



№ 248 от 31.08.2018  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## РЕШЕНИЕ

Об утверждении Генерального плана  
Сатышевского сельского поселения  
Сабинского муниципального района  
Республики Татарстан

В целях исполнения действующего законодательства в области градостроительной деятельности, в соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 4 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 5 статьи 15 Закона Республики Татарстан от 28.07.2004 №45-ЗРТ «О местном самоуправлении в Республике Татарстан», статьей 19 Устава Сабинского муниципального района Республики Татарстан, Положением о публичных слушаниях в Сабинском муниципальном районе, утвержденное решением Совета Сабинского муниципального района Республики Татарстан от 21.11.2006 №94, учитывая, что полномочия органов местного самоуправления сельских поселений являются вопросами местного значения муниципальных районов и решаются на территориях сельских поселений органами местного самоуправления муниципального района, учитывая наличие заключения Кабинета Министров Республики Татарстан и по итогам проведенных публичных слушаний, Совет Сабинского муниципального района РЕШИЛ:

1. Утвердить Генеральный план Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан (прилагается).

2. Признать утратившим силу решение Совета Сабинского муниципального района Республики Татарстан от 12.04.2017 года №117 «Об утверждении Генерального плана Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан».

3. Опубликовать настоящее решение на официальном портале правовой информации Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://pravo.tatarstan.ru> и официальном сайте Сабинского муниципального района Республики Татарстан в сети «Интернет» по адресу <http://saby.tatarstan.ru>.

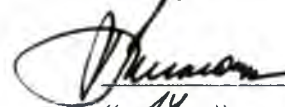
Глава Сабинского  
муниципального района



Р.Н. Минниханов

«Согласовано»

И.о.Премьер-министра  
Республики Татарстан

 Р.К.Нигматуллин  
« 14 » 08 2018 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 10-53/10635**

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

Проект генерального плана Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района в составе графических и текстовых материалов разработан согласно требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Представленные материалы проекта рассмотрены:

Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан;

Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам;

Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

Министерством земельных и имущественных отношений Республики Татарстан;

Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;

Министерством экономики Республики Татарстан.

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





МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ГОЛОВНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ  
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА  
"ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ"



Заказ	№ 83880		
Заказчик			
Комплекс			
Объект	<i>Генеральный план Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ</i>		
Часть	<i>Утверждаемая часть Положение о территориальном планировании</i>		
Обозначение	83880-ПЗ		
Стадия	ГП	Том 1	2017г.

420043 г. Казань, ул. Чехова, 28  
тел.: (843) 236-08-12, ФАКС: (843) 236-06-61  
[www.tigp.ru](http://www.tigp.ru) E-mail: [tigp@mi.ru](mailto:tigp@mi.ru)

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



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

***ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН***  
*Сатышевского сельского поселения*  
*Сабинского муниципального района*  
*Республики Татарстан*

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**  
**ТОМ 1**

Казань 2018

Министерство строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Государственное Унитарное Предприятие  
“Головная территориальная проектно-изыскательская  
научно-производственная фирма  
“ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ”

Заказчик:

Заказ  
№83880  
Инв.№

**Генеральный план  
Сатышевского сельского поселения  
Сабинского муниципального района РТ**

**Утверждаемая часть  
Том 1**

**Положение о территориальном планировании  
83880-ПЗ**

Первый заместитель  
генерального директора

А.А.Морозов

Главный архитектор проекта

О.В. Хохлова

ИЗМ. ИНВ. №	
ПОДПИСЬ И ДАТА	
ИНВ. № ПОДЛ.	

г. Казань 2018 г.

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Том 1. Утверждаемая часть: Пояснительная записка. Положение о территориальном планировании.	
2	Том 2. Утверждаемая часть: Графические материалы	
2.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения	М 1:10000
2.2	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав Сатышевского сельского поселения	М 1:10000
2.3	Карта функциональных зон	М 1:10000
3	Том 3. Материалы по обоснованию: Пояснительная записка	
4	Том 4. Материалы по обоснованию: Графические материалы	
4.1	Карта современного использования территории	М 1:10000
4.2	Карта зон с особыми условиями использования территории (существующее положение)	М 1:10000
4.3	Карта зон с особыми условиями использования территории (проектное предложение)	М 1:10000
4.4	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, перечень мероприятий по гражданской обороне	М 1:10000

ИНВ.№ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№	<b>83880-СП</b>									
			Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подпись	Дата	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
						2018	<b>Генеральный план Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ</b>			ГП	2	
							<b>Состав проекта</b>					

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

ВЗАМ. ИНВ. №												
ПОДПИСЬ И ДАТА												
ИНВ. № ПОДЛ.												
						<b>83880-СТ</b>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подпись	Дата	<b>Генеральный план Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ</b>			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
					2018				ГП	1		
<b>Содержание тома</b>												



## Содержание

ВВЕДЕНИЕ .....	7
1. Этапы работы над проектом генерального плана Сатышевского сельского поселения .....	9
2. Положение о территориальном планировании территории. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, местного значения муниципального района, регионального значения, федерального значения, их основные характеристики и местоположение .....	10
Развитие жилищной инфраструктуры Сатышевского сельского поселения.	10
Перечень мероприятий по развитию жилищной инфраструктуры в Сатышевском сельском поселении .....	10
Перечень мероприятий по развитию сферы обслуживания в Сатышевском сельском поселении .....	11
Перечень мероприятий по развитию агропромышленного комплекса в Сатышевском сельском поселении .....	14
Перечень мероприятий по развитию рекреационных территорий в Сатышевском сельском поселении .....	18
Перечень мероприятий по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры .....	19
Перечень мероприятий по оптимизации размещения объектов и организации зон с особыми условиями использования территорий.....	19
Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры .....	21
Мероприятия инженерной подготовки территории .....	28
Перечень мероприятий по ГО, мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера.....	29
3. Функциональные зоны .....	30
4. Мероприятия по приведению в соответствие с нормативами в части размещения кладбищ .....	32
5. Границы населенных пунктов.....	34
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	39



## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект разрабатывается взамен Генерального плана Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденного Решением Совета Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан от 20.12.2012 г. № 29.

Заказчик проекта – Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление РТ».

Генеральный подрядчик – Государственное Унитарное Предприятие «Татинвестгражданпроект».

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

Генеральный план является одним из документов территориального планирования Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан и основным документом планирования развития территории поселения, отражающий градостроительную стратегию и условия формирования среды жизнедеятельности.

Целью работы является:

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

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

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

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

Проект разработан на следующие временные сроки его реализации:

Первая очередь, на которую определены первоочередные мероприятия по реализации проекта в генеральный план – до 2027 года.

Расчетный срок, на который запланированы все основные проектные решения проекта внесения изменений в генеральный план плана – до 2037 года.

При разработке проекта генерального плана Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района были использованы материалы Схемы территориального планирования Республики Татарстан (внесение изменений), утвержденной Постановлением Кабинета Министров РТ от

14.11.2016 г. №842, Схемы территориального планирования Сабинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденной Решением Совета Сабинского муниципального района Республики Татарстан №165 от 19.12.2012, а также официальные данные предоставленные профильными Министерствами Республики Татарстан, администрацией Сабинского муниципального района и Сатышевского сельского поселения, входящего в его состав.

Проект генерального плана выполнен на основе картографического материала Сабинского муниципального района масштаба 1:10000, подготовленный ОАО «Республиканский кадастровый центр «Земля» 2008 году. Данный картографический материал актуализирован на дату разработки проекта генерального плана (2017 год.).

Проект разработан при активном участии заместителя руководителя Исполнительного комитета по инвестиционному и территориальному развитию, заместителя начальника отдела инфраструктурного развития, Главы Сатышевского сельского поселения.

Разрешительная документация:

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0073.05-2010-1659042075-И-026 от 27 апреля 2017 года выдано Ассоциацией Саморегулируемой организации в области инженерных изысканий «ВолгаКамИзыскания», Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №36 от 12.07.2017;

«Лицензия УФСБ по Республике Татарстан ГТ № 0074716» от 21 июля 2015 года Рег. № 2066 (на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну), продлена до 27.06.2022 года;

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

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

## **1. Этапы работы над проектом генерального плана Сатышевского сельского поселения**

### **I этап – аналитический**

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

### **II этап – операционный**

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

### **III этап – проектный**

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

Сведения о территориальном планировании территории. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, местного значения муниципального района, регионального значения, федерального значения, их основные характеристики и местоположения.

### Развитие жилищной инфраструктуры Сатышевского сельского поселения

Категория объектов	Существующее	Первая очередь (2017 – 2027 гг.)		Расчетный срок (2027 – 2037 гг.)	
	Общая площадь жилья (тыс.кв.м.)	Общая площадь жилья (тыс.кв.м.)	Новое жилищное строительство за период, тыс.кв.м.	Общая площадь жилья (тыс.кв.м.)	Новое жилищное строительство за период, тыс.кв.м.
Сельское	34,168	44,334	10,166	47,402	3,034
Городской	18,377	23,384	5,007	24,996	1,619
Дачный	4,4001	6,083	1,682	6,509	0,4089
Сельский	3,979	5,460	1,481	5,845	0,366
Городской	6,126	8,027	1,901	8,586	0,559
Дачный	1,285	1,380	0,095	1,466	0,081

### Планируемые мероприятия по развитию жилищной инфраструктуры в Сатышевском сельском поселении

Категория объектов	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник финансирования
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)</b>								
Сельское	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	7,51	+		Генеральный план поселения Сатышевского сельского поселения
					2,42		+	
Сельское	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	2,49	+		Генеральный план поселения Сатышевского сельского поселения
					0,63		+	
Сельское	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	2,19	+		Генеральный план поселения Сатышевского сельского поселения
					0,57		+	

Источники финансирования	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источники финансирования
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
Муниципальный	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	2,82	+		Генеральный план Сатышевского сельского поселения
					0,83		+	
Муниципальный	жилой фонд	новое строительство	тыс.кв.м.	-	0,095	+		Генеральный план Сатышевского сельского поселения
					0,086		+	

### Перечень мероприятий по развитию сферы обслуживания в Сатышевском сельском поселении

Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источники финансирования	
			Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)		
<b>МЕРОПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>								
Тиражирование проекта в Казанской и Альметьевской экономических зонах	100-процентный охват населенных пунктов системой централизованного сбора твердых коммунальных отходов. Доведение доли утилизируемых (перерабатываемых) и обезвреживаемых твердых коммунальных отходов до 50 процентов		-	-	-	+	+	Стратегия экологического развития Республики Татарстан на 2022-2030 гг.

### МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (РАЙОННОГО)

Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Ис
			Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
Учреждения образования							
Кружки детского творчества	организация кружков детского творчества при школе	мест	15	147	+		
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)							
Клубные учреждения							
Сатышевский СДК с библиотекой	капитальный ремонт	мест/экз-ов	200/9879	-	+		
Спортивные залы							
Спортивный зал	новое строительство	кв. м.пола	-	168,5	+		
Плоскостные сооружения							
Плоскостное сооружение	новое строительство	кв. м	-	337	+		
Плоскостное сооружение	новое строительство	кв. м	-	452	+		
Плоскостное сооружение	новое строительство	кв. м.	-	652	+		
Плоскостное сооружение	новое строительство	кв. м.	-	302	+		
Предприятия бытового обслуживания							
Предприятия бытового обслуживания	новое строительство	рабочие места	-	5	+		
Предприятия общественного питания							
Кафе	новое строительство	место	-	50	+		
Предприятия торговли							

Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Ис
			Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
Предприятие торговли	новое строительство	кв.м.торг. площади	-	14	+		Ге Са
Предприятие торговли	новое строительство	кв.м.торг. площади	-	18	+		Ге Са
Предприятие торговли	новое строительство	кв.м.торг. площади	-	12	+		Ге Са
Отделение, филиал банка							
Операционная касса в здании почты	Организационное	операц. касса		1	+		Ге Са

лагаемые к размещению объекты, их местоположение и качественные характеристики, будут уточняться по заданию на проектирование.



Мероприятий по развитию агропромышленного комплекса в Сатышевском сельском поселении

№	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Инициатор
				Существующая	Дополнительная/проектная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>								
1	Крестьянское хозяйство Мустафина (конеферма) на 30 голов	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	-	-	+		Генеральный план Сатышевского сельского поселения
2	Крестьянское хозяйство Садыкова КРС (молочная ферма) на 24 головы	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	-	-			Генеральный план Сатышевского сельского поселения
3	Ферма КРС на 1100 голов	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	-	-			Генеральный план Сатышевского сельского поселения
4	Летний лагерь для скота	Перенос части, расположенной в прибрежной защитной полосе реки	га	4,94	3,77			Генеральный план Сатышевского сельского поселения

Тип	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		
				Существующая	Дополнительная/проектная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
ево	Материальный склад	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	-	-			Генеральный Сателлит
ево	МТП	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	-	-	+		Генеральный Сателлит
ево	Склад ГСМ	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	-	-	+		Генеральный Сателлит
ево	Склад строительных материалов	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	-	-	+		Генеральный Сателлит
ево	Зерноток	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	-	-	+		Генеральный Сателлит

Тип	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		
				Существующая	Дополнительная/проектная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
Сво	Овощехранилище	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	-	-	+		Генеральный план
Сдабы	Крестьянское хозяйство Насибуллина (конеферма) на 100 голов	Перенос части фермы, расположенной в прибрежной защитной полосе (50 голов)	га	0,88	0,33	+		Генеральный план
	Крестьянское хозяйство Насибуллина (конеферма) на 50 голов	Новое строительство	га	-	0,71	+		Генеральный план
Сгеней	Ферма КРС на 375 голов	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	-	-	+		Генеральный план
Сгеней	Овощехранилище	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	-	-	+		Генеральный план

№	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		№
				Существующая	Дополнительная/проектная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
1	Зерноток	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	-	-	+		Ге Са
2	Летний лагерь для скота	Перенос части, расположенной в прибрежной защитной полосе реки	га	1,11	1,11	+		Ге Са
3	Зерносклад	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	-	-	+		Ге Са
4	Ферма КРС на 390 голов	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	-	-	+		Ге Са

**список мероприятий по развитию рекреационных территорий в Сатышевском сельском поселении**

пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник финансирования
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>								
1	Разработка проекта Сабинской туристско-рекреационной зоны	организационное	-	-	-	+		Средства бюджета муниципального образования Генеральское С/пос.
2	Культурно-ландшафтный маршрут «Сабинское кольцо»	организационное	-	-	-	+	+	Средства бюджета муниципального образования Генеральское С/пос. Источники: ИС
3	Озеленение	организация системы зеленых насаждений	-	-	-	+	+	Генеральское С/пос.

Т

**Перечень мероприятий по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры**

Объект	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации	
				Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)

**МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РЕГИОНАЛЬНОГО) ЗНАЧЕНИЯ**

**Муниципальные дороги**

Муниципальное СП	Сатышево-Большие Кибячи	капитальный ремонт	км	5,0	-	+	
Муниципальное СП	«Подъезд к конеферме возле д.Чабки-Сабы»	новое строительство	км	-	0,08	+	

Т

**Перечень мероприятий по оптимизации размещения объектов и организации зон с особыми условиями использования территорий**

Наименование объекта	Размер СЗЗ (м)	Предлагаемые варианты мероприятий	Сроки реализации	
			первая очередь (2027 г.)	
<b>с.Сатышево</b>				
крестьянское хозяйство Мустафина (конеферма) на 30 голов	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
крестьянское хозяйство Садыкова С (молочная ферма) на 24 головы	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	-	

Ферма КРС на 1100 голов	300	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
Летний лагерь для скота	50	Перенос части, расположенной в прибрежной защитной полосе реки	+
Материальный склад	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
МТП	300	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
Склад ГСМ	100	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
Склад строительных материалов	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
Зерноток	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
Овощехранилище	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
<b>д.Чабки-Сабы</b>			
Сельскохозяйственное хозяйство Насибуллина (конеферма) на 100 голов	100	Перенос фермы, расположенной в прибрежной защитной полосе, установление санитарно-защитной зоны	+
<b>д.Аккуль-Бигеней</b>			
Ферма КРС на 375 голов	300	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
Овощехранилище	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
Зерноток	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
<b>с.Казанче-Бигеней</b>			
Летний лагерь для скота	50	Перенос части, расположенной в прибрежной защитной полосе реки	+
<b>д.Мамалаево</b>			
Зерносклад	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
Ферма КРС на 390 голов	300	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+



Термическая яма (с.Сатышево)	1000	Проведение мероприятий по сокращению размеров санитарно-защитной зоны скотомогильника	+	
Дороги IV категории «Мамадыш-Тюлячи», «Казань-Шемордан», «Сатышево-Большие Кибячи», «Сатышево-Бигеней-Мамалаево-Мамадыш-Тюлячи»;	50	Применение шумозащитных мероприятий, установление шумозащитных экранов вдоль автомобильных дорог, проходящих вблизи населенных пунктов	+	
Автомобильная дорога V категории «Подъезд к с.Средние Сабы»				
Дороги III категории «Обход пгт. Сатышево с западной стороны»	100	Применение шумозащитных мероприятий, установление шумозащитных экранов вдоль автомобильных дорог, проходящих вблизи населенных пунктов	+	

## Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Исполнитель
						I очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	

### МЕРОПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ

#### Перечень мероприятий по водоснабжению

с.Сатышево	Сети водоснабжения	Водоснабжение новых участков для жилищной застройки	строительство	км	-	+		Генеральный директор ООО «Сатышевский экологический завод» Садыков Р.С. мун. район Татарстан 2017-2027 года и период
------------	--------------------	---	---------------	----	---	---	--	--

Состояние	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Исходные данные
						I очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
Территория городского поселения	Система водоснабжения	Мониторинг центральных систем водоснабжения в поселениях на предмет потерь воды. Сроки реализации 2017-2030 гг.;	организационное	-	-	+	+	Согласно плану мероприятий на 2017-2030 гг. муниципального района Татарстан на 2017-2030 гг.; Исполнительный план С
Территория городского поселения	Система водоснабжения	Микробиологические исследования воды и анализ качества воды в центральных системах водоснабжения на предмет жесткости. Сроки реализации 2017-2030 гг.	организационное	-	-	+	+	Согласно плану мероприятий на 2017-2030 гг. муниципального района Татарстан на 2017-2030 гг.; Исполнительный план С

**МЕРОПРИЯТИЯ РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ**  
**Перечень мероприятий по водоснабжению**

Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Инициатор мероприятия
						I очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
Село Сабы	Каптаж родников	Благоустройство, санитарная очистка и каптаж родников	Капитальный ремонт	шт	1	+		территориальное самоуправление муниципалитета Генеральный Сатылган

**МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)**

**Перечень мероприятий по водоснабжению**

Территория сельского поселения	Сети водоснабжения	Строительство сетей водоснабжения для перспективного жилищного строительства	строительство	км	-	+	+	Генеральный Сатылган
Село Тышево	Сети водоснабжения	Обоснование источника хозяйственно-питьевого водоснабжения	ПИР	км	-	+	+	Генеральный Сатылган
Территория сельского поселения	Сети водоснабжения	Контроль по рациональному расходованию воды потребителями	организационное	км	-	+		Генеральный Сатылган
Система водоснабжения	Узлы учета водопотребления	Установка приборов учета расхода воды	организационное	шт	-	+		Генеральный Сатылган

**Перечень мероприятий по канализации**

Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Исходный материал
						I очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
Территория поселения	Автономная система канализации	Устройство автономных систем канализации для населения	строительство	шт	-		+	Генеральный Сателлит
Территория поселения (пункт АПК)	Очистные сооружения	Строительство современных очистных сооружений канализации	строительство	м3/сут	-		+	Генеральный Сателлит
Пункты	Инженерное благоустройство территории	Организация поверхностного стока	строительство	км	-	+		Генеральный Сателлит
Территория поселения (пункт АПК)	Утилизация и переработка животноводческих стоков	Внедрение наилучших доступных технологий и технических средств по комплексной утилизации и переработке животноводческих стоков	Организационное	-		+	+	Генеральный Сателлит
<b>Перечень мероприятий по санитарной очистке территории</b>								
Территория поселения	Контейнеры	Установка контейнеров	организационное	шт	19	+	+	Генеральный Сателлит
Территория поселения	-	планово-регулярная санитарная очистка территории	организационное	шт.	-	+	+	Генеральный Сателлит

Состояние	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Инициатор
						I очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
Территория складского назначения	Контейнеры	организация дифференцированного (раздельного) сбора ТКО	организационное	шт	-	+		Генеральный директор ООО «Сатис»
Территория складского назначения	Контейнерные площадки	организация специальных площадок	организационное	шт	-	+		Генеральный директор ООО «Сатис»
Территория складского назначения	организация приемного пункта	организация приемного пункта по принятию энергосберегающих ламп, по принятию стеклотары, стеклобоя, макулатуры, металлических банок, металлолома, пластика и пластиковых бутылок, хлопчатобумажной ветоши, автомобильных шин	организационное	шт		+	+	Генеральный директор ООО «Сатис»

Перечень мероприятий по теплоснабжению

Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Инициатор мероприятия
						I очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
Территория поселения	Автономные источники тепла	Установка автономных источников тепла для объектов перспективного жилищного строительства	организационное	шт.	до 100 кВт	+		Генеральный директор Саты...

**МЕРОПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**Перечень мероприятий по газоснабжению**

поселение Рышево	Сети газоснабжения	Газоснабжение новых участков для жилищной застройки	строительство	км.	-	+		С... со... экон... Р... Са... муни... район... Татар... года и... пер... года; план С...
------------------	--------------------	---	---------------	-----	---	---	--	---

**МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)**

**Перечень мероприятий по газоснабжению**

Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Инициатор мероприятия
						I очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
Территория поселения	Сети газоснабжения	Строительство сетей газоснабжения для перспективного жилищного строительства	строительство	км.	-	+		Генеральный директор ООО «Сатис»

**МЕРОПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**Перечень мероприятий по электроснабжению**

Территория сельского поселения	Уличное освещение	Модернизация сетей уличного освещения	строительство	км	-	+		Сельскохозяйственный отдел администрации муниципального района Татарстан на 2017-2018 года и на период 2019-2024 года; Исполнительный план С
--------------------------------	-------------------	---------------------------------------	---------------	----	---	---	--	--

**МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)**

**Перечень мероприятий по электроснабжению**



Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Категория мероприятия
						I очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
Территория сельского поселения	Линии электропередач	Строительство линий электропередач напряжением 0,4 кВ	строительство	км.	-	+		Генеральный Сателлит

### Мероприятия инженерной подготовки территории

Местоположение	Опасные природные процессы	Мероприятия
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)</b>		
<b>Мероприятия по борьбе с эрозийными процессами</b>		
Территория сельского поселения	Почвенная эрозия	Бесплужная обработка почв; использование техники с малым удельным давлением на почву; внесение органических удобрений, способствующих структурности почв.
<b>Мероприятия по борьбе с затоплением</b>		
Аккуль-Бигеней	Затопление	Намыв земляного вала и подсыпка пониженных территорий до отметок; в качестве профилактических методов возможно проведение работ для устранения ледовых заторов в период весеннего половодья.

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

Та

№	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации		М
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь	Расчетный срок	
<b>МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ</b>									
<b>Перечень мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций</b>									
	Система оповещения в населенных пунктах	Установка систем оповещения	Новое строительство	шт.	-	-	3	3	Ген. Сат.
<b>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)</b>									
	Система оповещения в населенных пунктах	Установка громкоговорителя	Новое строительство	шт.	-	-	1	1	Ген. Сат.
	Пожарный пирс	Строительство пожарного пирса	строительство		-	-	3	3	Ген. Сат.

### 3. Функциональные зоны

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Существующее положение	Расчетный срок
	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га/тыс. км <sup>2</sup>	6552.94	6552.94
	Общая площадь земель в границах населенных пунктов (по каждому населенному пункту)	га/тыс. км <sup>2</sup>	289.32	302.86
	в том числе:			
	д. Аккуль-Бегеней	га/тыс. км <sup>2</sup>	37.60	40.21
	д. Мамалаево	га/тыс. км <sup>2</sup>	52.55	57.04
	д. Чабки-Сабы	га/тыс. км <sup>2</sup>	23.27	23.27
	с. Казанче-Бегеней	га/тыс. км <sup>2</sup>	32.09	31.63
	с. Сатышево	га/тыс. км <sup>2</sup>	143.80	150.71
	Баланс функциональных зон:			
1	Жилые зоны	га	78.43	60.26
		%	1.20	0.92
2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	162.90	198.55
		%	2.49	3.03
3	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	га	0.88	0.88
		%	0.01	0.01
4	Многофункциональная общественно-деловая зона	га	0.68	0.55
		%	0.01	0.01
5	Зона специализированной общественной застройки	га	2.67	2.67
		%	0.04	0.04
6	Зона инженерной инфраструктуры	га	4.46	4.56
		%	0.07	0.07
7	Зона транспортной инфраструктуры	га	74.21	74.28
		%	1.13	1.13
8		га	14.68	14.68

	Зоны сельскохозяйственного использования	%	0.22	0.22
9	Зона сельскохозяйственных угодий	га	5641.80	5623.65
		%	86.10	85.82
10	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	48.58	47.86
		%	0.74	0.73
11	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	га	8.00	7.78
		%	0.12	0.12
12	Зоны рекреационного назначения	га		1.21
		%		0.02
13	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га	11.33	6.02
		%	0.17	0.09
14	Зона лесов	га	141.73	141.73
		%	2.16	2.16
15	Зона кладбищ	га	14.42	14.42
		%	0.22	0.22
16	Зона складирования и захоронения отходов	га	0.06	0.06
		%	0.00	0.00
17	Зона озелененных территорий специального назначения	га	258.86	264.24
		%	3.95	4.03
18	Зона акваторий	га	28.25	28.25
		%	0.43	0.43
19	Иные зоны	га	61.01	61.31
		%	0.93	0.94
	Всего	га	<b>6552.94</b>	<b>6552.94</b>

#### 4. Мероприятия по приведению в соответствие с нормативами в части размещения кладбищ

Генеральным планом Сатышевского сельского поселения разработаны мероприятия, направленные на разрешение конфликтов в зонах действия экологических ограничений на территории кладбищ (Таблица 4.1.).

Фактическая граница территории кладбища д.Аккуль-Бигеней не совпадает с границей земельного участка, поставленного на учет. В связи с этим необходимо проведение кадастровых работ для уточнения границы территории кладбища.

Таблица 4.1.

##### Перечень мероприятий по оптимизации размещения кладбищ и организации зон с особыми условиями использования территории

Наименование объекта	Размер СЗЗ	Предлагаемое мероприятие	Размер СЗЗ (проектное предложение)	Нормативный документ	Сроки реализации	
					первая очередь (2027 г.)	расчетный срок (2037 г.)
<i>с.Сатышево</i>						
Кладбище	50	Разработка проекта обоснования сокращения размеров санитарно-защитной зоны	до жилой застройки	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. п. 7.12	+	-
<i>д.Аккуль-Бигеней</i>						
Кладбище	50	Разработка проекта обоснования сокращения размеров санитарно-защитной зоны	до жилой застройки	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. п. 7.12	+	-
<i>с.Казанче-Бигеней</i>						
Кладбище	50	-	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. п. 7.12	+	-
<i>д.Чабки-Сабы</i>						
Кладбище	50	-	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. п. 7.12	+	-
<i>д.Мамалаево</i>						
Кладбище	50	Разработка проекта обоснования сокращения размеров санитарно-защитной зоны	до жилой застройки	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. п. 7.12	+	-

В таблице 4.2. показаны кадастровые номера земельных участков под территории кладбищ, их категории, вид права, формы собственности, мероприятия по изменению категорий.

Таблица 4.2.

**Перечень мероприятий по изменению категорий земельных участков  
кладбищ**

Наименование объекта	Кадастровый номер	Фактическая категория земель по сведениям ЕГРН	Устанавливаемая категория земель	Вид права	Правообладатель
<i>с.Сатышево</i>					
Кладбище	16:35:000000:1057	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	Постоянное (бессрочное) пользование	Сатышевский сельский исполнительный комитет
<i>д.Аккуль-Бигеней</i>					
Кладбище	16:35:150504:32	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Постоянное (бессрочное) пользование	Сатышевский сельский исполнительный комитет
<i>с.Казанче-Бигеней</i>					
Кладбище	16:35:150502:48	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	-	Постоянное (бессрочное) пользование	Сатышевский сельский исполнительный комитет

		обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
<b>д.Чабки-Сабы</b>					
Кладби ще	16:35:150502:4 7	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Постоянное (бессрочное) пользование	Сатышевск ий сельский исполнител ьный комитет
<b>д.Мамалаево</b>					
Кладби ще	16:35:130401:1 24	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Постоянное (бессрочное) пользование	Сатышевск ий сельский исполнител ьный комитет

## 5. Границы населенных пунктов

Существующие границы населенных пунктов с. Сатышево, д. Аккуль-Бигеней, с. Казанче-Бигеней, д. Мамалаево, д.Чабки-Сабы данного проекта соответствуют границам населенных пунктов Генерального плана Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденного Решением Совета Сатышевского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан от 20.12.2012 г. № 29.



Планируемые границы населенных пунктов отображены на Карте границ населенных пунктов в составе графических материалов настоящего проекта. Земельные участки включаются в границы населенных пунктов в соответствии с письмом Главы Сатышевского сельского поселения №12 от 13.02.2018.

Участки территорий, в отношении которых предусматриваются изменения границ населенных пунктов, представлены в таблице 5.1, 5.2 и на Карте границ населенных пунктов.

Таблица 5.1.

