

**СОВЕТ ЛАИШЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Первомайская ул., д.39, г. Лаишево,  
422610

Тел: 8 (84378) 2-51-51

Факс: 8 (84378) 2-55-55

e-mail: Sovet.Laishevo@tatar.ru



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОН СОВЕТЫ**

Беренче май ур., 39 нчы йорт, Лаеш ш.,  
422610

Тел: 8 (84378) 2-51-51

Факс: 8 (84378) 2-55-55

e-mail: Sovet.Laishevo@tatar.ru

*01 октябрь 2018 г. № 50-РС*

**РЕШЕНИЕ  
КАРАР**

**Об утверждении генерального плана  
Рождественского сельского поселения  
Лаишевского муниципального района  
Республики Татарстан**

В целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, в соответствии со статьями 9, 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 14, 15 Федерального закона от 6.10.2003г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 10 Закона Республики Татарстан от 25.12.2010г. № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», учитывая заключение о результатах проведения публичных слушаний, Совет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан **РЕШИЛ**:

1. Утвердить генеральный план Рождественского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (Приложение).

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее решение в газете «Камская новь», на официальном портале правовой информации Республики Татарстан информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru> и на сайте Лаишевского муниципального района информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://laishevo.tatarstan.ru>.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Лаишевского муниципального района по вопросам землепользования, строительства, благоустройства и экологической безопасности.

**Глава района – председатель  
Совета муниципального района**

**М.П.Афанасьев**

**СОВЕТ ЛАИШЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Первомайская ул., д.39, г. Лаишево,  
422610  
Тел: 8 (84378) 2-51-51  
Факс: 8 (84378) 2-55-55  
e-mail: Sovet.Laishevo@tatar.ru



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЛАЕШ МУНИЦИПАЛЬ  
РАЙОН СОВЕТЫ**

Беренче май ур., 39 нчы йорт, Лаеш ш.,  
422610  
Тел: 8 (84378) 2-51-51  
Факс: 8 (84378) 2-55-55  
e-mail: Sovet.Laishevo@tatar.ru

*01 октября 2018г. № 50-рс*

**РЕШЕНИЕ  
КАРАР**

**Об утверждении генерального плана  
Рождественского сельского поселения  
Лаишевского муниципального района  
Республики Татарстан**

В целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, в соответствии со статьями 9, 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 14, 15 Федерального закона от 6.10.2003г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 10 Закона Республики Татарстан от 25.12.2010г. № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», учитывая заключение о результатах проведения публичных слушаний, Совет Лаишевского муниципального района Республики Татарстан **РЕШИЛ:**

1. Утвердить генеральный план Рождественского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (Приложение).

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее решение в газете «Камская новь», на официальном портале правовой информации Республики Татарстан информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru> и на сайте Лаишевского муниципального района информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://laishevo.tatarstan.ru>.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета Лаишевского муниципального района по вопросам землепользования, строительства, благоустройства и экологической безопасности.

**Глава района – председатель  
Совета муниципального района**

**М.П.Афанасьев**

**Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан  
Головная территориальная проектно-изыскательская,  
научно-производственная фирма  
ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ**

Заказ № 7894

Заказчик: Исполнительный комитет Лаишевского муниципального  
района РТ  
Исполнительный комитет Рождественского сельского поселения

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН РОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ  
ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**Положение о территориальном планировании**

**Казань 2017**





Состав разработчиков:

Архитектурно-планировочная организация  
территории  
ГАП  
Архитектор I кат.

**О.В. Хохлова**  
**Н.О. Павловская**

Социально-экономическое развитие  
Руководитель группы  
Инженер II кат.

**А.Р. Гарифуллина**  
**Д.С. Ганчурин**

Охрана окружающей среды  
ГИП, кандидат географических наук  
Инженер I кат.

**Ю.С. Рысаева**  
**И.Р. Горшенина**

Инженерная инфраструктура  
ГИП  
Инженер I кат.  
Инженер II кат.  
Инженер III кат.  
Техник

**В.Е. Кузнецов**  
**В.В. Старцева**  
**А.Р. Сайфутдинова**  
**И.И. Хайрутдинова**  
**А.Э. Бронникова**

Инженерная подготовка территории  
ГИП  
Инженер I кат.

**В.Е. Кузнецов**  
**Ю.В. Максимов**

ГО и ЧС  
ГИП  
Инженер I кат.

**В.Е. Кузнецов**  
**А.С. Баканин**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>6</b>
<b>1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЙ .....</b>	<b>8</b>
1.1. Общие организационные мероприятия.....	8
1.2. Мероприятия по развитию промышленного производства .....	8
1.2.1 Развитие производственных территорий .....	8
1.3. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса.....	8
1.4. Мероприятия по развитию лесного комплекса .....	13
1.5. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры.....	13
1.5.1 Мероприятия по развитию жилищной инфраструктуры ....	13
1.5.2 Мероприятия по развитию сферы обслуживания .....	17
1.6. Развитие рекреационных территорий. Организация мест отдыха местного населения .....	30
1.7. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры .....	32
1.8. Мероприятия по установлению границ населенных пунктов Рождественского сельского поселения .....	34
1.9. Мероприятия по охране окружающей среды .....	40
1.10. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры .....	41
1.11. Мероприятия инженерной подготовки территории .....	57
1.12. Перечень мероприятий по ГО, мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера .....	58
<b>2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ .....</b>	<b>59</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план Рождественского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан разработан ГУП «Татинвестгражданпроект» на основании задания на проектирование.

Заказчиком на разработку генерального плана является Исполнительный комитет Рождественского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан.

Генеральный план Рождественского сельского поселения Лаишевского 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:

Первая очередь, на которую определены первоочередные мероприятия по реализации генерального плана – до 2020 года.

Расчетный срок, на который запланированы все основные проектные решения – до 2035 года.

В соответствии со статьей 23 градостроительного кодекса Российской Федерации генеральный план Рождественского сельского поселения включает в себя:

**Часть 1 (утверждаемую)** 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 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 генерального плана поселения.

При разработке генерального плана Рождественского сельского поселения Лаишевского муниципального района были использованы материалы:

- Схемы территориального планирования Республики Татарстан (внесение изменений), утвержденной Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.08.2017 г. №577;

- Схемы территориального планирования Лаишевского муниципального района Республики Татарстан (внесение изменений), утвержденной Решением Совета Лаишевского муниципального района №75-РС от 13.12.2016г.;

- официальные данные, предоставленные администрацией Лаишевского муниципального района и Рождественского сельского поселения, входящего в его состав.

# **1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЙ**

## **1.1. Общие организационные мероприятия**

С целью определения перспектив развития Рождественского сельского поселения, генеральным планом предлагается разработка Программы социально-экономического развития Рождественского сельского поселения.

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

В рамках утвержденной Стратегии Лаишевский муниципальный район, входящий в состав Казанской агломерации, является территорией реализации следующих программ и проектов: «Реновация расселения», «Развитие и модернизация инженерной инфраструктуры Казанской агломерации», «Пригородная зона Казани», «Редевелопмент промышленных зон», «Развитие транспортной инфраструктуры Казанской агломерации», «Экозона «Волжско-Камский поток», «Чистый путь», создание скоростных видов транспорта Республики Татарстан, управление отходами в Казанской экономической зоне.

## **1.2. Мероприятия по развитию промышленного производства**

### **1.2.1 Развитие производственных территорий**

Мероприятиями генерального плана предлагается оптимизация производства ООО «ПолиМикс Казань» с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов.

Основными направлениями оптимизации производства являются:

- уменьшение мощности и связанное с этим изменение класса опасности;
- внедрение эффективных очистных установок;
- сокращение территории объекта.

## **1.3. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса**

Мероприятиями генерального плана в Рождественском сельском поселении предусматривается:

- сокращение территории животноводческой фермы КФХ Сарапкина О.Н. на 1,5 га, расположенной возле д.Тангачи с последующей организацией на этой территории озеленения специального назначения. Также предусматривается оптимизация производства фермы КРС с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов;
- сокращение территории животноводческой фермы КФХ Андреева М.М. на 1,8 га, расположенной возле с.Сингели с последующей организацией на этой территории озеленения специального назначения. Также

предусматривается оптимизация производства фермы КРС с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов;

- реорганизация территории недействующей фермы КРС возле д.Дятлово с частичной рекультивацией и последующей организацией озеленения специального назначения, а так же создание площадки сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Лаишевского муниципального района на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года, генеральным планом на первую очередь предусматривается капитальный ремонт оросительных сетей у с.Рождествено проектной мощностью 100 га.

Таблица 1.2.1

*Перечень мероприятий по развитию промышленного комплекса в Рождественском сельском поселении*

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник по мероприятию
					Существующая	Дополнительная/Новая	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>									
1	Рождественское СП, возле с.Рождествено	ООО «ПолиМикс Казань»	оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	га	2,9	-	+	-	Генеральный план Рождественского СП

Таблица 1.3.1

## Перечень мероприятий по развитию агропромышленного комплекса в Рождественском сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник по мероприятию
					Существующая	Дополнительная/Новая	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<i>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</i>									
1	Возле д.Тангачи	Ферма КРС КФХ Сарапкина О.Н.	сокращение территории на 1,5 га с последующей организацией на этой территории озеленения специального назначения. Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	га	11,3	9,8	+		Генеральный план Рождественского СП
2	Возле с.Сингели	Ферма КРС КФХ Андреева М.М.	сокращение территории на 1,8 га с последующей организацией на этой территории озеленения специального назначения. Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов	га	4,8	3,0	+		Генеральный план Рождественского СП
3	Возле д.Дятлово	Недействующая ферма КРС	реорганизация территории объекта с частичной рекультивацией и последующей организацией озеленения специального назначения	га	1,0	-	+		Генеральный план Рождественского СП

№ ц/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник по мероприятию
					Существу ющая	Дополни тельная/ Новая	Первая очередь (2016- 2020 гг.)	Расчет- ный срок (2021-2035 гг.)	
			создание площадки сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности	га	0,3	-	+		
<i>МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</i>									
1	Возле с.Рождествено	Оросительные сети	Капитальный ремонт	га	100	-	+		Стратегия социально- экономического развития Лаишевского муниципального района на 2016- 2021 годы и плановый период до 2030 года

#### **1.4. Мероприятия по развитию лесного комплекса**

Мероприятий по развитию лесного и лесопромышленного комплекса генеральным планом Рождественского сельского поселения, Схемой территориального планирования Лаишевского муниципального района и иными программами и документами на период до расчетного срока не предусматривается.

#### **1.5. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры**

##### ***1.5.1 Мероприятия по развитию жилищной инфраструктуры***

На территории Рождественского сельского поселения предлагается размещение индивидуальной жилой застройки. Строительство многоквартирного жилья не предлагается.

Площадки нового жилищного строительства предусмотрены в с.Рождествено, д.Дятлово, с.Сингели и д.Тангачи как в пределах существующих границ населенных пунктов, так и за пределами. Все площадки жилищного строительства предлагаются к комплексному освоению с размещением необходимых объектов обслуживания (см.раздел 1.5.2 «Мероприятия по развитию сферы обслуживания»).

Согласно картографическим материалам, в генеральном плане выделены жилищные площадки площадью территории 391,1 га.

В связи с тем, что на этих территориях также необходимо предусмотреть размещение объектов социальной инфраструктуры, улиц и проездов, озеленения общего пользования, территория под жилищное строительство рассчитывается за вычетом вышеперечисленных объектов. Таким образом, территория под индивидуальное жилищное строительство составит ориентировочно 341,9 га.

Генеральным планом под новое жилищное строительство для постоянного населения предусматривается территория площадью 60,4 га. Помимо этого, генеральным планом предлагаются жилищные площадки площадью территории 281,5 га для населения, строящего второе жилье.

Мероприятиями генерального плана предусматривается освоение следующих площадок под индивидуальное жилищное строительство:

- в с.Рождествено – 151,1 га (в пределах существующей границы населенного пункта, северо-западнее села через автодорогу «Столбище – Атабаево»). За вычетом улиц и проездов, территория под индивидуальное жилищное строительство составит ориентировочно 113,3 га;

- в с.Рождествено – 2,2 га (в пределах существующей границы населенного пункта на земельном участке с кадастровым номером 16:24:190101:345);

- в д.Тангачи – 179,0 га (в пределах существующей границы населенного пункта, северо-восточнее села через автодорогу «Столбище – Атабаево» на бывшем земельном участке с кадастровым номером 16:24:190502:136);

- в д.Дятлово – 10,6 га (в пределах существующей границы населенного пункта в северной части);

- в с.Сингели – 11,8 га (в пределах существующей границы населенного пункта южнее) на земельном участке с кадастровым номером 16:24:190502:39. За вычетом объектов социальной инфраструктуры, улиц и проездов, озеленения общего пользования, территория под индивидуальное жилищное строительство составит ориентировочно 9,4 га;

- в с.Сингели – 36,46 га (за пределами существующей границы населенного пункта северо-восточнее села через автодорогу «Столбище – Атабаево») на земельных участках с кадастровыми номерами 16:24:190502:1244, 16:24:190502:1238, 16:24:190502:1239, 16:24:190502:1240, 16:24:190502:1243, 16:24:190502:1242, 16:24:190502:1241. За вычетом объектов социальной инфраструктуры, улиц и проездов, озеленения общего пользования, территория под индивидуальное жилищное строительство составит ориентировочно 27,3 га.

Жилищное строительство на первую очередь реализации генерального плана (до 2020 г.)

На первую очередь реализации генерального плана под индивидуальную жилую застройку в поселении предусмотрено 95,3 га территории. Из них:

- в с.Рождествено – 28,4 га (в пределах существующей границы населенного пункта, северо-западнее села через автодорогу «Столбище – Атабаево»), жилищное строительство на данных территориях составит ориентировочно 34080 кв.м общей площади жилья (284 участков);

- в с.Рождествено – 2,2 га (в пределах существующей границы населенного пункта на земельном участке с кадастровым номером 16:24:190101:345), жилищное строительство на данных территориях составит ориентировочно 2640 кв.м общей площади жилья (22 участка);

- в д.Тангачи – 37,85 га (в пределах существующей границы населенного пункта, северо-восточнее села через автодорогу «Столбище – Атабаево» на бывшем земельном участке с кадастровым номером 16:24:190502:136), жилищное строительство на данных территориях составит ориентировочно 45480 кв.м общей площади жилья (379 участков);

- в д.Дятлово – 10,6 га (в пределах существующей границы населенного пункта в северной части), жилищное строительство на данных территориях составит ориентировочно 12000 кв.м общей площади жилья (100 участков);

- в с.Сингели – 9,4 га (в пределах существующей границы населенного пункта южнее) на земельном участке с кадастровым номером 16:24:190502:39, жилищное строительство на данных территориях составит ориентировочно 11280 кв.м общей площади жилья (94 участка);

- в с.Сингели – 6,8 га (за пределами существующей границы населенного пункта северо-восточнее села через автодорогу «Столбище – Атабаево») на земельных участках с кадастровыми номерами 16:24:190502:1244, 16:24:190502:1238, 16:24:190502:1239, 16:24:190502:1240, 16:24:190502:1243, 16:24:190502:1242, 16:24:190502:1241, жилищное



строительство на данных территориях составит ориентировочно 8160 кв.м общей площади жилья (68 участков).

Жилищное строительство на расчетный срок реализации генерального плана (2021-2035гг.)

На расчетный срок реализации генерального плана под индивидуальную жилую застройку в поселении предусмотрено 246,6 га территории. Из них:

- в с.Рождествено – 85,0 га (в пределах существующей границы населенного пункта, северо-западнее села через автодорогу «Столбище – Атабаево»), жилищное строительство на данных территориях составит ориентировочно 102000 кв.м общей площади жилья (850 участков);

- в д.Тангачи – 141,1 га (в пределах существующей границы населенного пункта, северо-восточнее села через автодорогу «Столбище – Атабаево» на бывшем земельном участке с кадастровым номером 16:24:190502:136), жилищное строительство на данных территориях составит ориентировочно 169320 кв.м общей площади жилья (1411 участков);

- в с.Сингели – 20,5 га (за пределами существующей границы населенного пункта северо-восточнее села через автодорогу «Столбище – Атабаево») на земельных участках с кадастровыми номерами 16:24:190502:1244, 16:24:190502:1238, 16:24:190502:1239, 16:24:190502:1240, 16:24:190502:1243, 16:24:190502:1242, 16:24:190502:1241, жилищное строительство на данных территориях составит ориентировочно 24600 кв.м общей площади жилья (205 участков).

По информации, предоставленной Администрацией Рождественского сельского поселения, на сегодняшний день в д.Дятлово по ул.Юности,14 находится ветхий многоквартирный жилой дом. По предложению Администрации сельского поселения, генеральным планом предусматривается снос данного дома.

К 2035 году общий объем жилого фонда сельского поселения при условии реализации всех предлагаемых мероприятий по развитию жилых территорий должен увеличиться до 473,76 тыс.кв.м, прирост жилого фонда за прогнозируемый период должен составить 409,56 тыс.кв.м общей площади жилья или 20,5 тыс.кв.м жилья в год.

Таблица 1.5.1

## Перечень мероприятий по развитию жилищной инфраструктуры в Рождественском сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2016 - 2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>									
1	с.Рождественно	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	30,6	+		Генеральный план Рождественского СП
				тыс.кв.м	-	36,72			
2	с.Рождественно	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	85,0		+	Генеральный план Рождественского СП
				тыс.кв.м	-	102,0			
3	д.Тангачи	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	37,85	+		Генеральный план Рождественского СП
				тыс.кв.м	-	45,48			
4	д.Тангачи	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	141,1		+	Генеральный план Рождественского СП
				тыс.кв.м	-	169,32			
5	д.Дятлово	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	10,6	+		Генеральный план Рождественского СП
				тыс.кв.м	-	12,0			
6	с.Сингели	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	16,2	+		Генеральный план Рождественского СП
				тыс.кв.м	-	19,44			
7	с.Сингели	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	20,5		+	Генеральный план Рождественского СП
				тыс.кв.м	-	24,6			
8	д.Дятлово	Многоквартирный жилой дом по ул.Юности, 14	снос по ветхости	тыс.кв.м	0,2	-	+		Генеральный план Рождественского СП

### **1.5.2 Мероприятия по развитию сферы обслуживания**

#### **Образовательные организации**

##### **Детские сады**

В связи с размещением крупных жилищных площадок на территории поселения и увеличения потребности населения в объектах обслуживания мероприятиями генерального плана предлагается:

- строительство детского сада мощностью 165 мест в с.Рождествено на территории северо-западной площадки на первую очередь;
- строительство детского сада мощностью 25 мест в с.Сингели на территории южной площадки на первую очередь;
- строительство детского сада мощностью 55 мест в с.Сингели на территории северо-восточной площадки на расчетный срок;
- строительство детского сада мощностью 110 мест в д.Тангачи в северо-восточной части (на бывшем земельном участке с кадастровым номером 16:24:000000:214) на первую очередь;
- строительство детского сада мощностью 220 мест на первую очередь и 120 мест на расчетный срок в д.Тангачи на территории северо-восточной жилищной площадки (на бывшем земельном участке с кадастровым номером 16:24:190502:136).

##### **Общеобразовательные школы**

Мероприятиями генерального плана предлагается:

- строительство общеобразовательной школы мощностью 500 мест в с.Рождествено на первую очередь на территории северо-западной площадки;
- строительство общеобразовательной школы мощностью 162 места в с.Сингели на территории северо-восточной площадки на первую очередь;
- строительство общеобразовательной школы мощностью 825 мест в д.Тангачи на территории северо-восточной жилищной площадки (на бывшем земельном участке с кадастровым номером 16:24:190502:136) на первую очередь;
- строительство общеобразовательной школы мощностью 216 мест в д.Тангачи на территории существующей застройки населенного пункта на первую очередь. Следует отметить, что в зону обслуживания данной общеобразовательной школы войдет население жилищной площадки в северо-восточной части (на бывшем земельном участке с кадастровым номером 16:24:000000:214).

##### **Организации дополнительного образования детей**

Необходимые объекты внешкольного образования (музыкальная школа, кружки детского творчества) могут размещаться при школах, домах культуры, так и при проектируемых общественных центрах.

##### **Медицинские организации**

На территории новых жилищных площадок предлагается строительство следующих амбулаторно-поликлинических организаций:

- строительство амбулаторно-поликлинической организации мощностью 30 посещений в смену в с.Рождествено на территории северо-западной площадки на первую очередь;

- строительство фельдшерско-акушерского пункта мощностью 10 посещений в смену в составе проектируемого общественного центра в с.Сингели на территории северо-восточной площадки на первую очередь;

- строительство амбулаторно-поликлинической организации и аптеки мощностью 100 посещений в смену в д.Тангачи на территории северо-восточной жилищной площадки (бывший земельный участок с кадастровым номером 16:24:190502:136) на первую очередь.

#### Учреждения культуры и искусства

Генеральным планом, согласно Стратегии социально-экономического развития Лаишевского муниципального района на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года, планируется строительство дома культуры мощностью 350 мест в д.Дятлово. Генеральным планом также предусматривается размещение библиотеки в здании дома культуры мощностью 23,7 тыс.экземпляров книжного фонда. Следует отметить, что данный дом культуры размещается с учетом того, что он будет обслуживать также население новых жилищных площадок в с.Рождествено (северо-западная площадка).

На территории новых жилищных площадок генеральным планом предлагается строительство общественных центров, в которых предлагается разместить необходимые объекты обслуживания, в том числе зрительные залы и библиотеки. Таким образом, мероприятиями генерального плана предлагается:

- строительство зрительного зала мощностью 150 мест с библиотекой мощностью 7,6 тыс.экземпляров в составе общественного центра в с.Сингели на территории северо-восточной площадки на первую очередь;

- размещение помещений для досуга и любительской деятельности общей площадью 400 кв.м, клуба мощностью 100 мест с библиотекой мощностью 54,7 тыс.экземпляров в составе культурно-спортивного центра в д.Тангачи (бывший земельный участок с кадастровым номером 16:24:190502:136);

- строительство зрительного зала мощностью 100 мест с библиотекой мощностью 4,6 тыс.экземпляров книжного фонда в составе общественного центра на территории существующей застройки населенного пункта д.Тангачи на первую очередь.

