



тел. (84362) 2-31-33, 2-31-44, факс (84362) 2-31-74, e-mail: saba@tatar.ru, www.saby.tatarstan.ru

№ 249 от 31.08.2018
на № _____ от _____

РЕШЕНИЕ

Об утверждении Генерального плана
Шеморданского 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 Шеморданского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан (прилагается).
2. Признать утратившим силу решение Совета Сабинского муниципального района Республики Татарстан от 12.04.2017 года №121 «Об утверждении Генерального плана Шеморданского 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>.

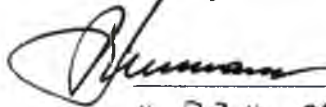
Глава Сабинского
муниципального района



Р.Н. Минниханов

«Согласовано»

И.о.Премьер-министра
Республики Татарстан

 Р.К.Нигматуллин
« 23 » 08 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 10-53/11013

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

Проект генерального плана Шеморданского 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 Шеморданского 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
"ТАТИШЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ"



Заказ	№ 83880		
Заказчик			
Комплекс			
Объект	<i>Генеральный план Шемороанского 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 E-mail: 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, e-mail: info@rkczemlya.ru
ИНН/КПП 1659042075/165901001
ОГРН 1021603463595

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Шеморданского 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
Шеморданского 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 Шеморданского 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.№							83880-СП		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подпись	Дата	Генеральный план Шеморданского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ		СТАДИЯ
						2018			ГП	2	
			Состав проекта								

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

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

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	7
1. Этапы работы над проектом генерального плана Шеморданского 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 Шеморданского сельского поселения.....	10
Перечень мероприятий по развитию сферы обслуживания в Шеморданском сельском поселении	12
Перечень мероприятий по развитию промышленного производства в Шеморданском сельском поселении	16
Перечень мероприятий по развитию агропромышленного комплекса в Шеморданском сельском поселении	19
Перечень мероприятий по развитию рекреационных территорий в Шеморданском сельском поселении	20
Перечень мероприятий по оптимизации размещения объектов и организации зон с особыми условиями использования территорий	21
Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры.....	24
Перечень мероприятий по ГО, мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера	31
Перечень мероприятий по мероприятиям по изменению категорий земельных участков водозаборных скважин	32
3. Функциональные зоны.....	33
4. Мероприятия по приведению в соответствие с нормативами в части размещения кладбищ.....	34
5. Границы населенных пунктов	35
ПРИЛОЖЕНИЯ	42

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект разрабатывается взамен Генерального плана Шеморданского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденного Решением Совета Шеморданского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан от 20.12.2012 г. № 32.

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 Шеморданского 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 – до 2037 года.

При разработке проекта генерального плана Шеморданского 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 Шеморданского 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 Шеморданского 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 Шеморданского 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 объектов для размещения объектов местного значения поселения, местного значения муниципальной территории, государственного значения, федерального значения, их основные характеристики и местоположение.

Развитие жилищной инфраструктуры Шемордаиского сельского поселения

Виды застройки	Существующее положение	Первая очередь		Расчетный срок	
	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.
Общая застроенная площадь СП, в т.ч.:	161,739	233,866	72,127	250,009	78,270
в том числе: индивидуальная, в т.ч.:	154,539	224,478	69,939	239,603	76,110
многоквартирная застройка	88,439	158,378	69,939	173,503	76,110
одноквартирная застройка	66,100	66,100	-	66,10	-
дача/коттедж/чабаш	4,400	6,132	1,732	6,790	1,000
гараж/сарай/двор/дворик/дворик с гаражом/дворик с сараем/дворик с гаражом и сараем/дворик с гаражом и сараем и баней	2,800	3,256	0,456	3,616	1,000

Перечень мероприятий по развитию жилищной инфраструктуры в Шеморданском сельском поселении

№ п/п	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник финансирования
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)								
1	жилой фонд на новых территориях	новое строительство	га	-	67,140	+		Генеральный план Шеморданского сельского поселения
			тыс.кв.м	-	69,939			
			га	-	14,520		+	
			тыс.кв.м	-	15,125			
2	жилой фонд	новое строительство	тыс.кв.м	-	1,732	+		Генеральный план Шеморданского сельского поселения
			тыс.кв.м	-	0,658		+	
3	жилой фонд	новое строительство	тыс.кв.м	-	0,456	+		Генеральный план Шеморданского сельского поселения
			тыс.кв.м	-	0,360		+	

Табл.