Земельные участки, включаемые в границы населенных пунктов

№	Кадастровый номер участка	Площадь земельного участка по ЕГРН, кв.м	Категория земель	Цель их планируемого использования	Планируемая категория
с.Сатышево					
1	16:35:150402:23	34391,45	земли сельскохозяйственного назначения	Жилая застройка, Ведение огородничества	Земли населенных пунктов
2	16:35:150402:22	2904,25	земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Земли населенных пунктов
3	16:35:150404:131	11786,81	земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Земли населенных пунктов
4	16:35:150404:3	36698,78	земли сельскохозяйственного назначения	Жилая застройка	Земли населенных пунктов
5	16:35:150404:4	36701,37	земли сельскохозяйственного назначения	Жилая застройка	Земли населенных пунктов
6	16:35:150404:5	36701,34	земли сельскохозяйственного назначения	Жилая застройка	Земли населенных пунктов
7	16:35:150404:6	36698,54	земли сельскохозяйственного назначения	Жилая застройка	Земли населенных пунктов
8	16:35:150404:71	1464,62	земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов

9	Часть земель в границах кад. квартала 16:35:150101	723,41	-	Жилая застройка	Земли населенных пунктов
д.Аккуль-Бигеней					
1	Часть земель в границах кад. квартала 16:35:150501	66069,62	-	Жилая застройка	Земли населенных пунктов
с.Казанче-Бигеней					
1	16:35:150504:16	4753,09	земли сельскохозяйственного назначения	Жилая застройка	Земли населенных пунктов
2	Часть земель в границах кад. квартала 16:35:150504	3953,97	-	Жилая застройка	Земли населенных пунктов
3	Часть земель в границах кад. квартала 16:35:150201	4152,80	-	Ведение огородничества	Земли населенных пунктов
4	Часть земель в границах кад. квартала 16:35:150201	24667,13	-	Жилая застройка	Земли населенных пунктов
д.Мамалаево					
1	16:35:130702:1	108575,92	земли сельскохозяйственного назначения	Жилая застройка	Земли населенных пунктов

Таблица 5.1.

**Земельные участки и земли, исключаемые из границы населенных пунктов**

№	Кадастровый номер или обозначение участка	Площадь, кв.м	Категория земель	Планируемая категория
с.Сатышево				
1	Часть ЗУ 16:35:150404:55 (16:35:000000:190)	73380,69	земли сельскохозяйственного назначения	-
2	Часть ЗУ 16:35:150404:58 (16:35:000000:281)	45338,07	земли сельскохозяйственного назначения	-

3	Часть земель в границах кад.квартала 16:35:150101	1319,32	-	земли сельскохозяйственн ого назначения
<b>с.Аккуль-Бигеней</b>				
1	Часть земель в границах кад.квартала 16:35:150301	3812,13	-	земли сельскохозяйственн ого назначения
2	Часть ЗУ 16:35:150504:17	18237,77	земли сельскохозяйственного назначения	-
3	Часть ЗУ 16:35:150504:1 (16:35:000000:249)	14980,13	земли сельскохозяйственного назначения	-
4	Часть ЗУ 16:35:150504:32	2002,13	земли сельскохозяйственного назначения	-
5	Часть ЗУ 16:35:150504:6 (16:35:000000:281)	914,43	земли сельскохозяйственного назначения	-
6	Часть ЗУ 16:35:150404:55 (16:35:000000:190)	77,69	земли сельскохозяйственного назначения	-
<b>с.Казанче-Бигеней</b>				
1	Часть ЗУ 16:35:150504:1 (16:35:000000:249)	260,13	земли сельскохозяйственного назначения	-
2	Часть ЗУ 16:35:150504:3 (16:35:000000:272)	15566,37	земли сельскохозяйственного назначения	-
3	Часть ЗУ 16:35:150504:1 (16:35:000000:249)	531,09	земли сельскохозяйственного назначения	-
4	Часть земель в границах кад.квартала 16:35:150504	10,84	-	земли сельскохозяйственн ого назначения
5	Часть земель в границах кад.квартала 16:35:150504	410,54	-	земли сельскохозяйственн ого назначения
6	Часть ЗУ 16:35:150504:13	20440,91	земли сельскохозяйственного назначения	-

7	Часть земель в границах кад.квартала 16:35:150504	74,82	-	земли сельскохозяйственн ого назначения
8	Часть ЗУ 16:35:150504:6 (16:35:000000:281)	3716,85	земли сельскохозяйственного назначения	-
9	Часть ЗУ 16:35:150504:4 (16:35:000000:272)	219,16	земли сельскохозяйственного назначения	-
10	Часть земель в границах кад.квартала 16:35:150504	898,61	-	земли сельскохозяйственн ого назначения
<b>д.Мамаево</b>				
1	Часть ЗУ 16:35:000000:1079	14461,24	земли сельскохозяйственного назначения	-
2	Часть ЗУ 16:35:130701:16 (16:35:000000:249)	1035,19	земли сельскохозяйственного назначения	-
3	Часть ЗУ 16:35:130701:18 (16:35:000000:272)	46929,02	земли сельскохозяйственного назначения	-
4	Часть ЗУ 16:35:130701:14 (16:35:000000:85)	46929,02	земли сельскохозяйственного назначения	-
5	Часть земель в границах кад.квартала 16:35:130401	1373,51	-	земли сельскохозяйственн ого назначения

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Всего листов 10

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Чабки-Сабы</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>О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:</b>	
Полное наименование <u>Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»</u>	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) -	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <u>Айзатуллин М.М. Директор</u>	
Подпись _____ (М.М. Айзатуллин)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати заказчика</i>	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Чабки-Сабы</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 <b>Акционерное общество "Республиканский кадастровый центр "Земля"</b>	
Основной государственный регистрационный номер <b>1021603463595</b>	
Контактный телефон и почтовый адрес <b>8(843) 277-57-17 420059, Республика Татарстан, Казань, Оренбургский тракт, дом 8а</b>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <b>Яшков Г.А. Технический надзор Доверенность Яшков 2017, 1-8/433, 27.04.2017</b>	
<b>Сведения о кадастровом инженере</b>	
Подпись  (Г.А. Яшков )	Дата _____ 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 <b>Совет Сатышевского сельского поселения Шафигуллин Ф.Ф. Глава сельского поселения</b>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) _	
Подпись _____ (Ф.Ф. Шафигуллин)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревни Чабык-Сабы</b> (наименование объекта землеустройства)	
<b>Титульный лист</b>	
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность <u>---</u>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) <u>-</u>	
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 <u>---</u>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) <u>-</u>	
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 <u>---</u>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) <u>-</u>	
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 <u>---</u>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) <u>-</u>	
Подпись _____ (-)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	

<b>КАРТА (ПЛАН) деревня Чабки-Сабы</b> (наименование объекта землеустройства)
<b>Титульный лист</b>
<b>4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:</b>
Регистрационный № _____
Дата передачи _____ г.
<b>Управление Росреестра по РТ ГОСФОНД</b> (наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)



<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревни Чабки-Сабы</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	10

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревни Чабки-Сабы</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.	Генеральный план Сатышевского сельского поселения. 10.05.2018.	АО "РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории. 1600/301/16-319005, 16.06.2016	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории. 16/ИСХ/17-918816, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории. 16/ИСХ/17-918857, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории. 16/ИСХ/17-918884, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
6.	Кадастровый план территории. 16/ИСХ/17-918885, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
7.	Картографический материал (электронные карты), 01.09.2008, 1:10000.	АО "РКЦ "Земля"

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревни Чабки-Сабы</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	Чабки-Сабы ин., Сатышевское с/п, Сабинский р-н, Республика Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm AP$ )	232721 кв.м ± 507 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>д. деревня Чабки-Сябы</b> (наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>1. Система координат <u>СК</u> кадастрового округа</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>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491239.78	1388025.92	Mt=0.30; аналитический метод	-
2	491235.99	1388044.05	Mt=0.30; аналитический метод	-
3	491235.68	1388045.52	Mt=0.30; аналитический метод	-
4	491233.17	1388057.55	Mt=0.30; аналитический метод	-
5	491192.79	1388250.65	Mt=5.00; картометрический метод	-
6	491192.75	1388250.86	Mt=0.30; аналитический метод	-
7	491156.82	1388256.26	Mt=0.30; аналитический метод	-
8	491041.29	1388247.04	Mt=0.30; аналитический метод	-
9	490835.91	1388230.66	Mt=0.30; аналитический метод	-
10	490831.62	1388230.32	Mt=0.30; аналитический метод	-
11	490819.06	1388229.32	Mt=0.30; аналитический метод	-
12	490792.17	1388238.05	Mt=0.30; аналитический метод	-
13	490790.84	1388238.48	Mt=5.00; картометрический метод	-
14	490778.91	1388242.35	Mt=0.20; аналитический метод	-
15	490695.93	1388269.27	Mt=0.20; аналитический метод	-
16	490641.85	1388286.82	Mt=0.20; аналитический метод	-
17	490475.11	1388340.91	Mt=2.50; аналитический метод	-
18	490381.68	1388355.08	Mt=2.50; аналитический метод	-
19	490314.87	1388186.61	Mt=2.50; аналитический метод	-
20	490285.39	1388112.28	Mt=2.50; аналитический метод	-
21	490299.54	1388112.96	Mt=0.10; аналитический метод	-
22	490315.06	1388113.71	Mt=0.10; аналитический метод	-
23	490322.88	1388114.09	Mt=2.50; аналитический метод	-
24	490349.18	1388112.91	Mt=2.50; аналитический метод	-
25	490346.76	1388101.95	Mt=2.50; аналитический метод	-
26	490377.20	1388069.21	Mt=2.50; аналитический метод	-
27	490420.40	1388016.14	Mt=2.50; аналитический метод	-
28	490438.89	1388006.93	Mt=2.50; аналитический метод	-
29	490475.61	1387990.18	Mt=2.50; аналитический метод	-
30	490485.14	1387988.05	Mt=2.50; аналитический метод	-
31	490514.14	1387977.95	Mt=2.50; аналитический метод	-
32	490553.39	1387970.18	Mt=0.10; аналитический метод	-
33	490641.89	1387999.99	Mt=0.10; аналитический метод	-
34	490653.50	1388003.90	Mt=2.50; аналитический метод	-
35	490675.82	1388011.42	Mt=0.30; аналитический метод	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Чабки-Сабы</b> (наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
36	490768.08	1388027.14	Mt=0.30; аналитический метод	-
37	490798.12	1388042.69	Mt=0.30; аналитический метод	-
38	490841.92	1388045.63	Mt=0.30; аналитический метод	-
39	490868.57	1388027.47	Mt=0.30; аналитический метод	-
40	490888.42	1388016.07	Mt=0.30; аналитический метод	-
41	490910.56	1387991.64	Mt=0.30; аналитический метод	-
42	490975.27	1388000.32	Mt=0.30; аналитический метод	-
43	491005.85	1388004.43	Mt=5.00; картометрический метод	-
44	491011.53	1388005.19	Mt=5.00; картометрический метод	-
45	491040.56	1388004.42	Mt=5.00; картометрический метод	-
46	491076.91	1388007.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
1	491239.78	1388025.92	Mt=0.30; аналитический метод	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>				
-	-	-	-	-
<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	21	-		
21	34	по восточной границе древесно-кустарниковой растительности		
34	35	-		
35	41	по восточной границе древесно-кустарниковой растительности		
41	46	-		
46	1	-		