#### Спортивные учреждения

##### Спортивные залы

На территории новых жилищных площадок предлагается строительство следующих спортивных учреждений:

- строительство спортивного зала при школе площадью 288 кв.м и в составе общественного центра площадью 1008 кв.м в с.Рождествено на первую очередь на территории северо-западной площадки;

- строительство спортивного зала при школе площадью 162 кв.м и в составе общественного центра площадью 200 кв.м в с.Сингели на первую очередь на территории северо-восточной площадки;

- строительство помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий мощностью 2016 кв.м площади пола в составе культурно-спортивного центра в д.Тангачи, строительство двух спортивных залов при школе площадью 144 и 288 кв.м (бывший земельный участок с кадастровым номером 16:24:190502:136);

- строительство спортивного зала при школе площадью 162 кв.м на территории существующей застройки населенного пункта д.Тангачи на первую очередь.

#### Плоскостные сооружения

Генеральным планом размещение спортивных площадок предусматривается при проектируемых школах, а также при общественных центрах.

#### Бассейны

Плавательные бассейны имеют районный уровень обслуживания. Мероприятий по размещению в Рождественском сельском поселении бассейнов не предлагается.

#### Предприятия торговли и общественного питания

Генеральным планом, учитывая размещение новых жилищных площадок, на первую очередь предлагаются следующие мероприятия:

- строительство предприятий торговли и общественного питания в с.Рождественно на территории северо-западной жилищной площадки мощностью 300 кв.м торговой площади и 40 мест соответственно;

- строительство предприятий торговли мощностью 70 кв.м торговой площади и общественного питания мощностью 10 мест в с.Сингели на территории северо-восточной площадки;

- строительство предприятий торговли мощностью 450 кв.м торговой площади и предприятий общественного питания на 70 мест в составе проектируемого культурно-спортивного центра в д.Тангачи (бывший земельный участок с кадастровым номером 16:24:190502:136);

- строительство предприятий торговли мощностью 300 кв.м торговой площади и общественного питания мощностью 50 мест в д.Тангачи в северо-восточной части (бывший земельный участок с кадастровым номером 16:24:000000:214);

- строительство предприятий торговли мощностью 180 кв.м торговой площади и общественного питания мощностью 25 мест в д.Тангачи на территории существующей застройки населенного пункта.

Предприятия торговли рекомендуется размещать как в составе общественных центров, так и отдельно стоящими.

Генеральным планом, учитывая размещение новых жилищных площадок, на расчетный срок предлагаются следующие мероприятия:

- строительство предприятий торговли и общественного питания в с.Рождественно на территории северо-западной жилищной площадки мощностью 700 кв.м торговой площади и 100 мест соответственно;

- строительство предприятий торговли мощностью 220 кв.м торговой площади и общественного питания мощностью 30 мест в с.Сингели на территории северо-восточной площадки;

- строительство предприятий торговли площадью 1300 кв.м и предприятия общественного питания на 168 мест в д.Тангачи (бывший земельный участок с кадастровым номером 16:24:190502:136).

Предприятия торговли рекомендуется размещать как в составе общественных центров, так и отдельно стоящими.

#### Предприятия жилищно-коммунального хозяйства

##### Предприятия бытового обслуживания

Генеральным планом предлагаются следующие мероприятия:

- строительство предприятий бытового обслуживания мощностью 7 рабочих мест в с.Рождественно на первую очередь и 19 рабочих мест на расчетный срок на территории северо-западной площадки;

- строительство предприятий бытового обслуживания мощностью 2 рабочих места на первую очередь и 5 рабочих мест на расчетный срок в с.Сингели на территории северо-восточной площадки;

- строительство предприятий бытового обслуживания мощностью 12 рабочих мест на первую очередь и мощностью 37 рабочих мест на расчетный срок в д.Тангачи (бывший земельный участок с кадастровым номером 16:24:190502:136);

- строительство предприятий бытового обслуживания мощностью 4 рабочих места в д.Тангачи на первую очередь на территории существующей жилой застройки населенного пункта.

Предприятия бытового обслуживания рекомендуется размещать в составе общественных центров.

##### Кредитно-финансовые учреждения и отделения связи

Генеральным планом на первую очередь предлагается:

- строительство двух отделений банка в с.Рождественно на первую очередь на территории северо-западной площадки;

- строительство отделения банка в с.Сингели на первую очередь на территории северо-восточной площадки;

- размещение отделения связи, двух отделений банка и жилищно-эксплуатационной организации в д.Тангачи (бывший земельный участок с кадастровым номером 16:24:190502:136).

##### Кладбища

Свободные территории действующих кладбищ в полной мере обеспечат прогнозные потребности населения в кладбищах традиционного захоронения.

##### Полиция

Существующая система охраны правопорядка в Рождественском сельском поселении отвечает установленному нормативу.

На территории новых жилищных площадок предлагается следующие мероприятия на первую очередь:

- строительство участкового пункта полиции в с.Рождествено на территории северо-западной жилищной площадки;
- строительство участкового пункта полиции в д.Тангачи (бывший земельный участок с кадастровым номером 16:24:190502:136).

Общественные уборные

Выбор мест для размещения общественных уборных, их устройство и оборудование должны согласовываться с местными органами санитарного надзора.

Таблица 1.5.2

*Перечень мероприятий по развитию сферы обслуживания в Рождественском сельском поселении*

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>									
<i>Участковые пункты полиции</i>									
1	с.Рождествено (северо-западная жилищная площадка)	УПП	новое строительство	объект	-	1	+		Генеральный план Рождественского СП
2	д.Тангачи (бывший ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	УПП	новое строительство	объект	-	1	+		Генеральный план Рождественского СП
3	с.Сингели (северо-восточная жилищная площадка)	УПП	новое строительство	объект	-	1	+		Генеральный план Рождественского СП
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>									
<i>Образовательные организации</i>									
1	с.Рождествено (северо-западная жилищная площадка)	Детский сад	новое строительство	место	-	165	+		Генеральный план Рождественского СП
2	с.Сингели (южная жилищная площадка)	Детский сад	новое строительство	место	-	25	+		Генеральный план Рождественского СП
3	с.Сингели (северо-восточная жилищная площадка)	Детский сад	новое строительство	место	-	55		+	Генеральный план Рождественского СП



№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
4	д.Тангачи (бывший ЗУ с кад.№ 16:24:000000:214)	Детский сад	новое строительство	место	-	110	+		Генеральный план Рождественского СП
5	д.Тангачи (бывший ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	Детский сад	новое строительство	место	-	220	+		Генеральный план Рождественского СП
						120		+	
6	с.Рождествено (северо-западная жилищная площадка)	Общеобразовательная школа	новое строительство	место	-	500	+		Генеральный план Рождественского СП
7	с.Сингели (северо-восточная жилищная площадка)	Общеобразовательная школа	новое строительство	место	-	162	+		Генеральный план Рождественского СП
8	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	Общеобразовательная школа	новое строительство	место	-	825	+		Генеральный план Рождественского СП
9	д.Тангачи (территория существующей застройки н.п., для населения бывшего ЗУ с кад.№ 16:24:000000:214)	Общеобразовательная школа	новое строительство	место	-	216	+		Генеральный план Рождественского СП

Организации дополнительного образования детей

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
1	с.Рождествено (северо-западная жилищная площадка)	Организации дополнительного образования детей	организационное	место	-	144	+		Генеральный план Рождественского СП
					-	456		+	
2	с.Сингели (северо-восточная жилищная площадка)	Организации дополнительного образования детей	организационное	место	-	194	+		Генеральный план Рождественского СП
3	д.Тангачи (территория существующей застройки н.п.)	Организации дополнительного образования детей	организационное	место	-	203	+		Генеральный план Рождественского СП
						52		+	
4	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	Организации дополнительного образования детей	организационное	место	-	380	+		Генеральный план Рождественского СП
					-	610		+	
<i>Медицинские организации</i>									
1	с.Рождествено (северо-западная жилищная площадка)	Амбулаторно-поликлиническая организация	новое строительство	посещ.в смену	-	30	+		Генеральный план Рождественского СП
2	с.Сингели (северо-восточная жилищная площадка)	Фельдшерско-акушерский пункт в составе общественного центра	новое строительство	посещ.в смену	-	10	+		Генеральный план Рождественского СП
3	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	Амбулаторно-поликлиническая организация, аптека	новое строительство	посещ.в смену/объект	-	100/1	+		Генеральный план Рождественского СП
<i>Учреждения культуры и досуга</i>									

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
1	д.Дятлово (существующая территория н.п.)	Дом культуры с библиотекой	новое строительство	место/ тыс.экз	-	350/ 23,7	+		Стратегия социально-экономического развития Лаишевского муниципального района на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года, Генеральный план Рождественского СП
<i>Спортивные залы</i>									
1	с.Рождественно (северо-западная жилищная площадка)	Спортивный зал при школе/в составе общественного центра	новое строительство	кв.м. площади пола	-	288/ 1008	+		Генеральный план Рождественского СП
2	с.Сингели (северо-восточная жилищная площадка)	Спортивный зал при школе/в составе общественного центра	новое строительство	кв.м. площади пола	-	162/ 200	+		Генеральный план Рождественского СП
3	д.Тангачи (территория существующей застройки н.п.)	Спортивный зал при школе	новое строительство	кв.м. площади пола	-	162	+		Генеральный план Рождественского СП

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
4	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	Помещения для физкультурно-оздоровительных мероприятий в составе КСЦ/спортивные залы при школе	новое строительство	кв.м. площади пола	-	2016/ 144,288	+		Генеральный план Рождественского СП
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>									
<i>Учреждения культуры и досуга</i>									
1	с.Сингели (северо-восточная жилищная площадка)	Зрительный зал с библиотекой в составе общественного центра	новое строительство	место/ тыс.экз	-	150 / 7,6	+		Генеральный план Рождественского СП
2	д.Тангачи (территория существующей застройки н.п.)	Зрительный зал с библиотекой в составе общественного центра	новое строительство	место/ тыс.экз	-	100 / 4,6	+		Генеральный план Рождественского СП
3	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	Помещения для досуга и любительской деятельности, клуб и библиотека в составе культурно-спортивного центра	новое строительство	кв.м общ.пл./ место/ тыс.экз	-	400/100/ 54,7	+		Генеральный план Рождественского СП
<i>Плоскостные сооружения</i>									
1	с.Рождественно (северо-западная жилищная площадка)	Плоскостные сооружения	новое строительство	кв.м.	-	1938 5800	+	+	Генеральный план Рождественского СП
2	с.Сингели (северо-восточная)	Плоскостные сооружения	новое строительство	кв.м.	-	464	+		Генеральный план Рождественского

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	жилищная площадка					1400		+	СП
3	д.Тангачи (территория существующей застройки н.п.)	Плоскостные сооружения	новое строительство	кв.м.	-	1123	+		Генеральный план Рождественского СП
4	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	Плоскостные сооружения	новое строительство	кв.м.	-	3478	+		Генеральный план Рождественского СП
						6222		+	
<i>Предприятия торговли</i>									
1	с.Рождествено (северо-западная жилищная площадка)	Предприятия торговли	новое строительство	кв.м. торговой площади	-	300	+		Генеральный план Рождественского СП
						700		+	
2	с.Сингели (северо-восточная жилищная площадка)	Предприятия торговли	новое строительство	кв.м. торговой площади	-	70	+		Генеральный план Рождественского СП
						220		+	
3	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:000000:214)	Предприятия торговли	новое строительство	кв.м. торговой площади	-	300	+		Генеральный план Рождественского СП
4	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	Предприятия торговли в составе КСЦ	новое строительство	кв.м. торговой площади	-	450	+		Генеральный план Рождественского СП
						1300		+	
5	д.Тангачи (территория существующей застройки н.п.)	Предприятия торговли	новое строительство	кв.м. торговой площади	-	180	+		Генеральный план Рождественского СП
<i>Предприятия общественного питания</i>									

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
1	с.Рождествено (северо-западная жилищная площадка)	Предприятия общественного питания	новое строительство	мест	-	40	+		Генеральный план Рождественского СП
						100		+	
2	с.Сингели (северо-восточная жилищная площадка)	Предприятия общественного питания	новое строительство	мест	-	10	+		Генеральный план Рождественского СП
						30		+	
3	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:000000:214)	Предприятия общественного питания	новое строительство	мест	-	50	+		Генеральный план Рождественского СП
4	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	Предприятия общественного питания в составе КСЦ	новое строительство	мест	-	70	+		Генеральный план Рождественского СП
						168		+	
5	д.Тангачи (территория существующей застройки н.п.)	Предприятия общественного питания	новое строительство	мест	-	25	+		Генеральный план Рождественского СП
<i>Предприятия бытового обслуживания</i>									
1	с.Рождествено (северо-западная жилищная площадка)	Предприятие бытового обслуживания	новое строительство	раб. мест	-	7	+		Генеральный план Рождественского СП
						19		+	
2	с.Сингели (северо-восточная жилищная площадка)	Предприятие бытового обслуживания	новое строительство	раб. мест	-	2	+		Генеральный план Рождественского СП
						5		+	
3	д.Тангачи	Предприятия бытового	новое	раб. мест	-	12	+		Генеральный план

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
	(ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	обслуживания	строительство			37		+	Рождественского СП
4	д.Тангачи (территорий существующей застройки н.п.)	Предприятие бытового обслуживания	новое строительство	раб. мест	-	4	+		Генеральный план Рождественского СП
<i>Почтовые отделения связи</i>									
1	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	ОПС	новое строительство	объект	-	1	+		Генеральный план Рождественского СП
<i>Отделения банков</i>									
1	с.Рождествено (северо-западная жилищная площадка)	Отделение банка	новое строительство	объект	-	2	+		Генеральный план Рождественского СП
2	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	Отделение банка	новое строительство	объект	-	2	+		Генеральный план Рождественского СП
3	с.Сингели (северо-восточная жилищная площадка)	Отделение банка	новое строительство	объект	-	1	+		Генеральный план Рождественского СП
<i>Жилищно-эксплуатационные организации</i>									
1	д.Тангачи (ЗУ с кад.№ 16:24:190502:136)	ЖЭУ	новое строительство	объект	-	1	+		Генеральный план Рождественского СП

## **1.6. Развитие рекреационных территорий. Организация мест отдыха местного населения**

Мероприятия генерального плана в целях развития рекреационных комплексов должны обеспечивать: повышение привлекательности поселения, как зоны второго жилья и дачных массивов, зон рекреации, обеспеченных необходимой транспортной инфраструктурой; создание условий для развития массового отдыха выходного дня для населения; использование природно-ландшафтного потенциала территории поселения при условии сохранения благополучия окружающей среды в местах массового отдыха, обеспечение формирования и комплексного развития зеленых зон и зон отдыха вблизи населенных пунктов.

В основе дальнейшего развития туристско-рекреационной системы Рождественского сельского поселения лежит наличие природных рекреационных ресурсов – живописного берега реки Меша, лесов, прудов, относительно близкое расположение г.Казани.

Мероприятиями Схемы территориального планирования Лаишевского муниципального района предлагается формирование в с.Рождественно туристско-рекреационного маршрутного центра.

Кроме этого, для развития туристической деятельности предлагается организация экологического маршрута «Орел – Татарские Саралы – Атабаево – Рождественно» на весь период реализации генерального плана.

Генеральным планом предлагается благоустройство пляжа площадью 1,7 га на расчетный срок.

Генеральным планом предлагается развивать рекреационное использование лесов в поселении при условии соблюдения правил пожарной и санитарной безопасности в лесах, лесовосстановления и ухода за лесами.

Также следует отметить, что на территории Рождественского сельского поселения имеется множество озер – пять озер возле с.Сингели, одно к западу от с.Сингели, два озера в сложившейся существующей застройке д.Тангачи, одно к северу от д.Тангачи, два озера юго-восточнее с.Рождественно, четыре озера возле и вдоль западной границы сельского поселения. Генеральным планом предусматривается благоустройство береговой полосы и прилегающей территории вышеперечисленных водных объектов с созданием общественных рекреационных зон.



Таблица 1.6.1

## Перечень мероприятий по развитию рекреационных территорий в Рождественском сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</b>									
1	с.Рождествено	Экологический маршрут «Орел – Татарские Саралы – Атабаево – Рождествено»	организационное (организация маршрута)	мест	-	-	+	+	СТП Лаишевского муниципального района, Генеральный план Рождественского СП
2	Рождественское СП	Пляж	организация пляжа	га	-	1,7		+	Генеральный план Рождественского СП
3	Рождественское СП, с.Сингели, д.Тангачи, с.Рождествено	Озера	благоустройство береговой полосы и прилегающей территории с созданием общественных рекреационных зон	объект	15	-	+	+	Генеральный план Рождественского СП

## 1.7. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

### *Развитие автомобильных дорог*

Направления по развитию автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения определены в Схеме территориального планирования Республики Татарстан и Схеме территориального планирования Лаишевского муниципального района, поэтому генеральным планом Рождественского сельского поселения учтены все мероприятия, определенные в них, за исключением уже реализованных.

Перспективный транспортный каркас Рождественского сельского поселения будет формироваться из региональных и местных автомобильных дорог.

### *Развитие автомобильных дорог регионального значения*

Мероприятиями генерального плана, в соответствии с мероприятиями Схемы территориального планирования Лаишевского муниципального района, предлагается строительство автомобильной дороги «Столбище – Атабаево» - «Лаишево – Курманаково» IV категории протяженностью 4,0 км на расчетный срок.

### *Развитие местных автомобильных дорог*

Мероприятиями генерального плана, в соответствии с мероприятиями Схемы территориального планирования Лаишевского муниципального района, предлагается строительство участка автомобильной дороги «Тетево – Тангачи» IV категории протяженностью 3,7 км на первую очередь.

### *Искусственные сооружения*

Мероприятиями генерального плана, в соответствии с мероприятиями Схемы территориального планирования Лаишевского муниципального района, предлагается строительство автомобильного мостового перехода на автомобильной дороге регионального значения «Столбище – Атабаево» - «Лаишево-Курманаково» на расчетный срок.

Таблица 1.7.1

*Перечень мероприятий по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры*

№ п/п	Наименование сельского поселения	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник по мероприятию
					Существующая	Дополнительная /Новая	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>									
<i>Автомобильные дороги</i>									
1	Рождественское СП	«Столбище - Атабаево» - «Лаишево - Курманаково»	новое строительство	км	-	4,0		+	СТП Лаишевского муниципального района, Генеральный план Рождественского СП
<i>Искусственные сооружения</i>									
1	Рождественское СП	Автомобильный мостовой переход в устье р.Мёша на дороге «Столбище - Атабаево» - «Лаишево - Курманаково»	новое строительство	объект	-	1		+	СТП Лаишевского муниципального района, Генеральный план Рождественского СП
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>									
<i>Автомобильные дороги</i>									
1	Рождественское СП	Тетеёво - Тангачи	новое строительство	км	-	3,7		+	СТП Лаишевского муниципального района, Генеральный план Рождественского СП

## **1.8. Мероприятия по установлению границ населенных пунктов Рождественского сельского поселения**

Генеральным планом Рождественского сельского поселения предложено изменение границ с.Сингели и с.Рождествено.

Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов и исключаются из их границ, входящих в состав Рождественского поселения с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования представлен в таблице 1.8.1.

Основанием для включения земельных участков в с.Сингели, представленных в таблице 1.8.1, является техническое задание на разработку генерального плана.

Также в границу с.Сингели предусматривается включение земель, не поставленных на кадастровый учет с целью того, что они составляют единую архитектурно-планировочную структуру включаемых земельных участков (таблица 1.8.1).

Из границы с.Рождествено предусматривается исключение частей земельных участков в связи с корректировкой границы населенного пункта по береговой линии Куйбышевского водохранилища. Основанием для этого является Письмо Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района №3092/исх от 27.09.2017г.

