается размещение спортивного зала площадью 144 кв.м. в составе комплекса «Школа-детский сад» в с.Малые Атряси.

Плоскостные спортивные сооружения

Необходимая площадь плоскостных спортивных сооружений к 2025г. для населения сельского поселения составит 1076 кв.м., к 2040 г. – 895 кв.м.

Схемой территориального планирования Тетюшского муниципального района, генеральным планом на первую очередь в с.Большие Атряси предусмотрено строительство плоскостного спортивного сооружения площадью 580 кв.м.

Предприятия торговли

Генеральным планом на первую очередь предлагается размещение объектов торговли в с.Большие Атряси мощностью 40 кв.м. торговой площади и в с.Малые Атряси мощностью 66 кв.м. торговой площади.

В д.Никифоровка генеральным планом предлагается организовать выездную торговлю с использованием передвижных средств до конца расчетного срока.

Предприятия общественного питания

Генеральным планом на первую очередь в с.Большие Атряси предусмотрено размещение предприятия общественного питания проектной мощностью 22 посадочных места.

Предприятия бытового обслуживания

Генеральным планом на первую очередь в с.Большме Атряси предусмотрено размещение предприятий бытового обслуживания проектной мощностью 4 рабочих места.

Полиция



Генеральным планом на первую очередь в с.Большие Атряси предусмотрено размещение участкового пункта полиции в здании сельсовета.

Таблица 1.6.1 Перечень мероприятий по развитию сферы обслуживания в Большеатрясском сельском поселении

			1 1 1		T		1		1
					Мощ	ность	Сроки ре	ализации	
№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Существу ющая	Дополни тельная	Первая очередь (2019-2025 гг.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	Источник мероприятия
			МЕРОПРИЯТ	ИЯ ФЕДЕРАЛ	ЬНОГО ЗНА	ЧЕНИЯ	,	,	
			Охрана	общественного	о правопоряд	ка			
1	с.Большие Атряси	Участковый пункт полиции	Размещение в здании сельсовета	объект	-	1	+		Генеральный план Большеатрясского СП
	<u> </u>		МЕРОПРИЯТИЯ М	ЛЕСТНОГО ЗН	АЧЕНИЯ (Р.	АЙОННОГО))		
			Обра	зовательные с	рганизации				
1	с.Большие Атряси	Детский сад	Размещение детского сада в здании школы	мест	-	15	+		СТП Тетюшского муниципального района, Генеральный план Большеатрясского СП
2	с.Малые Атряси	Детский сад в составе комплекса «Школа- детский сад»	Новое строительство	мест	-	12	+		СТП Тетюшского муниципального района, Генеральный план Большеатрясского СП
3	с.Большие Атряси	Начальная общеобразовательная школа	Капитальный ремонт, реконструкция с размещением детского сада	учащихся	50	-	+		Генеральный план Большеатрясского СП
4	с.Малые Атряси	Начальная школа в составе комплекса «Школа-детский сад»	Новое строительство	учащихся	-	20	+		СТП Тетюшского муниципального района, Генеральный план Большеатрясского СП
4		составе комплекса			- го образована		+		района, Генера план

					Мощ	ность	Сроки ре	ализации	
№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Существу ющая	Дополни тельная	Первая очередь (2019-2025 гг.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	Источник мероприятия
1	с.Большие Атряси	Кружки детского творчества при школе	Организационное	мест	15	51	+		Генеральный план Большеатрясского СП
			Лечебно-профил	актические ме	дицинские ор	эганизации			
1	с.Большие Атряси	Фельдшерско- акушерский пункт	Капитальный ремонт	посещений в смену	10	-	+		СТП Тетюшского муниципального района, Генеральный план Большеатрясского СП
2	с.Малые Атряси	Фельдшерско- акушерский пункт	Капитальный ремонт	посещений в смену	10	-	+		СТП Тетюшского муниципального района, Генеральный план Большеатрясского СП
			<i>МЕРОПРИЯТИЯ М</i>			ОСЕЛЕНИЯ	<i>I)</i>		
			Спор	тзалы общего .	пользования				
1	с.Большие Атряси	Спортзал МБОУ «Большеатрясская НОШ»	Капитальный ремонт	кв.м площади пола	162	-	+		Генеральный план Большеатрясского СП
2	с.Малые Атряси	Спортзал в составе комплекса «Школа- Детский сад»	Новое строительство	кв.м площади пола	-	144	+		СТП Тетюшского муниципального района, Генеральный план Большеатрясского СП
			Плоскост	пные спортивн	ые сооруже	ния			
1	с.Большие Атряси	Плоскостные спортивные сооружения	Новое строительство	КВ.М	-	580	+		Генеральный план Большеатрясского СП
				Объекты тор	говли				
1	с.Малые Атряси	Предприятия торговли	Новое строительство	кв. м. торговой площади	-	66	+		Генеральный план Большеатрясского СП

					Мощ	ность	Сроки ре	ализации	
№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Существу ющая	Дополни тельная	Первая очередь (2019-2025 гг.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	Источник мероприятия
2	с.Большие Атряси	Предприятия торговли	Новое строительство	кв. м. торговой площади	-	50	+	+	Генеральный план Большеатрясского СП
3	д.Никифоровка	Передвижное средство торговли	Организация подвоза товаров первой необходимости при помощи передвижных средств торговли	-	-	-	+	+	Генеральный план Большеатрясского СП
			Предприя	ятия бытового	обслуживан	ния			
1	с.Большие Атряси	Предприятия бытового обслуживания	Новое строительство	раб. мест	-	4	+		Генеральный план Большеатрясского СП
			Предприя	ятия обществ	гнного питаг	ия			
1	с.Большие Атряси	Предприятия общественного питания	Новое строительство	посадочных мест	-	22	+		Генеральный план Большеатрясского СП

1.6.2 Развитие объектов коммунального обслуживания (кладбищ)

При нормативе 0,24 га на 1000 жителей потребность населения Большеатрясского сельского поселения в кладбищах традиционного захоронения к 2040 году составит 0,11 га.

Общая площадь незаполненных территорий всех действующих кладбищ сельского поселения составляет 4,05 га.

Генеральным планом на первую очередь предусмотрено:

- закрытие части территории кладбища площадью 0,23 га, расположенной в водоохранной зоне водного объекта в с.Большие Атряси;
- закрытие части территории кладбища площадью 0,01 га, расположенной в водоохранной зоне водного объекта возле с.Малые Атряси;
- закрытие части территории кладбища площадью 0,32 га, расположенной в водоохранной зоне водного объекта в с.Малые Атряси;

Свободные территории действующих кладбищ в полной мере обеспечат прогнозные потребности населения в кладбищах традиционного захоронения. В этом случае, обеспеченность кладбищами сельского поселения к 2040г. составит более 500%, что значительно превышает нормативные потребности населения.

Кладбище в с.Малые Атряси расположено на земельном участке в категории «земли населенных пунктов» (см. раздел 2.3.7).

Кладбища возле д.Никифоровка, возле с.Большие Атряси и возле с.Малые Атряси на сегодняшний день расположены на земельных участках, находящихся в категории «земли сельскохозяйственного назначения», (см. раздел 2.3.7). Генеральным планом на первую очередь предусмотрен перевод данных промышленности, земельных участков категорию «земли энергетики, В связи, радиовещания, телевидения, информатики, транспорта, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

 $^{^{1}}$ В соответствии с Республиканскими нормативами градостроительного проектирования РТ (утв. Постановлением Кабинета Министров №1071 от 27.12.2013 г.)



Таблица 1.6.2

Кладбища, земельные участки которых требуют перевода из одной категории в другую

	Кадастровый	Schiolibie y la	Разрешенное и	<u> </u>	Площадь	и категории в другую	П.
Населенный пункт	номер земельного участка	Категория земель	по классификатору	по документу	земельного участка по кадастру, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование
Возле д.Никифоровка	16:38:240302:328	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйств енного назначения и сельскохозяйств енных угодий	для сельскохозяйс твенного производства	0,78	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ритуальная деятельность
Возле с.Большие Атряси	16:38:230202:249	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйств енного назначения и сельскохозяйств енных угодий	для сельскохозяйс твенного производства	5,41	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ритуальная деятельность
Возле с.Малые Атряси	16:38:240302:327	Земли сельскохозяйств енного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйств енного назначения и сельскохозяйств енных угодий	для сельскохозяйс твенного производства	1,82	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ритуальная деятельность

Таблица 1.6.3 Перечень мероприятий по развитию объектов коммунального обслуживания (кладбищ) в Большеатрясском сельском поселении

					Мош	ность	Сроки ре	ализации	
№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Сущест-	Дополни- тельная	I очередь (2017- 20205 гг.)	Расчетный срок (2026 - 2040 гг.)	
			МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГ	О ЗНАЧЕНИЯ	і (ПОСЕЛЕІ	НИЯ)			
1	Возле д.Никифоровка	Кладбище на земельном участке с кадастровым номером 16:38:240302:328	Перевод земельного участка с категорией «земли сельскохозяйственного назначении» в категорию «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»	га	0,78	-	+		Генеральный план Большеатрясского СП
2	Возле с.Большие Атряси	Кладбище на земельном участке с кадастровым номером 16:38:230202:249	Перевод земельного участка с неустановленной категорией земель в категорию «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»	га	5,41	-	+		Генеральный план Большеатрясского СП

					Мощ	ность		ализации	
№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Сущест- вующая	Дополни- тельная	I очередь (2017- 20205 гг.)	Расчетный срок (2026 - 2040 гг.)	Источник мероприятия
3	Возле с.Малые Атряси	Кладбище на земельном участке с кадастровым номером 16:38:240302:327	Перевод земельного участка с неустановленной категорией земель в категорию «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»	га	1,82	-	+		Генеральный план Большеатрясского СП
4	Возле с.Большие Атряси	Кладбище на земельном участке с кадастровым номером 16:38:230202:249	Закрытие части территории кладбища	га	0,23	-	+		Генеральный план Большеатрясского СП
5	Возле с.Малые Атряси	Кладбище на земельном участке с кадастровым номером 16:38:240302:327	Закрытие части территории кладбища	га	0,01	-	+		Генеральный план Большеатрясского СП
6	В с.Малые Атряси	Кладбище на земельном участке с кадастровым номером 16:38:240101:121	Закрытие части территории кладбища	га	0,32	-	+		Генеральный план Большеатрясского СП

1.7. Развитие туристско-рекреационной системы. Организация мест отдыха местного населения

Развитие туристско-рекреационной системы Тетюшкского муниципального района и Республики Татарстан в целом невозможно без формирования тесных, взаимообусловленных связей между туристско-рекреационными зонами, как в границах района, так и между туристско-рекреационными зонами республики. Все указанные зоны, маршрутно-опорные центры, привлекательные объекты, природные территории предлагается объединить в систему транспортно-экскурсионными связями межрегионального, регионального и районного (местного) значения.