<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Сатьпицево</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>О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:</b> Полное наименование <u>Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»</u>	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) -	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <u>Айзатуллин М.М. Директор</u>	
Подпись _____ ( М.М. Айзатуллин)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати заказчика</i>	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Сатышево</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 <b>Акционерное общество "Республиканский кадастровый центр "Земля"</b>	
Основной государственный регистрационный номер <b>1021603463595</b>	
Контактный телефон и почтовый адрес <b>8(843) 277-57-17 420059, Республика Татарстан, Казань, Оренбургский тракт, дом 8а</b>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <b>Яшков Г.А. Технический директор Доверенность Яшков 2017, 1-8/433, 27.04.2017</b>	
Сведения о кадастровом инженере	
Подпись  (Г.А. Яшков)	Дата _____ 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 <b>Совет Сатышевского сельского поселения Шафигуллин Ф.Ф. Глава сельского поселения</b>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -	
Подпись _____ (Ф.Ф. Шафигуллин)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	



<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Сатышево</b> (наименование объекта землеустройства)	
<b>Титульный лист</b>	
Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность <u>---</u>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) <u>-</u>	
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 <u>---</u>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) <u>-</u>	
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 <u>---</u>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) <u>-</u>	
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 <u>---</u>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) <u>-</u>	
Подпись _____ ( - )	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b><u>село Сатьшево</u></b> (наименование объекта землеустройства)
<b>Титульный лист</b>
<b>4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:</b>
Регистрационный № _____
Дата передачи _____ г.
<b><u>Управление Росреестра по РТ ГОСФОНД</u></b> (наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Сатышево</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	13

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Сатышево</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.	Генеральный план Сатышевского сельского поселения. 10.05.2018.	АО "РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории, 1600/301/16-319005, 16.06.2016	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920011, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-135619, 09.02.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920078, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
6.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-135646, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
7.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920122, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
8.	Картографический материал (электронные карты), 01.09.2008, 1:10000.	АО "РКЦ "Земля"

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Сатышено</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	Сатышево с, Сатышевское с/п, Сабинский р-н, Республика Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm AP$ )	150.71 га ± 1.07 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Сатьшицево</b> (наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>1. Система координат СК кадастрового округа</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 (М), м	Описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Контур 1	-	-	-	-
1	492869.06	1386782.38	Mt=2.50; аналитический метод	-
2	492900.96	1386809.53	Mt=2.50; аналитический метод	-
3	492901.84	1386810.28	Mt=0.30; аналитический метод	-
4	492905.43	1386813.34	Mt=0.30; аналитический метод	-
5	492906.31	1386814.09	Mt=2.50; аналитический метод	-
6	492987.35	1386883.08	Mt=2.50; аналитический метод	-
7	493006.95	1386899.01	Mt=2.50; аналитический метод	-
8	493007.75	1386899.66	Mt=2.50; аналитический метод	-
9	493038.89	1386924.99	Mt=0.20; аналитический метод	-
10	493089.33	1386966.00	Mt=0.20; аналитический метод	-
11	493114.50	1386979.40	Mt=2.50; аналитический метод	-
12	493114.50	1386979.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
13	493125.25	1386981.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
14	493141.25	1386985.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
15	493150.75	1386988.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
16	493175.50	1386999.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
17	493199.00	1387007.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
18	493214.75	1387014.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
19	493235.75	1387022.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
20	493244.00	1387025.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
21	493256.25	1387034.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
22	493268.25	1387040.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
23	493286.50	1387054.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
24	493297.50	1387060.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
25	493305.00	1387067.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
26	493314.50	1387074.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
27	493341.25	1387098.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
28	493360.25	1387113.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
29	493378.70	1387126.56	Mt=2.50; аналитический метод	-
30	493373.09	1387150.54	Mt=2.50; аналитический метод	-
31	493311.66	1387184.82	Mt=2.50; аналитический метод	-
32	493045.77	1387093.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
33	493026.67	1387148.67	Mt=2.50; аналитический метод	-
34	492925.96	1387119.91	Mt=2.50; аналитический метод	-
35	492918.90	1387118.07	Mt=2.50; аналитический метод	-
36	492891.69	1387109.61	Mt=2.50; аналитический метод	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b>село Сатышево</b>				
(наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
37	492827.87	1387103.53	Mt=2.50; аналитический метод	-
38	492824.17	1387103.18	Mt=5.00; картометрический метод	-
39	492807.19	1387122.57	Mt=2.50; аналитический метод	-
40	492736.57	1387203.23	Mt=5.00; картометрический метод	-
41	492732.38	1387224.53	Mt=5.00; картометрический метод	-
42	492730.84	1387232.36	Mt=5.00; картометрический метод	-
43	492729.79	1387237.65	Mt=0.20; аналитический метод	-
44	492726.05	1387256.63	Mt=0.20; аналитический метод	-
45	492722.53	1387274.57	Mt=2.50; аналитический метод	-
46	492674.02	1387353.66	Mt=5.00; картометрический метод	-
47	492627.94	1387428.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
48	492585.71	1387507.60	Mt=0.10; аналитический метод	-
49	492579.47	1387519.24	Mt=0.10; аналитический метод	-
50	492568.69	1387539.37	Mt=2.50; аналитический метод	-
51	492518.36	1387639.79	Mt=2.50; аналитический метод	-
52	492510.80	1387639.08	Mt=2.50; аналитический метод	-
53	492506.92	1387646.44	Mt=2.50; аналитический метод	-
54	492467.56	1387721.14	Mt=5.00; картометрический метод	-
55	492507.89	1387927.52	Mt=0.10; аналитический метод	-
56	492512.50	1387950.16	Mt=2.50; аналитический метод	-
57	492293.69	1387829.20	Mt=0.30; аналитический метод	-
58	492246.25	1387802.97	Mt=0.30; аналитический метод	-
59	492240.71	1387744.04	Mt=0.30; аналитический метод	-
60	492228.38	1387738.77	Mt=0.20; аналитический метод	-
61	492205.80	1387729.11	Mt=0.20; аналитический метод	-
62	492203.42	1387727.70	Mt=0.20; аналитический метод	-
63	492161.63	1387702.87	Mt=2.50; аналитический метод	-
64	492157.12	1387699.36	Mt=5.00; картометрический метод	-
65	492141.03	1387686.89	Mt=2.50; аналитический метод	-
66	492105.75	1387670.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
67	492092.63	1387665.41	Mt=2.50; аналитический метод	-
68	492086.07	1387662.96	Mt=5.00; картометрический метод	-
69	492083.42	1387666.84	Mt=5.00; картометрический метод	-
70	492079.92	1387664.66	Mt=0.20; аналитический метод	-
71	492058.14	1387658.85	Mt=0.20; аналитический метод	-
72	492013.64	1387637.84	Mt=0.20; аналитический метод	-
73	492014.49	1387635.64	Mt=0.30; аналитический метод	-
74	492025.16	1387607.89	Mt=0.20; аналитический метод	-
75	492026.97	1387602.89	Mt=0.20; аналитический метод	-
76	491966.52	1387568.44	Mt=0.20; аналитический метод	-
77	491969.42	1387496.20	Mt=0.20; аналитический метод	-
78	491797.42	1387400.29	Mt=0.20; аналитический метод	-
79	491787.83	1387395.40	Mt=5.00; картометрический метод	-
80	491794.10	1387371.18	Mt=5.00; картометрический метод	-
81	491795.44	1387366.01	Mt=5.00; картометрический метод	-