Таблица 1.8.1

## Перечень земельных участков, включаемых в границу и исключаемых из границы населенных пунктов

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование по факту	Разрешенное использование по документу	Площадь земельного участка по кадастру, кв.м	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, кв.м	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование*	Основание для включения/исключения земельных участков
<b>с.Рождествено</b>								
<b>Исключаемые земельные участки</b>								
<b>1. Корректировка границы населенного пункта</b>								
Часть ЗУ 16:24:000000:4363	Земли населенных пунктов	Для малоэтажной застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	5240,0	5199,4	Земли водного фонда	Общее пользование водными объектами, водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:1155	Земли населенных пунктов	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	482,0	70,3	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:1172	Земли населенных пунктов	Для малоэтажной застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	655,0	80,4	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:1173	Земли населенных пунктов	Для малоэтажной застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	6160,0	2267,5	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:1174	Земли населенных пунктов	Для малоэтажной застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	320,0	235,6	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование по факту	Разрешенное использование по документу	Площадь земельного участка по кадастру, кв.м	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, кв.м	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование*	Основание для включения/исключения земельных участков
Часть ЗУ 16:24:190101:1175	Земли населенных пунктов	Для малоэтажной застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	1087,0	364,8	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:345	Нет данных	Нет данных	Нет данных	30003,2	20,4	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:484	Земли населенных пунктов	Для многоэтажной застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	3224,0	151,9	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:490	Земли населенных пунктов	Для многоэтажной застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	4931,0	1414,8	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:491	Земли населенных пунктов	Для многоэтажной застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	365,0	241,0	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:492	Земли населенных пунктов	Для многоэтажной застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	3370,0	1492,9	Земли водного фонда	Общее пользование водными объектами, водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:495	Земли населенных пунктов	Для многоэтажной застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	3210,0	208,0	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование по факту	Разрешенное использование по документу	Площадь земельного участка по кадастру, кв.м	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, кв.м	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование*	Основание для включения/исключения земельных участков
Часть ЗУ 16:24:190101:515	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Для благоустройства приусадебного участка	11338,0	124,7	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:984	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	1789,0	706,6	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Часть ЗУ 16:24:190101:986	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки	Под малоэтажное жилищное строительство индивидуального типа	592,0	23,5	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
Земли, не поставленные на кадастровый учет	-	-	-	-	11400,0	Земли водного фонда	Водные объекты	Корректировка границы по береговой линии Куйбышевского водохранилища
<b>ВСЕГО</b>					<b>24001,7</b>			
<b>с.Синтели</b>								
<b>Включаемые земельные участки</b>								
<b>1. По обращению Исполнительного комитета Рождественского сельского поселения Лаишевского муниципального района</b>								
16:24:190502:1244	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства		153589,0	153605,5	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Техническое задание
16:24:190502:1240	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства		8512,0	8512,8	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Техническое задание

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование по факту	Разрешенное использование по документу	Площадь земельного участка по кадастру, кв.м	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, кв.м	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование*	Основание для включения/исключения земельных участков
16:24:190502:1239	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства		5625,0	5625,8	Земли населенных пунктов	Озеленение специального назначения**, природные территории**	Техническое задание
16:24:190502:1238	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства		14091,0	14092,3	Земли населенных пунктов	Озеленение специального назначения**, природные территории**	Техническое задание
16:24:190502:1242	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства		28776,0	28779,3	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Техническое задание
16:24:190502:1243	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства		173885,0	173875,1	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Техническое задание
16:24:190502:1241	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства		8466,0	8467,5	Земли населенных пунктов	Озеленение специального назначения**, природные территории**	Техническое задание
Земли, не поставленные на кадастровый учет	-	-		-	8695,4	Земли населенных пунктов	Природные территории**	Единая архитектурно-планировочная структура включаемых участков
<b>ВСЕГО</b>					<b>401653,6</b>			

\* в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»

\*\* данный вид разрешенного использования отсутствует в классификаторе видов разрешенного использования земельных участков



Таблица 1.8.2

## Перечень мероприятий по установлению границ населенных пунктов в Рождественском сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2035 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)</b>									
1	с.Сингели	территория населенного пункта	включение в границу и перевод земельных участков из категории земли сельскохозяйственного назначения в категорию земли населенных пунктов	га	-	39,3	+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
2	с.Сингели	территория населенного пункта	включение в границу и перевод земель, не поставленных на кадастровый учет в категорию земли населенных пунктов	га	-	0,87	+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
3	с.Рождественно	территория населенного пункта	исключение из границы земельных участков с категорией земли населенных пунктов	га	1,3	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
4	с.Рождественно	территория населенного пункта	исключение из границы земельных участков с неустановленной категорией	га	0,002	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
5	с.Рождественно	территория населенного пункта	исключение из границы земель, не поставленных на кадастровый учет	га	1,1	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения

## 1.9. Мероприятия по охране окружающей среды

Таблица 1.9.1

*Перечень мероприятий, предлагаемых к реализации  
в Рождественском сельском поселении*

Наименование объектов	Вид мероприятия	Очередность строительства		Примечание
		1 очередь	расчетный срок	
Ликвидация с последующей рекультивацией территории свалки вблизи н.п. Дятлово	инженерно-техническое мероприятие	+		
Оптимизация фермы КРС КФХ «Сарапкина» с целью сокращения размера санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов.	инженерно-техническое мероприятие	+		
Оптимизация фермы КРС КФХ «Андреева» с целью сокращения размера санитарно-защитной зоны до границ нормируемых объектов.	инженерно-техническое мероприятие	+		
Оптимизация производства ООО «ПолиМикс Казань» с целью сокращения размера санитарно-защитной зоны до границ жилой застройки.	инженерно-техническое мероприятие	+		
Перефункционалирование жилой застройки, расположенной в санитарно-защитной зоне кладбища	организационное мероприятие			по мере физического износа

### 1.10. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

Таблица 1.10.1

*Перечень мероприятий по водоснабжению*

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							I очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021)	
<i>Рождественское СП</i>									
1	с. Рождествено	Сети водоснабжения		строительство	км.		+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
2	с. Рождествено	Источник водоснабжения		организационное		ПИР	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
3	с. Рождествено	Станция водоподготовки		строительство	шт.	2	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
4	с. Рождествено	Сети водоснабжения		реконструкция	км.	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							1 очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021)	
5	д. Дятлово	Сети водоснабжения		реконструкция	км.	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
6	с. Сингели	Сети водоснабжения		строительство	км.		+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
7	с. Сингели	Источник водоснабжения		организационное		ПИР	+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
8	с. Сингели	Станция водоподготовки		строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
9	с. Сингели	Сети водоснабжения		реконструкция	км.	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							1 очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021)	
10	д. Тангачи	Сети водоснабжения		строительство	км.		+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
11	д. Тангачи	Источник водоснабжения		организационное		ПИР	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения

Таблица 1.10.2

*Перечень мероприятий по водоотведению*

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							1 очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021)	
<i>Рождественское СП</i>									
1	Территория сельского поселения	Биологические очистные сооружения		строительство	шт	800м <sup>3</sup> /сут	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							I очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021)	
2	Территория сельского поселения	Биологические очистные сооружения		строительство	шт	2700м <sup>3</sup> /сут		+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
3	с.Рождествено	Сети водоотведения		строительство	м		+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
4	д.Дятлово	Сети водоотведения		строительство	м		+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
5	с.Сингели	Сети водоотведения		строительство	м		+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
6	д.Тангачи	Сети водоотведения		строительство	м		+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения

Таблица 1.10.3

*Перечень мероприятий по санитарной очистке территории*

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							I очередь	Расчетный срок	
<i>Рождественское СП</i>									
1	Территория сельского поселения		планово-регулярная санитарная очистка территории	организационное			+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
2	Территория сельского поселения	Контейнеры	Установка контейнерной площадки	Организационное Новое строительство	Контейнеры, шт	51	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
3	Территория сельского поселения	Контейнеры	Установка контейнерной площадки	Организационное Новое строительство	Контейнеры, шт	195		+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
4	Территория сельского поселения	свалка ТКО	Закрытие и рекультивация свалки ТКО	Инженерно-техническое			+		Генеральный план Рождественского сельского поселения

Перечень мероприятий по теплоснабжению

Таблица 1.10.4

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							1 очередь	Расчетный срок	
<i>Рождественское СП</i>									
1	с. Рождествено	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада на 35 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
2	с. Рождествено	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада на 165 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
3	с. Рождествено	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК амбулатории на 330 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
4	с. Рождествено	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для амбулаторно-поликлинического учреждения	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
5	с. Рождествено	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для МФЦ	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
6	с. Рождествено	Блочно-	Строительство БМК для	строительство	шт.	1	+		Генеральный



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							I очередь	Расчетный срок	
		модульная котельная (БМК)	предприятия торговли на 1070 м <sup>2</sup> /торг.пл						план Рождественского сельского поселения
8	с. Рождествено	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для предприятия общественного питания на 145 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
9	с. Сингели	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для комплекса «Школа – детский сад»	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
10	с. Сингели	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для ФАП	строительство	шт.	2	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
11	с. Сингели	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для МФЦ	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
12	с. Сингели	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для предприятия торговли на 261 м <sup>2</sup> /торг.пл	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							I очередь	Расчетный срок	
13	с. Сингели	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для предприятия общественного питания на 35 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
14	д. Тангачи	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада на 85 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
15	д. Тангачи	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для детского сада на 165 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
16	д. Тангачи	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для общеобразовательной школы 750 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
17	д. Тангачи	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для амбулаторно-поликлинического учреждения	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
18	д. Тангачи	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для поликлиники, аптеки	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							I очередь	Расчетный срок	
									поселения
19	д. Тангачи	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для МФЦ	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
20	д. Тангачи	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для КСЦ	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
21	д. Тангачи	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для предприятия торговли на 550 м <sup>2</sup> /торг.пл	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
22	д. Тангачи	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для предприятия общественного питания на 75 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
23	д. Дятлово	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для зрительного зала	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
24	д. Дятлово	Блочно-модульная котельная (БМК)	Строительство БМК для спортивно-досугового центра	строительство	шт.	1	+		Генеральный план Рождественского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							1 очередь	Расчетный срок	
									о сельского поселения

Перечень мероприятий по газоснабжению

Таблица 1.10.5

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							I очередь	Расчетный срок	
<i>Рождественское СП</i>									
1	с. Рождествено	ГРПШ	Строительство газорегуляторного пункта	строительство	шт.	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
2	с. Рождествено	Сети газоснабжения	Строительство сетей газоснабжения	строительство	км.	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
3	с. Сингели	ГРПШ	Строительство газорегуляторного пункта	строительство	шт.	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
4	с. Сингели	Сети газоснабжения	Строительство сетей газоснабжения	строительство	км.	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
5	д. Тангачи	ГРПШ	Строительство газорегуляторного пункта	строительство	шт.	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
6	д. Тангачи	Сети	Строительство сетей	строительство	км.	-	+		Генеральный

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							I очередь	Расчетный срок	
		газоснабжения	газоснабжения						план Рождественского поселения

Перечень мероприятий по электроснабжению

Таблица 1.10.6

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							I очередь	Расчетный срок	
<i>Рождественское СП</i>									
1	с. Рождествено	Трансформаторная подстанция (ТП)	Строительство линий электропередач напряжением 10(6) кВ и 0,4 кВ	строительство	кВА	685	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
2	с. Рождествено	Трансформаторная подстанция (ТП)	Строительство комплектной трансформаторной подстанции напряжением 10(6)/0,4 кВ	строительство	кВА	2325		+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
3	с. Рождествено	Линии электропередач	Строительство линий электропередач напряжением 10(6) кВ и 0,4 кВ	строительство	км.	-	+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
4	с. Сингели	Трансформаторная подстанция (ТП)	Строительство комплектной трансформаторной подстанции напряжением 10(6)/0,4 кВ	строительство	кВА	255	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
5	с. Сингели	Трансформаторная подстанция (ТП)	Строительство комплектной трансформаторной подстанции	строительство	кВА	720		+	Генеральный план Рождественского сельского поселения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							1 очередь	Расчетный срок	
			напряжением 10(6)/0,4 кВ						поселения
6	с. Сингели	Линии электропередач	Строительство линий электропередач напряжением 10(6) кВ и 0,4 кВ	строительство	км.	-	+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
7	д. Тангачи	Трансформаторная подстанция (ТП)	Строительство комплектной трансформаторной подстанции напряжением 10(6)/0,4 кВ	строительство	кВА	950	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
8	д. Тангачи	Трансформаторная подстанция (ТП)	Строительство комплектной трансформаторной подстанции напряжением 10(6)/0,4 кВ	строительство	кВА	3900		+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
9	д. Тангачи	Линии электропередач	Строительство линий электропередач напряжением 10(6) кВ и 0,4 кВ	строительство	км.	-	+	+	Генеральный план Рождественского сельского поселения
10	д. Дятлово	Трансформаторная подстанция (ТП)	Строительство комплектной трансформаторной подстанции напряжением 10(6)/0,4	строительство	кВА	275	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения



№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							1 очередь	Расчетный срок	
			кВ						
11	д. Дятлово	Линии электропередач	Строительство линий электропередач напряжением 10(6) кВ и 0,4 кВ	строительство	км.	-	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения

Перечень мероприятий по слаботочным сетям

Таблица 1.10.7

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							1 очередь	Расчетный срок	
<i>Рождественское СП</i>									
1	Территория Рождественского СП	Телефон		организационное	Потребное количество телефонов на проектируемую жилую застройку с учетом	1184	+		Генеральный план Рождественского сельского поселения
2	Территория Рождественского СП	Телефон		организационное	Потребное количество телефонов на проектируемую жилую застройку с учетом	3083		+	Генеральный план Рождественского сельского поселения

### 1.11. Мероприятия инженерной подготовки территории

Таблица 1.11.1

#### *Мероприятия инженерной защиты от затопления*

№ п/п	Местоположение	Опасные природные процессы	Мероприятия
1	Сингели	Затопление	Подсыпка территории до незатопляемых отметок, обвалование.
2	Тангачи	Затопление	Подсыпка территории до незатопляемых отметок, обвалование.
3	Рождествено	Затопление	Подсыпка территории до незатопляемых отметок, обвалование.

Таблица 1.11.2

#### *Мероприятия инженерной защиты от подтопления*

№ п/п	Местоположение	Опасные природные процессы	Мероприятия
1	Сингели	Подтопление	Дренажи, противofильтрационные завесы, организация поверхностного стока, прочистка открытых водотоков, дождевая канализация
2	Тангачи	Подтопление	Дренажи, противofильтрационные завесы, организация поверхностного стока, прочистка открытых водотоков, дождевая канализация
3	Рождествено	Подтопление	Дренажи, противofильтрационные завесы, организация поверхностного стока, прочистка открытых водотоков, дождевая канализация
4	Дятлово	Подтопление	Дренажи, противofильтрационные завесы, организация поверхностного стока, прочистка открытых водотоков, дождевая канализация

Таблица 1.11.3

#### *Мероприятия инженерной защиты территорий, подверженных карстово-суффозионным процессам*

№ п/п	Местоположение	Опасные природные процессы	Мероприятия
1	Сингели	Карст	Комплекс противокарстовых мероприятий архитектурно-планировочного, конструктивного и эксплуатационного характера.

**1.12. Перечень мероприятий по ГО, мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера**

Таблица 1.12.1

*Перечень мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций*

Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь	Расчетный срок	
Территория сельского поселения	Система оповещения в населенных пунктах	Установка систем оповещения	Новое строительство	шт.	-	-	3	5	Генеральный план сельского поселения
Территория сельского поселения	Добровольная пожарная охрана	Организация добровольной пожарной охраны	Организация	ед.	-	-	1	1	Генеральный план сельского поселения
Территория сельского поселения	Пожарный пирс	Обустройство пожарного пирса	Новое строительство	шт.	-	-	1	1	Генеральный план сельского поселения

## 2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 2.1

Баланс использования территории Рождественского сельского поселения, га

Наименование территории	Существующее положение		Проектное предложение	
<b>Общая площадь территории Рождественского сельского поселения, в т.ч.:</b>	<b>9033,2</b>	<b>100,0</b>	<b>9033,2</b>	<b>100,0</b>
Общая площадь территории населенных пунктов, в т.ч.:	945,1	10,5	982,9	10,9
с.Рождествено	323,3	3,6	320,9	3,6
д.Дятлово	92,7	1,0	92,7	1,0
с.Сингели	85,5	0,9	125,7	1,4
д.Тангачи	443,7	4,9	443,7	4,9
Территории транспортно-коммуникационной инфраструктуры (автомобильные дороги)	29,5	0,3	56,5	0,6
Территории объектов производственного назначения	2,9	0,0	2,9	0,0
Территории объектов агропромышленного комплекса	49,3	0,5	45,0	0,5
Территории сельскохозяйственного назначения, в т.ч.:	3834,5	42,4	3779,6	41,8
- пашни, пастбища, сенокосы	3743,9	41,4	3689,0	40,8
- сады, огороды	90,6	1,0	90,6	1,0
Земли лесного фонда	652,4	7,2	652,4	7,2
Природные территории, в т.ч.:	3513,1	38,9	3503,2	38,8
- древесно-кустарниковая растительность не входящая в лесной фонд	118,4	1,3	104,4	1,2
- под поверхностными водными объектами	3225,8	35,7	3228,2	35,7
- пляж	-	-	1,7	0,02
- болота	168,9	1,9	168,9	1,9
Озеленение специального назначения ( на территории объектов агропромышленного комплекса, территории свалки ТКО)	-	-	4,8	0,05
Территории специального назначения, в т.ч.:	6,4	0,1	5,9	0,1
- кладбища	5,9	0,1	5,9	0,1
- свалка ТКО	0,5	0,006	-	-

Таблица 2.2

*Основные технико-экономические показатели генерального плана  
Рождественского сельского поселения*

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Исходный год (2016 г.)	Первая очередь (2020 г.)	Расчетный срок (2035 г.)
<b>1.</b>	<b>Население</b>				
1.1	Численность постоянного населения - всего, в том числе	чел.	1135	1305	1740
	с.Рождествено	чел.	233	240	255
	д.Дятлово	чел.	464	473	500
	с.Сингели	чел.	216	227	268
	д.Тангачи	чел.	222	365	717
1.2	Численность населения, строящего второе жилье:	чел.	-	2414	10595
	с.Рождествено	чел.	-	928	3707
	д.Дятлово	чел.	-	-	-
	с.Сингели	чел.	-	238	956
	д.Тангачи	чел.	-	1248	5932
<b>2.</b>	<b>Жилищный фонд</b>				
2.1	Жилищный фонд – всего, в том числе:	тыс.кв.м	64,4	177,84	473,76
	с.Рождествено	тыс.кв.м	22,2	58,92	160,92
	д.Дятлово	тыс.кв.м	21,7	33,5	33,5
	с.Сингели	тыс.кв.м	9,7	29,14	53,74
	д.Тангачи	тыс.кв.м	10,8	56,28	285,0
2.2	Новое жилищное строительство для постоянного населения за период – всего, в том числе:	тыс.кв.м	-	36,24	35,52
	с.Рождествено	тыс.кв.м	-	4,92	6,72
	д.Дятлово	тыс.кв.м	-	12,0	-
	с.Сингели	тыс.кв.м	-	11,28	-
	д.Тангачи	тыс.кв.м	-	8,04	28,8
2.3	Новое жилищное строительство для населения, строящего второе жилье за период – всего, в том числе:	тыс.кв.м	-	77,4	260,4
	с.Рождествено	тыс.кв.м	-	31,8	95,28
	д.Дятлово	тыс.кв.м	-	-	-
	с.Сингели	тыс.кв.м	-	8,16	24,6
	д.Тангачи	тыс.кв.м	-	37,44	140,52
2.4	Убыль жилья за период – всего, в том числе:	тыс.кв.м	-	0,2	-
	с.Рождествено	тыс.кв.м	-	-	-
	д.Дятлово	тыс.кв.м	-	0,2	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Исходный год (2016 г.)	Первая очередь (2020 г.)	Расчетный срок (2035 г.)
	с.Сингели	тыс.кв.м	-	-	-
	д.Тангачи	тыс.кв.м	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения</b>				
3.1	Дошкольные образовательные организации, в т.ч.	мест	40	560	735
	- существующие сохраняемые		-	40	560
	- новое строительство		-	520	175
3.2	Общеобразовательные школы, в т.ч.	мест	150	1853	1853
	- существующие сохраняемые		-	150	1853
	- новое строительство		-	1703	0
3.3	Организации дополнительного образования детей, в т.ч.	мест	75	996	2114
	- существующие сохраняемые		-	75	996
	- новое строительство		-	921	1118
3.4	Лечебно-профилактические медицинские организации, в т.ч.	посещ./смену	86	226	226
	- существующие сохраняемые		-	86	226
	- новое строительство		-	140	0
3.5	Учреждения культуры, в т.ч.	мест	180	880	880
	- существующие сохраняемые		-	180	880
	- новое строительство		-	700	0
3.6	Библиотеки, в т.ч.	тыс. экземпляров	8,0	98,6	98,6
	- существующие сохраняемые		-	8,0	98,6
	- новое строительство		-	90,6	0
3.7	Спортивные залы, в т.ч.	кв.м площади пола	162	4430	4430
	- существующие сохраняемые		-	162	4430
	- новое строительство		-	4268	0
3.8	Плоскостные спортивные сооружения, в т.ч.	кв.м	3621	10624	24046
	- существующие сохраняемые		-	3621	10624
	- новое строительство		-	7003	13422
3.9	Предприятия торговли, в т.ч.	кв.м торг.пл.	183	1483	3703
	- существующие		-	183	1483

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Исходный год (2016 г.)	Первая очередь (2020 г.)	Расчетный срок (2035 г.)
	сохраняемые				
	- новое строительство		-	1300	2220
3.10	Предприятия общественного питания, в т.ч.	мест	-	195	493
	- существующие сохраняемые		-	-	195
	- новое строительство		-	195	298
3.11	Предприятия бытового обслуживания, в т.ч.	раб.мест	-	25	86
	- существующие сохраняемые		-	-	25
	- новое строительство		-	25	61
3.12	Отделения связи, в т.ч.	объект	1	2	2
	- существующие сохраняемые		-	1	2
	- новое строительство		-	1	-
3.13	Отделения банков, в т.ч.	объект	1	6	6
	- существующие сохраняемые		-	1	6
	- новое строительство		-	5	-
3.14	ЖЭУ, в т.ч.	объект	-	1	1
	- существующие сохраняемые		-	-	1
	- новое строительство		-	1	-
3.15	Полиция, в т.ч.	объект	1	4	4
	- существующие сохраняемые		-	1	4
	- новое строительство		-	3	-
<b>4.</b>	<b>Ритуальное обслуживание населения</b>				
4.1	Общее количество кладбищ, в т.ч.:	га	6,81	6,81	6,81
	с.Рождествено	га	5,85	5,85	5,85
	д.Дятлово	га	-	-	-
	с.Сингели	га	0,96	0,96	0,96
	д.Тангачи	га	-	-	-
<b>5.</b>	<b>Транспортная инфраструктура</b>				
5.1	Протяженность автомобильных дорог, в том числе:	км	8,43	12,13	16,13
	- федерального значения	км	-	-	-
	- регионального значения	км	8,43	8,43	12,43
	- местного значения	км	-	3,7	3,7
<b>6.</b>	<b>Инженерно-техническая инфраструктура</b>				
6.1	Водоснабжение				
	- общее водопотребление	м <sup>3</sup> /сут	461,2	1925,5	5129,2
	водозабор	м <sup>3</sup> /сут		2000	5100
6.2	Водоотведение				
	- общее водоотведение	м <sup>3</sup> /сут	170,4	1134,1	3603,8



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Исходный год (2016 г.)	Первая очередь (2020 г.)	Расчетный срок (2035 г.)
	- мощность очистных сооружений	м <sup>3</sup> /сут		1000	3600
6.3	Санитарная очистка территории				
	Объем ТКО	т/год	398,3	1399,6	5225
		шт	33	51	195
6.4	Теплоснабжение				
	- общее количество блочно-модульных котельных	шт.	-	26	26
6.5	Газоснабжение				
	Годовой расход газа	тыс. нм <sup>3</sup> /год	246,62	3377,66	3366,66
6.6.	Электроснабжение				
	- годовое электропотребление	тыс. кВт.ч/год	2610,50	9054,28	30500,80
	- расчетная мощность	кВт	585,66	2019,12	6790,92
	- общая мощность трансформаторных подстанций	кВА	623,04	2148,00	7224,38
6.7.	Слаботочные сети				
	- количество телефонов	шт.	-	1184	3083

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>	
<b>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</b>	
(наименование объекта землеустройства)	
<b>Титульный лист</b>	
<b>1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:</b>	
<b>О физическом лице</b>	
Фамилия, имя, отчество (указывается при наличии)	
<b>О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:</b>	
Полное наименование <u>Муниципальное образование «Рождественское сельское поселение»</u>	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) __,	
Подпись _____ /Председатель Совета Рождественского сельского поселения С.М. Гуцу/ _	Дата «__» _____ 20__ г.
Место для оттиска печати заказчика	