Список мероприятий по развитию сферы обслуживания в Шеморданском 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.)	
МЕРОПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ								
1	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	мест	-	-	+	+	Стратегия экономического развития Республики Татарстан до 2030 года
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ								
Учреждения образования								
2	центр детского творчества	новое строительство	мест	-	779	+		Г. Шемордан
Учреждения образования								
3	начальная школа совмещенная с детским садом	новое строительство	мест	-	120/80	+		С. Шеморданский сельский поселение

	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источники финансирования
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
	детский сад	новое строительство	мест	-	110		+	С муницип. Г. Ш.
	начальная школа совмещенная с детским садом и ФАПом	новое строительство	мест	-	15/15	+		Г. Ш.
Учреждения здравоохранения								
	начальная школа совмещенная с детским садом и ФАП	новое строительство	посещений в смену	-	5	+		Г. Ш.
Культурно-досуговые учреждения								
	Зрительный зал в составе общественного центра	новое строительство	мест	-	761	+		Г. Ш.
	Музей	новое строительство	объект	-	1	+		Г. Ш.
Спортивные учреждения								
	спортзалы универсального зала с бассейном	новое строительство	кв. м. площади пола	-	595	+		конц. план.
Бассейны								
	плавательный бассейн универсального зала	новое строительство	кв. м. зеркала воды	-	508	+		конц. план.
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)								
Плоскостные сооружения								

	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источники финансирования
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
	плоскостное сооружение	новое строительство	кв.м	-	1102	+		Г. Ш.
	плоскостное сооружение	новое строительство	кв. м.		191	+		Г. Ш.
	плоскостное сооружение	новое строительство	кв. м.		359	+		Г. Ш.
	Стадион	Организационно-административные мероприятия с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	1,34	-	+		Г. Ш.
Предприятия бытового обслуживания								
	предприятия бытового обслуживания	новое строительство	рабочих мест	-	22	+		Г. Ш.
Предприятия торговли								
	предприятие торговли	новое строительство	кв.м. торговой площади	-	29	+		Г. Ш.

	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источники финансирования
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
	ЗАО «Тандер» «Магнит»	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	0,23	-	+		Г. Ш.
Предприятия общественного питания								
	Предприятия общественного питания	новое строительство	мест	-	121	+		Г. Ш.
Кладбище								
	Кладбище	закрытие	га	0,5	-	+		Г. Ш.
	Кладбище	закрытие	га	2,29	-	+		Г. Ш.
	Кладбище	новое строительство	га	-	3,0	+		Г. Ш.

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

Мероприятия по развитию промышленного производства в Шеморданском сельском поселении

Пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации	
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ							
	АО «Шеморданское ХПП» (хлебоприемное предприятие, адм.здание)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	0,20	-	+	-
	ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ»	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	1,32	-	+	-
	ООО «Шеморданский промкомбинат» (обработка кожи)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	2,54	-	+	-
	ООО "Бетапром" (швейный цех)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	0,26	-	+	-
	ООО «Арман» (производство металлоизделий)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	0,10	-	+	-

пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации	
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)
	Пекарня	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	0,04	-	+	-
	ООО «Агросервис» (производство керамзитных блоков)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	0,15	-	+	-
	Производственная база ООО «Инвестхолдингстрой» (производство строительных материалов)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	2,39	-	+	-
	ООО «Спектра» (переработка вторичного сырья животного происхождения)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	2,52	-	+	-
	ООО «Агросервис» (пилорама)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	0,03	-	+	-
	ООО "Агросервис" (производство рапсового масла)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	0,04	-	+	-

пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации	
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)
	ООО «Ялкын» (производство пилетных котлов)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	2,45	-	+	-
	ООО «Исток» (Шеморданская меховая фабрика)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	0,08	-	+	-
	Нефтебаза (склады ГСМ)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	3,61	-	+	-
	ООО «Сабыагрорхим» (склад минеральных удобрений)	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	4,94	-	+	-