Генеральным планом предлагается строительство исторического музея в с.Большие Атряси.

С целью формирования рекреационных зон возле водных объектов генеральным планом предлагается благоустройство береговой полосы и прилегающей территории озера возле с.Большие Атряси.

Развитие рекреационных территорий в генеральном плане Большеатрясского сельского поселения также предусматривает мероприятия по организации системы зеленых насаждений как зон отдыха местного населения.

Таблица 1.7.1 Перечень мероприятий по развитию туристско-рекреационной системы в Большеатрясском сельском поселении

					Мощ	ность	Сроки р	еализации	
No	Населенный	Наименование		Единица			Первая	Расчетный	
п/п	пункт,	объекта	Вид мероприятия	измере-	Существ	Дополни	очередь	срок	Источник мероприятия
11/11	местоположение	OOBERTA		ния	ующая	тельная	(2019-	(2026-2040	
						L.	2025 гг.)	гг.)	
			МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТ	НОГО ЗНА	ЧЕНИЯ (РА	ЙОННОГО)			
	Большеатрясское								Генеральный план
1	СП, с.Большие	Исторический музей	Новое строительство	объект	-	1	+		Большеатрясского СП
	Атряси								Вольшестрисского стт
			МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТ	НОГО ЗНА	ЧЕНИЯ (ПО	СЕЛЕНИЯ)			
	Большеатрясское								
	СП, с.Большие	_	Организация системы						Генеральный план
1	Атряси, с. Малые	Озеленение	зеленых насаждений	-	-	-	+	+	Большеатрясского СП
	Атряси,		000000000000000000000000000000000000000						
	д.Никифоровка								
			Благоустройство						
			береговой полосы и						
2	Возле с.Большие	Озеро	прилегающей	га	0,24	_	+		Генеральный план
	Атряси	F	территории с созданием						Большеатрясского СП
			общественных						
			рекреационных зон						

1.8. Развитие транспортной инфраструктуры Большеатрясского сельского поселения

Развитие автомобильных дорог

автомобильных Направления развитию дорог ПО федерального, регионального и местного значения определены в Схеме территориального Татарстан и проекте Схемы территориального планирования Республики планирования Тетюшского муниципального района, поэтому генеральным планом Большеатрясского поселения учтены сельского все мероприятия, определенные в них.

Мероприятиями Схемы территориального планирования Тетюшского муниципального района, генеральным планом в Большеатрясском сельском поселении предусмотрено:

- строительство (устройство асфальтобетонного покрытия) автомобильной дороги регионального значения «Апастово Тетюши» Алабердино Малые Атряси», протяженностью 3,94 км на первую очередь;
- строительство (устройство асфальтобетонного покрытия) автомобильной дороги регионального значения «Тетюши Камское Устье» Монастырское Лаптевка», протяженностью 0,91 км на первую очередь;
- строительство автомобильной дороги регионального значения «Баймат Большие Атряси», общей протяженностью 4,64 км на первую очередь;
- строительство (устройство асфальтобетонного покрытия) автомобильной дороги регионального значения «Подъезд к Васильевскому карьеру», протяженностью 2,48 км на первую очередь;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Подъезд к д.Никифоровка», протяженностью 0,91 км на первую очередь.

Таблица 1.8.1 Перечень мероприятий по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры Большеатрясского сельского поселения

					Мощ	ность	Срок ре	ализации	
№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Существ ующая	Новая (дополни тельная)	Первая очередь (2019- 2025 гг.)	Расчетный срок (2026-2040 гг.)	Источник мероприятия
			МЕРОПРИЯТИЯ	РЕГИОНАЛЬ.	НОГО ЗНА	ЧЕНИЯ	,	,	
			Авт	омобильные д	ороги				
1	Большеатрясское СП	«Апастово – Тетюши» - Алабердино - Малые Атряси»	Строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	КМ	3,94	-	+		СТП Тетюшского МР, ГП Большеатрясского СП
2	Большеатрясское СП	«Тетюши - Камское Устье» - Монастырское – Лаптевка»	Строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	КМ	0,91	-	+		СТП Тетюшского МР, ГП Большеатрясского СП
3	Большеатрясское СП	«Баймат - Большие Атряси»	Новое строительство	КМ	4,64	-	+		СТП Тетюшского МР, ГП Большеатрясского СП
4	Большеатрясское СП	«Подъезд к Васильевскому карьеру»	Строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	КМ	2,48	-	-		СТП Тетюшского МР, ГП Большеатрясского СП
				ИЯ МЕСТНОЇ		ПИЯ			
			Aem	омобильные д	ороги	T	.		
1	Большеатрясское СП	«Подъезд к д.Никифоровка»	Строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	КМ	0,91	-	+		СТП Тетюшского МР, ГП Большеатрясского СП

1.9. Мероприятия по установлению границ населенных пунктов Большеатрясского сельского поселения

В 2012 году был выполнен генеральный план Большеатрясского сельского поселения, который был утвержден Решением Совета Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района республики Татарстан от 27.12.2012 г. №21-2 без проведения процедуры согласования в Кабинете Министров Республики Татарстан.

В связи с вышесказанным, в настоящее время разрабатывается новый проект генерального плана Большеатрясского сельского поселения.

Для населенных пунктов с.Большие Атряси, с.Малые Атряси и д.Никифоровка в качестве существующих границ были приняты границы, проведенные по землям населенных пунктов с учетом границ кадастровых кварталов в соответствии с данными Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан.

Генеральным планом Большеатрясского сельского поселения изменение границ населенных пунктов не предусматривается.

1.10. Мероприятия по оптимизации экологической ситуации

Таблица 1.10.1

Перечень мероприятий, предлагаемых к реализации в Большеатрясском сельском поселении

Наименование	Вид мероприятия	_	едность	Примечание
		1 очередь	расчетный срок	
Биотермическая яма юго-	Сокращения санитарно-	+		
западнее с. Большие Атряси	защитной зоны			
	Перефункционирование объекта АПК, расположенного в			
Кладбище д. Никифоровка	санитарно-защитной зоне	+		
тындынце д. тимифоровка	кладбища, с последующей	·		
	организацией озеленения			
	специального назначения			
	Перефункционирование жилой			
	застройки, расположенной в			По мере
Кладбище с. Большие	санитарно-защитной зоне			физического
Атряси	кладбища. Закрытие части			износа
	кладбища, находящегося в			
	водоохранной зоне.			
Кладбище вблизи с. Малые	Закрытие части кладбища,			
Атряси	находящегося в водоохранной	+		
r ·	зоне.			
	Перефункционирование объекта			
	торговли, жилой застройки,			-
TC	расположенной в санитарно-			По мере
Кладбище с. Малые Атряси	защитной зоне кладбища.			физического
	Закрытие части кладбища,			износа
	находящегося в водоохранной			
Карьер по добыче известняка	зоне.			
2 км западнее	Закрытие и рекультивация	+		
д. Никифоровка	Закрытие и рекультивация	· '		
Карьер по добыче известняка				
1.5 км западнее с. Малые	Рекультивация	+		
Атряси	ТСКУЛЬТИВАЦИЯ	'		
Биотермическая яма	Сокращения санитарно-			
восточнее д. Никифоровка	защитной	+		
Береговые полосы	Организация обеспечения			
поверхностных водных	доступа населения к водному	+		
объектов	объекту			
МТП с. Малые Атряси	Сокращение до границ жилой застройки	+		
	Сокращение до границ жилой			
Конюшни д. Никифоровка	застройки	+		
Конюшни д. Никифоровка	Новое строительство	+		
Ферма птицеводческая	Новое строительство	+		
Карьер по добыче известняка				
1.8 км западнее	Новое строительство	+		
д. Никифоровка				
Ферма КРС с. Большие	Сокращение до границ жилой	+		
Атряси	застройки			
Агрофирма «Нур»	Сокращение до границ жилой	+		



животноводческая ферма	застройки		
с. Малые Атряси			
Склад минеральных удобрений д. Никифоровка	Сокращение до границ жилой и общественной застроек	+	
Несанкционированные полигоны ТКО	Закрытие и рекультивация		

1.11. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

Перечень мероприятий по водоснабжению

Таблица 1.11.1

							Сроки ј	реализации	
№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	1 очередь	Расчетный срок	Источник мероприятия
1	с.Большие Атряси	Сети водоснабжения	-	организационное	КМ	-	+	+	Генеральный план Большеатрясского сельского поселения
2	с.Малые Атряси	Сети водоснабжения	-	организационное	КМ	-	+	+	Генеральный план Большеатрясского сельского поселения
3	с.Никифировка	Сети водоснабжения	-	организационное	КМ	-	+	+	Генеральный план Большеатрясского сельского поселения
4	Система водоснабжения	Узлы учета водопотребления	-	организационное	ШТ	-	+	+	Генеральный план Большеатрясского сельского поселения
5	с.Малые Атряси	Артезианская скважина	новое строительство	-	ШТ	2	+	-	Генеральный план Большеатрясского сельского поселения

Перечень мероприятий по канализации

No		Наименование	Наименование	Вид	r		Сроки ј	реализации	Источник
П/П	Местоположение	объекта	мероприятия	 Мероприятия	Ед. измерения	Мощность	1	Расчетный	
11/11		UUDEKTA	мероприятия	мероприятия	измерения		очередь	срок	мероприятия
									Генеральный
	Территория	Автономная							план
1	сельского	система		строительство	ШТ	-	+	+	Большеатрясского
	поселения	канализации							сельского
									поселения

Перечень мероприятий по санитарной очистке территории

Таблица 1.11.3

No					Ед.		Срокил	еализации	Тиолици 1.11.5
п/	Местоположени е	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	измерени я	Мощность	1 очередь	Расчетный срок	Источник мероприятия
1	Территория сельского поселения	-	планово- регулярная санитарная очистка территории	организацион ное	шт.	1	+	+	Генеральный план Большеатрясског о сельского поселения
2	Территория сельского поселения	Контейнеры	организационн ое		Контейне ры, шт	12	+		Генеральный план Большеатрясског о сельского поселения
3	Территория сельского поселения	Контейнеры	организационн ое		Контейне ры, шт	12		+	Генеральный план Большеатрясског о сельского поселения

Перечень мероприятий по теплоснабжению

No	Местоположени	Наименование	Наименование	Вид	Ед.		Сроки р	еализации	Источник
_П /П	Местоположени	объекта	мероприятия	мероприятия	измере	Мощность	1	Расчетный	
11/11	C	OOBERTA	мероприятия	мероприятия	ния		очередь	срок	мероприятия
1	с.Малые Атряси	БМК	Строительство БМК для комплекса «Школа-детский сад	строительство	шт.	1		+	Генеральный план Большеатрясского сельского поселения