<b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>	
<b>Об индивидуальном предпринимателе:</b>	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) _____	
Идентификационный номер налогоплательщика: -	
Контактный телефон и почтовый адрес :-	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)	
<b>О юридическом лице:</b>	
Полное наименование <u>Общество с ограниченной ответственностью «Юныш»</u>	
Основной государственный регистрационный номер <u>1061655058882</u>	
Контактный телефон и почтовый адрес <u>238-03-77, инд.420043 г. Казань, Вахитовский район, ул. Чехова, 9, офис №311; oooni@list.ru; ,</u>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) – <u>Семенова Т.Ю., директор общества с ограниченной ответственностью «Юныш».</u>	
Сведения о кадастровом инженере <u>Сергеева Наталья Борисовна (квалификационный аттестат 16-10-42 )</u>	
Подпись _____ /Директор ООО «Юныш» Семенова Т.Ю./	Дата «__» _____ 20__ г.
Подпись _____ /Кадастровый инженер Сергеева Н.Б./	Дата «__» _____ 20__ г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	
<b>3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:</b>	
Полное наименование органа (организации) с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность:	
Глава – председатель Совета Рождественского сельского поселения Сергей Михайлович Гуцу,	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):	
Подпись _____ /Председатель Совета Рождественского сельского поселения С.М. Гуцу/	Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которыми осуществляется согласование	
Начальник отдела архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета Лаишевского муниципального района РТ Хисматов Д.Н.	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):	
Подпись _____/Начальник отдела архитектуры и градостроительства Исполкома Лаишевского муниципального района РТ Хисматов Д.Н./_	Дата «__» _____ 20__ г.
Место для оттиска печати органа (организации), с которыми осуществляется согласование	
<b>4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:</b>	
Регистрационный № _____	
Дата передачи «__» _____ г.	
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>		
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>		
(наименование объекта землеустройства)		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
2	Сведения об объекте землеустройства	
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	
4	Заключение кадастрового инженера	
5	Обзорная схема границ объекта землеустройства	
6	План границ объекта землеустройства	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>		
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>		
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>		
<b>Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные</b>		
<b>Перечень документов</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4	Выписка из ГКН 16/ИСХ/18-146936 от 13.02.2018г.	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Татарстан
5	Выписка из ГКН 16/ИСХ/18-146946 от 13.02.2018г.	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Татарстан
6	Выписка из ГКН 16/ИСХ/18-146934 от 13.02.2018г.	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Татарстан
8	Цифровая топографическая карта открытого доступа N-39-15-Г-в М 1:25000 дата создания - 12.11.2009г. дата обновления – не обновлялась	Подготовил - ФГУП "Уралаэрогеодезия" Хранитель - ФГУП "ГОСГИСЦЕНТР"

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>		
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>		
<b>(наименование объекта землеустройства)</b>		
<b>Сведения об объекте землеустройства</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта землеустройства	Граница села Сингели Рождественского сельского поселения Лаишевского муниципального района РТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	125.65 га ± 1.05 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</b>				
(наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>1. Система координат МСК-16, Зона 1</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432663.80	1317647.40	Картометрический метод, 2.7	-
2	432661.00	1317659.70	Картометрический метод, 2.7	-
3	432657.20	1317701.00	Картометрический метод, 2.7	-
4	432654.82	1317720.89	Картометрический метод, 2.7	-
5	432653.40	1317732.80	Картометрический метод, 2.7	-
6	432650.20	1317786.10	Картометрический метод, 2.7	-
7	432649.00	1317821.70	Картометрический метод, 2.7	-
8	432650.20	1317839.50	Картометрический метод, 2.7	-
9	432653.50	1317843.60	Картометрический метод, 2.7	-
10	432643.40	1317886.60	Картометрический метод, 2.7	-
11	432624.40	1317968.50	Картометрический метод, 2.7	-
12	432623.10	1317974.20	Картометрический метод, 2.7	-
13	432596.04	1318087.73	Картометрический метод, 2.7	-
14	432593.90	1318096.70	Картометрический метод, 2.7	-
15	432582.70	1318142.60	Картометрический метод, 2.7	-
16	432533.90	1318248.90	Картометрический метод, 2.7	-
17	432506.20	1318312.70	Картометрический метод, 2.7	-
18	432492.50	1318296.00	Картометрический метод, 2.7	-
19	432467.20	1318260.00	Картометрический метод, 2.7	-
20	432358.70	1318146.30	Картометрический метод, 2.7	-
21	432365.00	1318125.40	Картометрический метод, 2.7	-
22	432372.00	1318090.50	Картометрический метод, 2.7	-
23	432379.60	1318057.40	Картометрический метод, 2.7	-
24	432386.00	1318046.70	Картометрический метод, 2.7	-
25	432385.30	1318033.30	Картометрический метод, 2.7	-
26	432387.90	1318013.60	Картометрический метод, 2.7	-
27	432386.00	1317990.10	Картометрический метод, 2.7	-
28	432381.50	1317969.80	Картометрический метод, 2.7	-
29	432373.30	1317949.50	Картометрический метод, 2.7	-
30	432363.66	1317936.58	Картометрический метод, 2.7	-
31	432354.80	1317924.70	Картометрический метод, 2.7	-
32	432326.30	1317893.00	Картометрический метод, 2.7	-
33	432319.30	1317875.80	Картометрический метод, 2.7	-



<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>				
<b>(наименование объекта землеустройства)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
34	432318.00	1317863.80	Картометрический метод, 2.7	-
35	432319.90	1317832.00	Картометрический метод, 2.7	-
36	432319.90	1317786.90	Картометрический метод, 2.7	-
37	432313.60	1317764.70	Картометрический метод, 2.7	-
38	432312.30	1317752.60	Картометрический метод, 2.7	-
39	432307.90	1317733.00	Картометрический метод, 2.7	-
40	432295.20	1317705.00	Картометрический метод, 2.7	-
41	432292.00	1317683.40	Картометрический метод, 2.7	-
42	432270.40	1317649.80	Картометрический метод, 2.7	-
43	432266.60	1317639.60	Картометрический метод, 2.7	-
44	432262.80	1317617.40	Картометрический метод, 2.7	-
45	432265.30	1317607.20	Картометрический метод, 2.7	-
46	432269.07	1317598.07	Картометрический метод, 2.7	-
47	432272.90	1317588.80	Картометрический метод, 2.7	-
48	432299.60	1317556.40	Картометрический метод, 2.7	-
49	432317.10	1317544.50	Картометрический метод, 2.7	-
50	432415.80	1317571.30	Картометрический метод, 2.7	-
51	432489.70	1317591.60	Картометрический метод, 2.7	-
52	432571.20	1317610.50	Картометрический метод, 2.7	-
53	432607.10	1317619.40	Картометрический метод, 2.7	-
54	432630.30	1317626.30	Картометрический метод, 2.7	-
55	432636.70	1317628.40	Картометрический метод, 2.7	-
56	432652.40	1317637.70	Картометрический метод, 2.7	-
1	432663.80	1317647.40	Картометрический метод, 2.7	-
57	431954.10	1317405.20	Картометрический метод, 2.7	-
58	431964.50	1317428.00	Картометрический метод, 2.7	-
59	431949.10	1317423.96	Картометрический метод, 2.7	-
60	431935.11	1317420.23	Картометрический метод, 2.7	-
61	431847.45	1317419.01	Картометрический метод, 2.7	-
62	431771.83	1317423.46	Картометрический метод, 2.7	-
63	431729.73	1317425.94	Картометрический метод, 2.7	-
64	431685.94	1317424.38	Картометрический метод, 2.7	-
65	431670.06	1317421.26	Картометрический метод, 2.7	-
66	431477.02	1317366.02	Картометрический метод, 2.7	-
67	431359.39	1317332.36	Картометрический метод, 2.7	-
68	431344.85	1317323.40	Картометрический метод, 2.7	-
69	431344.70	1317323.31	Картометрический метод, 2.7	-
70	431340.70	1317320.85	Картометрический метод, 2.7	-
71	431325.98	1317311.78	Картометрический метод, 2.7	-
72	431317.79	1317302.26	Картометрический метод, 2.7	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>				
<b>(наименование объекта землеустройства)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
73	431307.45	1317290.25	Картометрический метод, 2.7	-
74	431266.16	1317150.51	Картометрический метод, 2.7	-
75	431239.89	1317127.73	Картометрический метод, 2.7	-
76	431101.43	1317071.21	Картометрический метод, 2.7	-
77	430940.33	1317005.46	Картометрический метод, 2.7	-
78	430765.60	1316935.66	Картометрический метод, 2.7	-
79	430743.22	1316926.72	Картометрический метод, 2.7	-
80	430675.22	1316893.81	Картометрический метод, 2.7	-
81	430599.97	1316862.85	Картометрический метод, 2.7	-
82	430590.30	1316860.69	Картометрический метод, 2.7	-
83	430590.20	1316860.73	Картометрический метод, 2.7	-
84	430590.27	1316860.63	Картометрический метод, 2.7	-
85	430595.06	1316858.67	Картометрический метод, 2.7	-
86	430614.30	1316844.00	Картометрический метод, 2.7	-
87	430621.90	1316826.20	Картометрический метод, 2.7	-
88	430626.06	1316797.71	Картометрический метод, 2.7	-
89	430629.47	1316774.49	Картометрический метод, 2.7	-
90	430629.35	1316773.58	Картометрический метод, 2.7	-
91	430626.75	1316753.88	Картометрический метод, 2.7	-
92	430624.25	1316749.38	Картометрический метод, 2.7	-
93	430696.64	1316751.98	Картометрический метод, 2.7	-
94	430708.06	1316751.97	Картометрический метод, 2.7	-
95	430807.77	1316752.63	Картометрический метод, 2.7	-
96	430817.76	1316752.69	Картометрический метод, 2.7	-
97	430817.98	1316752.63	Картометрический метод, 2.7	-
98	430821.70	1316750.17	Картометрический метод, 2.7	-
99	430867.21	1316721.61	Картометрический метод, 2.7	-
100	430876.90	1316715.50	Картометрический метод, 2.7	-
101	430885.10	1316711.10	Картометрический метод, 2.7	-
102	430914.98	1316715.72	Картометрический метод, 2.7	-
103	430937.20	1316718.80	Картометрический метод, 2.7	-
104	430984.40	1316728.40	Картометрический метод, 2.7	-
105	431014.20	1316737.90	Картометрический метод, 2.7	-
106	431098.60	1316755.00	Картометрический метод, 2.7	-
107	431152.10	1316767.10	Картометрический метод, 2.7	-
108	431199.80	1316784.30	Картометрический метод, 2.7	-
109	431283.00	1316817.30	Картометрический метод, 2.7	-
110	431315.20	1316826.80	Картометрический метод, 2.7	-
111	431357.70	1316838.20	Картометрический метод, 2.7	-
112	431383.00	1316842.70	Картометрический метод, 2.7	-
113	431387.20	1316845.40	Картометрический метод, 2.7	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>				
<b>(наименование объекта землеустройства)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
114	431380.96	1316876.51	Картометрический метод, 2.7	-
115	431405.13	1316879.27	Картометрический метод, 2.7	-
116	431416.52	1316944.75	Картометрический метод, 2.7	-
117	431420.73	1316968.93	Картометрический метод, 2.7	-
118	431421.33	1316997.93	Картометрический метод, 2.7	-
119	431453.00	1317013.70	Картометрический метод, 2.7	-
120	431484.50	1317040.70	Картометрический метод, 2.7	-
121	431525.01	1317086.44	Картометрический метод, 2.7	-
122	431523.44	1317091.19	Картометрический метод, 2.7	-
123	431542.10	1317109.70	Картометрический метод, 2.7	-
124	431549.80	1317114.62	Картометрический метод, 2.7	-
125	431567.06	1317125.73	Картометрический метод, 2.7	-
126	431656.10	1317183.90	Картометрический метод, 2.7	-
127	431700.50	1317209.30	Картометрический метод, 2.7	-
128	431743.80	1317235.40	Картометрический метод, 2.7	-
129	431780.10	1317264.60	Картометрический метод, 2.7	-
130	431810.20	1317285.90	Картометрический метод, 2.7	-
131	431897.60	1317305.60	Картометрический метод, 2.7	-
132	431931.70	1317317.80	Картометрический метод, 2.7	-
133	431947.10	1317331.20	Картометрический метод, 2.7	-
134	431947.60	1317333.40	Картометрический метод, 2.7	-
135	431948.50	1317337.00	Картометрический метод, 2.7	-
136	431945.90	1317343.20	Картометрический метод, 2.7	-
137	431950.30	1317363.70	Картометрический метод, 2.7	-
57	431954.10	1317405.20	Картометрический метод, 2.7	-
138	432262.10	1318192.10	Картометрический метод, 2.7	-
139	432256.23	1318204.60	Картометрический метод, 2.7	-
140	432124.93	1318144.86	Картометрический метод, 2.7	-
141	431947.75	1318064.24	Картометрический метод, 2.7	-
142	431814.15	1318003.45	Картометрический метод, 2.7	-
143	431830.04	1317959.61	Картометрический метод, 2.7	-
144	431844.51	1317919.70	Картометрический метод, 2.7	-
145	431921.43	1317707.47	Картометрический метод, 2.7	-
146	431921.61	1317701.81	Картометрический метод, 2.7	-
147	431916.47	1317701.68	Картометрический метод, 2.7	-
148	431874.92	1317701.17	Картометрический метод, 2.7	-
149	431846.41	1317700.87	Картометрический метод, 2.7	-
150	431833.94	1317704.58	Картометрический метод, 2.7	-
151	431820.49	1317708.55	Картометрический метод, 2.7	-
152	431777.27	1317719.73	Картометрический метод, 2.7	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>				
<b>(наименование объекта землеустройства)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
153	431736.19	1317726.22	Картометрический метод, 2.7	-
154	431715.41	1317725.30	Картометрический метод, 2.7	-
155	431678.74	1317724.44	Картометрический метод, 2.7	-
156	431678.38	1317717.98	Картометрический метод, 2.7	-
157	431638.05	1317713.35	Картометрический метод, 2.7	-
158	431610.57	1317707.87	Картометрический метод, 2.7	-
159	431580.84	1317699.19	Картометрический метод, 2.7	-
160	431572.21	1317696.80	Картометрический метод, 2.7	-
161	431550.56	1317690.77	Картометрический метод, 2.7	-
162	431539.25	1317684.90	Картометрический метод, 2.7	-
163	431524.95	1317677.47	Картометрический метод, 2.7	-
164	431490.62	1317672.63	Картометрический метод, 2.7	-
165	431478.42	1317668.07	Картометрический метод, 2.7	-
166	431468.13	1317666.42	Картометрический метод, 2.7	-
167	431436.93	1317661.42	Картометрический метод, 2.7	-
168	431408.43	1317650.46	Картометрический метод, 2.7	-
169	431411.03	1317635.66	Картометрический метод, 2.7	-
170	431383.44	1317626.66	Картометрический метод, 2.7	-
171	431377.32	1317615.85	Картометрический метод, 2.7	-
172	431401.24	1317533.44	Картометрический метод, 2.7	-
173	431401.50	1317533.19	Картометрический метод, 2.7	-
174	431413.63	1317521.54	Картометрический метод, 2.7	-
175	431385.97	1317509.42	Картометрический метод, 2.7	-
176	431380.28	1317506.93	Картометрический метод, 2.7	-
177	431376.16	1317503.43	Картометрический метод, 2.7	-
178	431355.76	1317499.47	Картометрический метод, 2.7	-
179	431330.76	1317490.46	Картометрический метод, 2.7	-
180	431326.31	1317488.86	Картометрический метод, 2.7	-
181	431308.73	1317482.48	Картометрический метод, 2.7	-
182	431278.44	1317473.12	Картометрический метод, 2.7	-
183	431281.48	1317463.60	Картометрический метод, 2.7	-
184	431264.60	1317454.88	Картометрический метод, 2.7	-
185	431253.20	1317443.07	Картометрический метод, 2.7	-
186	431228.55	1317434.63	Картометрический метод, 2.7	-
187	431227.95	1317436.55	Картометрический метод, 2.7	-
188	431204.59	1317427.79	Картометрический метод, 2.7	-
189	431206.19	1317417.91	Картометрический метод, 2.7	-
190	431186.52	1317404.49	Картометрический метод, 2.7	-
191	431183.90	1317402.70	Картометрический метод, 2.7	-
192	431186.26	1317396.10	Картометрический метод, 2.7	-
193	431159.90	1317390.38	Картометрический метод, 2.7	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>				
<b>(наименование объекта землеустройства)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
194	431156.50	1317381.30	Картометрический метод, 2.7	-
195	431130.33	1317372.84	Картометрический метод, 2.7	-
196	431130.29	1317365.54	Картометрический метод, 2.7	-
197	431113.05	1317356.50	Картометрический метод, 2.7	-
198	431117.17	1317345.97	Картометрический метод, 2.7	-
199	431082.56	1317327.09	Картометрический метод, 2.7	-
200	431075.76	1317328.33	Картометрический метод, 2.7	-
201	431051.80	1317306.45	Картометрический метод, 2.7	-
202	431051.64	1317304.45	Картометрический метод, 2.7	-
203	431039.16	1317287.56	Картометрический метод, 2.7	-
204	431009.31	1317278.12	Картометрический метод, 2.7	-
205	430986.36	1317283.59	Картометрический метод, 2.7	-
206	430981.44	1317287.19	Картометрический метод, 2.7	-
207	430944.33	1317267.89	Картометрический метод, 2.7	-
208	430942.03	1317265.22	Картометрический метод, 2.7	-
209	430920.09	1317247.52	Картометрический метод, 2.7	-
210	430876.44	1317228.75	Картометрический метод, 2.7	-
211	430898.85	1317179.62	Картометрический метод, 2.7	-
212	430889.85	1317162.57	Картометрический метод, 2.7	-
213	430887.06	1317157.28	Картометрический метод, 2.7	-
214	430854.02	1317150.12	Картометрический метод, 2.7	-
215	430822.61	1317136.56	Картометрический метод, 2.7	-
216	430794.00	1317120.32	Картометрический метод, 2.7	-
217	430778.18	1317112.32	Картометрический метод, 2.7	-
218	430756.86	1317102.50	Картометрический метод, 2.7	-
219	430763.82	1317091.88	Картометрический метод, 2.7	-
220	430748.30	1317084.81	Картометрический метод, 2.7	-
221	430741.94	1317081.92	Картометрический метод, 2.7	-
222	430740.05	1317082.05	Картометрический метод, 2.7	-
223	430732.67	1317082.57	Картометрический метод, 2.7	-
224	430722.03	1317083.32	Картометрический метод, 2.7	-
225	430697.66	1317074.22	Картометрический метод, 2.7	-
226	430700.05	1317068.68	Картометрический метод, 2.7	-
227	430674.22	1317063.20	Картометрический метод, 2.7	-
228	430648.86	1317053.88	Картометрический метод, 2.7	-
229	430623.95	1317046.06	Картометрический метод, 2.7	-
230	430596.44	1317034.46	Картометрический метод, 2.7	-
231	430553.16	1317017.75	Картометрический метод, 2.7	-
232	430520.67	1317003.25	Картометрический метод, 2.7	-
233	430523.25	1316997.09	Картометрический метод, 2.7	-
234	430505.40	1316992.56	Картометрический метод, 2.7	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>				
<b>(наименование объекта землеустройства)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
235	430507.35	1316973.96	Картометрический метод, 2.7	-
236	430483.94	1316965.20	Картометрический метод, 2.7	-
237	430492.01	1316946.12	Картометрический метод, 2.7	-
238	430517.55	1316885.70	Картометрический метод, 2.7	-
239	430512.13	1316861.81	Картометрический метод, 2.7	-
240	430517.78	1316862.84	Картометрический метод, 2.7	-
241	430534.82	1316865.95	Картометрический метод, 2.7	-
242	430593.96	1316876.74	Картометрический метод, 2.7	-
243	430640.38	1316895.40	Картометрический метод, 2.7	-
244	430689.91	1316918.22	Картометрический метод, 2.7	-
245	430737.55	1316940.17	Картометрический метод, 2.7	-
246	430934.49	1317017.14	Картометрический метод, 2.7	-
247	430961.02	1317028.20	Картометрический метод, 2.7	-
248	431229.22	1317139.97	Картометрический метод, 2.7	-
249	431243.82	1317152.77	Картометрический метод, 2.7	-
250	431260.48	1317189.75	Картометрический метод, 2.7	-
251	431266.54	1317211.65	Картометрический метод, 2.7	-
252	431291.07	1317300.34	Картометрический метод, 2.7	-
253	431319.43	1317329.93	Картометрический метод, 2.7	-
254	431348.35	1317345.09	Картометрический метод, 2.7	-
255	431522.46	1317394.82	Картометрический метод, 2.7	-
256	431636.00	1317427.25	Картометрический метод, 2.7	-
257	431684.81	1317439.15	Картометрический метод, 2.7	-
258	431873.18	1317433.84	Картометрический метод, 2.7	-
259	431887.59	1317433.43	Картометрический метод, 2.7	-
260	431940.45	1317438.20	Картометрический метод, 2.7	-
261	431949.10	1317440.52	Картометрический метод, 2.7	-
262	431949.16	1317444.66	Картометрический метод, 2.7	-
263	431955.79	1317446.50	Картометрический метод, 2.7	-
264	431976.40	1317452.00	Картометрический метод, 2.7	-
265	432070.60	1317478.00	Картометрический метод, 2.7	-
266	432076.30	1317479.30	Картометрический метод, 2.7	-
267	432085.70	1317481.80	Картометрический метод, 2.7	-
268	432107.00	1317507.60	Картометрический метод, 2.7	-
269	432144.90	1317549.90	Картометрический метод, 2.7	-
270	432150.74	1317562.87	Картометрический метод, 2.7	-
271	432162.40	1317588.80	Картометрический метод, 2.7	-
272	432169.40	1317635.90	Картометрический метод, 2.7	-
273	432170.37	1317637.64	Картометрический метод, 2.7	-
274	432192.50	1317677.40	Картометрический метод, 2.7	-
275	432218.40	1317719.30	Картометрический метод, 2.7	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>				
<b>(наименование объекта землеустройства)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
276	432235.50	1317765.90	Картометрический метод, 2.7	-
277	432244.90	1317806.40	Картометрический метод, 2.7	-
278	432247.69	1317820.53	Картометрический метод, 2.7	-
279	432259.04	1317878.09	Картометрический метод, 2.7	-
280	432272.80	1317947.90	Картометрический метод, 2.7	-
281	432277.90	1318006.10	Картометрический метод, 2.7	-
282	432277.90	1318054.15	Картометрический метод, 2.7	-
283	432277.90	1318063.84	Картометрический метод, 2.7	-
284	432277.90	1318096.10	Картометрический метод, 2.7	-
285	432272.80	1318144.10	Картометрический метод, 2.7	-
138	432262.10	1318192.10	Картометрический метод, 2.7	-
				-
286	430301.80	1316794.40	Картометрический метод, 2.7	-
287	430258.65	1316784.58	Картометрический метод, 2.7	-
288	430194.10	1316769.90	Картометрический метод, 2.7	-
289	430166.91	1316763.77	Картометрический метод, 2.7	-
290	430172.77	1316744.70	Картометрический метод, 2.7	-
291	430179.04	1316724.30	Картометрический метод, 2.7	-
292	430187.31	1316697.40	Картометрический метод, 2.7	-
293	430196.13	1316668.69	Картометрический метод, 2.7	-
294	430202.03	1316649.49	Картометрический метод, 2.7	-
295	430207.32	1316632.28	Картометрический метод, 2.7	-
296	430217.90	1316597.86	Картометрический метод, 2.7	-
297	430229.09	1316561.45	Картометрический метод, 2.7	-
298	430239.30	1316528.23	Картометрический метод, 2.7	-
298	430239.30	1316528.23	Картометрический метод, 2.7	-
299	430249.68	1316494.44	Картометрический метод, 2.7	-
300	430252.92	1316483.91	Картометрический метод, 2.7	-
301	430270.10	1316428.00	Картометрический метод, 2.7	-
302	430276.36	1316430.38	Картометрический метод, 2.7	-
303	430312.00	1316443.90	Картометрический метод, 2.7	-
304	430314.88	1316444.58	Картометрический метод, 2.7	-
305	430331.10	1316448.40	Картометрический метод, 2.7	-
306	430348.90	1316454.70	Картометрический метод, 2.7	-
307	430353.85	1316457.35	Картометрический метод, 2.7	-
308	430359.24	1316460.23	Картометрический метод, 2.7	-
309	430376.20	1316469.30	Картометрический метод, 2.7	-
310	430394.20	1316473.90	Картометрический метод, 2.7	-
311	430392.60	1316501.40	Картометрический метод, 2.7	-
312	430389.33	1316518.02	Картометрический метод, 2.7	-
313	430384.40	1316543.10	Картометрический метод, 2.7	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>				
<b>(наименование объекта землеустройства)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
314	430380.17	1316555.26	Картометрический метод, 2.7	-
315	430368.02	1316590.16	Картометрический метод, 2.7	-
316	430367.90	1316590.50	Картометрический метод, 2.7	-
317	430353.36	1316626.15	Картометрический метод, 2.7	-
318	430337.88	1316664.08	Картометрический метод, 2.7	-
319	430331.10	1316680.70	Картометрический метод, 2.7	-
320	430323.75	1316702.64	Картометрический метод, 2.7	-
321	430310.71	1316741.52	Картометрический метод, 2.7	-
322	430301.80	1316768.10	Картометрический метод, 2.7	-
323	430301.80	1316773.30	Картометрический метод, 2.7	-
324	430301.80	1316780.24	Картометрический метод, 2.7	-
286	430301.80	1316794.40	Картометрический метод, 2.7	-
				-
325	429919.60	1316727.90	Картометрический метод, 2.7	-
326	429927.90	1316750.00	Картометрический метод, 2.7	-
327	429946.30	1316797.60	Картометрический метод, 2.7	-
328	429955.80	1316826.20	Картометрический метод, 2.7	-
329	429960.30	1316844.60	Картометрический метод, 2.7	-
330	429974.90	1316885.20	Картометрический метод, 2.7	-
331	429980.74	1316899.98	Картометрический метод, 2.7	-
332	429994.50	1316934.80	Картометрический метод, 2.7	-
333	430007.20	1316965.90	Картометрический метод, 2.7	-
334	430034.60	1317024.30	Картометрический метод, 2.7	-
335	430045.30	1317054.10	Картометрический метод, 2.7	-
336	430058.70	1317077.60	Картометрический метод, 2.7	-
337	430066.30	1317094.80	Картометрический метод, 2.7	-
338	430080.90	1317136.10	Картометрический метод, 2.7	-
339	430093.60	1317165.90	Картометрический метод, 2.7	-
340	430102.50	1317181.80	Картометрический метод, 2.7	-
341	430112.70	1317211.00	Картометрический метод, 2.7	-
342	430130.40	1317251.60	Картометрический метод, 2.7	-
343	430141.90	1317282.70	Картометрический метод, 2.7	-
344	430148.90	1317299.30	Картометрический метод, 2.7	-
345	430154.60	1317318.90	Картометрический метод, 2.7	-
346	430165.40	1317347.50	Картометрический метод, 2.7	-
347	430170.40	1317367.20	Картометрический метод, 2.7	-
348	430166.00	1317376.10	Картометрический метод, 2.7	-
349	430150.80	1317378.60	Картометрический метод, 2.7	-
350	430125.40	1317374.20	Картометрический метод, 2.7	-
351	430105.00	1317367.80	Картометрический метод, 2.7	-
352	430088.50	1317359.60	Картометрический метод, 2.7	-