Мероприятий по развитию агропромышленного комплекса в Шеморданском сельском поселении

пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации	
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ							
	Тепличное хозяйство	Расширение территории; озеленение территории санитарно-защитной зоны, включаемой в границу населенного пункта	га	1,63	1,77	+	
	Зерноток ООО «Зерновозим»	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	7,76	-	+	
	Ферма КРС на 475 голов	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	га	6,94	-	+	

Перечень мероприятий по развитию рекреационных территорий в Шеморданском сельском поселении

пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источники финансирования
				Существующая	Дополнительная	Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ								
№ 1	Проект локального туристско-рекреационного центра «Шемордан»	Организационное мероприятие	-	-	-	+		Муниципальное казначейство Шеморданского сельского поселения
№ 2	Профилакторий «Надежда»	Строительство отдельного здания для профилактория	мест	25	30		+	Муниципальное казначейство Шеморданского сельского поселения
№ 3	Кафе	Новое строительство	объект		1	+		Муниципальное казначейство Шеморданского сельского поселения
№ 4	Охотничья база	Строительство дополнительных домиков для охотников, благоустройство территории	мест	15	30		+	Муниципальное казначейство Шеморданского сельского поселения
№ 5	Экскурсионно-религиозный и этнографический маршрут «Религия и быт татарского народа»	Организация маршрута	-	-	-	+	+	Муниципальное казначейство Шеморданского сельского поселения
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
№ 6	Озеленение	Организация системы зеленых насаждений	-	-	-	+	+	Муниципальное казначейство Шеморданского сельского поселения

Список 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 (2027г.)	
с.Шемордан				
Производственные объекты				
«Самарское ХПП» (производственное предприятие, дробление)	100	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Самарское МПШ ЖКХ»	100	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Самарский промкомбинат» (производство перчатка кожи)	300	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Самарский» (швейный цех)	100	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Самарский» (производство изделий)	100	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Самарский» (производство)	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Самарский» (производство бетонных блоков)	300	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Самарский» (производство строительных материалов)	300	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Самарский» (переработка сырья животного происхождения)	1000	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Самарский» (пилорама)	100	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Самарский» (производство растительного масла)	300	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Самарский» (производство котлов)	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	

Шеморданская меховая фабрика)	300	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
Склады ГСМ)	500	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
«Торхим» (склад удобрений)	300	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
Объекты инженерной инфраструктуры				
Подстанция	300	Оснащение трансформаторами закрытого типа	+	
Объекты транспортной инфраструктуры				
Сервис	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
Сервис	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
Сервис	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
Мероприятия	на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия	Расчеты уровня загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий, полученные при проведении надзорных мероприятий	+	
Мероприятия «Строитель»			+	
Объекты социальной инфраструктуры				
Магнит»	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
Дион	100	Организационно – административные мероприятия с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
Объекты специального назначения				
Скотомогильник (Шемордан)	1000	Проведение мероприятий по сокращению размеров санитарно-защитной зоны скотомогильника	+	
Объекты сельскохозяйственного назначения				
«Зерновозим»	50	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+	
Сельское хозяйство	100	Расширение территории, озеленение территории санитарно-защитной зоны, включаемой в границу населенного пункта	+	
с.Мичанбаш				
Объекты сельскохозяйственного назначения				

на 475 голов	300	Оптимизация производства с целью сокращения санитарно-защитной зоны до границы жилой застройки	+
й скотомогильник (Мичанбаш)	1000	Проведение мероприятий по сокращению размеров санитарно-защитной зоны скотомогильника	+
категории «Казань-Шемордан» – «Аси - Шемордан», V категория – Шемордан» - Мичанбаш	50	Применение шумозащитных мероприятий, установление шумозащитных экранов вдоль автомобильных дорог, проходящих вблизи населенных пунктов	+
категории «Объезд с. Кукморская железная дорога - Кукмор»	100	Применение шумозащитных мероприятий, установление шумозащитных экранов вдоль автомобильных дорог, проходящих вблизи населенных пунктов	+

Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

Объект	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Географическое местоположение
						I очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
Перечень мероприятий по водоснабжению								
п. 1	Сети водоснабжения	Водоснабжение новых участков для жилищной застройки	строительство	км	-	+		Генеральный план территории развития муниципального района Тагилский район на 2017-2037 гг. пер.
п. 2	Сети водоснабжения	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	ПИР	км	2,66	+		территориальный план развития муниципального района Шеговский район на 2017-2037 гг. пер.