Перечень мероприятий по газоснабжению

							Сроки ре	ализации	
№ п/п	Местоположе ние	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерени я	Мощнос ть	1 очередь	Расчетн ый срок	Источник мероприятия
	Мероприятий нет								

Перечень мероприятий по электроснабжению

Таблица 1.11.6

			Помилоновами		F		Сроки ј	реализации	
№ п/п	Местоположени е	Наименовани е объекта	Наименовани е мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерен ия	Мощност ь	1 очеред ь	Расчетны й срок	Источник мероприятия
1	Территория сельского поселения	ВЛ 10, 0,4 кВ		реконструкция	КМ.		+	+	Генеральный план Большеатрясского сельского поселения
2	Территория сельского поселения	ТП 10/0,4 кВ		реконструкция	-		+	+	Генеральный план Большеатрясского сельского поселения

Перечень мероприятий по слаботочным сетям

№			Наименовани		Ед.		Сроки р	реализации	
п/ п	Местоположени е	Наименовани е объекта	е мероприятия	Вид мероприятия	измерени я	Мощност ь	1 очеред ь	Расчетны й срок	Источник мероприятия
1	Территория Большеатрясског о СП	Телефон		организационно е	шт.	-	+	+	Генеральный план Большеатрясског о сельского поселения

Reero	пистов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Граница населенного пункта д Никифоровка							
(наименование объекта местоположение гран	иц, которого описано (далее - объект))						
Титульны	й лист						
1. Сведения о заказчике земл О физическом лице:	пеустроительных работ:						
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)							
О юридическом лице, органе государственной власти, органе	местного самоуправления:						
Полное наименование Исполнительный Комитет Тетюшско	го Муниципального района						
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностран	нного юридического лица)						
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его до по доверенности) Семенычев Аркадий Борисович, Руководитель, І ФНС							
Подпись	Дата 21 августа 2019 г.						
Место для оттиска печати заказчика							

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д Никифоровка

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

Титульный лист		
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:		
Об индивидуальном предпринимателе:		
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -		
Идентификационный номер налогоплательщика 160908541929		
Контактный телефон и почтовый адрес 89172291859, 420107, Республика Татарстан, город Казань, а/я 202		
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) 16-16-853		
О юридическом лице:		
Полное наименование ООО "Контраст"		
Основной государственный регистрационный номер 1151690036574		
Контактный телефон и почтовый адрес 420107, Республика Татарстан, город Казань, улица Спартаковская, дом 2, этаж 1, офис 85/1-4		
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) -		
Сведения о кадастровом инженере Садыков Рушан Адгамович		
Подпись	Дата 21 августа 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта		
3. Сведения о согласовании описания местоположения границ объекта:		
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность -		
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -		
Подпись	Дата ""20	Г.
Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование		



Лист № 3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д Никифоровка

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

Титульный лист

4. информация о передаче описания местоположения границ ооъекта в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:					
Регистрационный № -					
Дата передачи 21 августа 2019 г.					
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)					

Граница населенного пункта д Никифоровка

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

№ п/п	Содержание	Номер листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте	6
3	Сведения о местоположении границ объекта	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	9
5	План границ объекта	10
6	Приложение (доверенность)	-



Граница населенного пункта д Никифоровка

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

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень	документов
TICPC ICIID	AOR MICHTOD

	перечень документов							
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ						
1	2	3						
1	Проект генерального плана, №б/н от 21.08.2019	Проектная организация						
2	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568383 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан						
3	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568385 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан						
4	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568386 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан						
5	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568393 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан						
6	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568391 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан						
7	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568392 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан						
8	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568394 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан						
9	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568388 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан						



Граница населенного пункта д Никифоровка

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Граница Республика Татарстан, Тетюшский р-н
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm $\Delta P),$ м^2	578595 ± 266
3.	Иные характеристики объекта	1. Граница населенного пункта д Никифоровка Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан



Граница населенного пункта д Никифоровка

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

2.	Сведения о	характерных	точках	границ	объекта
	с веления п	XADAKICUHBIX			

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая		
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки	
1	2	3	4	5	
1	403262.74	1277877.61	Картометрический метод 0.1	-	
2	403333.73	1278066.86	Картометрический метод 0.1	-	
3	403344.49	1278096.11	Картометрический метод 0.1	-	
4	403375.99	1278087.11	Картометрический метод 0.1	-	
5	403384.24	1278084.86	Картометрический метод 0.1	-	
6	403398.49	1278080.86	Картометрический метод 0.1	-	
7	403424.48	1278073.36	Картометрический метод 0.1	-	
8	403441.74	1278125.36	Картометрический метод 0.1	-	
9	403479.24	1278237.61	Картометрический метод 0.1	-	
10	403482.99	1278248.61	Картометрический метод 0.1	-	
11	403399.73	1278268.11	Картометрический метод 0.1	-	
12	403409.99	1278399.35	Картометрический метод 0.1	-	
13	403411.99	1278423.86	Картометрический метод 0.1	-	
14	403412.49	1278430.61	Картометрический метод 0.1	-	
15	403413.48	1278444.61	Картометрический метод 0.1	-	
16	403417.48	1278493.34	Картометрический метод 0.1	-	
17	403418.25	1278497.75	Картометрический метод 0.1	-	
18	403417.85	1278497.89	Картометрический метод 0.1	-	
19	403419.49	1278517.86	Картометрический метод 0.1	-	
20	403290.49	1278601.61	Картометрический метод 0.1	-	
21	403157.99	1278560.36	Картометрический метод 0.1	-	
22	403074.49	1278598.36	Картометрический метод 0.1	-	
23	403068.49	1278601.11	Картометрический метод 0.1	-	
24	403051.74	1278608.61	Картометрический метод 0.1	-	
25	403030.24	1278503.11	Картометрический метод 0.1	-	
26	402588.24	1278603.86	Картометрический метод 0.1	-	
27	402578.24	1278606.36	Картометрический метод 0.1	-	
28	402527.98	1278625.86	Картометрический метод 0.1	-	
29	402513.99	1278635.61	Картометрический метод 0.1	-	
30	402512.74	1278626.61	Картометрический метод 0.1	-	
31	402501.99	1278558.61	Картометрический метод 0.1	-	
32	402516.49	1278541.61	Картометрический метод 0.1	-	
33	402508.99	1278503.36	Картометрический метод 0.1	-	
34	402513.49	1278489.36	Картометрический метод 0.1	-	
35	402525.99	1278451.36	Картометрический метод 0.1	-	
36	402514.74	1278383.36	Картометрический метод 0.1	-	
37	402513.99	1278352.86	Картометрический метод 0.1	-	
38	402513.24	1278312.86	Картометрический метод 0.1	-	
39	402512.74	1278261.36	Картометрический метод 0.1	-	
40	402526.74	1278249.36	Картометрический метод 0.1	-	
41	402539.49	1278221.36	Картометрический метод 0.1	-	
42	402550.24	1278153.61	Картометрический метод 0.1	-	
43	402541.99	1278084.86	Картометрический метод 0.1	-	
44	402530.49	1278013.86	Картометрический метод 0.1	-	
45	402520.99	1278003.61	Картометрический метод 0.1	-	
46	402514.74	1277996.86	Картометрический метод 0.1	-	
47	402512.74	1277994.86	Картометрический метод 0.1	-	
48	402507.49	1277989.11	Картометрический метод 0.1	-	
49	402491.74	1277971.86	Картометрический метод 0.1	-	
50	402466.49	1277915.11	Картометрический метод 0.1	-	
51	402461.24	1277903.36	Картометрический метод 0.1		



Граница населенного пункта д Никифоровка

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
52	402458.74	1277898.36	Картометрический метод 0.1	-
53	402459.74	1277897.61	Картометрический метод 0.1	-
54	402462.49	1277895.61	Картометрический метод 0.1	-
55	402479.74	1277883.61	Картометрический метод 0.1	-
56	402489.24	1277884.36	Картометрический метод 0.1	-
57	402567.99	1277886.86	Картометрический метод 0.1	-
58	402575.11	1277886.51	Картометрический метод 0.1	-
59	402578.06	1277885.50	Картометрический метод 0.1	-
60	402600.56	1277883.50	Картометрический метод 0.1	-
61	402601.35	1277885.23	Картометрический метод 0.1	-
62	402619.24	1277884.36	Картометрический метод 0.1	-
63	402619.74	1277884.36	Картометрический метод 0.1	-
64	402620.99	1277884.36	Картометрический метод 0.1	-
65	402701.99	1277880.36	Картометрический метод 0.1	-
66	402705.24	1277880.36	Картометрический метод 0.1	-
67	402757.24	1277878.61	Картометрический метод 0.1	-
68	402766.90	1277887.68	Картометрический метод 0.1	-
69	402783.84	1277887.00	Картометрический метод 0.1	-
70	402784.94	1277904.60	Картометрический метод 0.1	-
71	402809.99	1277928.11	Картометрический метод 0.1	-
72	402909.74	1277940.61	Картометрический метод 0.1	-
73	402932.49	1277943.36	Картометрический метод 0.1	-
74	403046.24	1277928.11	Картометрический метод 0.1	-
75	403087.49	1277922.36	Картометрический метод 0.1	-
76	403094.24	1277921.36	Картометрический метод 0.1	-
77	403120.49	1277917.86	Картометрический метод 0.1	-
1	403262.74	1277877.61	Картометрический метод 0.1	-
			1 1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая		
	X	Y	и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки	
1	2	3	4	5	
-					
_	_	_	_	_	

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ			
от точки	до точки	Описание прохождения части границ	
1	2	3	
-	-	T	



Граница населенного пункта д Никифоровка

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	кооплин	•	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения	
точек границ		Y	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки	
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

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

<u> </u>								
Обозначение характерных точек	Существ координ	•	Измененные (уточненные) Метод определения координат и средняя квадратическая				Описание обозначения	
границ	X	Y	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки		
1	2	3	4	5	6	7		
=								
-	-	-	-	-	-	-		