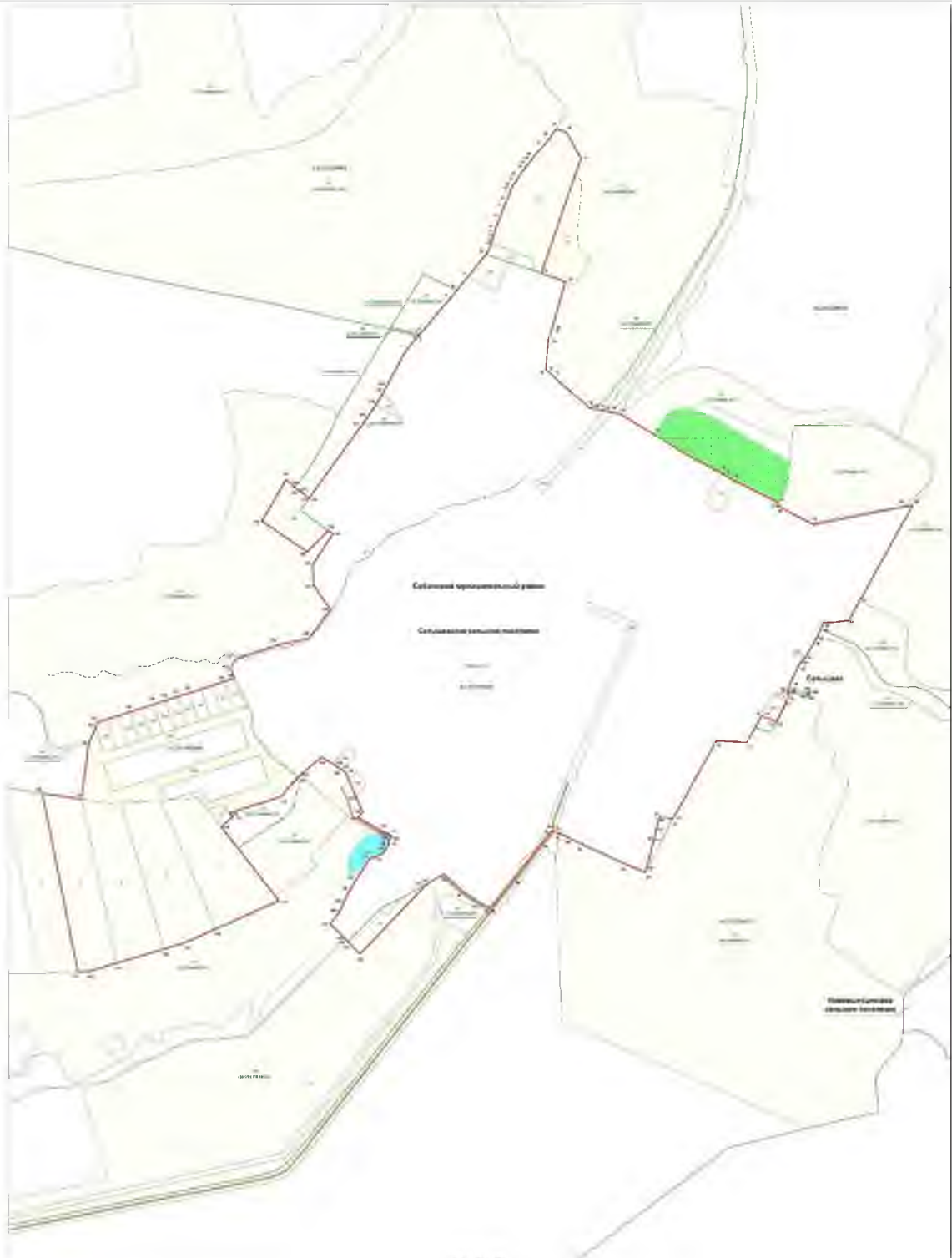
<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b>село Сатышево</b>				
(наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
82	491764.86	1387358.32	Mt=5.00; картометрический метод	-
83	491741.59	1387353.01	Mt=5.00; картометрический метод	-
84	491673.04	1387335.17	Mt=5.00; картометрический метод	-
85	491665.84	1387333.30	Mt=0.20; аналитический метод	-
86	491683.94	1387287.01	Mt=0.20; аналитический метод	-
87	491729.28	1387188.33	Mt=0.20; аналитический метод	-
88	491746.24	1387152.91	Mt=0.20; аналитический метод	-
89	491746.23	1387152.90	Mt=0.20; аналитический метод	-
90	491753.77	1387137.15	Mt=0.20; аналитический метод	-
91	491758.67	1387124.42	Mt=0.20; аналитический метод	-
92	491761.33	1387117.66	Mt=0.20; аналитический метод	-
93	491757.31	1387114.33	Mt=0.20; аналитический метод	-
94	491733.31	1387094.36	Mt=0.20; аналитический метод	-
95	491649.94	1387030.00	Mt=0.20; аналитический метод	-
96	491583.10	1386976.37	Mt=0.20; аналитический метод	-
97	491584.95	1386972.71	Mt=0.20; аналитический метод	-
98	491597.68	1386947.47	Mt=0.30; аналитический метод	-
99	491622.81	1386911.65	Mt=0.30; аналитический метод	-
100	491661.22	1386869.14	Mt=0.30; аналитический метод	-
101	491639.34	1386830.67	Mt=0.10; аналитический метод	-
102	491636.61	1386827.98	Mt=0.10; аналитический метод	-
103	491477.49	1386675.76	Mt=0.10; аналитический метод	-
104	491504.94	1386647.88	Mt=0.10; аналитический метод	-
105	491511.96	1386642.36	Mt=2.50; аналитический метод	-
106	491513.99	1386640.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
107	491546.56	1386607.31	Mt=2.50; аналитический метод	-
108	491570.73	1386625.80	Mt=2.50; аналитический метод	-
109	491593.81	1386637.60	Mt=2.50; аналитический метод	-
110	491622.76	1386651.24	Mt=2.50; аналитический метод	-
111	491646.19	1386665.54	Mt=2.50; аналитический метод	-
112	491694.18	1386697.06	Mt=5.00; картометрический метод	-
113	491698.97	1386702.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
114	491700.60	1386712.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
115	491708.20	1386728.01	Mt=5.00; картометрический метод	-
116	491722.04	1386738.06	Mt=5.00; картометрический метод	-
117	491729.64	1386741.86	Mt=5.00; картометрический метод	-
118	491735.88	1386740.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
119	491739.30	1386741.62	Mt=5.00; картометрический метод	-
120	491741.19	1386745.51	Mt=5.00; картометрический метод	-
121	491750.32	1386749.59	Mt=5.00; картометрический метод	-
122	491763.06	1386721.06	Mt=5.00; картометрический метод	-
123	491793.15	1386669.69	Mt=5.00; картометрический метод	-
124	491805.33	1386681.93	Mt=2.50; аналитический метод	-
125	491841.48	1386666.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
126	491898.17	1386642.14	Mt=2.50; аналитический метод	-



<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Сатышево</b> (наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
127	491903.17	1386634.08	Mt=0.20; аналитический метод	-
128	491906.31	1386629.02	Mt=2.50; аналитический метод	-
129	491908.98	1386624.76	Mt=0.20; аналитический метод	-
130	491932.39	1386587.41	Mt=2.50; аналитический метод	-
131	491892.70	1386540.83	Mt=0.30; аналитический метод	-
132	491887.69	1386534.95	Mt=0.10; аналитический метод	-
133	491840.88	1386492.71	Mt=0.10; аналитический метод	-
134	491803.70	1386375.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
135	491793.10	1386383.97	Mt=0.30; аналитический метод	-
136	491770.89	1386355.94	Mt=0.30; аналитический метод	-
137	491600.03	1386489.22	Mt=7.50; аналитический метод	-
138	491535.06	1386343.73	Mt=7.50; аналитический метод	-
139	491503.70	1386273.49	Mt=7.50; аналитический метод	-
140	491488.88	1386224.08	Mt=7.50; аналитический метод	-
141	491456.37	1386115.69	Mt=7.50; аналитический метод	-
142	491437.62	1386053.18	Mt=7.50; аналитический метод	-
143	491436.51	1386024.33	Mt=7.50; аналитический метод	-
144	491848.77	1385942.72	Mt=7.50; аналитический метод	-
145	491835.50	1386034.30	Mt=0.10; аналитический метод	-
146	491962.19	1386051.17	Mt=0.10; аналитический метод	-
147	492000.96	1386067.13	Mt=0.10; аналитический метод	-
148	492012.04	1386071.68	Mt=0.20; аналитический метод	-
149	492036.19	1386146.42	Mt=0.20; аналитический метод	-
150	492053.76	1386200.81	Mt=0.20; аналитический метод	-
151	492062.55	1386228.01	Mt=0.20; аналитический метод	-
152	492071.33	1386255.20	Mt=0.20; аналитический метод	-
153	492080.12	1386282.40	Mt=0.20; аналитический метод	-
154	492106.48	1386363.98	Mt=0.20; аналитический метод	-
155	492113.59	1386386.00	Mt=0.20; аналитический метод	-
156	492137.52	1386378.43	Mt=2.50; аналитический метод	-
157	492157.50	1386389.56	Mt=2.50; аналитический метод	-
158	492188.59	1386479.63	Mt=2.50; аналитический метод	-
159	492205.35	1386557.97	Mt=2.50; аналитический метод	-
160	492271.94	1386607.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
161	492328.53	1386568.48	Mt=2.50; аналитический метод	-
162	492375.56	1386566.62	Mt=2.50; аналитический метод	-
163	492446.04	1386613.60	Mt=2.50; аналитический метод	-
164	492453.68	1386602.89	Mt=2.50; аналитический метод	-
165	492404.38	1386553.71	Mt=2.50; аналитический метод	-
166	492475.71	1386450.26	Mt=2.50; аналитический метод	-
167	492571.19	1386506.09	Mt=2.50; аналитический метод	-
168	492554.50	1386524.65	Mt=2.50; аналитический метод	-
169	492546.75	1386533.65	Mt=2.50; аналитический метод	-
170	492541.25	1386543.65	Mt=2.50; аналитический метод	-
171	492528.28	1386558.47	Mt=2.50; аналитический метод	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Сатышево</b> (наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
172	492529.09	1386559.06	Mt=2.50; аналитический метод	-
173	492692.33	1386677.21	Mt=5.00; картометрический метод	-
174	492712.33	1386691.68	Mt=5.00; картометрический метод	-
175	492743.84	1386712.63	Mt=5.00; картометрический метод	-
176	492770.11	1386728.90	Mt=5.00; картометрический метод	-
177	492784.69	1386736.78	Mt=5.00; картометрический метод	-
178	492785.03	1386736.96	Mt=2.50; аналитический метод	-
1	492869.06	1386782.38	Mt=2.50; аналитический метод	-
Контур 2	-	-	-	-
179	492081.56	1387710.13	Mt=0.30; аналитический метод	-
180	492079.10	1387714.50	Mt=0.30; аналитический метод	-
181	492074.52	1387711.71	Mt=0.30; аналитический метод	-
182	492077.48	1387707.43	Mt=0.30; аналитический метод	-
179	492081.56	1387710.13	Mt=0.30; аналитический метод	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>				
-	-	-	-	-
<b>4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
Контур 1	-	-	-	-
1	46	-	-	-
46	53	по южной границе лесопосадки	-	-
53	55	по южной границе кладбища	-	-
55	85	-	-	-
85	92	по южной границе полосы отвода профилированной автодороги	-	-
92	96	по западной границе полосы отвода автодороги Казань-Шемордан	-	-
96	100	по профилированной автодороге	-	-
100	112	-	-	-
112	120	по восточной границе пруда	-	-
120	121	по восточной границе плотины	-	-
121	122	по северной границе плотины	-	-
122	123	по северной границе полосы отвода профилированной автодороги	-	-
123	157	-	-	-
157	160	по ручью	-	-
160	178	-	-	-
178	1	-	-	-
Контур 2	-	-	-	-
179	182	-	-	-
182	179	-	-	-