Наименование	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		
						1 очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
	Сети водоснабжения	Мониторинг центральных систем водоснабжения в поселениях на предмет потерь воды. Сроки реализации 2016-2030 гг.;	организационное	-	-	+	+	э разв м рай Та год пер
	Система водоснабжения	Микробиологические исследования воды и анализ качества воды в центральных системах водоснабжения на предмет жесткости. Сроки реализации 2016-2030 гг	организационное	-	-	+	+	э разв м рай Та год пер
	водозабор	Геологическое доизучение участков действующих водозаборов с. Шемордан с целью оценки возможности увеличения их производительности	-	-	-	+		те м рай Ше
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)								
Перечень мероприятий по водоснабжению								
	Сети водоснабжения	Реконструкция и замена сетей водоснабжения	реконструкция	км	2,79	+		Ге Ше

Наименование	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		
						1 очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
	Сети водоснабжения	Строительство сетей водоснабжения для перспективного жилищного строительства	строительство	км	-	+	+	Ге Ше
	Система водоснабжения	Узлы учета водопотребления	организационное	шт	-	+		Ге Ше

Перечень мероприятий по канализации

	сети водоотведения	Реконструкция и замена сетей водоотведения	реконструкция	км	18,4	+	+	Ге Ше
	сети водоотведения	Строительство сетей водоотведения	строительство	км	-	+	+	Ге Ше
	Автономная система канализации	Устройство автономных систем канализации для населения	строительство	шт	-	+	+	Ге Ше
	Ливневая канализация	Строительство ливневой канализации	новое строительство	км	-	+	+	Ге Ше
ория ого ния иятия ()	Очистные сооружения	Строительство современных очистных сооружений канализации	строительство	м3/сут		+	+	Ге Ше

Наименование	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		
						1 очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
Мероприятие	Утилизация и переработка животноводческих стоков	Внедрение наилучших доступных технологий и технических средств по комплексной утилизации и переработке животноводческих стоков	Организационное			+	+	Генеральный план
Перечень мероприятий по санитарной очистке территории								
Мероприятие	-	планово-регулярная санитарная очистка территории	организационное	шт.	-	+	+	Генеральный план
Мероприятие	Контейнеры	организация дифференцированного (раздельного) сбора ТКО	организационное	шт	-	+		Генеральный план
Мероприятие	Контейнерные площадки	организация специальных площадок с твердым покрытием	организационное	шт	-	+		Генеральный план

Наименование мероприятия	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Место реализации
						1 очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2037)	
Мероприятие	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	-	+	+	Ген. Шеня
Перечень мероприятий по теплоснабжению								
Мероприятие	Автономные источники тепла	Установка автономных источников тепла для объектов перспективного жилищного строительства	организационное	шт.	до 100 кВт	+		Ген. Шеня
дан-2	Блочно-модульная котельная (БМК)	БМК для комплекса «Школа-детский сад» на 80 мест, 120 учащихся	строительство	шт.	1	+		Ген. Шеня
дан-2	Блочно-модульная котельная (БМК)	БМК для детского сада на 110 мест	строительство	шт.	1		+	Ген. Шеня

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

МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ

Перечень мероприятий по газоснабжению

Шемордан	Сети газоснабжения	Газоснабжение новых участков жилищной застройки в с.Шемордан	строительство	км.	-	+		Государственный план мероприятий на 2017-2027 гг.
----------	--------------------	--	---------------	-----	---	---	--	---

МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)

Перечень мероприятий по газоснабжению

Шемордан	Сети газоснабжения	Строительство сетей газоснабжения для перспективного жилищного строительства	строительство	км.	-	+		Государственный план мероприятий на 2017-2027 гг.
Шемордан	Сети газоснабжения	Газификация для развития производственной территории на севере с.Шемордан	ПИР	км.	-	+		Государственный план мероприятий на 2017-2027 гг.