<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>				
<b>(наименование объекта землеустройства)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
353	430079.60	1317350.10	Картометрический метод, 2.7	-
354	430066.30	1317325.90	Картометрический метод, 2.7	-
355	430051.10	1317300.50	Картометрический метод, 2.7	-
356	430032.00	1317273.90	Картометрический метод, 2.7	-
357	430017.40	1317259.30	Картометрический метод, 2.7	-
358	430009.80	1317254.80	Картометрический метод, 2.7	-
359	429983.80	1317252.90	Картометрический метод, 2.7	-
360	429965.30	1317264.30	Картометрический метод, 2.7	-
361	429859.30	1317072.60	Картометрический метод, 2.7	-
362	429854.20	1317063.00	Картометрический метод, 2.7	-
363	429801.50	1316965.90	Картометрический метод, 2.7	-
364	429762.10	1316892.20	Картометрический метод, 2.7	-
365	429694.30	1316768.03	Картометрический метод, 2.7	-
366	429661.20	1316707.40	Картометрический метод, 2.7	-
367	429659.74	1316704.75	Картометрический метод, 2.7	-
368	429656.37	1316683.28	Картометрический метод, 2.7	-
369	429646.60	1316680.80	Картометрический метод, 2.7	-
370	429635.77	1316661.03	Картометрический метод, 2.7	-
371	429690.01	1316673.81	Картометрический метод, 2.7	-
325	429919.60	1316727.90	Картометрический метод, 2.7	-
<b>3. Сведения о частях границ объекта землеустройства</b>				
<b>Обозначение части границы</b>		<b>Описание прохождения части границы</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	2	Вдоль автомобильной дороги по направлению на Север		
2	3	Вдоль автомобильной дороги по направлению на Север		
3	4	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
4	5	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
5	6	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
6	7	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
7	8	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
8	9	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
9	10	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
10	11	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
11	12	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
12	13	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
13	14	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
14	15	Вдоль лесополосы в восточном направлении		
15	16	Вдоль лесополосы в восточном направлении		

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>		
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>		
(наименование объекта землеустройства)		
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>		
16	17	Вдоль лесополосы в восточном направлении
17	18	Вдоль лесополосы в восточном направлении
18	19	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:725
19	20	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:725
20	21	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:18
21	22	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
22	23	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
23	24	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
24	25	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
25	26	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
26	27	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
27	28	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
28	29	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
29	30	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
30	31	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
31	32	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
32	33	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
33	34	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
34	35	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
35	36	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
36	37	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
37	38	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
38	39	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
39	40	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
40	41	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
41	42	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
42	43	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
43	44	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
44	45	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
45	46	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
46	47	Вдоль границ земельного участка 16:24:190502:29
47	48	Вдоль автомобильной дороги земельного участка с кад. № 16:24:190502:27
48	49	Вдоль автомобильной дороги земельного участка с кад. № 16:24:190502:27
49	50	Вдоль автомобильной дороги земельного участка с кад. № 16:24:190502:27
50	51	Вдоль автомобильной дороги земельного участка с кад. № 16:24:190502:27
51	52	Вдоль автомобильной дороги земельного участка с кад. № 16:24:190502:27
52	53	Вдоль автомобильной дороги земельного участка с кад. №

## КАРТА (ПЛАН)

**Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

		16:24:190502:27
53	54	Вдоль автомобильной дороги на Север
54	55	Вдоль автомобильной дороги на Северо-Восток
55	56	Вдоль автомобильной дороги на Северо-Восток
56	1	Вдоль автомобильной дороги на Северо-Восток
57	58	Вдоль грунтовой с Запада на Восток
58	59	Вдоль дороги на Юго-Запад
59	60	Вдоль дороги на Юго-Запад
60	61	Вдоль дороги на Юго-Запад
61	62	Вдоль дороги на Юго-Запад
62	63	Вдоль дороги на Юго-Запад
63	64	Вдоль дороги на Юго-Запад
64	65	Вдоль дороги на Юго-Запад
65	66	Вдоль дороги на Юго-Запад
66	67	Вдоль дороги на Юго-Запад
67	68	Вдоль дороги на Юго-Запад
68	69	Вдоль дороги на Юго-Запад
69	70	Вдоль дороги на Юго-Запад
70	71	Вдоль дороги на Юго-Запад
71	72	Вдоль дороги на Юго-Запад
72	73	Вдоль дороги на Юго-Запад
73	74	Вдоль дороги на Юго-Запад
74	75	Вдоль дороги на Юго-Запад
75	76	Вдоль дороги на Юго-Запад
76	77	Вдоль дороги на Юго-Запад
77	78	Вдоль дороги на Юго-Запад
78	79	Вдоль дороги на Юго-Запад
79	80	Вдоль дороги на Юго-Запад
80	81	Вдоль дороги на Юго-Запад
81	82	Вдоль дороги на Юго-Запад
82	83	Вдоль дороги на Юго-Запад
83	84	Вдоль дороги на Юго-Запад
84	85	На Запад вдоль дороги
85	86	На Запад вдоль дороги
86	87	На Запад вдоль дороги
87	88	На Запад вдоль дороги
88	89	На Запад вдоль дороги
89	90	На Запад вдоль дороги
90	91	На Запад вдоль дороги
91	92	На Запад вдоль дороги

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>		
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>		
(наименование объекта землеустройства)		
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>		
92	93	На Север вдоль земельного участка 16:24:190501:307
93	94	На Север вдоль земельного участка 16:24:190501:307
94	95	На Север вдоль земельного участка 16:24:190501:307
95	96	На Север вдоль земельного участка 16:24:190501:307
96	97	На Север вдоль земельного участка 16:24:190501:307
97	98	На Север вдоль земельного участка 16:24:190501:307
98	99	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
99	100	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
100	101	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
101	102	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
102	103	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
103	104	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
104	105	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
105	106	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
106	107	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
107	108	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
108	109	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
109	110	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
110	111	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
111	112	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
112	113	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
113	114	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
114	115	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
115	116	Вдоль дороги на Северо-Восток
116	117	Вдоль дороги на Северо-Восток
117	118	Вдоль дороги на Северо-Восток
118	119	Вдоль дороги на Северо-Восток
119	120	Вдоль дороги на Северо-Восток
120	121	Вдоль дороги на Северо-Восток
121	122	Вдоль дороги на Северо-Восток
122	123	Вдоль дороги на Северо-Восток
123	124	Вдоль дороги на Северо-Восток
124	125	Вдоль дороги на Северо-Восток
125	126	Вдоль дороги на Северо-Восток
126	127	Вдоль дороги на Северо-Восток
127	128	Вдоль дороги на Северо-Восток
128	129	Вдоль дороги на Северо-Восток
129	130	Вдоль дороги на Северо-Восток
130	131	Вдоль дороги на Северо-Восток
131	132	Вдоль дороги на Северо-Восток
132	133	Вдоль дороги на Северо-Восток

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>		
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>		
(наименование объекта землеустройства)		
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>		
133	134	Вдоль дороги на Северо-Восток
134	135	Вдоль дороги на Северо-Восток
135	136	Вдоль дороги на Северо-Восток
136	137	Вдоль дороги на Северо-Восток
137	57	Вдоль дороги на Северо-Восток
138	139	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
139	140	На Юго-Запад
140	141	На Юго-Запад
141	142	На Юго-Запад
142	143	На Запад вдоль дороги, огибая земельные участка
143	144	На Запад вдоль дороги, огибая земельные участка
144	145	На Запад вдоль дороги, огибая земельные участка
145	146	На Запад вдоль дороги, огибая земельные участка
146	147	На Юго-Запад вдоль земельных участков
147	148	На Юго-Запад вдоль земельных участков
148	149	На Юго-Запад вдоль земельных участков
149	150	На Юго-Запад вдоль земельных участков
150	151	На Юго-Запад вдоль земельных участков
151	152	На Юго-Запад вдоль земельных участков
152	153	На Юго-Запад вдоль земельных участков
153	154	На Юго-Запад вдоль земельных участков
154	155	На Юго-Запад вдоль земельных участков
155	156	На Юго-Запад вдоль земельных участков
156	157	На Юго-Запад вдоль земельных участков
157	158	На Юго-Запад вдоль земельных участков
158	159	На Юго-Запад вдоль земельных участков
159	160	На Юго-Запад вдоль земельных участков
160	161	На Юго-Запад вдоль земельных участков
161	162	На Юго-Запад вдоль земельных участков
162	163	На Юго-Запад вдоль земельных участков
163	164	На Юго-Запад вдоль земельных участков
164	165	На Юго-Запад вдоль земельных участков
165	166	На Юго-Запад вдоль земельных участков
166	167	На Юго-Запад вдоль земельных участков
167	168	На Юго-Запад вдоль земельных участков
168	169	На Юго-Запад вдоль земельных участков
169	170	На Юго-Запад вдоль земельных участков
170	171	На Юго-Запад вдоль земельных участков
171	172	На Юго-Запад вдоль земельных участков
172	173	На Юго-Запад вдоль земельных участков

## КАРТА (ПЛАН)

**Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

173	174	На Юго-Запад вдоль земельных участков
174	175	На Юго-Запад вдоль земельных участков
175	176	На Юго-Запад вдоль земельных участков
176	177	На Юго-Запад вдоль земельных участков
177	178	На Юго-Запад вдоль земельных участков
178	179	На Юго-Запад вдоль земельных участков
179	180	На Юго-Запад вдоль земельных участков
180	181	На Юго-Запад вдоль земельных участков
181	182	На Юго-Запад вдоль земельных участков
182	183	На Юго-Запад вдоль земельных участков
183	184	На Юго-Запад вдоль земельных участков
184	185	На Юго-Запад вдоль земельных участков
185	186	На Юго-Запад вдоль земельных участков
186	187	На Юго-Запад вдоль земельных участков
187	188	На Юго-Запад вдоль земельных участков
188	189	На Юго-Запад вдоль земельных участков
189	190	На Юго-Запад вдоль земельных участков
190	191	На Юго-Запад вдоль земельных участков
191	192	На Юго-Запад вдоль земельных участков
192	193	На Юго-Запад вдоль земельных участков
193	194	На Юго-Запад вдоль земельных участков
194	195	На Юго-Запад вдоль земельных участков
195	196	На Юго-Запад вдоль земельных участков
196	197	На Юго-Запад вдоль земельных участков
197	198	На Юго-Запад вдоль земельных участков
198	199	На Юго-Запад вдоль земельных участков
199	200	На Юго-Запад вдоль земельных участков
200	201	На Юго-Запад вдоль земельных участков
201	202	На Юго-Запад вдоль земельных участков
202	203	На Юго-Запад вдоль земельных участков
203	204	На Юго-Запад вдоль земельных участков
204	205	На Юго-Запад вдоль земельных участков
205	206	На Юго-Запад вдоль земельных участков
206	207	На Юго-Запад вдоль земельных участков
207	208	На Юго-Запад вдоль земельных участков
208	209	На Юго-Запад вдоль земельных участков
209	210	На Юго-Запад вдоль земельных участков
210	211	На Юго-Запад вдоль земельных участков
211	212	На Юго-Запад вдоль земельных участков
212	213	На Юго-Запад вдоль земельных участков
213	214	На Юго-Запад вдоль земельных участков

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>		
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>		
(наименование объекта землеустройства)		
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>		
214	215	На Юго-Запад вдоль земельных участков
215	216	На Юго-Запад вдоль земельных участков
216	217	На Юго-Запад вдоль земельных участков
217	218	На Юго-Запад вдоль земельных участков
218	219	На Юго-Запад вдоль земельных участков
219	220	На Юго-Запад вдоль земельных участков
220	221	На Юго-Запад вдоль земельных участков
221	222	На Юго-Запад вдоль земельных участков
222	223	На Юго-Запад вдоль земельных участков
223	224	На Юго-Запад вдоль земельных участков
224	225	На Юго-Запад вдоль земельных участков
225	226	На Юго-Запад вдоль земельных участков
226	227	На Юго-Запад вдоль земельных участков
227	228	На Юго-Запад вдоль земельных участков
228	229	На Юго-Запад вдоль земельных участков
229	230	На Юго-Запад вдоль земельных участков
230	231	На Юго-Запад вдоль земельных участков
231	232	На Юго-Запад вдоль земельных участков
232	233	На Юго-Запад вдоль земельных участков
233	234	На Юго-Запад вдоль земельных участков
234	235	На Юго-Запад вдоль земельных участков
235	236	На Юго-Запад вдоль земельных участков
236	237	На Юго-Запад вдоль земельных участков
237	238	На Юго-Запад вдоль земельных участков
238	239	На Юго-Запад вдоль земельных участков
239	240	На Северо-Восток вдоль дороги
240	241	На Северо-Восток вдоль дороги
241	242	На Северо-Восток вдоль дороги
242	243	На Северо-Восток вдоль дороги
243	244	На Северо-Восток вдоль дороги
244	245	На Северо-Восток вдоль дороги
245	246	На Северо-Восток вдоль дороги
246	247	На Северо-Восток вдоль дороги
247	248	На Северо-Восток вдоль дороги
248	249	На Северо-Восток вдоль дороги
249	250	На Северо-Восток вдоль дороги
250	251	На Северо-Восток вдоль дороги
251	252	На Северо-Восток вдоль дороги
252	253	На Северо-Восток вдоль дороги
253	254	На Северо-Восток вдоль дороги
254	255	На Северо-Восток вдоль дороги

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>		
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>		
(наименование объекта землеустройства)		
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>		
255	256	На Северо-Восток вдоль дороги
256	257	На Северо-Восток вдоль дороги
257	258	На Северо-Восток вдоль дороги
258	259	На Северо-Восток вдоль дороги
259	260	На Северо-Восток вдоль дороги
260	261	На Северо-Восток вдоль дороги
261	262	На Северо-Восток вдоль дороги
262	263	На Северо-Восток вдоль дороги
263	264	На Северо-Восток вдоль дороги
264	265	На Северо-Восток вдоль дороги
265	266	На Северо-Восток вдоль дороги
266	267	На Северо-Восток вдоль дороги
267	268	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
268	269	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
269	270	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
270	271	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
271	272	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
272	273	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
273	274	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
274	275	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
275	276	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
276	277	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
277	278	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
278	279	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
279	280	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
280	281	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
281	282	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
282	283	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
283	284	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
284	285	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
285	138	Вдоль лесополосы на Северо-Восток
286	287	На Юго-Запад вдоль дороги
287	288	На Юго-Запад вдоль дороги
288	289	На Юго-Запад вдоль дороги
289	290	На Запад вдоль земельных участков
290	291	На Запад вдоль земельных участков
291	292	На Запад вдоль земельных участков
292	293	На Запад вдоль земельных участков
293	294	На Запад вдоль земельных участков
294	295	На Запад вдоль земельных участков



<b>КАРТА (ПЛАН)</b>		
<b><u>Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели</u></b>		
(наименование объекта землеустройства)		
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>		
295	296	На Запад вдоль земельных участков
296	297	На Запад вдоль земельных участков
297	298	На Запад вдоль земельных участков
298	298	На Запад вдоль земельных участков
298	299	На Запад вдоль земельных участков
299	300	На Запад вдоль земельных участков
300	301	На Запад вдоль земельных участков
301	302	На Запад вдоль земельных участков
302	303	На Северо-Восток вдоль лесополосы
303	304	На Северо-Восток вдоль лесополосы
304	305	На Северо-Восток вдоль лесополосы
305	306	На Северо-Восток вдоль лесополосы
306	307	На Северо-Восток вдоль лесополосы
307	308	На Северо-Восток вдоль лесополосы
308	309	На Северо-Восток вдоль лесополосы
309	310	На Северо-Восток вдоль лесополосы
310	311	На Юго-Восток вдоль лесополосы
311	312	На Юго-Восток вдоль лесополосы
312	313	На Юго-Восток вдоль лесополосы
313	314	На Юго-Восток вдоль лесополосы
314	315	На Юго-Восток вдоль лесополосы
315	316	На Юго-Восток вдоль лесополосы
316	317	На Юго-Восток вдоль лесополосы
317	318	На Юго-Восток вдоль лесополосы
318	319	На Юго-Восток вдоль лесополосы
319	320	На Юго-Восток вдоль лесополосы
320	321	На Юго-Восток вдоль лесополосы
321	322	На Юго-Восток вдоль лесополосы
322	323	На Юго-Восток вдоль лесополосы
323	324	На Юго-Восток вдоль лесополосы
324	286	На Юго-Восток вдоль лесополосы
325	326	На Северо-Восток вдоль лесополосы
326	327	На Северо-Восток вдоль лесополосы
327	328	На Северо-Восток вдоль лесополосы
328	329	На Северо-Восток вдоль лесополосы
329	330	На Северо-Восток вдоль лесополосы
330	331	На Северо-Восток вдоль лесополосы
331	332	На Северо-Восток вдоль лесополосы
332	333	На Северо-Восток вдоль лесополосы
333	334	На Северо-Восток вдоль лесополосы

## КАРТА (ПЛАН)

**Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

334	335	На Северо-Восток вдоль лесополосы
335	336	На Северо-Восток вдоль лесополосы
336	337	На Северо-Восток вдоль лесополосы
337	338	На Северо-Восток вдоль лесополосы
338	339	На Северо-Восток вдоль лесополосы
339	340	На Северо-Восток вдоль лесополосы
340	341	На Северо-Восток вдоль лесополосы
341	342	На Северо-Восток вдоль лесополосы
342	343	На Северо-Восток вдоль лесополосы
343	344	На Северо-Восток вдоль лесополосы
344	345	На Северо-Восток вдоль лесополосы
345	346	На Северо-Восток вдоль лесополосы
346	347	На Северо-Восток вдоль лесополосы
347	348	На Юго-Запад
348	349	На Юго-Запад
349	350	На Юго-Запад
350	351	На Юго-Запад
351	352	На Юго-Запад
352	353	На Юго-Запад
353	354	На Юго-Запад
354	355	На Юго-Запад
355	356	На Юго-Запад
356	357	На Юго-Запад
357	358	На Юго-Запад
358	359	На Юго-Запад
359	360	На Юго-Запад
360	361	На Юго-Запад
361	362	На Юго-Запад
362	363	На Юго-Запад
363	364	На Юго-Запад
364	365	На Юго-Запад
365	366	На Юго-Запад
366	367	На Юго-Запад
367	368	На Юго-Запад
368	369	На Юго-Запад
369	370	На Юго-Запад
370	371	На Северо-Восток вдоль дороги
371	325	На Северо-Восток вдоль дороги