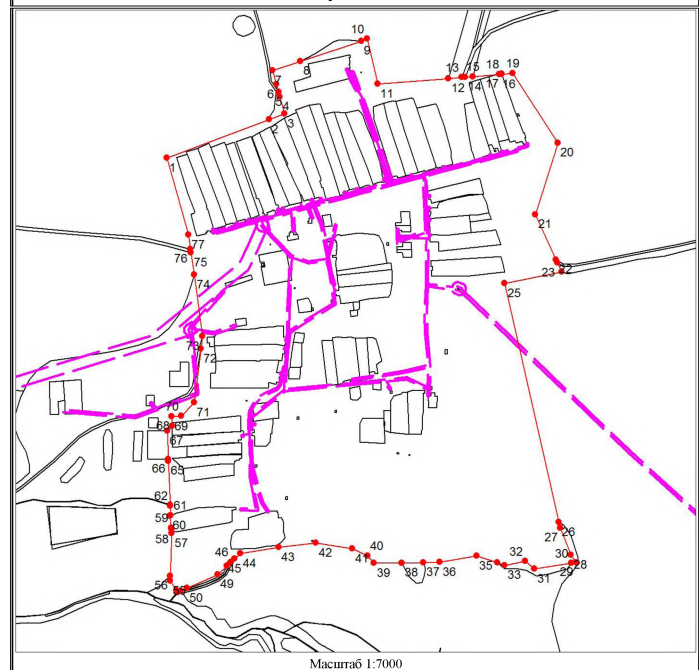
4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения	Измененное (уточненное) описание	
от точки	до точки	части границ	прохождения части границ	
1	2	3	4	
-	-	-	-	

Граница населенного пункта д Никифоровка

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

Граница объекта землеустройства

Граница охранной зоны

:15

Обозначение границы охранной зоны

Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Надписи кадастрового номера земельного участка

Документ создан в электронной форме. № 01-09-859 от 21.01.2022. Исполнитель: Агеева И.В. Страница 44 из 77. Страница создана: 19.01.2022 10:16



Лист № <u>11</u>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница населенного пу	нкта д Никифоровка			
(наименование объекта местоположение гра	ниц, которого описано (далее - объект))			
План границ объекта				
Используемые условные знаки и обозначения:				
Граница кадастрового квартала				
Обозначение кадастрового квартала				
Подпись Дата 21 августа 2019 г.				
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта				

Reero	пистов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ			
Граница населенного пунь	ста с Большие Атряси		
(наименование объекта местоположение гран	иц, которого описано (далее - объект))		
Титульны	й лист		
1. Сведения о заказчике земл О физическом лице:	пеустроительных работ:		
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)			
О юридическом лице, органе государственной власти, органе	местного самоуправления:		
Полное наименование Исполнительный Комитет Тетюшского Муниципального района			
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностран	нного юридического лица)		
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его до по доверенности) Семенычев Аркадий Борисович, Руководитель, I ΦHC			
Подпись Дата 21 августа 2019 г.			
Место для оттиска печати заказчика			

Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

Титульный лист

1 II I JUIN SINCE				
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:				
Об индивидуальном предпринимателе:				
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -				
Идентификационный номер налогоплательщика 16090854192	9			
Контактный телефон и почтовый адрес 89172291859, 420107,	Республика Татарстан, город Казань, а/я 202			
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера	если исполнителем является кадастровый инженер) 16-16-853			
О юридическом лице:				
Полное наименование ООО "Контраст"				
Основной государственный регистрационный номер 1151690	036574			
Контактный телефон и почтовый адрес 420107, Республика Татарстан, город Казань, улица Спартаковская, дом 2, этаж 1, офис 85/1-4				
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юриди (если представитель действует по доверенности) -	ческого лица,его должность, реквизиты доверенности			
Сведения о кадастровом инженере Садыков Рушан Адгамович	1			
Подпись_	Дата 21 августа 2019 г.			
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта				
3. Сведения о согласовании описания	местоположения границ объекта:			
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность -				
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -				
Подпись	Дата ""20 г.			
Mecmo для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование				



Лист № 3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

Титульный лист

4. Информация о передаче описания местоположения границ объекта в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:				
Регистрационный № -				
Дата передачи 21 августа 2019 г.				
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)				

Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

№ п/п	Содержание	Номер листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте	6
3	Сведения о местоположении границ объекта	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	13
5	План границ объекта	14
6	Приложение (доверенность)	-



Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень	документов
TICPC ICIID	AOR MICHTOD

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ	
1	2	3	
1	Проект генерального плана, №б/н от 21.08.2019	Проектная организация	
2	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568383 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан	
3	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568385 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан	
4	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568386 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан	
5	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568393 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан	
6	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568391 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан	
7	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568392 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан	
8	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568394 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан	
9	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568388 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан	



Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
1	2	3	
1.	Местоположение объекта	Граница Республика Татарстан, Тетюшский р-н	
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$, \mathbf{m}^2	873292 ± 327	
3.	Иные характеристики объекта	1. Граница населенного пункта с Большие Атряси Большеатрясского сельского поселения Тетюшского муниципального района Республики Татарстан	



Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

2.	Сведения о	характерных	точках	границ	объекта
	с веления п	XADAKICUHBIX			

	2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки		
точек границ	X	Y	характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5		
1	400378.75	1282829.49	Картометрический метод 0.1	-		
2	400381.28	1282869.38	Картометрический метод 0.1	-		
3	400394.25	1282869.62	Картометрический метод 0.1	-		
4	400405.78	1282970.75	Картометрический метод 0.1	-		
5	400375.91	1282975.00	Картометрический метод 0.1	-		
6	400374.75	1282977.11	Картометрический метод 0.1	-		
7	400373.48	1283002.74	Картометрический метод 0.1	-		
8	400369.86	1283003.54	Картометрический метод 0.1	-		
9	400353.71	1283005.41	Картометрический метод 0.1	-		
10	400354.36	1283011.28	Картометрический метод 0.1	-		
11	400352.58	1283011.41	Картометрический метод 0.1	-		
12	400351.92	1283005.54	Картометрический метод 0.1	-		
13	400340.58	1283006.91	Картометрический метод 0.1	-		
14	400339.89	1283000.41	Картометрический метод 0.1	-		
15	400368.99	1282997.16	Картометрический метод 0.1	-		
16	400369.53	1282977.88	Картометрический метод 0.1	-		
17	400369.12	1282976.00	Картометрический метод 0.1	-		
18	400315.91	1282983.38	Картометрический метод 0.1	-		
19	400306.12	1282984.62	Картометрический метод 0.1	-		
20	400296.88	1282931.24	Картометрический метод 0.1	-		
21	400269.28	1282934.38	Картометрический метод 0.1	-		
22	400255.91	1282930.60	Картометрический метод 0.1	-		
23	400289.39	1283020.07	Картометрический метод 0.1	-		
24	400300.04	1283018.08	Картометрический метод 0.1	-		
25	400301.08	1283023.45	Картометрический метод 0.1	-		
26	400298.27	1283024.19	Картометрический метод 0.1	-		
27	400291.44	1283025.39	Картометрический метод 0.1	-		
28	400313.16	1283083.59	Картометрический метод 0.1	-		
29	400315.41	1283089.35	Картометрический метод 0.1	-		
30	400318.91	1283098.35	Картометрический метод 0.1	-		
31	400325.16	1283218.86	Картометрический метод 0.1	-		
32	400325.91	1283237.61	Картометрический метод 0.1	-		
33	400317.91	1283240.61	Картометрический метод 0.1	-		
34	400316.16	1283241.11	Картометрический метод 0.1	-		
35	400307.41	1283240.61	Картометрический метод 0.1	-		
36	400303.16	1283236.86	Картометрический метод 0.1	-		
37	400298.16	1283232.36	Картометрический метод 0.1	-		
38	400287.91	1283220.86	Картометрический метод 0.1	-		
39	400280.16	1283216.36	Картометрический метод 0.1	-		
40	400269.66	1283218.36	Картометрический метод 0.1	-		
41	400269.41	1283218.36	Картометрический метод 0.1	-		
42	400269.41	1283218.86	Картометрический метод 0.1	-		
43	400270.41	1283232.86	Картометрический метод 0.1	-		
44	400269.41	1283250.35	Картометрический метод 0.1	-		
45	400265.66	1283259.11	Картометрический метод 0.1	-		
46	400257.66	1283262.61	Картометрический метод 0.1	-		
47	400252.66	1283261.61	Картометрический метод 0.1	-		
48	400245.41	1283260.36	Картометрический метод 0.1			
49	400245.41	1283254.36	Картометрический метод 0.1			
50	400245.41	1283250.61	Картометрический метод 0.1			
51	400245.41	1283250.35	Картометрический метод 0.1	-		



Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	
характерных			 и средняя квадратическая погрешность положения 	Описание обозначения точ
точек границ	X	Y	характерной точки (Mt), м	
52	400245.41	1283250.11	Картометрический метод 0.1	1.51
53	400233.16	1283240.61	Картометрический метод 0.1	5.1
54	400220.91	1283240.11	Картометрический метод 0.1	0.74
55	400219.66	1283239.86	Картометрический метод 0.1	¥
56	400186.66	1283243.86	Картометрический метод 0.1	0. 5 0.1
57	400173.16	1283243.86	Картометрический метод 0.1	
58	400167.66	1283243.86	Картометрический метод 0.1	
59	400151.16	1283238.86	Картометрический метод 0.1	1.401
60	400132.16	1283227.86	Картометрический метод 0.1	10.0 ± 0.0
61	400129.91	1283227.11	Картометрический метод 0.1	-
62	400116.41	1283222.85	Картометрический метод 0.1	-
63	400105.91	1283219.36	Картометрический метод 0.1	
64	400088.16	1283226.61	Картометрический метод 0.1	10-01
65	400060.90	1283232.86	Картометрический метод 0.1	(C-2)
66	400022.66	1283231.61	Картометрический метод 0.1	-
67	400014.41	1283235.86	Картометрический метод 0.1	1.0
68	400005.16	1283240.86	Картометрический метод 0.1	(4)
69	400005.41	1283241.36	Картометрический метод 0.1	(2)
70	400029.41	1283288.85	Картометрический метод 0.1	12
71	400042.66	1283399.86	Картометрический метод 0.1	
72	399927.91	1283422.36	Картометрический метод 0.1	191
73	399924.64	1283413.37	Картометрический метод 0.1	2
74	399913.53	1283415.75	Картометрический метод 0.1	-
75	399898.56	1283341.87	Картометрический метод 0.1	1 2 1
76	399886.62	1283309.40	Картометрический метод 0.1	
77	399884.90	1283309.61	Картометрический метод 0.1	-
78	399859.66	1283316.61	Картометрический метод 0.1	
79	399813.40	1283321.85	Картометрический метод 0.1	1.0
80	399790.66	1283325.61	Картометрический метод 0.1	L.
81	399781.41	1283326.11	Картометрический метод 0.1	4
82	399775.41	1283330.36	Картометрический метод 0.1	
83	399774.16	1283330.36	Картометрический метод 0.1	
84	399768.16	1283335.86	Картометрический метод 0.1	10
85	399752.66	1283347.36	1 1	
86	399732.66	1283348.61	Картометрический метод 0.1 Картометрический метод 0.1	1.71
87	399747.40	1283348.61	Картометрический метод 0.1	1,81
88	399743.41	1283356.86	Картометрический метод 0.1	1,91
89	399713.16	1283376.61	Картометрический метод 0.1	
90	399737.91		Картометрический метод 0.1	(*)
90	399727.16	1283406.36	Картометрический метод 0.1	
92	399730.90	1283408.86	Картометрический метод 0.1	() ()
93		1283497.11	Картометрический метод 0.1	(+)
93	399655.41 399656.41	1283562.61 1283571.61	* *	()
95	399657.16	1283571.61	Картометрический метод 0.1 Картометрический метод 0.1	()
96	399657.41	1283580.35		(-)
96			Картометрический метод 0.1	1 (2)
98	399659.16	1283583.61	Картометрический метод 0.1	
	399658.16	1283596.11	Картометрический метод 0.1	()
99	399653.66	1283610.60	Картометрический метод 0.1	(**)
100	399649.66	1283631.11	Картометрический метод 0.1	
101	399652.41	1283635.86	Картометрический метод 0.1	100
102	399667.65	1283656.11	Картометрический метод 0.1	-
103	399677.16	1283674.36	Картометрический метод 0.1	-



Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая		
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точк	
105	399680.16	1283701.35	Картометрический метод 0.1		
106	399677.16	1283710.86	Картометрический метод 0.1	91	
107	399671.91	1283717.61	Картометрический метод 0.1		
108	399660.66	1283734.35	Картометрический метод 0.1	. (4.1)	
109	399659.16	1283745.61	Картометрический метод 0.1		
110	399661.91	1283758.86	Картометрический метод 0.1	. 1,21	
111	399666.66	1283773.37	Картометрический метод 0.1	1.2	
112	399665.16	1283778.87	Картометрический метод 0.1	1.2	
113	399660.66	1283783.87	Картометрический метод 0.1	1.2	
114	399650.16	1283786.87	Картометрический метод 0.1	-	
115	399645.16	1283789.87	Картометрический метод 0.1	0-7	
116	399644.16	1283791.62	Картометрический метод 0.1	10.00	
117	399641.41	1283796.12	Картометрический метод 0.1	10-1	
118	399638.66	1283801.12	Картометрический метод 0.1	040	
119	399637.66	1283802.87	Картометрический метод 0.1	4	
120	399632.41	1283812.12	Картометрический метод 0.1	-	
121	399605.47	1283809.68	Картометрический метод 0.1	11411	
122	399604.62	1283809.75	Картометрический метод 0.1	12.1	
123	399594.41	1283811.12	Картометрический метод 0.1	14.1	
124	399588.31	1283812.38	Картометрический метод 0.1	2	
125	399584.81	1283812.12	Картометрический метод 0.1	121	
126	399569.41	1283809.50	Картометрический метод 0.1	-	
127	399565.38	1283807.12	Картометрический метод 0.1		
127	399565.45	1283806.05	Картометрический метод 0.1		
128	399563.41	1283805.87	Картометрический метод 0.1	(2)	
130	399551.16	1283871.37	Картометрический метод 0.1		
131	399537.16	1283869.37	Картометрический метод 0.1		
131	399528.90	1283935.86	Картометрический метод 0.1	4/5/	
			<u> </u>	000	
133	399521.97	1284006.75	Картометрический метод 0.1	10-11	
134	399519.37	1284017.75	Картометрический метод 0.1	-	
135	399518.67	1284018.23	Картометрический метод 0.1		
136	399518.16	1284022.37	Картометрический метод 0.1	1.5	
137	399512.00	1284021.38	Картометрический метод 0.1		
138	399509.88	1284021.88	Картометрический метод 0.1	1.31	
139	399501.38	1284021.62	Картометрический метод 0.1	1,91	
140	399490.55	1284020.75	Картометрический метод 0.1	1,91	
141	399486.53	1284021.00	Картометрический метод 0.1	1.01	
142	399468.59	1284019.62	Картометрический метод 0.1	1. 2 .	
143	399456.75	1284019.12	Картометрический метод 0.1	TO # 1 . I	
144	399447.59	1284016.75	Картометрический метод 0.1	(÷)	
145	399444.31	1284014.74	Картометрический метод 0.1	(0-)1	
146	399443.22	1284011.11	Картометрический метод 0.1	(0 - -)	
147	399443.23	1284010.30	Картометрический метод 0.1	1 C - 21 1	
148	399428.16	1284007.87	Картометрический метод 0.1	10-9	
149	399427.41	1284039.62	Картометрический метод 0.1	Tri-o	
150	399358.16	1284002.62	Картометрический метод 0.1	Ti+ T	
151	399339.74	1283979.95	Картометрический метод 0.1	1(2)	
152	399331.31	1283978.75	Картометрический метод 0.1	(9)	
153	399309.81	1283949.75	Картометрический метод 0.1	1,16,11	
154	399307.01	1283939.61	Картометрический метод 0.1	(4)	
155	399304.16	1283936.12	Картометрический метод 0.1		
156	399281.77	1283903.45	Картометрический метод 0.1	2	



Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая		
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точк	
158	399243.12	1283878.12	Картометрический метод 0.1		
159	399250.00	1283858.87	Картометрический метод 0.1	91	
160	399240.74	1283856.62	Картометрический метод 0.1	-	
161	399242.85	1283846.62	Картометрический метод 0.1	(U)	
162	399238.91	1283840.87	Картометрический метод 0.1		
163	399211.41	1283792.62	Картометрический метод 0.1	1,2,1	
164	399183.65	1283773.37	Картометрический метод 0.1	1.2	
165	399083.91	1283804.62	Картометрический метод 0.1	1.4	
166	399029.16	1283819.12	Картометрический метод 0.1		
167	399078.16	1283798.87	Картометрический метод 0.1		
168	399174.66	1283757.62	Картометрический метод 0.1	- Y	
169	399181.16	1283675.61	Картометрический метод 0.1	10.00	
170	399183.65	1283631.86	Картометрический метод 0.1	10-1	
171	399178.41	1283563.36	Картометрический метод 0.1	0.40	
172	399062.41	1283570.36	Картометрический метод 0.1	4	
173	399033.66	1283567.61	Картометрический метод 0.1	-	
174	398928.91	1283568.36	Картометрический метод 0.1	11411	
175	398928.41	1283709.37	Картометрический метод 0.1	12.1	
176	398932.66	1283756.87	Картометрический метод 0.1	14.1	
177	398953.66	1283839.62	Картометрический метод 0.1	2	
178	398947.41	1283841.37	Картометрический метод 0.1	10211	
179	398909.91	1283731.62	Картометрический метод 0.1	-	
180	398916.16	1283632.37	Картометрический метод 0.1		
181	398919.41	1283577.86	Картометрический метод 0.1		
182	398826.66	1283559.36	Картометрический метод 0.1	(2)	
183	398790.66	1283593.62	Картометрический метод 0.1	7.2	
184	398787.65	1283595.62	Картометрический метод 0.1		
185	398716.91	1283663.62	Картометрический метод 0.1	4/5/	
	398773.90		<u> </u>	000	
186		1283546.86	Картометрический метод 0.1	10-11	
187	398776.65	1283541.36	Картометрический метод 0.1	-	
188	398815.15	1283463.11	Картометрический метод 0.1		
189	398817.41	1283458.61	Картометрический метод 0.1	1.5	
190	398838.16	1283416.36	Картометрический метод 0.1		
191	398861.41	1283368.86	Картометрический метод 0.1	1.31	
192	398877.16	1283336.86	Картометрический метод 0.1	1,91	
193	398878.40	1283334.61	Картометрический метод 0.1	1,91	
194	398882.41	1283326.61	Картометрический метод 0.1	1.01	
195	398886.91	1283317.36	Картометрический метод 0.1	10. 2 1.	
196	398907.91	1283274.36	Картометрический метод 0.1	10. 0 (1.1)	
197	398908.16	1283257.36	Картометрический метод 0.1	0.0	
198	398908.16	1283253.86	Картометрический метод 0.1	10-0	
199	398909.91	1283136.86	Картометрический метод 0.1	(0 - 0)	
200	398920.40	1283126.37	Картометрический метод 0.1	(-)	
201	398920.00	1283120.75	Картометрический метод 0.1	1 4	
202	398920.69	1283117.62	Картометрический метод 0.1	T roin	
203	398929.03	1283117.74	Картометрический метод 0.1	TierT	
204	398935.41	1283111.36	Картометрический метод 0.1	1.41	
205	398953.05	1283111.85	Картометрический метод 0.1	(3)	
206	398959.72	1283110.75	Картометрический метод 0.1	(6)	
207	398964.91	1283109.62	Картометрический метод 0.1	(4)	
208	398975.59	1283109.99	Картометрический метод 0.1	rab	
209	398988.06	1283111.25	Картометрический метод 0.1	2	



Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая		
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точ	
211	399051.41	1283114.61	Картометрический метод 0.1	-	
212	399090.15	1283063.11	Картометрический метод 0.1	-	
213	399200.24	1283033.10	Картометрический метод 0.1		
214	399200.12	1283019.50	Картометрический метод 0.1	14.1	
215	399200.59	1283012.12	Картометрический метод 0.1	1,74	
216	399207.88	1283011.62	Картометрический метод 0.1	1,21	
217	399222.09	1283011.38	Картометрический метод 0.1	10.40	
218	399243.41	1283011.87	Картометрический метод 0.1	1.4	
219	399262.94	1283001.47	Картометрический метод 0.1		
220	399283.69	1282997.75	Картометрический метод 0.1	-	
221	399286.69	1282998.12	Картометрический метод 0.1	0.47	
222	399301.90	1282997.50	Картометрический метод 0.1	(C +)	
223	399314.47	1282997.00	Картометрический метод 0.1	10-1	
224	399330.22	1282998.71	Картометрический метод 0.1	D-01	
225	399357.66	1282991.36	Картометрический метод 0.1	(4)	
226	399389.90	1282982.61	Картометрический метод 0.1	7.4	
227	399416.41	1282975.35	Картометрический метод 0.1	(19)	
228	399423.66	1282973.36	Картометрический метод 0.1	19.1	
229	399438.66	1282973.11	Картометрический метод 0.1	(12.1	
230	399548.66	1282971.35	Картометрический метод 0.1	2	
231	399557.02	1282970.62	Картометрический метод 0.1	1/2/1	
232	399574.47	1282966.88	Картометрический метод 0.1	2	
233	399577.03	1282966.62	Картометрический метод 0.1	-	
234	399580.69	1282968.12	Картометрический метод 0.1	1 2 1	
235	399581.17	1282968.55	Картометрический метод 0.1	1	
236	399618.41	1282965.34	Картометрический метод 0.1	7.20	
237	399686.41	1282959.35	Картометрический метод 0.1		
238	399689.16	1282957.85	Картометрический метод 0.1	04-0	
239	399754.91	1282920.10	Картометрический метод 0.1	1 41	
240	399814.66	1282885.59	Картометрический метод 0.1	4.	
241	399858.66	1282878.10	Картометрический метод 0.1	-	
242	399887.16	1282863.59	Картометрический метод 0.1		
243	399904.41	1282878.10	Картометрический метод 0.1		
243	399910.53		Картометрический метод 0.1	7	
244	399910.33	1282877.34 1282863.50	Картометрический метод 0.1	1.71	
245	399908.23	1282859.50	Картометрический метод 0.1	1 (2) (
246	399943.09	1282857.89	Картометрический метод 0.1	1,81	
247	399945.73		Картометрический метод 0.1		
248	399945.73 399961.43	1282857.50 1282858.16		()	
250			Картометрический метод 0.1 Картометрический метод 0.1	0.71	
250	399966.19 399985.25	1282863.54	Картометрический метод 0.1	087	
		1282978.24	1 1	0-0	
252 253	399988.67 399990.50	1282992.17	Картометрический метод 0.1	(-	
		1283000.37	Картометрический метод 0.1	((())	
254	400000.91	1283007.10	Картометрический метод 0.1 Картометрический метод 0.1	(-	
255	400003.91	1283008.85	1 1	1141	
256	400015.41	1283007.85	Картометрический метод 0.1		
257	400071.90	1282991.60	Картометрический метод 0.1	1.91	
258	400125.23	1282974.00	Картометрический метод 0.1	(187)	
259	400125.06	1282973.37	Картометрический метод 0.1	1,00	
260	400148.90	1282963.75	Картометрический метод 0.1	10-21	
261	400167.27	1282958.25	Картометрический метод 0.1	-	
262	400190.34	1282951.62	Картометрический метод 0.1	-	



Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

21 обедения в лирим го мил гриниц вобеми							
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая				
характерных точек границ	характерных точек границ X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки			
264	400253.50	1282931.35	Картометрический метод 0.1	-			
265	400253.66	1282926.97	Картометрический метод 0.1	-			
266	400268.06	1282920.50	Картометрический метод 0.1	-			
267	400294.47	1282917.12	Картометрический метод 0.1	-			
268	400291.50	1282860.00	Картометрический метод 0.1	-			
269	400300.59	1282858.88	Картометрический метод 0.1	-			
270	400298.25	1282839.88	Картометрический метод 0.1	-			
1	400378.75	1282829.49	Картометрический метод 0.1	-			

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

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая		
точек части границы	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки	
1	2	3	4	5	
-					
-	-	-	-	-	

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение	части границ	0
от точки	до точки	Описание прохождения части границ
1	2	3
-	-	-



Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

2. 0	Сведения	0	характерных	точках	границ	объекта
------	----------	---	-------------	--------	--------	---------

Обозначение характерных	координ	•			Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения
точек границ		Y	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

		_			/ E	
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения
границ	X	Y	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5	6	7
-						
-	-	-	-	-	-	-

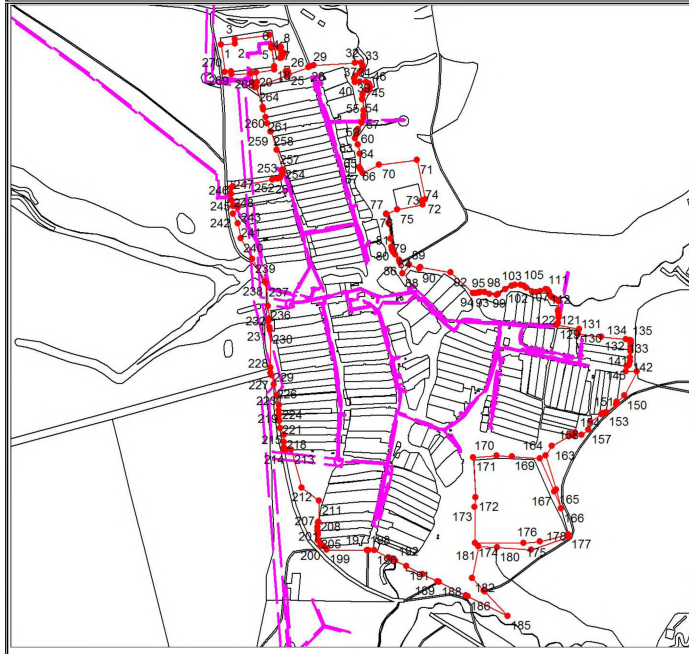
4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение	части границ	Существующее описание прохождения	Измененное (уточненное) описание	
от точки	до точки	части границ	прохождения части границ	
1	2	3	4	
-	-	-	-	

Граница населенного пункта с Большие Атряси

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

План границ объекта



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства Граница объекта землеустройства Граница охранной зоны Обозначение границы охранной зоны

Граница территориальной зоны

Обозначение границы территориальной зоны

Лист № <u>15</u>

	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
	Граница населенного пункта с Большие Атряси
	(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))
	План границ объекта
	Используемые условные знаки и обозначения:
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:15	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
16:38:230101	Обозначение кадастрового квартала
Подпись	Дата 21 августа 2019 г.
Место для о	ттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Reero	пистов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница населенного пун	кта с. Малые Атряси			
(наименование объекта местоположение гран	иц, которого описано (далее - объект))			
Титульны	й лист			
1. Сведения о заказчике земл О физическом лице:	пеустроительных работ:			
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)				
О юридическом лице, органе государственной власти, органе	местного самоуправления:			
Полное наименование Исполнительный Комитет Тетюшско	го Муниципального района			
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностран	нного юридического лица) -			
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его до по доверенности) Семенычев Аркадий Борисович, Руководитель, И ФНС				
Подпись Дата 21 августа 2019 г.				
Место для оттиска печати заказчика				

Граница населенного пункта с. Малые Атряси

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

Титульный лист

THI YSIDHDIN SINCE			
2. Сведения об исполнителе зе	млеустроительных работ:		
Об индивидуальном предпринимателе:	· · ·		
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -			
Идентификационный номер налогоплательщика 16090854192	9		
Контактный телефон и почтовый адрес 89172291859, 420107,	Республика Татарстан, город Казань, а/я 202		
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) 16-16-853		
О юридическом лице:			
Полное наименование ООО "Контраст"			
Основной государственный регистрационный номер 1151690	036574		
Контактный телефон и почтовый адрес 420107 , $Pеспублика Торманс 1, офис 85/1-4$	атарстан, город Казань, улица Спартаковская, дом 2,		
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юриди (если представитель действует по доверенности) -	ческого лица,его должность, реквизиты доверенности		
Сведения о кадастровом инженере Садыков Рушан Адгамович	4		
Подпись	Дата 21 августа 2019 г.		
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего	о описание местоположения границ объекта		
3. Сведения о согласовании описания	местоположения границ объекта:		
Полное наименование органа (организации), с которым осуще уполномоченного лица, его должность -	ствляется согласование, фамилия и инициалы		
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)	-		
Подпись	Дата ""20 г.		
Место для оттиска печати органа (организации), с которым	осуществляется согласование		



Лист № 3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Малые Атряси

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

Титульный лист

4. Информация о передаче описания местоположения границ объекта в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:
Регистрационный № -
Дата передачи 21 августа 2019 г.
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

Граница населенного пункта с. Малые Атряси

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

№ п/п	Содержание	Номер листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте	6
3	Сведения о местоположении границ объекта	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	11
5	План границ объекта	12
6	Приложение (доверенность)	-

Граница населенного пункта с. Малые Атряси

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

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Пепецець	ПОБЛИВНИТОВ
перечень	документов

	перечень документов					
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ				
1	2	3				
1	Проект генерального плана, №б/н от 21.08.2019	Проектная организация				
2	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568383 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан				
3	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568385 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан				
4	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568386 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан				
5	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568393 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан				
6	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568391 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан				
7	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568392 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан				
8	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568394 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан				
9	Кадастровый план территории, №16/ИСХ/19-568388 от 07.06.2019	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан				



Граница населенного пункта с. Малые Атряси

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Граница Республика Татарстан, Тетюшский р-н
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$, \mathbf{m}^2	891468 ± 330
3.	Иные характеристики объекта	1. Граница населенного пункта с. Малые Атряси Тетюшского муниципального р-на Республики Татарстан



Граница населенного пункта с. Малые Атряси

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

2.	Сведения о	характерных	точках	границ	объекта
	с веления п	XADAKICUHBIX			

Обозначение	2. Сведения о характері Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка
1	2	3	4	5
1	402323.52	1283025.60	Картометрический метод 0.1	-
2	402338.27	1283062.60	Картометрический метод 0.1	-
3	402339.52	1283066.10	Картометрический метод 0.1	-
4	402343.77	1283077.10	Картометрический метод 0.1	-
5	402304.52	1283204.59	Картометрический метод 0.1	-
6	402286.77	1283263.85	Картометрический метод 0.1	-
7	402206.52	1283302.35	Картометрический метод 0.1	-
8	402197.02	1283307.10	Картометрический метод 0.1	-
9	402143.77	1283332.60	Картометрический метод 0.1	-
10	402228.52	1283337.85	Картометрический метод 0.1	-
11	402232.77	1283338.10	Картометрический метод 0.1	-
12	402231.77	1283346.10	Картометрический метод 0.1	-
13	402218.77	1283438.34	Картометрический метод 0.1	-
14	402209.77	1283501.35	Картометрический метод 0.1	-
15	402206.77	1283524.85	Картометрический метод 0.1	-
16	402204.27	1283541.60	Картометрический метод 0.1	-
17	402202.77	1283551.60	Картометрический метод 0.1	-
18	402200.27	1283568.85	Картометрический метод 0.1	-
19	402200.02	1283569.85	Картометрический метод 0.1	-
20	402136.77	1284008.35	Картометрический метод 0.1	-
21	402135.77	1284015.84	Картометрический метод 0.1	-
22	402130.52	1284052.10	Картометрический метод 0.1	-
23	402112.02	1284163.10	Картометрический метод 0.1	-
24	401814.77	1284113.59	Картометрический метод 0.1	-
25	401613.52	1284080.08	Картометрический метод 0.1	-
26	401548.27	1284086.59	Картометрический метод 0.1	-
27	401547.27	1284086.59	Картометрический метод 0.1	-
28	401545.27	1284082.59	Картометрический метод 0.1	-
29	401529.77	1284049.83	Картометрический метод 0.1	-
30	401512.77	1284036.34	Картометрический метод 0.1	-
31	401499.77	1284021.84	Картометрический метод 0.1	-
32	401500.52	1284015.34	Картометрический метод 0.1	-
33	401501.52	1284005.09	Картометрический метод 0.1	-
35	401509.77 401527.52	1283993.34 1283988.09	Картометрический метод 0.1 Картометрический метод 0.1	-
36	401527.32	1283978.09	Картометрический метод 0.1	-
37	401530.27	1283978.09	Картометрический метод 0.1	-
38	401540.27	1283966.09	Картометрический метод 0.1	-
39	401540.27	1283965.84	Картометрический метод 0.1	<u>-</u>
40	401530.52	1283958.84	Картометрический метод 0.1	<u>-</u>
41	401506.27	1283955.59	Картометрический метод 0.1	
42	401501.02	1283951.34	Картометрический метод 0.1	
43	401501.52	1283931.34	Картометрический метод 0.1	<u> </u>
44	401501.32	1283941.39	Картометрический метод 0.1	
45	401510.26	1283923.39	Картометрический метод 0.1	<u> </u>
46	401510.26	1283911.39	Картометрический метод 0.1	<u>-</u>
47	401510.26	1283911.34	Картометрический метод 0.1	
48	401510.20	1283911.09	Картометрический метод 0.1	<u>-</u>
49	401301.77	1283902.34	Картометрический метод 0.1	-
50	401493.27	1283897.59	Картометрический метод 0.1	<u>-</u>
51	401491.32	1283882.34	Картометрический метод 0.1	-