Муниципальное образование	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации	
						Первая очередь (2017-2027 гг.)	Расчетный срок (2027-2037 гг.)

МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ

Перечень мероприятий по электроснабжению

Муниципальное образование	Линии электропередач	Модернизация сетей уличного освещения в населенных пунктах	строительство	км.	-	+		П Ш Ст ра р Т г п
Мордан	Система дистанционного снятия показаний приборов учета	Внедрение системы дистанционного снятия показаний приборов учета потребления энергоресурсов в многоквартирных домах и муниципальных учреждениях района	организационное	-	-	+		П Ш Ст ра р Т г п

МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)

Перечень мероприятий по электроснабжению

Муниципальное образование	Линии электропередач	Строительство линий электропередач напряжением 0,4 кВ до земельных участков перспективной жилой застройки	строительство	км.	-	+		П Ш
Манбаш	Линии электропередач 10 кВ	перенос линии 10 кВ	ПИР	км	-	+	+	П Ш

Мероприятия инженерной подготовки территории

Соположение	Опасные природные процессы	Мероприятия
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)		
Мероприятия по борьбе с эрозионными процессами		
Семордан-2	Овражная эрозия	Приостановка процесса вторичного роста оврагов, одерновка дождевых и талых вод.
Территория сельского поселения	Почвенная эрозия	Бесплужная обработка почв; использование техники с малым давлением на почву; установка системы снегозадержания; укрепление склонов; внесение органических удобрений, способствующих структурированию, связности почв.

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

Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единицы измерения	Мощность		Срок реализации	
				Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь	Расчетный срок
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ							
Перечень мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций							
Система оповещения в населенных пунктах	Установка систем оповещения	Новое строительство	шт.	1	3	+	+
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)							
Пожарный пирс	Строительство пожарного пирса	строительство		-	-	1	1

Мероприятий по изменению категорий земельных участков водозаборных

Кадастровый номер	Фактическая категория земель по сведениям ЕГРН	Устанавливаемая категория земель	Вид права	Правообладатель
<i>с.Шемордан</i>				
16:35:070907:12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Государственная собственность	нет данных
16:35:070907:5 (16:35:000000:28)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	не зарегистрировано	данные о правообладателе отсутствуют
16:35:070907:4 (16:35:000000:28)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	не зарегистрировано	данные о правообладателе отсутствуют
16:35:070907:3 (16:35:000000:28)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	не зарегистрировано	данные о правообладателе отсутствуют
16:35:070907:2 (16:35:000000:28)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	не зарегистрировано	данные о правообладателе отсутствуют
16:35:070907:9 (16:35:000000:28)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	не зарегистрировано	данные о правообладателе отсутствуют
16:35:070907:7 (16:35:000000:28)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	не зарегистрировано	данные о правообладателе отсутствуют
16:35:070907:34	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	не зарегистрировано	данные о правообладателе отсутствуют
<i>с.Мичанбаш</i>				
16:35:070501:136	Земли населенных пунктов	-	Государственная собственность	нет данных

3. Функциональные зоны

№	Наименование показателя	Единица измерения	Существующее положение	Расчетный срок
	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га/тыс. км2	6546.71	6546.71
	Общая площадь земель в границах населенных пунктов (по каждому населенному пункту)	га/тыс. км2	633.32	656.02
	в том числе:			
	д. Кырбаш	га/тыс. км2	29.82	29.82
	с. Мичанбаш	га/тыс. км2	81.32	72.14
	с. Шемордан	га/тыс. км2	522.18	554.06
	Баланс функциональных зон:			
1	Жилые зоны	га	89.79	91.20
		%	1.37	1.39
2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	222.17	326.72
		%	3.39	4.99
3	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	га	6.37	6.83
		%	0.10	0.10
4	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	га	0.37	0.37
		%	0.01	0.01
5	Многофункциональная общественно-деловая зона	га	5.16	5.16
		%	0.08	0.08
6	Зона специализированной общественной застройки	га	12.28	13.91
		%	0.19	0.21
7	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	га	64.54	64.54
		%	0.99	0.99
8	Производственная зона	га	45.33	45.33
		%	0.69	0.69
9	Коммунальная зона	га	1.35	1.35
		%	0.02	0.02
10	Зона инженерной инфраструктуры	га	16.85	16.87
		%	0.26	0.26
11	Зона транспортной инфраструктуры	га	168.32	170.54
		%	2.57	2.60
12	Зоны сельскохозяйственного использования	га	14.51	14.51
		%	0.22	0.22
13	Зона сельскохозяйственных угодий	га	1707.13	1585.68
		%	26.08	24.22
14		га	10.19	10.19