КАРТА  
С/угодья  
План границ объекта землеустройства



Исполнение условных знаков и обозначений

- характеристика типа границ объекта землеустройства
- граница объекта землеустройства
- просельские ручьи
- автодороги
- лесные посадки
- арды, овраги
- земельный участок, кадастровый номер
- граница кадастрового квартала
- линия оградительного шпалера
- граница территории «Сельский территориальный район»
- граница территории муниципального образования
- наименование местного пункта



<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Мамалясово</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>О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:</b> Полное наименование <u>Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»</u>	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <u>Айзатуллин М.М. Директор</u>	
Подпись _____ ( М.М. Айзатуллин)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати заказчика</i>	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Мамагаево</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 <b>Акционерное общество "Республиканский кадастровый центр "Земля"</b>	
Основной государственный регистрационный номер <b>1021603463595</b>	
Контактный телефон и почтовый адрес <b>8(843) 277-57-17 420059, Республика Татарстан, Казань, Оренбургский тракт, дом 8а</b>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <b>Яшков Г.А. Технический директор Доверенность (558301010000), Доверенность, 1-8/433, 27.04.2017, АО "РКЦ "Земля"</b>	
Сведения о кадастровом инженере	
Подпись _____ (Г.А. Яшков)	Дата _____ 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 <b>Совет Сатышевского сельского поселения Шафигуллин Ф.Ф. Глава сельского поселения</b>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)	
Подпись _____ (Ф.Ф. Шафигуллин)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	

<b>КАРТА (ПЛАП)</b> <b>деревня Мамаласво</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>	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b><u>деревня Мамаласво</u></b> (наименование объекта землеустройства)
<b>Титульный лист</b>
<b>4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:</b>
Регистрационный № _____
Дата передачи _____ г.
<b><u>Управление Росреестра по РТ ГОСФОНД</u></b> (наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Мамагаево</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.	Обзорная схема объекта землеустройства	11
5.	План границ объекта землеустройства	12



<b>КАРТА (ПЛАН) деревни Мамалясо</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.	Генеральный план Сатышевского сельского поселения. 18.01.2018.	АО "РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории. 1600/301/16-319005, 16.06.2016	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории. 16/ИСХ/17-918769, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории. 16/ИСХ/17-918901, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории. 16/ИСХ/18-135703, 09.02.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
6.	Кадастровый план территории. 16/ИСХ/17-918923, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
7.	Кадастровый план территории. 16/ИСХ/17-918941, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
8.	Картографический материал (электронные карты). 01.09.2008, 1:10000.	АО "РКЦ "Земля"

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Мамаласво</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	Мамалаво с., Сатышевское с/п. Сабинский р-н, Республика Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm AP$ )	570354 кв.м ± 19824 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Мамаласво</b> (наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>1. Система координат СК кадастрового округа</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>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485428.08	1386792.64	Mt=7.50; аналитический метод	-
2	485417.36	1386828.02	Mt=7.50; аналитический метод	-
3	485348.73	1386866.15	Mt=7.50; аналитический метод	-
4	485310.32	1386910.47	Mt=7.50; аналитический метод	-
5	485241.81	1387046.01	Mt=7.50; аналитический метод	-
6	485234.38	1387064.55	Mt=7.50; аналитический метод	-
7	485158.84	1387254.36	Mt=7.50; аналитический метод	-
8	485156.82	1387254.14	Mt=0.30; аналитический метод	-
9	485156.82	1387254.21	Mt=5.00; картометрический метод	-
10	485157.31	1387254.27	Mt=5.00; картометрический метод	-
11	485158.91	1387255.54	Mt=0.30; аналитический метод	-
12	485194.47	1387284.27	Mt=0.30; аналитический метод	-
13	485195.75	1387285.31	Mt=5.00; картометрический метод	-
14	485206.32	1387294.24	Mt=5.00; картометрический метод	-
15	485176.22	1387368.48	Mt=0.30; аналитический метод	-
16	485163.75	1387399.24	Mt=0.30; аналитический метод	-
17	485161.34	1387427.21	Mt=0.30; аналитический метод	-
18	485146.39	1387456.14	Mt=0.30; аналитический метод	-
19	485135.64	1387501.51	Mt=0.20; аналитический метод	-
20	485136.22	1387512.40	Mt=0.30; аналитический метод	-
21	485140.50	1387529.44	Mt=0.30; аналитический метод	-
22	485148.45	1387541.87	Mt=0.30; аналитический метод	-
23	485152.93	1387546.72	Mt=0.30; аналитический метод	-
24	485174.27	1387555.16	Mt=0.30; аналитический метод	-
25	485206.08	1387562.79	Mt=0.30; аналитический метод	-
26	485202.27	1387579.71	Mt=0.30; аналитический метод	-
27	485212.61	1387580.33	Mt=0.30; аналитический метод	-
28	485206.48	1387640.99	Mt=0.30; аналитический метод	-
29	485218.33	1387642.92	Mt=0.30; аналитический метод	-
30	485248.31	1387647.80	Mt=5.00; картометрический метод	-
31	485249.54	1387650.78	Mt=0.30; аналитический метод	-
32	485302.86	1387780.06	Mt=0.30; аналитический метод	-
33	485258.88	1387907.98	Mt=0.30; аналитический метод	-
34	485250.82	1387931.42	Mt=0.30; аналитический метод	-
35	485227.95	1388134.59	Mt=0.30; аналитический метод	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Мамаласво</b> (наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
36	485047.09	1388184.34	Mt=0.30; аналитический метод	-
37	485013.19	1388193.66	Mt=0.30; аналитический метод	-
38	484968.88	1388214.34	Mt=0.30; аналитический метод	-
39	484939.75	1388210.05	Mt=0.30; аналитический метод	-
40	484925.44	1388207.94	Mt=0.30; аналитический метод	-
41	484868.95	1388199.61	Mt=5.00; картометрический метод	-
42	484851.28	1388194.12	Mt=5.00; картометрический метод	-
43	484845.88	1388190.66	Mt=5.00; картометрический метод	-
44	484837.00	1388185.22	Mt=5.00; картометрический метод	-
45	484830.68	1388172.97	Mt=5.00; картометрический метод	-
46	484821.50	1388154.53	Mt=5.00; картометрический метод	-
47	484817.18	1388146.99	Mt=5.00; картометрический метод	-
48	484813.63	1388112.38	Mt=5.00; картометрический метод	-
49	484834.03	1388083.22	Mt=5.00; картометрический метод	-
50	484835.32	1388054.19	Mt=5.00; картометрический метод	-
51	484805.37	1388033.46	Mt=5.00; картометрический метод	-
52	484803.24	1388013.14	Mt=0.30; аналитический метод	-
53	484770.26	1387983.88	Mt=5.00; картометрический метод	-
54	484774.34	1387978.28	Mt=5.00; картометрический метод	-
55	484736.68	1387954.06	Mt=5.00; картометрический метод	-
56	484691.35	1387913.91	Mt=0.30; аналитический метод	-
57	484684.25	1387893.62	Mt=0.30; аналитический метод	-
58	484681.37	1387820.08	Mt=0.30; аналитический метод	-
59	484683.39	1387612.37	Mt=0.30; аналитический метод	-
60	484683.58	1387592.31	Mt=0.30; аналитический метод	-
61	484685.70	1387576.36	Mt=0.30; аналитический метод	-
62	484684.34	1387561.53	Mt=0.30; аналитический метод	-
63	484688.76	1387512.64	Mt=0.30; аналитический метод	-
64	484740.28	1387361.51	Mt=0.20; аналитический метод	-
65	484750.76	1387345.00	Mt=0.20; аналитический метод	-
66	484753.14	1387341.25	Mt=0.30; аналитический метод	-
67	484750.93	1387319.93	Mt=0.30; аналитический метод	-
68	484750.08	1387311.69	Mt=0.30; аналитический метод	-
69	484750.07	1387311.61	Mt=2.50; аналитический метод	-
70	484749.35	1387304.67	Mt=2.50; аналитический метод	-
71	484758.12	1387297.97	Mt=2.50; аналитический метод	-
72	484840.51	1387235.06	Mt=2.50; аналитический метод	-
73	484842.98	1387233.17	Mt=2.50; аналитический метод	-
74	484845.65	1387233.28	Mt=2.50; аналитический метод	-
75	484963.77	1387238.33	Mt=5.00; картометрический метод	-
76	484994.87	1387239.66	Mt=5.00; картометрический метод	-
77	484994.19	1387236.32	Mt=7.50; аналитический метод	-
78	485027.96	1387046.84	Mt=7.50; аналитический метод	-
79	485055.25	1386893.67	Mt=7.50; аналитический метод	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>деревня Мама.тасво</b> (наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
80	485074.86	1386783.61	Mt=7.50; аналитический метод	-
1	485428.08	1386792.64	Mt=7.50; аналитический метод	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта землеустройства</b>				
-	-	-	-	-
<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	14	-		
14	15	по древесно-кустарниковой растительности		
15	30	-		
30	32	по правому берегу реки Меши		
32	66	-		
66	70	по южной границе кладбища		
70	76	по западной границе кладбища		
76	80	-		
80	1	-		

КАРТА ЗАДАЧА  
Составить план участка  
Изыскания участка для застройки



1. Назначение участка  
2. Вид разрешенного использования  
3. Категория земель  
4. Вид собственности  
5. Площадь участка  
6. Площадь застроенной территории  
7. Площадь свободной территории  
8. Площадь зеленых насаждений  
9. Площадь водных объектов  
10. Площадь объектов культурного наследия




**КАРТА(ПЛАН)**  
**Земельный**  
(наименование объекта землеустройства)  
**План границ объекта землеустройства**



Удостоверенная печать  
Дата: 15.05.2019  
Исполнитель: [Подпись]

<b>КАРТА (П. IАII)</b> <b>село Казанче-Бигеней</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>О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:</b> Полное наименование <u>Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан»</u>	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) :	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <u>Айзатуллин М.М. Директор</u>	
Подпись _____ ( М.М. Айзатуллин)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати заказчика</i>	