Граница населенного пункта с. Малые Атряси

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	
характерных			 и средняя квадратическая погрешность положения 	Описание обозначения точ
точек границ	X	Y	характерной точки (Mt), м	
52	401488.77	1283871.08	Картометрический метод 0.1	1.5
53	401464.52	1283862.83	Картометрический метод 0.1	160
54	401456.27	1283855.84	Картометрический метод 0.1	1071
55	401452.51	1283839.59	Картометрический метод 0.1	19.1
56	401446.77	1283816.84	Картометрический метод 0.1	Q#1
57	401446.77	1283795.84	Картометрический метод 0.1	1,30
58	401438.76	1283783.34	Картометрический метод 0.1	1,3
59	401437.52	1283781.59	Картометрический метод 0.1	1.0
60	401436.77	1283780.33	Картометрический метод 0.1	·
61	401416.02	1283771.34	Картометрический метод 0.1	(4)
62	401387.52	1283756.34	Картометрический метод 0.1	
63	401359.51	1283744.84	Картометрический метод 0.1	(C+1)
64	401349.00	1283733.58	Картометрический метод 0.1	10+01
65	401346.76	1283711.09	Картометрический метод 0.1	(14)
66	401354.26	1283693.84	Картометрический метод 0.1	4
67	401352.76	1283685.34	Картометрический метод 0.1	1 - 1
68	401344.76	1283672.09	Картометрический метод 0.1	nê)
69	401345.26	1283661.59	Картометрический метод 0.1	191
70	401345.26	1283658.09	Картометрический метод 0.1	19-1
71	401343.26	1283651.84	Картометрический метод 0.1	1 8 1
72	401340.75	1283646.34	Картометрический метод 0.1	15471
73	401332.50	1283637.59	Картометрический метод 0.1	
74	401326.26	1283632.34	Картометрический метод 0.1	- F
75	401322.26	1283628.34	Картометрический метод 0.1	T 2 -7
76	401321.26	1283623.34	Картометрический метод 0.1	7.40
77	401322.26	1283618.34	Картометрический метод 0.1	7.40
78	401325.01	1283613.59	Картометрический метод 0.1	<u>. ₹</u> 0
79	401329.01	1283610.34	Картометрический метод 0.1	<i>₽</i> ₩0
80	401334.76	1283609.34	Картометрический метод 0.1	1.50
81	401349.26	1283610.84	Картометрический метод 0.1	5
82	401366.76	1283625.59	Картометрический метод 0.1	(*)
83	401378.76	1283637.59	Картометрический метод 0.1	1.5
84	401384.01	1283640.08	Картометрический метод 0.1	0.09.00
85	401389.76	1283642.09	Картометрический метод 0.1	0.80
86	401391.26	1283642.09	Картометрический метод 0.1	. 1,451
87	401397.01	1283641.34	Картометрический метод 0.1	1,91
88	401403.01	1283639.59	Картометрический метод 0.1	1.51
89	401405.01	1283637.59	Картометрический метод 0.1	1.9
90	401408.76	1283633.09	Картометрический метод 0.1	1.5
91	401412.25	1283627.84	Картометрический метод 0.1	0.0
92	401411.26	1283621.84	Картометрический метод 0.1	(+ c)
93	401410.01	1283616.09	Картометрический метод 0.1	(*)
94	401404.26	1283606.09	Картометрический метод 0.1	()
95 96	401401.25	1283596.59	Картометрический метод 0.1	(-)
	401402.51	1283583.09	Картометрический метод 0.1	10-21
97 98	401401.76	1283578.59	Картометрический метод 0.1	100
	401399.26	1283573.34	Картометрический метод 0.1	1.40
99	401395.26	1283570.09	Картометрический метод 0.1	(187)
100	401383.76	1283566.34	Картометрический метод 0.1	1 (%)
101	401366.51	1283561.84	Картометрический метод 0.1	191
102	401364.26	1283560.09	Картометрический метод 0.1	-
103 104	401361.01 401360.26	1283555.09 1283551.34	Картометрический метод 0.1 Картометрический метод 0.1	



Граница населенного пункта с. Малые Атряси

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точ
105	401360.00	1283550.34	Картометрический метод 0.1	1.41
106	401360.51	1283548.59	Картометрический метод 0.1	(-1)
107	401361.76	1283544.09	Картометрический метод 0.1	63-61
108	401376.26	1283525.09	Картометрический метод 0.1	(4)
109	401379.76	1283510.09	Картометрический метод 0.1	
110	401377.51	1283503.84	Картометрический метод 0.1	1,21
111	401373.75	1283499.09	Картометрический метод 0.1	1.2
112	401369.01	1283495.84	Картометрический метод 0.1	1.5
113	401358.26	1283494.09	Картометрический метод 0.1	-
114	401355.01	1283494.09	Картометрический метод 0.1	
115	401320.76	1283483.09	Картометрический метод 0.1	0.4
116	401279.51	1283457.09	Картометрический метод 0.1	
117	401256.76	1283449.59	Картометрический метод 0.1	
118	401217.26	1283448.34	Картометрический метод 0.1	(4)
119	401199.76	1283440.09	Картометрический метод 0.1	
120	401186.51	1283425.09	Картометрический метод 0.1	1.
120	401183.01	1283423.09	Картометрический метод 0.1	(2)
122	401187.76	1283388.34	Картометрический метод 0.1	
123	401187.76	1283380.09	Картометрический метод 0.1	1/6/1
			1 - 1	-
124	401192.51	1283375.84	Картометрический метод 0.1	
125	401196.76	1283376.08	Картометрический метод 0.1	15
126	401201.01	1283377.84	Картометрический метод 0.1	1 3-11
127	401204.01	1283382.09	Картометрический метод 0.1	7-7
128	401205.51	1283388.34	Картометрический метод 0.1	1 7
129	401206.76	1283392.34	Картометрический метод 0.1	1,5,0
130	401208.01	1283395.09	Картометрический метод 0.1	T-B-O
131	401213.26	1283397.59	Картометрический метод 0.1	./ - 0 .
132	401219.26	1283399.84	Картометрический метод 0.1	<i>Ø</i> - 0
133	401225.01	1283397.59	Картометрический метод 0.1	10 - 10
134	401228.26	1283396.34	Картометрический метод 0.1	4
135	401232.76	1283391.84	Картометрический метод 0.1	1 2 1
136	401236.51	1283386.59	Картометрический метод 0.1	-
137	401255.76	1283339.59	Картометрический метод 0.1	¥
138	401283.51	1283283.34	Картометрический метод 0.1	1,71
139	401304.51	1283263.09	Картометрический метод 0.1	. 1,41
140	401332.50	1283241.33	Картометрический метод 0.1	0,950
141	401380.51	1283206.34	Картометрический метод 0.1	4.51
142	401409.26	1283194.84	Картометрический метод 0.1	1,4
143	401417.51	1283165.09	Картометрический метод 0.1	1,47
144	401446.51	1283168.84	Картометрический метод 0.1	0-7
145	401472.01	1283149.59	Картометрический метод 0.1	(- v)
146	401494.26	1283119.84	Картометрический метод 0.1	n-i
147	401579.26	1283098.84	Картометрический метод 0.1	(÷)
148	401636.51	1283093.84	Картометрический метод 0.1	(4)
149	401654.62	1283092.17	Картометрический метод 0.1	T A
150	401653.50	1283085.24	Картометрический метод 0.1	-
151	401666.38	1283082.25	Картометрический метод 0.1	
152	401667.78	1283090.95	Картометрический метод 0.1	12
153	401865.76	1283070.64	Картометрический метод 0.1	1.6
154	401866.91	1283072.37	Картометрический метод 0.1	
155	401869.96	1283072.37	Картометрический метод 0.1	
156	401892.59	1283067.88	Картометрический метод 0.1	121
157	401915.41	1283064.25	Картометрический метод 0.1	



Граница населенного пункта с. Малые Атряси

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая		
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки	
158	401928.75	1283061.88	Картометрический метод 0.1	-	
159	401941.78	1283060.25	Картометрический метод 0.1	-	
160	401942.78	1283065.77	Картометрический метод 0.1	-	
161	402002.56	1283064.38	Картометрический метод 0.1	-	
162	402025.00	1283061.62	Картометрический метод 0.1	-	
163	402025.25	1283061.88	Картометрический метод 0.1	-	
164	402052.22	1283060.12	Картометрический метод 0.1	-	
165	402055.09	1283062.88	Картометрический метод 0.1	-	
166	402055.13	1283063.02	Картометрический метод 0.1	-	
167	402062.01	1283044.60	Картометрический метод 0.1	-	
168	402068.26	1283028.10	Картометрический метод 0.1	-	
169	402097.76	1282949.35	Картометрический метод 0.1	-	
170	402101.01	1282940.59	Картометрический метод 0.1	-	
171	402103.26	1282934.85	Картометрический метод 0.1	-	
172	402111.26	1282926.84	Картометрический метод 0.1	-	
173	402138.01	1282864.10	Картометрический метод 0.1	-	
174	402145.51	1282824.35	Картометрический метод 0.1	-	
175	402146.26	1282818.60	Картометрический метод 0.1	-	
176	402145.01	1282804.35	Картометрический метод 0.1	-	
177	402132.01	1282745.85	Картометрический метод 0.1	-	
178	402229.00	1282803.60	Картометрический метод 0.1	-	
179	402234.01	1282806.60	Картометрический метод 0.1	-	
180	402237.25	1282808.59	Картометрический метод 0.1	-	
1	402323.52	1283025.60	Картометрический метод 0.1	-	