	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	%	0.16	0.16
15	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	18.20	20.15
		%	0.28	0.31
16	Зоны рекреационного назначения	га		2.80
		%		0.04
17	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га	41.45	36.48
		%	0.63	0.56
18	Зона лесов	га	4012.20	4010.08
		%	61.29	61.25
19	Зона кладбищ	га	6.70	9.69
		%	0.10	0.15
20	Зона складирования и захоронения отходов	га	1.96	1.96
		%	0.03	0.03
21	Зона озелененных территорий специального назначения	га	76.30	86.82
		%	1.17	1.33
22	Зона акваторий	га	25.54	25.54
		%	0.39	0.39
	Всего	га	6546.71	6546.71

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

Генеральным планом Шеморданского сельского поселения разработаны мероприятия, направленные на разрешение конфликтов в зонах действия экологических ограничений на территории кладбищ (Таблица 2.12.2).

Кладбища в с.Мичанбаш и д.Кырбаш расположены в водоохранной зоне р.Малая Меша, что противоречит ст.65 Водного кодекса РФ. В связи с этим Генеральным планом предусмотрены мероприятия по закрытию кладбища и резервированию территории под новое кладбище.

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 (2027г.)	расчетный срок (2037г.)
<i>с.Шемордан</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	+	-
Кладбище (закрытое)	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.Мичанбаш</i>						
Кладбище	50	Закрытие кладбища, расположенного в водоохранной зоне реки, разработка проекта обоснования сокращения размеров санитарно-защитной зоны; резервирование участка под новое кладбище	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. п. 7.12 Водный кодекс РФ ст.65	+	-
<i>д.Кырбаш</i>						
Кладбище	50	Закрытие кладбища, расположенного в водоохранной зоне реки, разработка проекта обоснования сокращения размеров санитарно-защитной зоны; резервирование участка под новое кладбище	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. п. 7.12 Водный кодекс РФ ст.65	+	-

5. Границы населенных пунктов

Существующие границы населенных пунктов с.Шемордан, с.Мичанбаш, д.Кырбаш данного проекта соответствуют границам населенных пунктов Генерального плана Шеморданского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденного Решением Совета Шеморданского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан от 20.12.2012 г. № 32.

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 Шеморданского сельского поселения №20 от 14.02.2018.

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 и земли, включаемые в границы населенных пунктов

№	Кадастровый номер участка	Площадь земельного участка по ЕГРН, кв.м	Категория земель	Цель их планируемого использования	Планируемая категория
с.Шемордан					
1	16:35:070907:34	15767,56	земли сельскохозяйственного назначения	под скважину	земли населенных пунктов
2	16:35:000000:692 (1)	111,53	земли сельскохозяйственного назначения	для размещения объекта газоснабжения	земли населенных пунктов
3	16:35:000000:692 (2)	1408,26	земли сельскохозяйственного назначения	для размещения объекта газоснабжения	земли населенных пунктов
4	16:35:070907:161 (1)	3914,78	земли сельскохозяйственного назначения	под строительство линейно-кабельного сооружения связи волоконно-оптической линии связи в интересах ОАО "Мобильные Теле Системы" на участке	земли населенных пунктов
5	16:35:070907:161 (2)	794,33	земли сельскохозяйственного назначения	под строительство линейно-кабельного сооружения связи волоконно-оптической линии связи в интересах ОАО "Мобильные Теле Системы" на участке	земли населенных пунктов
6	16:35:070907:211	11,08	земли сельскохозяйственного назначения	коммунальное обслуживание	земли населенных пунктов
7	16:35:070907:210	54,40	земли сельскохозяйственного назначения	коммунальное обслуживание	земли населенных пунктов
8	16:35:070907:12	37013,28	земли сельскохозяйственного назначения	водозаборные сооружения	земли населенных пунктов
9	16:35:070907:5 (16:35:000000:28)	3600,37	земли сельскохозяйственного назначения	для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	земли населенных пунктов
10	16:35:070907:4 (16:35:000000:28)	3600,01	земли сельскохозяйственного назначения	для питьевого и хозяйственно-бытового	земли населенных пунктов