## КАРТА (ПЛАН)

Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с.  
Сингели

(наименование объекта землеустройства)

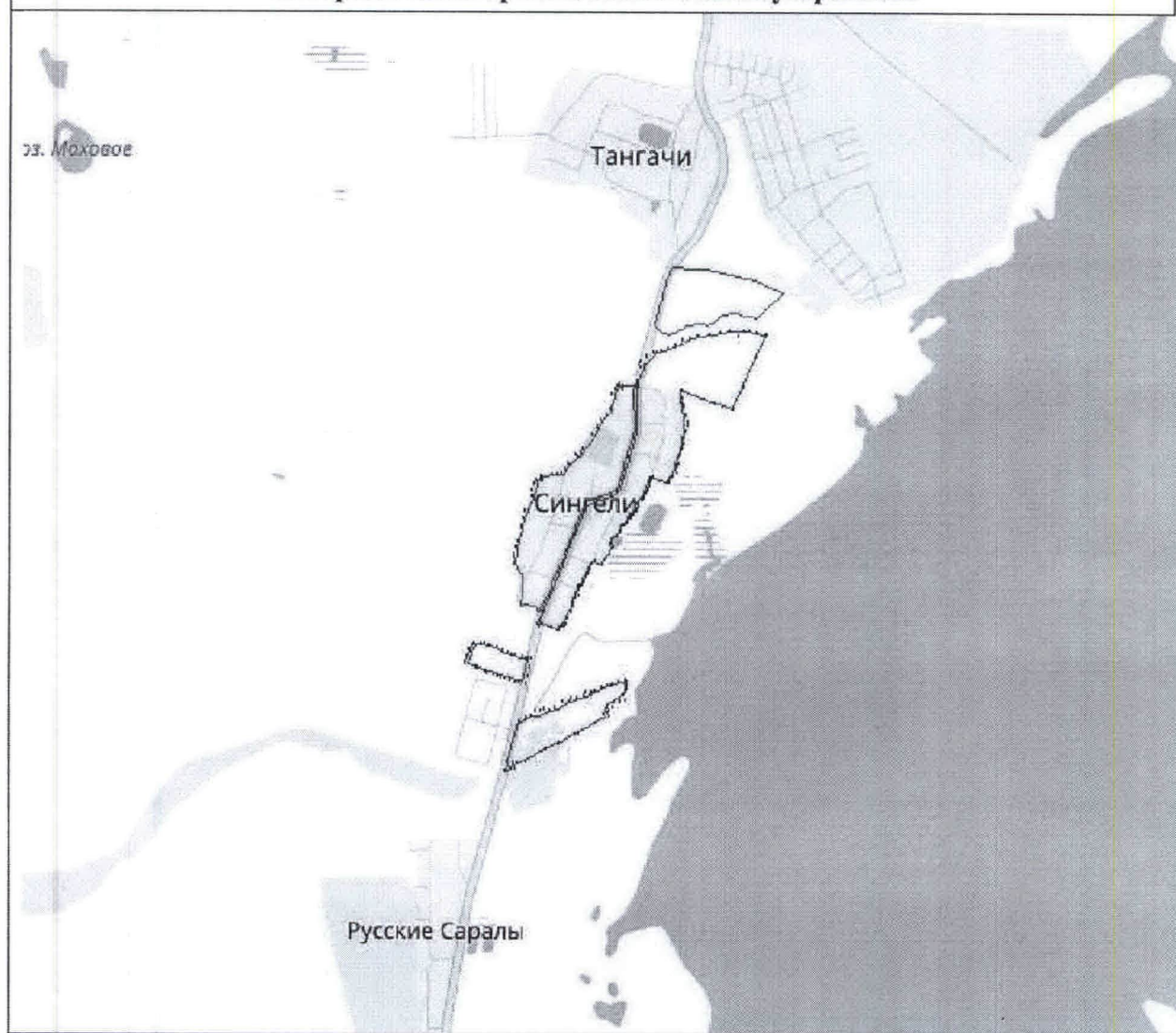
### Заключение кадастрового инженера

Координаты характерных точек границ определены картометрическим методом с цифровой топографической карты масштаба 1:25000. Точность нанесения координатной сетки 0,04 мм в масштабе картографического материала, средняя квадратическая ошибка положения координатной сетки для данного масштаба составляет 1 м., погрешность - 0,0001 м. Средняя квадратическая ошибка измерения отрезков 2,5 м. Следовательно средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границ в результате расчета составляет 2,69 м,  $M_i = \pm \sqrt{m_o^2 + m_{\Delta X \Delta Y}^2} = \sqrt{1^2 + 2,5^2} = 2,69$  где  $m_o$  – средняя квадратическая ошибка положения координатной сетки и  $m_{\Delta X \Delta Y}$  – средняя квадратическая ошибка измерения отрезка.

## КАРТА (ПЛАН)

**Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Рождественское сельское поселение, с. Сингели**

(наименование объекта землеустройства)

**Обзорная схема границ объекта землеустройства**

Условные обозначения:

— - граница населенного пункта с. Сингели

КАРТА (ПЛАН)

Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район,  
Рождественское сельское поселение, с. Сингели

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

М 1:5000



Условные обозначения:

- граница населенного пункта с. Сингели
- границы земельных участков по сведениям ГКУ
- границы кадастровых кварталов

Кадастровый инженер /Сергеева Н.Б./

Директор ООО "Юныш" /Семенова Т.Ю./

20 м

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b><u>деревня Тангачи</u></b> (наименование объекта землеустройства)	
<b>Титульный лист</b>	
<b>1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:</b>	
<b>О физическом лице:</b>	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) <b><u>Новикова Светлана Михайловна</u></b>	
<b>О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:</b>	
Полное наименование -	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) -	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) - - -	
Подпись _____ (-)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати заказчика</i>	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Тангачи</b> (наименование объекта землеустройства)	
<b>Титульный лист</b>	
<b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>	
<b>Об индивидуальном предпринимателе:</b>	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -	
Идентификационный номер налогоплательщика -	
Контактный телефон и почтовый адрес - -	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) -	
<b>О юридическом лице:</b>	
Полное наименование <u>Акционерное общество "Республиканский кадастровый центр "Земля"</u>	
Основной государственный регистрационный номер <u>1021603463595</u>	
Контактный телефон и почтовый адрес <u>8(843) 277-57-17 420059, Республика Татарстан, Казань, Оренбургский тракт, дом 8а</u>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <u>Яшков Г.А. Технический директор Доверенность, 1-8/433, 27.04.2017, АО "РКЦ "Земля"</u>	
Сведения о кадастровом инженере -	
Подпись _____ (Яшков Г.А.)	Дата 05.07.2018 г.
<i>Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства</i>	
<b>3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:</b>	
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность <u>Исполнительный комитет Рождественского сельского поселения Гуцу С.М. Глава сельского поселения</u>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -	
Подпись _____ (Гуцу С.М.)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Тангачи</b> (наименование объекта землеустройства)	
<b>Титульный лист</b>	
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 _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	
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 _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	
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 _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	
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 _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	



**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист****4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный № \_

Дата передачи \_\_\_\_\_ г.

-

*(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)*

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b><u>деревня Тангачи</u></b> (наименование объекта землеустройства)		
<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	6
2.	Сведения об объекте землеустройства	7
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	8
4.	План границ объекта землеустройства	21

<b>КАРТА (ПЛАН) деревня Тангачи</b> (наименование объекта землеустройства)		
<b>Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные</b>		
<b>Перечень документов</b>		
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1.	Заключение кадастрового инженера, 05.07.2018	АО РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/18-625677, 28.06.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/18-625813, 28.06.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/18-630295, 30.06.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/18-630334, 30.06.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
6.	Картографический материал (электронные карты), б/н, 01.09.1998, 1:10000	АО "РКЦ "Земля"

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Тангачи</b> (наименование объекта землеустройства)		
<b>Сведения об объекте землеустройства</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Республика Татарстан, Лаишевский р-н, Рождественское сп г, Тангачи д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	443.63 га ± 0.91 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)  
деревни Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1. Система координат СК кадастрового округа**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433602.70	1318044.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
2	433632.00	1318131.00	Mt=0.10; аналитический метод	-
3	433665.60	1318216.27	Mt=0.10; аналитический метод	-
4	433678.30	1318248.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
5	433681.81	1318257.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
6	433707.50	1318320.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
7	433722.58	1318358.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
8	433739.30	1318400.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
9	433757.80	1318447.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
10	433761.60	1318457.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
11	433767.29	1318469.52	Mt=0.10; аналитический метод	-
12	433780.60	1318497.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
13	433813.80	1318553.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
14	433840.40	1318596.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
15	433856.34	1318623.52	Mt=0.10; аналитический метод	-
16	433865.37	1318638.71	Mt=0.10; аналитический метод	-
17	433877.14	1318658.51	Mt=0.10; аналитический метод	-
18	433885.45	1318672.49	Mt=0.10; аналитический метод	-
19	433899.51	1318696.14	Mt=0.10; аналитический метод	-
20	433906.50	1318707.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
21	433911.66	1318716.27	Mt=0.10; аналитический метод	-
22	433925.09	1318738.05	Mt=0.10; аналитический метод	-
23	433930.30	1318746.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
24	433931.90	1318749.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
25	433940.62	1318761.76	Mt=0.10; аналитический метод	-
26	433957.43	1318785.97	Mt=0.10; аналитический метод	-
27	433963.70	1318795.00	Mt=0.10; аналитический метод	-
28	433980.06	1318818.45	Mt=0.10; аналитический метод	-
29	433994.37	1318838.96	Mt=0.10; аналитический метод	-
30	434017.70	1318872.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
31	434036.81	1318900.27	Mt=0.10; аналитический метод	-
32	434049.35	1318918.56	Mt=0.10; аналитический метод	-
33	434062.20	1318937.30	Mt=0.10; аналитический метод	-
34	434070.06	1318947.08	Mt=0.10; аналитический метод	-
35	434080.26	1318959.77	Mt=0.10; аналитический метод	-
36	434108.07	1318994.37	Mt=0.10; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

37	434109.30	1318995.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
38	434186.40	1319057.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
39	434185.90	1319062.87	Mt=0.10; аналитический метод	-
40	434184.58	1319076.51	Mt=0.10; аналитический метод	-
41	434182.17	1319101.42	Mt=0.10; аналитический метод	-
42	434179.76	1319126.31	Mt=0.10; аналитический метод	-
43	434177.35	1319151.21	Mt=0.10; аналитический метод	-
44	434174.95	1319176.04	Mt=0.10; аналитический метод	-
45	434172.54	1319200.95	Mt=0.10; аналитический метод	-
46	434170.13	1319225.84	Mt=0.10; аналитический метод	-
47	434167.72	1319250.73	Mt=0.10; аналитический метод	-
48	434165.32	1319275.57	Mt=0.10; аналитический метод	-
49	434162.91	1319300.47	Mt=0.10; аналитический метод	-
50	434160.50	1319325.38	Mt=0.10; аналитический метод	-
51	434158.09	1319350.26	Mt=0.10; аналитический метод	-
52	434155.69	1319375.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
53	434153.28	1319400.01	Mt=0.10; аналитический метод	-
54	434150.87	1319424.92	Mt=0.10; аналитический метод	-
55	434148.46	1319449.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
56	434146.05	1319474.71	Mt=0.10; аналитический метод	-
57	434143.65	1319499.54	Mt=0.10; аналитический метод	-
58	434141.24	1319524.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
59	434138.83	1319549.33	Mt=0.10; аналитический метод	-
60	434137.78	1319560.21	Mt=0.10; аналитический метод	-
61	434138.87	1319561.89	Mt=0.10; аналитический метод	-
62	434143.48	1319568.99	Mt=0.10; аналитический метод	-
63	434143.75	1319569.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
64	434148.87	1319577.97	Mt=0.10; аналитический метод	-
65	434153.95	1319587.12	Mt=0.10; аналитический метод	-
66	434157.30	1319593.71	Mt=0.10; аналитический метод	-
67	434158.70	1319596.46	Mt=0.10; аналитический метод	-
68	434163.13	1319605.94	Mt=0.10; аналитический метод	-
69	434167.22	1319615.58	Mt=0.10; аналитический метод	-
70	434168.30	1319618.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
71	434170.97	1319625.36	Mt=0.10; аналитический метод	-
72	434174.38	1319635.26	Mt=0.10; аналитический метод	-
73	434177.00	1319643.84	Mt=0.10; аналитический метод	-
74	434177.44	1319645.28	Mt=0.10; аналитический метод	-
75	434180.16	1319655.39	Mt=0.10; аналитический метод	-
76	434182.51	1319665.59	Mt=0.10; аналитический метод	-
77	434183.39	1319670.12	Mt=0.10; аналитический метод	-
78	434184.51	1319675.87	Mt=0.10; аналитический метод	-
79	434186.15	1319686.22	Mt=0.10; аналитический метод	-
80	434187.42	1319696.61	Mt=0.10; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

81	434188.34	1319707.04	Mt=0.10; аналитический метод	-
82	434188.88	1319717.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
83	434188.98	1319723.02	Mt=0.10; аналитический метод	-
84	434189.07	1319727.97	Mt=0.10; аналитический метод	-
85	434188.88	1319738.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
86	434188.34	1319748.89	Mt=0.10; аналитический метод	-
87	434188.22	1319750.25	Mt=0.10; аналитический метод	-
88	434187.42	1319759.32	Mt=0.10; аналитический метод	-
89	434186.15	1319769.72	Mt=0.10; аналитический метод	-
90	434184.93	1319777.41	Mt=0.10; аналитический метод	-
91	434184.51	1319780.06	Mt=0.10; аналитический метод	-
92	434182.51	1319790.34	Mt=0.10; аналитический метод	-
93	434180.16	1319800.54	Mt=0.10; аналитический метод	-
94	434179.34	1319803.59	Mt=0.10; аналитический метод	-
95	434177.44	1319810.66	Mt=0.10; аналитический метод	-
96	434174.38	1319820.67	Mt=0.10; аналитический метод	-
97	434171.28	1319829.67	Mt=0.10; аналитический метод	-
98	434170.97	1319830.57	Mt=0.10; аналитический метод	-
99	434167.22	1319840.35	Mt=0.10; аналитический метод	-
100	434163.13	1319849.99	Mt=0.10; аналитический метод	-
101	434161.65	1319853.16	Mt=0.10; аналитический метод	-
102	434158.70	1319859.48	Mt=0.10; аналитический метод	-
103	434153.95	1319868.81	Mt=0.10; аналитический метод	-
104	434147.92	1319878.84	Mt=0.10; аналитический метод	-
105	434147.61	1319879.36	Mt=0.10; аналитический метод	-
106	434137.78	1319895.72	Mt=0.10; аналитический метод	-
107	434136.33	1319897.79	Mt=0.10; аналитический метод	-
108	434131.77	1319904.30	Mt=0.10; аналитический метод	-
109	434125.47	1319912.66	Mt=0.10; аналитический метод	-
110	434123.81	1319914.71	Mt=0.10; аналитический метод	-
111	434118.88	1319920.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
112	434112.01	1319928.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
113	434110.21	1319930.63	Mt=0.10; аналитический метод	-
114	434104.87	1319936.36	Mt=0.10; аналитический метод	-
115	434097.46	1319943.77	Mt=0.10; аналитический метод	-
116	434094.33	1319946.69	Mt=0.10; аналитический метод	-
117	434089.81	1319950.91	Mt=0.10; аналитический метод	-
118	434081.90	1319957.78	Mt=0.10; аналитический метод	-
119	434073.76	1319964.37	Mt=0.10; аналитический метод	-
120	434073.25	1319964.75	Mt=0.10; аналитический метод	-
121	434065.40	1319970.67	Mt=0.10; аналитический метод	-
122	434056.82	1319976.68	Mt=0.10; аналитический метод	-
123	434049.07	1319981.71	Mt=0.10; аналитический метод	-
124	434048.04	1319982.38	Mt=0.10; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

125	434039.07	1319987.77	Mt=0.10; аналитический метод	-
126	434029.91	1319992.85	Mt=0.10; аналитический метод	-
127	434023.48	1319996.12	Mt=0.10; аналитический метод	-
128	434020.58	1319997.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
129	434011.09	1320002.03	Mt=0.10; аналитический метод	-
130	434001.45	1320006.12	Mt=0.10; аналитический метод	-
131	433994.48	1320008.79	Mt=0.10; аналитический метод	-
132	433991.67	1320009.87	Mt=0.10; аналитический метод	-
133	433981.77	1320013.28	Mt=0.10; аналитический метод	-
134	433971.76	1320016.34	Mt=0.10; аналитический метод	-
135	433965.73	1320017.96	Mt=0.10; аналитический метод	-
136	433961.64	1320019.06	Mt=0.10; аналитический метод	-
137	433951.44	1320021.41	Mt=0.10; аналитический метод	-
138	433941.16	1320023.41	Mt=0.10; аналитический метод	-
139	433933.59	1320024.61	Mt=0.10; аналитический метод	-
140	433930.82	1320025.05	Mt=0.10; аналитический метод	-
141	433903.10	1320039.71	Mt=0.10; аналитический метод	-
142	433877.15	1320053.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
143	433871.80	1320056.27	Mt=0.10; аналитический метод	-
144	433848.79	1320068.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
145	433827.88	1320079.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
146	433808.26	1320089.88	Mt=0.10; аналитический метод	-
147	433790.00	1320099.54	Mt=0.10; аналитический метод	-
148	433775.90	1320107.00	Mt=0.10; аналитический метод	-
149	433743.94	1320061.96	Mt=0.10; аналитический метод	-
150	433735.83	1320050.53	Mt=0.10; аналитический метод	-
151	433721.90	1320030.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
152	433692.70	1319988.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
153	433639.30	1319919.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
154	433621.63	1319902.96	Mt=0.10; аналитический метод	-
155	433617.32	1319898.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
156	433606.70	1319888.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
157	433601.67	1319885.11	Mt=5.00; картометрический метод	-
158	433565.20	1319857.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
159	433518.60	1319828.30	Mt=0.10; аналитический метод	-
160	433514.70	1319827.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
161	433498.68	1319806.60	Mt=5.00; картометрический метод	-
162	433491.08	1319794.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
163	433490.98	1319790.20	Mt=5.00; картометрический метод	-
164	433484.21	1319783.41	Mt=0.10; аналитический метод	-
165	433478.90	1319778.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
166	433470.00	1319767.30	Mt=0.10; аналитический метод	-
167	433469.64	1319767.51	Mt=0.10; аналитический метод	-
168	433455.79	1319775.62	Mt=0.10; аналитический метод	-



**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

169	433454.80	1319776.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
170	433412.20	1319790.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
171	433389.30	1319795.00	Mt=0.10; аналитический метод	-
172	433384.58	1319788.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
173	433372.60	1319771.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
174	433343.57	1319736.31	Mt=0.10; аналитический метод	-
175	433338.90	1319730.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
176	433300.00	1319678.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
177	433264.50	1319655.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
178	433216.90	1319645.30	Mt=0.10; аналитический метод	-
179	433151.30	1319645.30	Mt=0.10; аналитический метод	-
180	433106.40	1319644.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
181	433099.30	1319648.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
182	433057.30	1319672.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
183	433043.30	1319683.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
184	432975.40	1319717.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
185	432953.80	1319686.00	Mt=0.10; аналитический метод	-
186	432942.60	1319666.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
187	432940.40	1319662.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
188	432917.60	1319665.00	Mt=0.10; аналитический метод	-
189	432870.00	1319661.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
190	432862.67	1319655.99	Mt=0.10; аналитический метод	-
191	432861.70	1319655.30	Mt=0.10; аналитический метод	-
192	432856.83	1319649.98	Mt=0.10; аналитический метод	-
193	432834.60	1319625.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
194	432767.30	1319546.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
195	432741.40	1319517.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
196	432721.96	1319487.83	Mt=0.10; аналитический метод	-
197	432716.62	1319479.76	Mt=0.10; аналитический метод	-
198	432709.10	1319468.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
199	432665.90	1319401.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
200	432660.84	1319392.79	Mt=0.10; аналитический метод	-
201	432657.71	1319387.65	Mt=0.10; аналитический метод	-
202	432641.61	1319361.21	Mt=0.10; аналитический метод	-
203	432629.00	1319340.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
204	432626.50	1319336.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
205	432584.60	1319262.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
206	432547.90	1319195.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
207	432536.60	1319175.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
208	432524.33	1319152.95	Mt=0.10; аналитический метод	-
209	432521.20	1319147.30	Mt=0.10; аналитический метод	-
210	432506.69	1319116.79	Mt=0.10; аналитический метод	-
211	432495.80	1319093.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
212	432482.50	1319059.50	Mt=0.10; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

213	432473.60	1319009.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
214	432455.70	1318957.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
215	432435.36	1318918.18	Mt=0.10; аналитический метод	-
216	432432.90	1318913.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
217	432422.30	1318873.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
218	432423.18	1318861.47	Mt=0.10; аналитический метод	-
219	432423.50	1318857.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
220	432431.10	1318827.30	Mt=0.10; аналитический метод	-
221	432430.16	1318816.11	Mt=0.20; аналитический метод	-
222	432428.79	1318799.73	Mt=0.20; аналитический метод	-
223	432428.60	1318797.50	Mt=0.20; аналитический метод	-
224	432423.40	1318781.40	Mt=0.20; аналитический метод	-
225	432410.10	1318730.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
226	432415.80	1318722.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
227	432426.19	1318711.07	Mt=2.50; аналитический метод	-
228	432433.31	1318702.96	Mt=2.50; аналитический метод	-
229	432442.50	1318692.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
230	432450.66	1318682.59	Mt=0.10; аналитический метод	-
231	432460.30	1318670.90	Mt=0.20; аналитический метод	-
232	432468.02	1318663.85	Mt=0.20; аналитический метод	-
233	432487.22	1318646.30	Mt=0.20; аналитический метод	-
234	432493.90	1318640.20	Mt=0.20; аналитический метод	-
235	432506.64	1318629.00	Mt=0.20; аналитический метод	-
236	432526.18	1318611.84	Mt=0.20; аналитический метод	-
237	432545.71	1318594.68	Mt=0.20; аналитический метод	-
238	432546.70	1318593.80	Mt=0.20; аналитический метод	-
239	432564.88	1318577.09	Mt=0.20; аналитический метод	-
240	432577.60	1318565.40	Mt=0.20; аналитический метод	-
241	432582.00	1318561.30	Mt=0.20; аналитический метод	-
242	432583.96	1318559.45	Mt=0.20; аналитический метод	-
243	432587.88	1318555.74	Mt=0.20; аналитический метод	-
244	432591.20	1318552.60	Mt=0.20; аналитический метод	-
245	432603.41	1318542.13	Mt=0.20; аналитический метод	-
246	432617.90	1318529.70	Mt=0.20; аналитический метод	-
247	432622.80	1318524.81	Mt=0.20; аналитический метод	-
248	432641.23	1318506.37	Mt=0.10; аналитический метод	-
249	432642.00	1318505.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
250	432645.40	1318501.98	Mt=5.00; картометрический метод	-
251	432656.52	1318490.18	Mt=0.10; аналитический метод	-
252	432669.20	1318476.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
253	432673.10	1318475.48	Mt=0.10; аналитический метод	-
254	432681.10	1318472.96	Mt=2.50; аналитический метод	-
255	432684.90	1318471.77	Mt=0.20; аналитический метод	-
256	432695.00	1318468.60	Mt=0.20; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