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

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
точек части границы	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
1	2	3	4	5
-				
=	=	=	-	-

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ			
от точки	до точки	Описание прохождения части границ	
1	2	3	
-	-	-	



Граница населенного пункта с. Малые Атряси

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-16 Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	коорлин К	•	Измененные (координ	• /	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения
точек границ		Y	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

					· •	
Обозначение характерных точек	Существ координ	•	Измененные (координ	• /	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения
границ	X	Y	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5	6	7
-						
-	-	-	-	-	-	-

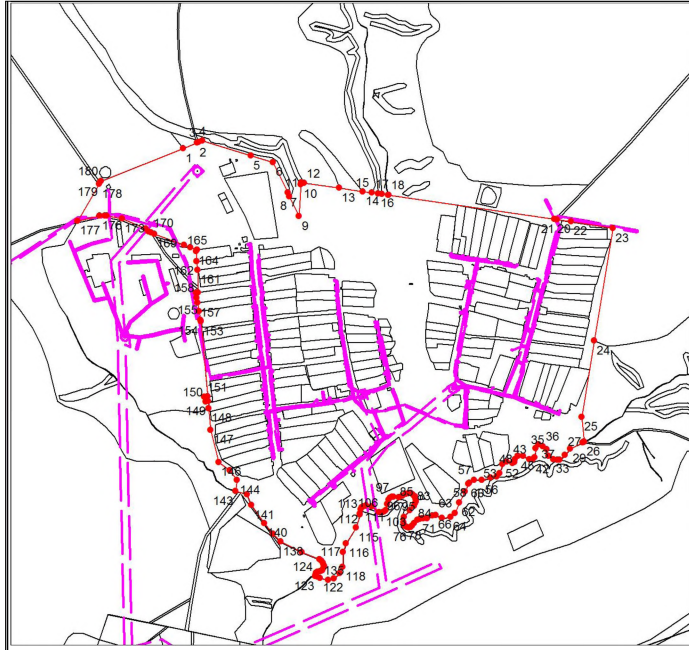
4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения	Измененное (уточненное) описание	
от точки	до точки	части границ	прохождения части границ	
1	2	3	4	
-	-	-	-	

Граница населенного пункта с. Малые Атряси

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

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

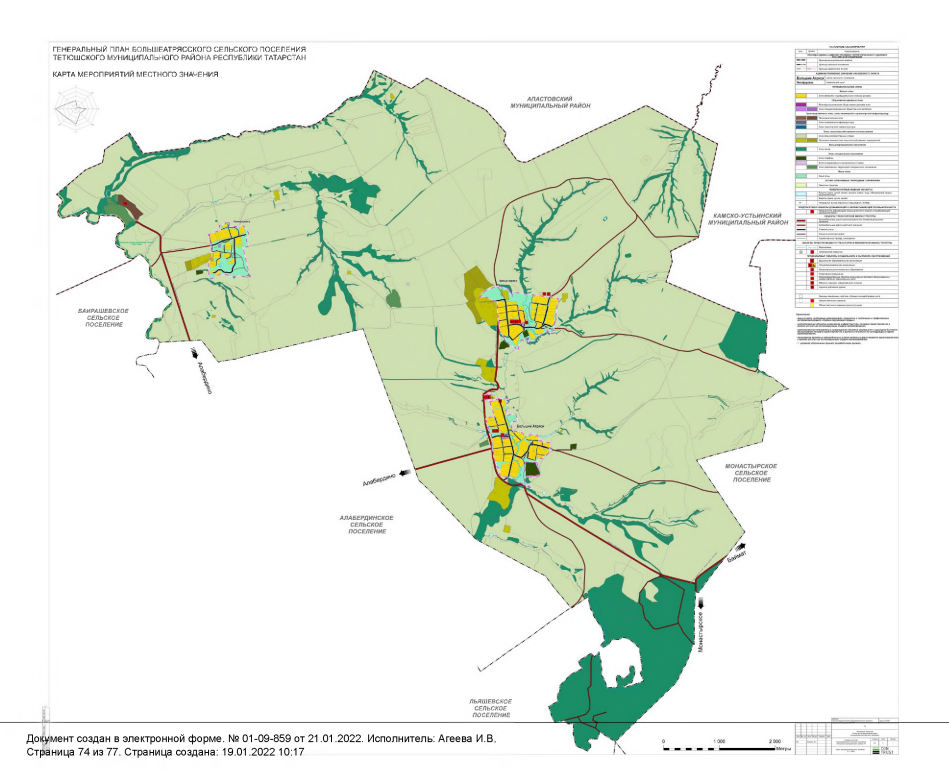
Характерная точка границы объекта землеустройства
 Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
 Граница объекта землеустройства
 Граница охранной зоны
 Обозначение границы охранной зоны

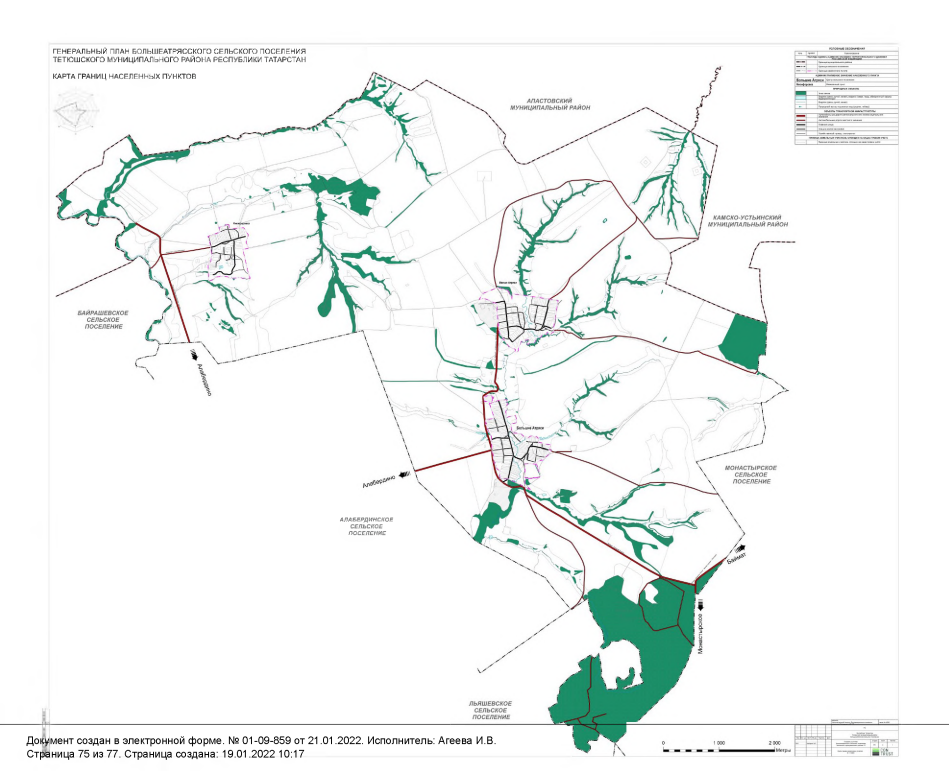
Граница территориальной зоны

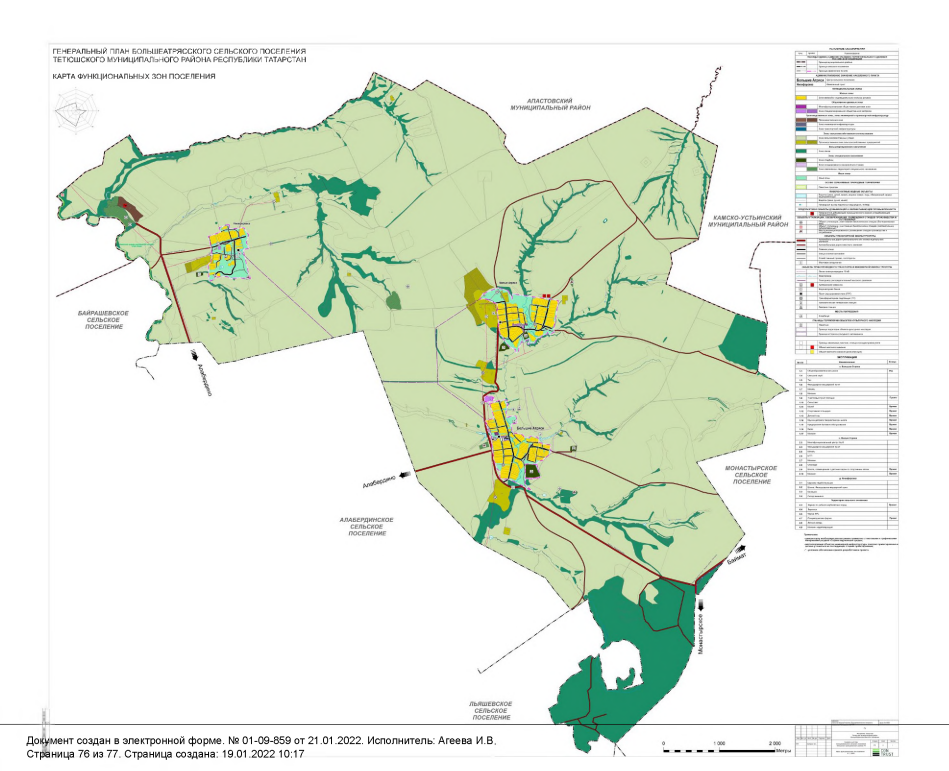
Обозначение границы территориальной зоны

Лист № <u>13</u>

	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
	Граница населенного пункта с. Малые Атряси
	(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))
	План границ объекта
	Используемые условные знаки и обозначения:
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:15	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
16:38:230101	Обозначение кадастрового квартала
Подпись	Дата 21 августа 2019 г.
Место для оп	птиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Лист согласования к документу № 01-09-859 от 21.01.2022 Инициатор согласования: Агеева И.В. Ведущий советник отдела градостроительной политики

Согласование инициировано: 19.01.2022 10:18

Пис	т согласования	Тип	согласования: последо	вательно
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Янюшкина В.Р.		Согласовано 19.01.2022 - 10:27	-
2	Тазетдинова А.Ш.		Согласовано 20.01.2022 - 09:16	-
3	Кудряшев В.Н.		[©] Подписано 20.01.2022 - 22:07	-