<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Казанче-Бигеней</b> (наименование объекта землеустройства)	
Титульный лист	
<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 <b>Акционерное общество "Республиканский кадастровый центр "Земля"</b>	
Основной государственный регистрационный номер <b>1021603463595</b>	
Контактный телефон и почтовый адрес <b>8(843) 277-57-17 420059, Республика Татарстан, Казань, Оренбургский тракт, дом 8а</b>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица. его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <b>Яшков Г.А. Технический директор Доверенность (558301010000), Доверенность, 1-8/433, 27.04.2017, АО "РКЦ "Земля"</b>	
Сведения о кадастровом инженере	
Подпись  (Г.А. Яшков)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати исполнителя, 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 <b>Совет Сатышевского сельского поселения Шафигуллин Ф.Ф. Глава сельского поселения</b>	
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) -	
Подпись _____ (Ф.Ф. Шафигуллин)	Дата _____ г.
<i>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</i>	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>с.ю Казанче-Бигеней</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>	

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Казанче-Бигеней</b> (наименование объекта землеустройства)
<b>Титульный лист</b>
<b>4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:</b>
Регистрационный № _____
Дата передачи _____ г.
<b>Управление Росреестра по РТ ГОСФОНД</b> (наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b><u>с.ло Казанче-Бигней</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	11

<b>КАРТА (И.ЛАН)</b> <b>село Казанче-Бигеней</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.	Генеральный план Сатышевского сельского поселения, 08.12.2017	АО "РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории, 1600/301/16-319005, 16.06.2016	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920046, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920140, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920139, 18.09.2017	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
6.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/18-135674, 09.02.2018	Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Татарстан
7.	Картографический материал (электронные карты), 01.09.2008, 1:10000.	АО "РКЦ "Земля"

<b>КАРТА (И. IAI)</b> <b>село Казанче-Бигеней</b> (наименование объекта землеустройства)		
<b>Сведения об объекте землеустройства</b>		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Казанче-Бигеней д, Сагышевское с/п, Республика Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm AP$ )	316331 кв.м ± 14764 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>с.п.о Казанче-Билсней</b> (наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>1. Система координат СК кадастрового округа</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), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	488931.64	1387631.21	Mt=7.50; аналитический метод	-
2	488917.29	1387905.37	Mt=7.50; аналитический метод	-
3	488906.30	1387916.65	Mt=0.30; аналитический метод	-
4	488904.45	1387930.36	Mt=0.30; аналитический метод	-
5	488912.30	1387937.76	Mt=0.30; аналитический метод	-
6	488898.50	1387974.80	Mt=0.30; аналитический метод	-
7	488896.49	1387980.19	Mt=5.00; картометрический метод	-
8	488840.07	1388029.06	Mt=5.00; картометрический метод	-
9	488831.17	1388036.77	Mt=0.30; аналитический метод	-
10	488810.48	1388054.69	Mt=0.30; аналитический метод	-
11	488720.20	1388056.67	Mt=0.30; аналитический метод	-
12	488686.34	1388078.59	Mt=0.30; аналитический метод	-
13	488680.05	1388082.66	Mt=0.30; аналитический метод	-
14	488620.96	1388120.91	Mt=0.30; аналитический метод	-
15	488610.32	1388117.52	Mt=0.30; аналитический метод	-
16	488540.06	1388095.16	Mt=0.30; аналитический метод	-
17	488386.27	1388111.76	Mt=0.30; аналитический метод	-
18	488315.69	1388099.98	Mt=0.30; аналитический метод	-
19	488281.72	1388035.29	Mt=0.30; аналитический метод	-
20	488278.07	1388022.44	Mt=0.30; аналитический метод	-
21	488274.54	1388009.99	Mt=5.00; картометрический метод	-
22	488270.88	1387999.67	Mt=5.00; картометрический метод	-
23	488270.52	1387934.62	Mt=5.00; картометрический метод	-
24	488265.42	1387919.01	Mt=5.00; картометрический метод	-
25	488260.40	1387917.18	Mt=5.00; картометрический метод	-
26	488254.46	1387913.80	Mt=5.00; картометрический метод	-
27	488251.62	1387897.12	Mt=5.00; картометрический метод	-
28	488243.22	1387863.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
29	488214.19	1387730.38	Mt=5.00; картометрический метод	-
30	488066.94	1387721.38	Mt=5.00; картометрический метод	-
31	488067.07	1387717.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
32	488067.40	1387708.20	Mt=2.50; аналитический метод	-
33	488047.80	1387705.40	Mt=2.50; аналитический метод	-
34	488039.05	1387700.90	Mt=2.50; аналитический метод	-
35	488034.55	1387695.15	Mt=2.50; аналитический метод	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Казанче-Бягней</b> (наименование объекта землеустройства)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
36	488033.30	1387690.15	Mt=2.50; аналитический метод	-
37	488032.05	1387683.15	Mt=2.50; аналитический метод	-
38	488038.30	1387668.40	Mt=2.50; аналитический метод	-
39	488045.30	1387653.90	Mt=2.50; аналитический метод	-
40	488059.30	1387599.15	Mt=2.50; аналитический метод	-
41	488060.05	1387596.90	Mt=2.50; аналитический метод	-
42	488061.30	1387592.65	Mt=2.50; аналитический метод	-
43	488063.80	1387585.15	Mt=2.50; аналитический метод	-
44	488071.75	1387586.79	Mt=0.20; аналитический метод	-
45	488084.12	1387518.73	Mt=0.20; аналитический метод	-
46	488149.85	1387528.11	Mt=0.20; аналитический метод	-
47	488151.31	1387519.52	Mt=2.50; аналитический метод	-
48	488163.76	1387517.69	Mt=2.50; аналитический метод	-
49	488220.84	1387509.30	Mt=5.00; картометрический метод	-
50	488293.05	1387526.65	Mt=5.00; картометрический метод	-
51	488360.57	1387516.62	Mt=5.00; картометрический метод	-
52	488386.76	1387557.11	Mt=5.00; картометрический метод	-
53	488410.90	1387569.57	Mt=5.00; картометрический метод	-
54	488465.74	1387602.42	Mt=5.00; картометрический метод	-
55	488470.38	1387638.64	Mt=5.00; картометрический метод	-
56	488516.06	1387664.66	Mt=5.00; картометрический метод	-
57	488554.62	1387665.62	Mt=0.30; аналитический метод	-
58	488569.41	1387665.62	Mt=0.30; аналитический метод	-
59	488581.38	1387667.00	Mt=0.30; аналитический метод	-
60	488628.47	1387670.50	Mt=0.30; аналитический метод	-
61	488656.09	1387698.62	Mt=0.30; аналитический метод	-
62	488679.88	1387712.38	Mt=0.30; аналитический метод	-
63	488634.06	1387808.50	Mt=0.30; аналитический метод	-
64	488652.72	1387810.62	Mt=0.10; аналитический метод	-
65	488659.38	1387811.37	Mt=0.10; аналитический метод	-
66	488794.12	1387826.50	Mt=0.30; аналитический метод	-
67	488851.22	1387880.25	Mt=0.30; аналитический метод	-
68	488832.06	1387848.25	Mt=0.30; аналитический метод	-
69	488807.31	1387820.25	Mt=0.30; аналитический метод	-
70	488791.56	1387806.25	Mt=0.30; аналитический метод	-
71	488773.81	1387797.50	Mt=0.30; аналитический метод	-
72	488782.65	1387731.90	Mt=5.00; картометрический метод	-
73	488853.94	1387713.11	Mt=5.00; картометрический метод	-
74	488900.60	1387664.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
1	488931.64	1387631.21	Mt=7.50; аналитический метод	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>				
-	-	-	-	-
<b>4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов</b>				



<b>КАРТА (ПЛАН)</b> <b>село Казанче-Бигеней</b> (наименование объекта землеустройства)		
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>		
<b>искусственного происхождения</b>		
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	19	-
19	22	по пересыхающему ручью
22	47	-
47	60	по восточной границе древесно-кустарниковой растительности
60	62	-
62	63	по южной границе полосы отвода автодороги Сатышево-(Бигеней-Мамалаево)-Мамадыш-Тюлячи
63	74	-
74	1	-





1. 1:1000  
2. 1:1000  
3. 1:1000  
4. 1:1000  
5. 1:1000  
6. 1:1000  
7. 1:1000  
8. 1:1000  
9. 1:1000  
10. 1:1000  
11. 1:1000  
12. 1:1000  
13. 1:1000  
14. 1:1000  
15. 1:1000  
16. 1:1000  
17. 1:1000  
18. 1:1000  
19. 1:1000  
20. 1:1000  
21. 1:1000  
22. 1:1000  
23. 1:1000  
24. 1:1000  
25. 1:1000  
26. 1:1000  
27. 1:1000  
28. 1:1000  
29. 1:1000  
30. 1:1000  
31. 1:1000  
32. 1:1000  
33. 1:1000  
34. 1:1000  
35. 1:1000  
36. 1:1000  
37. 1:1000  
38. 1:1000  
39. 1:1000  
40. 1:1000  
41. 1:1000  
42. 1:1000  
43. 1:1000  
44. 1:1000  
45. 1:1000  
46. 1:1000  
47. 1:1000  
48. 1:1000  
49. 1:1000  
50. 1:1000  
51. 1:1000  
52. 1:1000  
53. 1:1000  
54. 1:1000  
55. 1:1000  
56. 1:1000  
57. 1:1000  
58. 1:1000  
59. 1:1000  
60. 1:1000  
61. 1:1000  
62. 1:1000  
63. 1:1000  
64. 1:1000  
65. 1:1000  
66. 1:1000  
67. 1:1000  
68. 1:1000  
69. 1:1000  
70. 1:1000  
71. 1:1000  
72. 1:1000  
73. 1:1000  
74. 1:1000  
75. 1:1000  
76. 1:1000  
77. 1:1000  
78. 1:1000  
79. 1:1000  
80. 1:1000  
81. 1:1000  
82. 1:1000  
83. 1:1000  
84. 1:1000  
85. 1:1000  
86. 1:1000  
87. 1:1000  
88. 1:1000  
89. 1:1000  
90. 1:1000  
91. 1:1000  
92. 1:1000  
93. 1:1000  
94. 1:1000  
95. 1:1000  
96. 1:1000  
97. 1:1000  
98. 1:1000  
99. 1:1000  
100. 1:1000