257	432705.67	1318461.70	Mt=0.20; аналитический метод	-
258	432722.50	1318450.80	Mt=0.20; аналитический метод	-
259	432727.53	1318447.24	Mt=0.20; аналитический метод	-
260	432739.70	1318438.60	Mt=0.20; аналитический метод	-
261	432748.16	1318431.36	Mt=0.20; аналитический метод	-
262	432767.92	1318414.46	Mt=0.20; аналитический метод	-
263	432787.67	1318397.56	Mt=0.20; аналитический метод	-
264	432807.43	1318380.65	Mt=0.20; аналитический метод	-
265	432810.30	1318378.20	Mt=0.20; аналитический метод	-
266	432827.35	1318363.94	Mt=0.20; аналитический метод	-
267	432845.20	1318349.00	Mt=0.20; аналитический метод	-
268	432847.16	1318347.10	Mt=0.20; аналитический метод	-
269	432865.86	1318328.97	Mt=0.20; аналитический метод	-
270	432871.40	1318323.60	Mt=0.20; аналитический метод	-
271	432885.08	1318311.44	Mt=0.20; аналитический метод	-
272	432932.80	1318269.00	Mt=0.20; аналитический метод	-
273	432944.18	1318260.53	Mt=0.20; аналитический метод	-
274	432965.08	1318244.97	Mt=0.20; аналитический метод	-
275	432972.70	1318239.30	Mt=0.20; аналитический метод	-
276	432987.18	1318230.80	Mt=0.20; аналитический метод	-
277	432999.06	1318223.83	Mt=0.20; аналитический метод	-
278	433013.60	1318215.30	Mt=0.20; аналитический метод	-
279	433040.70	1318205.80	Mt=0.20; аналитический метод	-
280	433130.20	1318180.40	Mt=0.20; аналитический метод	-
281	433274.40	1318139.80	Mt=0.20; аналитический метод	-
282	433308.78	1318129.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
283	433365.90	1318113.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
284	433433.10	1318093.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
285	433457.52	1318087.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
286	433480.10	1318081.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
287	433480.60	1318081.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
288	433485.10	1318079.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
289	433539.20	1318063.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
1	433602.70	1318044.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
-	-	-	-	-
290	435099.47	1317787.57	Mt=0.20; аналитический метод	-
291	435099.46	1317789.89	Mt=5.00; картометрический метод	-
292	435090.24	1317841.53	Mt=5.00; картометрический метод	-
293	435074.12	1317931.77	Mt=5.00; картометрический метод	-
294	435066.43	1317974.79	Mt=5.00; картометрический метод	-
295	435062.58	1317995.61	Mt=0.20; аналитический метод	-
296	435043.45	1318031.98	Mt=0.20; аналитический метод	-
297	435026.86	1318063.50	Mt=0.20; аналитический метод	-
298	435010.47	1318094.65	Mt=0.20; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

299	434994.28	1318125.41	Mt=0.20; аналитический метод	-
300	434978.29	1318155.82	Mt=0.20; аналитический метод	-
301	434962.47	1318185.88	Mt=0.20; аналитический метод	-
302	434947.07	1318215.16	Mt=0.10; аналитический метод	-
303	434933.57	1318240.81	Mt=0.10; аналитический метод	-
304	434932.01	1318243.78	Mt=0.10; аналитический метод	-
305	434917.36	1318259.76	Mt=0.10; аналитический метод	-
306	434900.41	1318278.25	Mt=0.10; аналитический метод	-
307	434883.55	1318296.64	Mt=0.10; аналитический метод	-
308	434866.61	1318315.12	Mt=0.10; аналитический метод	-
309	434849.77	1318333.49	Mt=0.10; аналитический метод	-
310	434832.88	1318351.91	Mt=0.10; аналитический метод	-
311	434815.97	1318370.36	Mt=0.10; аналитический метод	-
312	434799.08	1318388.78	Mt=0.10; аналитический метод	-
313	434782.17	1318407.23	Mt=0.10; аналитический метод	-
314	434765.31	1318425.62	Mt=0.10; аналитический метод	-
315	434748.37	1318444.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
316	434731.52	1318462.48	Mt=0.10; аналитический метод	-
317	434714.58	1318480.96	Mt=0.10; аналитический метод	-
318	434697.72	1318499.35	Mt=0.10; аналитический метод	-
319	434680.78	1318517.83	Mt=0.10; аналитический метод	-
320	434663.93	1318536.21	Mt=0.10; аналитический метод	-
321	434647.05	1318554.62	Mt=0.10; аналитический метод	-
322	434630.14	1318573.07	Mt=0.10; аналитический метод	-
323	434613.27	1318591.47	Mt=0.10; аналитический метод	-
324	434596.34	1318609.94	Mt=0.10; аналитический метод	-
325	434579.48	1318628.33	Mt=0.10; аналитический метод	-
326	434562.10	1318647.29	Mt=0.10; аналитический метод	-
327	434556.49	1318653.41	Mt=0.10; аналитический метод	-
328	434536.78	1318674.91	Mt=0.10; аналитический метод	-
329	434519.58	1318693.67	Mt=0.10; аналитический метод	-
330	434502.32	1318712.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
331	434485.13	1318731.25	Mt=0.10; аналитический метод	-
332	434467.87	1318750.08	Mt=0.10; аналитический метод	-
333	434450.66	1318768.85	Mt=0.10; аналитический метод	-
334	434433.41	1318787.67	Mt=0.10; аналитический метод	-
335	434416.20	1318806.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
336	434398.95	1318825.26	Mt=0.10; аналитический метод	-
337	434381.74	1318844.03	Mt=0.10; аналитический метод	-
338	434364.49	1318862.85	Mt=0.10; аналитический метод	-
339	434347.26	1318881.64	Mt=0.10; аналитический метод	-
340	434330.03	1318900.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
341	434312.83	1318919.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
342	434295.57	1318938.03	Mt=0.10; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

343	434278.36	1318956.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
344	434261.11	1318975.62	Mt=0.10; аналитический метод	-
345	434243.84	1318994.46	Mt=0.10; аналитический метод	-
346	434226.64	1319013.22	Mt=0.10; аналитический метод	-
347	434209.39	1319032.04	Mt=0.10; аналитический метод	-
348	434192.22	1319050.77	Mt=0.10; аналитический метод	-
349	434188.80	1319054.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
350	434144.93	1319019.38	Mt=0.10; аналитический метод	-
351	434112.10	1318993.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
352	434082.99	1318956.82	Mt=0.10; аналитический метод	-
353	434072.83	1318944.16	Mt=0.10; аналитический метод	-
354	434065.40	1318934.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
355	434047.49	1318908.86	Mt=0.10; аналитический метод	-
356	434035.02	1318890.73	Mt=0.10; аналитический метод	-
357	434020.90	1318870.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
358	434020.21	1318869.21	Mt=0.10; аналитический метод	-
359	434012.06	1318857.53	Mt=0.10; аналитический метод	-
360	433996.90	1318835.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
361	433967.94	1318794.29	Mt=0.10; аналитический метод	-
362	433966.90	1318792.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
363	433961.67	1318785.22	Mt=0.10; аналитический метод	-
364	433943.20	1318758.45	Mt=0.10; аналитический метод	-
365	433935.30	1318747.00	Mt=0.10; аналитический метод	-
366	433933.60	1318744.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
367	433909.90	1318705.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
368	433856.96	1318616.84	Mt=0.10; аналитический метод	-
369	433843.80	1318594.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
370	433837.37	1318584.28	Mt=0.10; аналитический метод	-
371	433817.20	1318551.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
372	433815.15	1318548.14	Mt=0.10; аналитический метод	-
373	433784.20	1318495.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
374	433768.61	1318463.01	Mt=0.10; аналитический метод	-
375	433766.70	1318459.00	Mt=0.10; аналитический метод	-
376	433765.20	1318455.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
377	433743.10	1318398.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
378	433711.30	1318319.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
379	433682.10	1318247.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
380	433635.80	1318129.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
381	433605.90	1318041.30	Mt=0.20; аналитический метод	-
382	433588.10	1317991.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
383	433563.40	1317921.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
384	433543.36	1317869.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
385	433548.75	1317865.20	Mt=5.00; картометрический метод	-
386	433585.43	1317847.76	Mt=5.00; картометрический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

387	433611.13	1317839.22	Mt=0.10; аналитический метод	-
388	433735.93	1317797.72	Mt=0.10; аналитический метод	-
389	433848.58	1317792.61	Mt=0.10; аналитический метод	-
390	433942.67	1317808.13	Mt=0.10; аналитический метод	-
391	434011.17	1317826.72	Mt=0.10; аналитический метод	-
392	434055.88	1317838.86	Mt=0.10; аналитический метод	-
393	434118.35	1317844.14	Mt=0.10; аналитический метод	-
394	434432.97	1317827.28	Mt=5.00; картометрический метод	-
395	434486.94	1317824.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
396	434804.08	1317810.54	Mt=0.10; аналитический метод	-
397	435096.19	1317787.81	Mt=5.00; картометрический метод	-
290	435099.47	1317787.57	Mt=0.20; аналитический метод	-
-	-	-	-	-
398	433653.61	1317061.69	Mt=5.00; картометрический метод	-
399	433689.21	1317090.19	Mt=5.00; картометрический метод	-
400	433705.71	1317103.69	Mt=5.00; картометрический метод	-
401	433743.11	1317134.09	Mt=5.00; картометрический метод	-
402	433773.51	1317158.69	Mt=5.00; картометрический метод	-
403	433782.91	1317166.89	Mt=5.00; картометрический метод	-
404	433795.61	1317179.51	Mt=5.00; картометрический метод	-
405	433799.61	1317183.49	Mt=5.00; картометрический метод	-
406	433808.01	1317195.59	Mt=5.00; картометрический метод	-
407	433813.41	1317205.79	Mt=5.00; картометрический метод	-
408	433817.01	1317215.89	Mt=5.00; картометрический метод	-
409	433818.81	1317224.99	Mt=5.00; картометрический метод	-
410	433820.61	1317236.79	Mt=5.00; картометрический метод	-
411	433821.31	1317245.09	Mt=5.00; картометрический метод	-
412	433820.21	1317257.69	Mt=5.00; картометрический метод	-
413	433819.81	1317261.69	Mt=5.00; картометрический метод	-
414	433819.11	1317266.49	Mt=5.00; картометрический метод	-
415	433813.20	1317287.99	Mt=5.00; картометрический метод	-
416	433808.00	1317302.79	Mt=5.00; картометрический метод	-
417	433795.70	1317338.39	Mt=5.00; картометрический метод	-
418	433784.10	1317371.79	Mt=5.00; картометрический метод	-
419	433775.87	1317397.22	Mt=5.00; картометрический метод	-
420	433768.80	1317419.09	Mt=5.00; картометрический метод	-
421	433762.90	1317446.79	Mt=5.00; картометрический метод	-
422	433756.60	1317490.79	Mt=5.00; картометрический метод	-
423	433746.39	1317561.80	Mt=5.00; картометрический метод	-
424	433737.96	1317609.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
425	433735.59	1317622.90	Mt=5.00; картометрический метод	-
426	433733.59	1317639.70	Mt=5.00; картометрический метод	-
427	433732.39	1317670.60	Mt=5.00; картометрический метод	-
428	433735.89	1317717.70	Mt=5.00; картометрический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

429	433736.19	1317721.10	Mt=5.00; картометрический метод	-
430	433736.39	1317723.70	Mt=5.00; картометрический метод	-
431	433739.64	1317764.23	Mt=5.00; картометрический метод	-
432	433740.64	1317776.82	Mt=5.00; картометрический метод	-
433	433716.71	1317777.41	Mt=0.10; аналитический метод	-
434	433559.20	1317831.56	Mt=0.10; аналитический метод	-
435	433535.75	1317850.33	Mt=0.10; аналитический метод	-
436	433490.47	1317886.57	Mt=0.10; аналитический метод	-
437	433469.94	1317898.67	Mt=0.10; аналитический метод	-
438	433437.25	1317912.86	Mt=0.10; аналитический метод	-
439	433364.30	1317927.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
440	433264.82	1317936.32	Mt=0.10; аналитический метод	-
441	433191.35	1317922.66	Mt=0.10; аналитический метод	-
442	432944.55	1317821.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
443	432883.46	1317794.99	Mt=0.10; аналитический метод	-
444	432835.57	1317758.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
445	432784.10	1317712.86	Mt=0.10; аналитический метод	-
446	432717.25	1317652.07	Mt=0.10; аналитический метод	-
447	432656.58	1317609.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
448	432645.39	1317604.46	Mt=7.50; аналитический метод	-
449	432665.00	1317590.50	Mt=7.50; аналитический метод	-
450	432672.99	1317584.80	Mt=5.00; картометрический метод	-
451	432678.99	1317584.10	Mt=5.00; картометрический метод	-
452	432686.49	1317586.30	Mt=5.00; картометрический метод	-
453	432686.90	1317577.89	Mt=5.00; картометрический метод	-
454	432687.09	1317574.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
455	432686.91	1317556.52	Mt=5.00; картометрический метод	-
456	432686.69	1317536.47	Mt=5.00; картометрический метод	-
457	432686.40	1317508.60	Mt=5.00; картометрический метод	-
458	432680.10	1317459.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
459	432672.50	1317408.30	Mt=5.00; картометрический метод	-
460	432666.03	1317381.04	Mt=5.00; картометрический метод	-
461	432663.60	1317370.80	Mt=5.00; картометрический метод	-
462	432652.80	1317321.30	Mt=5.00; картометрический метод	-
463	432645.81	1317280.70	Mt=5.00; картометрический метод	-
464	432641.41	1317240.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
465	432636.76	1317193.66	Mt=5.00; картометрический метод	-
466	432636.31	1317189.20	Mt=5.00; картометрический метод	-
467	432629.31	1317141.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
468	432621.01	1317093.30	Mt=5.00; картометрический метод	-
469	432619.11	1317067.90	Mt=5.00; картометрический метод	-
470	432614.72	1317032.40	Mt=5.00; картометрический метод	-
471	432612.12	1317006.30	Mt=5.00; картометрический метод	-
472	432611.29	1316989.53	Mt=0.10; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Тангачи**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

473	433004.52	1316958.19	Mt=0.10; аналитический метод	-
474	433008.52	1316957.87	Mt=0.10; аналитический метод	-
475	433005.92	1316902.40	Mt=5.00; картометрический метод	-
476	433003.42	1316847.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
477	433001.24	1316812.03	Mt=5.00; картометрический метод	-
478	433035.70	1316813.90	Mt=7.50; аналитический метод	-
479	433303.92	1316853.69	Mt=5.00; картометрический метод	-
480	433307.42	1316855.39	Mt=5.00; картометрический метод	-
481	433349.12	1316859.69	Mt=5.00; картометрический метод	-
482	433395.02	1316870.89	Mt=5.00; картометрический метод	-
483	433398.32	1316871.69	Mt=5.00; картометрический метод	-
484	433434.32	1316883.69	Mt=5.00; картометрический метод	-
485	433437.22	1316888.49	Mt=5.00; картометрический метод	-
486	433443.22	1316894.49	Mt=5.00; картометрический метод	-
487	433513.92	1316949.89	Mt=5.00; картометрический метод	-
488	433540.62	1316971.39	Mt=5.00; картометрический метод	-
489	433573.02	1316997.49	Mt=5.00; картометрический метод	-
490	433586.70	1317008.39	Mt=5.00; картометрический метод	-
398	433653.61	1317061.69	Mt=5.00; картометрический метод	-

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

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

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	275	-
275	289	по восточной границе защитной лесополосы
289	1	по восточной границе защитной лесополосы
-	-	-
290	384	-
384	397	по восточной границе полосы отвода автодороги Столбище - Атабаево
397	290	по восточной границе полосы отвода автодороги Столбище - Атабаево
-	-	-
398	408	по северо-западной границе полосы отвода профилированной автодороги
408	432	по северной границе полосы отвода профилированной автодороги
432	448	по западной границе полосы отвода



**КАРТА (ПЛАН)**  
**деревня Тангачи**  
(наименование объекта землеустройства)

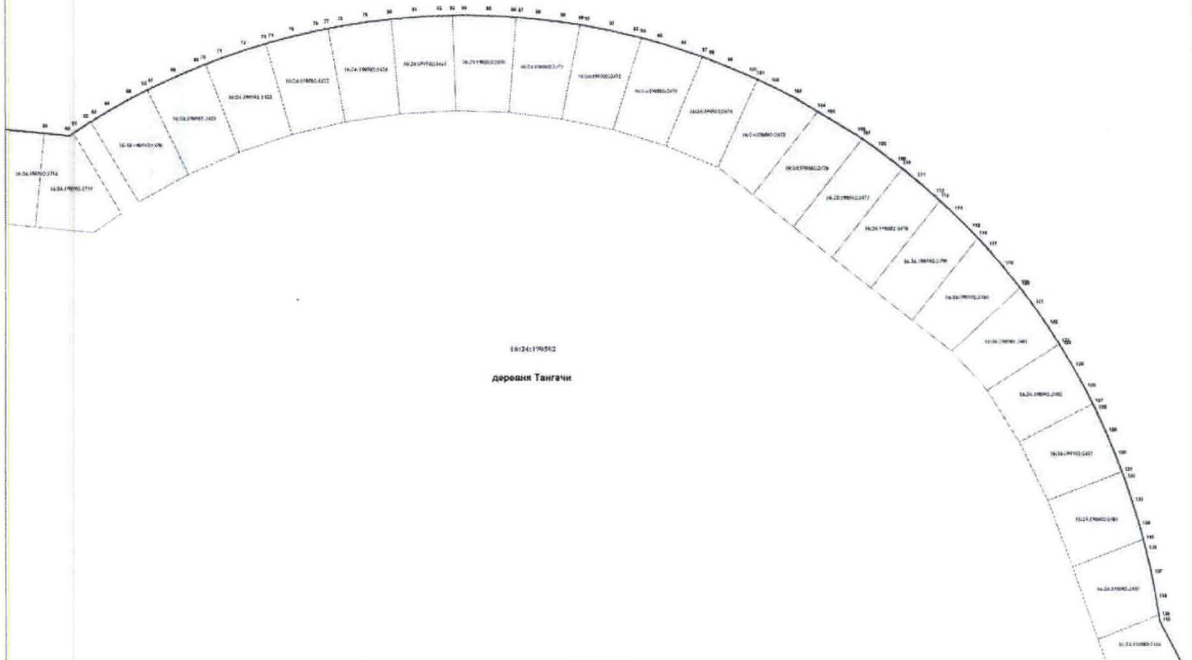
**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

		автодороги Столбище - Атабаево
448	449	-
449	452	по восточной границе защитной лесополосы
452	472	по северной границе защитной лесополосы
472	474	-
474	477	по южной границе лесозащитной полосы
477	485	-
485	490	по северо-западной границе полосы отвода профилированной автодороги
490	398	по северо-западной границе полосы отвода профилированной автодороги
-	-	-



**КАРТА(ПЛАН)**  
**ДЕРЕВНИ ТАНГАЧИ**  
(включенные в кадастр земельных участков)  
**План границ области землеустройства**

Выпуск 1

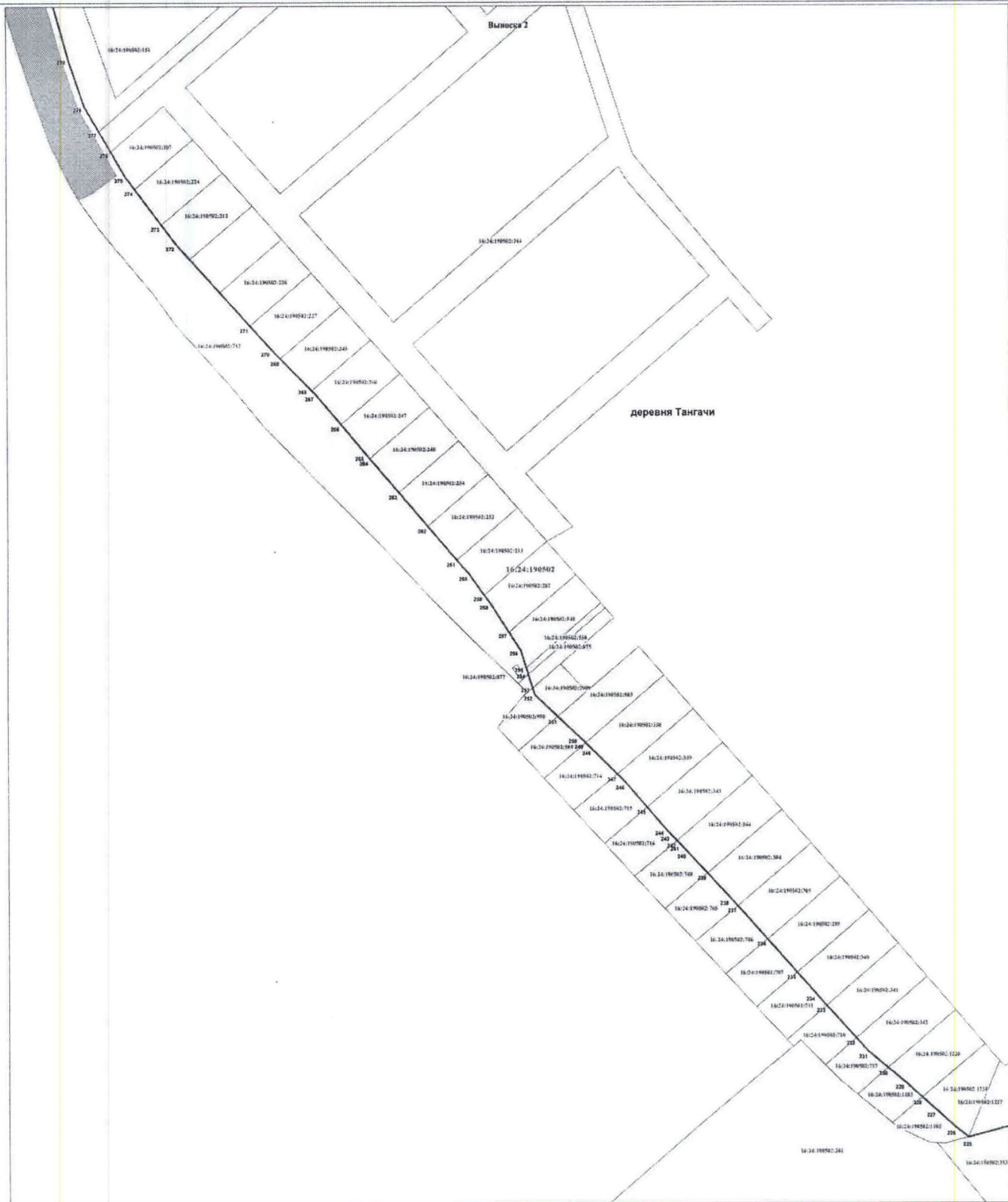


Масштаб 1:1100

Подпись государственного кадастрового инженера  
Дата: 01.07.2018  
Место вынесения границ земельного участка: [неопределено]

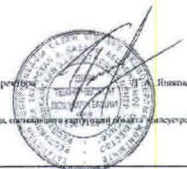


КАРТА (ПЛАН)  
деревни Тангачи  
(наименование объекта землеустройства)  
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 1600

Подпись технического директора  
Дата 05.07.2018  
Место для печати печати государственного учреждения



<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b><u>деревня Дятлово</u></b> (наименование объекта землеустройства)	
<b>Титульный лист</b>	
<b>1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:</b>	
<b>О физическом лице:</b>	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) <b><u>Новикова Светлана Михайловна</u></b>	
<b>О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:</b>	
Полное наименование -	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) -	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) - - -	
Подпись _____ (-)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати заказчика</i>	

**КАРТА (ПЛАН)**  
**деревня Дятлово**  
(наименование объекта землеустройства)  
**Титульный лист**

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика -

Контактный телефон и почтовый адрес - -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) -

**О юридическом лице:**

Полное наименование **Акционерное общество "Республиканский кадастровый центр "Земля"**

Основной государственный регистрационный номер **1021603463595**

Контактный телефон и почтовый адрес **8(843) 277-57-17 420059, Республика Татарстан, Казань, Оренбургский тракт, дом 8а**

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) **Яшков Г.А. Технический директор Доверенность, 1-8/433, 27.04.2017, АО "РКЦ "Земля"**

Сведения о кадастровом инженере -

Подпись **Яшков Г.А.** Дата **05.07.2018 г.**

*Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства*

**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность **Исполнительный комитет Рождественского сельского поселения Гуду С.М. Глава сельского поселения**

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -

Подпись \_\_\_\_\_ ( Гуду С.М. ) Дата \_\_\_\_\_ г.

*Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование*



<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Дятлово</b> (наименование объекта землеустройства)	
<b>Титульный лист</b>	
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 _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	
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 _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	
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 _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	
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 _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	

**КАРТА (ПЛАН)  
деревня Дятлово**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист****4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный № \_

Дата передачи \_\_\_\_\_ г.

-

*(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)*



**КАРТА (ПЛАН)**  
**деревня Дятлово**  
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	6
2.	Сведения об объекте землеустройства	7
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	8
4.	План границ объекта землеустройства	14

**КАРТА (ПЛАН)  
деревня Дятлово**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**

**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1.	Заключение кадастрового инженера, 05.07.2018	АО РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/18-625717, 28.06.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/18-625750, 28.06.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/18-625677, 28.06.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/18-625813, 28.06.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
6.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/18-630334, 30.06.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
7.	Картографический материал (электронные карты), б/н, 01.09.1998, 1:10000	АО "РКЦ "Земля"

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Дятлово</b> (наименование объекта землеустройства)		
<b>Сведения об объекте землеустройства</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта землеустройства	Республика Татарстан, Лаишевский р-н, Рождественское сп , Дятлово д
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	926911 кв.м ± 337 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

## КАРТА (ПЛАН)

## деревня Дятлово

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 1. Система координат СК кадастрового округа

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	437431.07	1318315.13	$M_t=0.10$ ; аналитический метод	-
2	437443.91	1318336.73	$M_t=0.10$ ; аналитический метод	-
3	437445.95	1318340.17	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
4	437473.74	1318391.53	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
5	437510.44	1318458.72	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
6	437515.97	1318468.87	$M_t=0.10$ ; аналитический метод	-
7	437552.83	1318521.77	$M_t=0.10$ ; аналитический метод	-
8	437583.60	1318578.09	$M_t=0.10$ ; аналитический метод	-
9	437585.84	1318582.35	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
10	437598.40	1318606.47	$M_t=0.10$ ; аналитический метод	-
11	437599.55	1318608.56	$M_t=0.10$ ; аналитический метод	-
12	437633.65	1318670.73	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
13	437655.33	1318668.33	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
14	437673.09	1318669.37	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
15	437701.87	1318664.33	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
16	437727.73	1318660.87	$M_t=0.30$ ; аналитический метод	-
17	437757.24	1318647.85	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
18	437807.77	1318625.57	$M_t=0.10$ ; аналитический метод	-
19	437822.11	1318621.79	$M_t=0.10$ ; аналитический метод	-
20	437822.42	1318621.76	$M_t=0.10$ ; аналитический метод	-
21	437830.70	1318621.10	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
22	437858.30	1318611.40	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
23	437859.90	1318611.40	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
24	437863.80	1318615.60	$M_t=7.50$ ; аналитический метод	-
25	437878.30	1318636.80	$M_t=7.50$ ; аналитический метод	-
26	437880.30	1318647.70	$M_t=7.50$ ; аналитический метод	-
27	437879.60	1318651.90	$M_t=7.50$ ; аналитический метод	-
28	437879.00	1318655.90	$M_t=7.50$ ; аналитический метод	-
29	437878.60	1318656.60	$M_t=7.50$ ; аналитический метод	-
30	437864.10	1318683.70	$M_t=7.50$ ; аналитический метод	-
31	437837.40	1318721.30	$M_t=7.50$ ; аналитический метод	-
32	437797.50	1318775.80	$M_t=7.50$ ; аналитический метод	-
33	437780.30	1318804.30	$M_t=7.50$ ; аналитический метод	-
34	437778.40	1318807.50	$M_t=7.50$ ; аналитический метод	-
35	437764.72	1318809.60	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-
36	437746.22	1318815.40	$M_t=5.00$ ; картометрический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Дятлово**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

37	437733.52	1318817.90	Mt=5.00; картометрический метод	-
38	437707.52	1318817.30	Mt=5.00; картометрический метод	-
39	437700.10	1318817.19	Mt=5.00; картометрический метод	-
40	437662.42	1318816.60	Mt=5.00; картометрический метод	-
41	437650.42	1318814.70	Mt=5.00; картометрический метод	-
42	437621.82	1318816.60	Mt=5.00; картометрический метод	-
43	437603.42	1318828.10	Mt=5.00; картометрический метод	-
44	437603.40	1318828.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
45	437629.81	1318862.09	Mt=0.10; аналитический метод	-
46	437635.93	1318869.97	Mt=5.00; картометрический метод	-
47	437649.45	1318887.38	Mt=0.10; аналитический метод	-
48	437676.10	1318921.67	Mt=0.10; аналитический метод	-
49	437679.93	1318926.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
50	437685.71	1318932.98	Mt=0.10; аналитический метод	-
51	437715.93	1318966.33	Mt=0.10; аналитический метод	-
52	437702.14	1318984.25	Mt=0.10; аналитический метод	-
53	437688.39	1319002.12	Mt=0.10; аналитический метод	-
54	437674.84	1319019.73	Mt=0.10; аналитический метод	-
55	437661.02	1319037.67	Mt=0.10; аналитический метод	-
56	437650.87	1319050.87	Mt=0.10; аналитический метод	-
57	437647.53	1319055.17	Mt=0.10; аналитический метод	-
58	437633.65	1319073.06	Mt=0.10; аналитический метод	-
59	437620.19	1319090.41	Mt=0.10; аналитический метод	-
60	437606.24	1319108.38	Mt=0.10; аналитический метод	-
61	437592.82	1319125.67	Mt=0.10; аналитический метод	-
62	437578.89	1319143.62	Mt=0.10; аналитический метод	-
63	437565.48	1319160.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
64	437551.21	1319179.29	Mt=0.10; аналитический метод	-
65	437547.40	1319184.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
66	437537.07	1319197.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
67	437522.97	1319214.92	Mt=0.10; аналитический метод	-
68	437508.68	1319232.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
69	437494.26	1319251.03	Mt=0.10; аналитический метод	-
70	437479.73	1319269.31	Mt=0.10; аналитический метод	-
71	437467.67	1319284.47	Mt=0.10; аналитический метод	-
72	437463.14	1319288.37	Mt=0.10; аналитический метод	-
73	437444.78	1319304.16	Mt=0.10; аналитический метод	-
74	437425.84	1319320.45	Mt=0.10; аналитический метод	-
75	437407.20	1319336.48	Mt=0.10; аналитический метод	-
76	437381.80	1319358.33	Mt=0.02; аналитический метод	-
77	437362.33	1319330.60	Mt=0.02; аналитический метод	-
78	437358.95	1319325.83	Mt=0.02; аналитический метод	-
79	437350.29	1319313.58	Mt=0.02; аналитический метод	-
80	437324.31	1319276.85	Mt=0.10; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Дятлово**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

81	437315.64	1319264.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
82	437311.40	1319258.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
83	437293.00	1319231.13	Mt=0.02; аналитический метод	-
84	437242.07	1319159.13	Mt=0.02; аналитический метод	-
85	437237.80	1319153.27	Mt=0.02; аналитический метод	-
86	437254.60	1319141.27	Mt=0.10; аналитический метод	-
87	437258.87	1319147.13	Mt=0.10; аналитический метод	-
88	437278.07	1319133.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
89	437266.60	1319116.73	Mt=0.10; аналитический метод	-
90	437283.13	1319105.53	Mt=0.10; аналитический метод	-
91	437262.63	1319073.26	Mt=0.10; аналитический метод	-
92	437238.00	1319034.47	Mt=0.10; аналитический метод	-
93	437220.78	1319029.89	Mt=5.00; картометрический метод	-
94	437208.81	1319026.70	Mt=5.00; картометрический метод	-
95	437204.53	1319027.04	Mt=5.00; картометрический метод	-
96	437198.70	1319027.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
97	437185.06	1318991.02	Mt=2.50; аналитический метод	-
98	437181.48	1318981.40	Mt=5.00; картометрический метод	-
99	437156.41	1318981.24	Mt=5.00; картометрический метод	-
100	437051.45	1318980.55	Mt=5.00; картометрический метод	-
101	437042.02	1319066.59	Mt=5.00; картометрический метод	-
102	437042.00	1319066.73	Mt=2.50; аналитический метод	-
103	436998.85	1319059.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
104	436996.02	1319121.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
105	436993.54	1319149.16	Mt=2.50; аналитический метод	-
106	436990.68	1319184.47	Mt=2.50; аналитический метод	-
107	436981.61	1319191.40	Mt=5.00; картометрический метод	-
108	436942.80	1319197.70	Mt=5.00; картометрический метод	-
109	436895.20	1319134.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
110	436876.20	1319103.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
111	436855.90	1319061.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
112	436841.90	1319028.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
113	436822.80	1318974.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
114	436810.10	1318949.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
115	436800.00	1318934.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
116	436771.40	1318906.30	Mt=0.10; аналитический метод	-
117	436749.80	1318887.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
118	436711.70	1318857.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
119	436706.50	1318854.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
120	436692.70	1318845.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
121	436678.70	1318838.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
122	436665.60	1318838.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
123	436657.10	1318838.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
124	436649.50	1318841.50	Mt=0.10; аналитический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Дятлово**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

125	436634.20	1318849.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
126	436613.90	1318856.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
127	436603.10	1318857.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
128	436594.75	1318825.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
129	436589.00	1318803.40	Mt=5.00; картометрический метод	-
130	436583.24	1318773.45	Mt=5.00; картометрический метод	-
131	436581.00	1318761.80	Mt=5.00; картометрический метод	-
132	436574.33	1318721.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
133	436570.90	1318700.01	Mt=5.00; картометрический метод	-
134	436570.60	1318698.20	Mt=5.00; картометрический метод	-
135	436576.01	1318661.87	Mt=5.00; картометрический метод	-
136	436576.20	1318660.60	Mt=5.00; картометрический метод	-
137	436585.41	1318616.20	Mt=5.00; картометрический метод	-
138	436585.15	1318612.37	Mt=5.00; картометрический метод	-
139	436583.00	1318579.80	Mt=5.00; картометрический метод	-
140	436580.63	1318558.81	Mt=5.00; картометрический метод	-
141	436580.60	1318558.60	Mt=5.00; картометрический метод	-
142	436574.21	1318523.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
143	436569.80	1318500.23	Mt=5.00; картометрический метод	-
144	436569.40	1318498.20	Mt=5.00; картометрический метод	-
145	436569.79	1318493.57	Mt=5.00; картометрический метод	-
146	436571.40	1318474.20	Mt=5.00; картометрический метод	-
147	436585.00	1318449.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
148	436587.12	1318444.28	Mt=5.00; картометрический метод	-
149	436609.01	1318395.40	Mt=5.00; картометрический метод	-
150	436610.76	1318391.41	Mt=5.00; картометрический метод	-
151	436623.54	1318362.30	Mt=5.00; картометрический метод	-
152	436624.51	1318360.10	Mt=5.00; картометрический метод	-
153	436610.44	1318353.57	Mt=5.00; картометрический метод	-
154	436583.10	1318340.90	Mt=5.00; картометрический метод	-
155	436571.69	1318332.26	Mt=5.00; картометрический метод	-
156	436554.30	1318319.10	Mt=5.00; картометрический метод	-
157	436576.54	1318281.79	Mt=5.00; картометрический метод	-
158	436598.71	1318244.60	Mt=5.00; картометрический метод	-
159	436599.11	1318241.10	Mt=5.00; картометрический метод	-
160	436595.51	1318237.60	Mt=5.00; картометрический метод	-
161	436591.91	1318234.10	Mt=5.00; картометрический метод	-
162	436596.40	1318229.39	Mt=5.00; картометрический метод	-
163	436604.61	1318220.80	Mt=5.00; картометрический метод	-
164	436613.11	1318212.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
165	436615.91	1318209.10	Mt=5.00; картометрический метод	-
166	436626.51	1318198.20	Mt=5.00; картометрический метод	-
167	436627.49	1318197.49	Mt=5.00; картометрический метод	-
168	436634.91	1318192.13	Mt=5.00; картометрический метод	-

**КАРТА (ПЛАН)****деревня Дятлово**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

169	436640.91	1318187.80	Mt=5.00; картометрический метод	-
170	436657.71	1318176.10	Mt=5.00; картометрический метод	-
171	436664.87	1318172.44	Mt=5.00; картометрический метод	-
172	436684.51	1318162.40	Mt=5.00; картометрический метод	-
173	436688.41	1318160.20	Mt=5.00; картометрический метод	-
174	436690.41	1318159.04	Mt=5.00; картометрический метод	-
175	436703.54	1318151.47	Mt=5.00; картометрический метод	-
176	436719.82	1318157.80	Mt=0.10; аналитический метод	-
177	436790.71	1318124.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
178	436790.94	1318124.08	Mt=0.10; аналитический метод	-
179	436790.99	1318124.06	Mt=0.10; аналитический метод	-
180	436886.95	1318078.57	Mt=0.10; аналитический метод	-
181	436908.02	1318068.16	Mt=5.00; картометрический метод	-
182	436982.58	1318031.30	Mt=0.20; аналитический метод	-
183	436989.23	1318028.02	Mt=0.20; аналитический метод	-
184	436997.40	1318043.40	Mt=0.20; аналитический метод	-
185	437053.90	1318148.80	Mt=0.20; аналитический метод	-
186	437054.60	1318150.10	Mt=0.20; аналитический метод	-
187	437074.40	1318187.10	Mt=0.20; аналитический метод	-
188	437076.80	1318191.50	Mt=0.20; аналитический метод	-
189	437079.10	1318195.90	Mt=0.20; аналитический метод	-
190	437096.60	1318229.70	Mt=0.20; аналитический метод	-
191	437099.60	1318235.90	Mt=0.20; аналитический метод	-
192	437131.40	1318296.20	Mt=0.20; аналитический метод	-
193	437143.60	1318304.80	Mt=0.20; аналитический метод	-
194	437148.97	1318301.97	Mt=0.20; аналитический метод	-
195	437149.68	1318301.60	Mt=5.00; картометрический метод	-
196	437149.73	1318301.69	Mt=7.50; аналитический метод	-
197	437286.50	1318229.30	Mt=7.50; аналитический метод	-
198	437296.01	1318239.40	Mt=5.00; картометрический метод	-
199	437326.78	1318223.97	Mt=5.00; картометрический метод	-
200	437330.51	1318222.10	Mt=5.00; картометрический метод	-
201	437333.91	1318219.90	Mt=5.00; картометрический метод	-
202	437337.31	1318215.30	Mt=5.00; картометрический метод	-
203	437351.31	1318206.40	Mt=5.00; картометрический метод	-
204	437357.61	1318203.20	Mt=5.00; картометрический метод	-
205	437358.30	1318200.70	Mt=5.00; картометрический метод	-
206	437362.70	1318198.80	Mt=5.00; картометрический метод	-
207	437379.33	1318227.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
208	437400.87	1318266.55	Mt=5.00; картометрический метод	-
209	437408.35	1318280.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
210	437414.27	1318291.16	Mt=5.00; картометрический метод	-
1	437431.07	1318315.13	Mt=0.10; аналитический метод	-

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



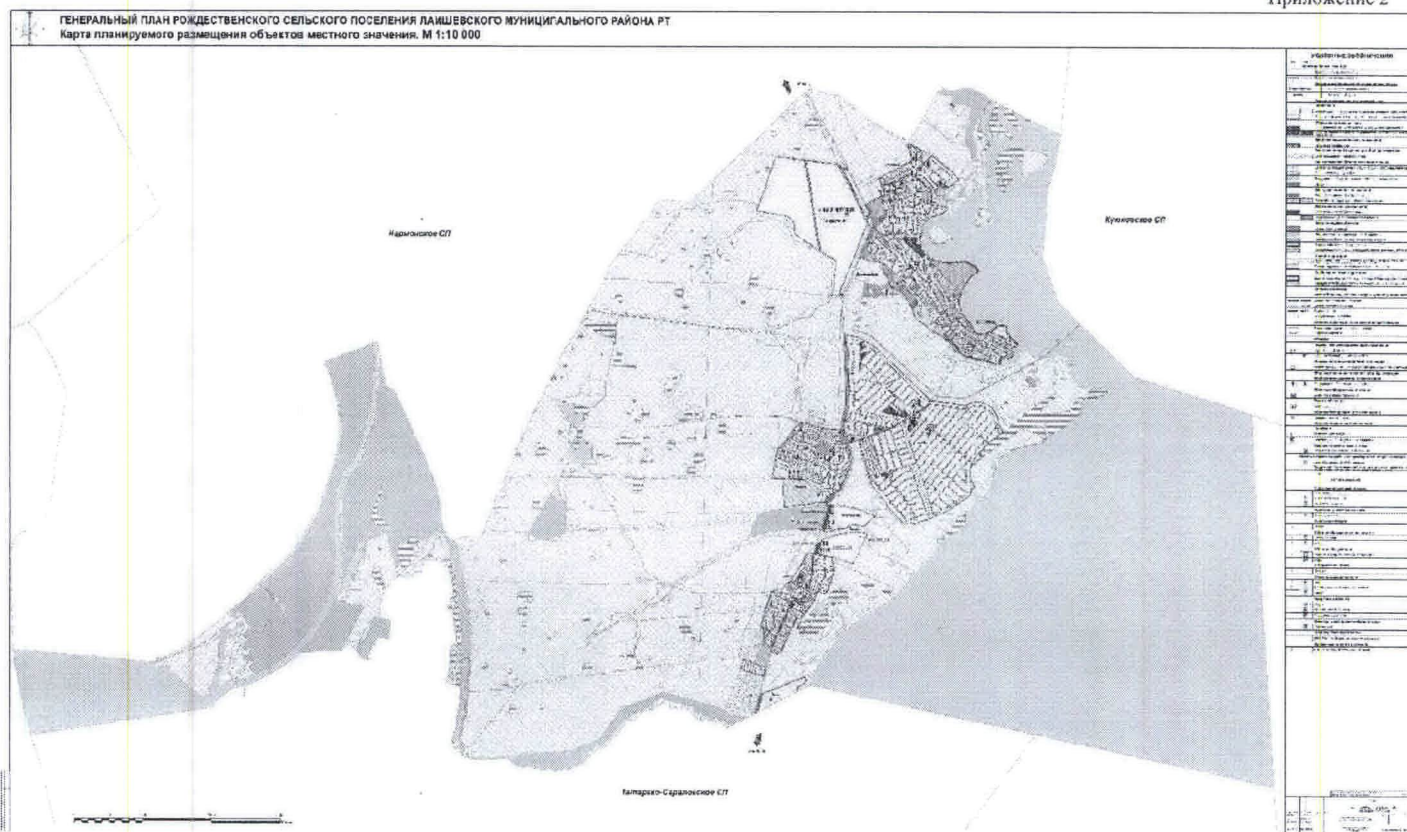
КАРТА (ПЛАН) деревня Дятлово (наименование объекта землеустройства)		
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства		
-	-	-
<b>4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения</b>		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	108	-
108	121	по юго-восточному берегу Куйбышевского водохранилища
121	127	по восточному берегу Куйбышевского водохранилища
127	175	-
175	183	по автодороге Столбище - Атабаево
183	192	по автодороге "Подъезд к д. Дятлово"
192	210	-
210	1	-

Дополнительный план земельного участка  
для размещения объектов строительства



Масштаб 1:1000

Дополнительные условные знаки и обозначения  
картаграфия (линия границ)  
границы земельных участков  
границы кадастровых кварталов  
автодороги и пешеходные дорожки  
земельный участок, кадастровый номер  
земельный участок



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН РОЖДЕСТВЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛАИШЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РТ  
Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения. М 1:10 000