11	16:35:070907:3 (16:35:000000:28)	3600,01	земли сельскохозяйствен ного назначения	для питьевого и хозяйственно- бытового	земли населенных пунктов
12	16:35:070907:2 (16:35:000000:28)	3599,64	земли сельскохозяйствен ного назначения	для питьевого и хозяйственно- бытового	земли населенных пунктов
13	16:35:070907:9 (16:35:000000:28)	3599,80	земли сельскохозяйствен ного назначения	для питьевого и хозяйственно- бытового	земли населенных пунктов
14	16:35:070907:7 (16:35:000000:28)	3590,42	земли сельскохозяйствен ного назначения	для питьевого и хозяйственно- бытового	земли населенных пунктов
15	16:35:070907:8 (16:35:000000:28)	586,37	земли сельскохозяйствен ного назначения	для питьевого и хозяйственно- бытового	земли населенных пунктов
16	16:35:070907:6 (16:35:000000:28)	131,07	земли сельскохозяйствен ного назначения	для питьевого и хозяйственно- бытового	земли населенных пунктов
17	16:35:070907:162	3490,53	земли сельскохозяйствен ного назначения	под строительство линейно- кабельного сооружения связи волоконно- оптической линии связи в интересах ОАО "Мобильные Теле Системы" на участке	земли населенных пунктов
18	16:35:070907:33	36104,68	земли сельскохозяйствен ного назначения	зона застройки индивидуальными жилими домами	земли населенных пунктов
19	16:35:070907:24	36112,56	земли сельскохозяйствен ного назначения	зона застройки индивидуальными жилими домами	земли населенных пунктов
20	16:35:070907:30	36104,61	земли сельскохозяйствен ного назначения	зона застройки индивидуальными жилими домами	земли населенных пунктов
21	16:35:070907:22	36150,24	земли сельскохозяйствен ного назначения	зона застройки индивидуальными жилими домами	земли населенных пунктов
22	16:35:070907:39	957856,50	земли сельскохозяйствен ного назначения	зона застройки индивидуальными жилими домами, часть под кладбище, часть под озеленение специального назначения	земли населенных пунктов

23	16:35:220140:7	7161,45	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	для размещения производственных объектов	Земли населенных пунктов
24	16:35:220140:6	2201,69	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	для размещения производственных объектов	Земли населенных пунктов
25	Часть ЗУ 16:35:200124:1 (16:35:000000:24)	1206,44	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	земли железнодорожног о транспорта	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и

26	Часть ЗУ 16:35:200113:28 (16:35:000000:24)	2619,71	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	земли железнодорожног о транспорта	земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
27	Часть земель в границах кадастрового квартала 16:35:070907	3984,43	-	жилые зоны, зоны транспортной инфраструктуры	земли населенных пунктов
28	Часть земель в границах кадастрового квартала 16:35:070907	3691,22	-	зоны сельскохозяйствен ных угодий, зоны озелененных территорий	земли населенных пунктов
29	Часть земель в границах кадастрового квартала 16:35:070907	75956,60	-	зоны сельскохозяйствен ных угодий, зоны озелененных территорий, зоны транспортной инфраструктуры, зоны озеленения специального назначения	земли населенных пунктов
30	Часть земель в границах кадастрового квартала 16:35:070907	9366,47	-	зоны сельскохозяйствен ных угодий, зоны озелененных территорий, зоны транспортной инфраструктуры, зоны озеленения специального назначения	земли населенных пунктов
31	Часть земель в границах кадастрового квартала 16:35:070907	2865,60	-	жилые зоны	земли населенных пунктов

32	Часть земель в границах кадастрового квартала 16:35:070907	18009,28		жилые зоны, зоны транспортной инфраструктуры	земли населенных пунктов
33	Часть земель в границах кадастрового квартала 16:35:070907	8914,39		Жилые зоны	земли населенных пунктов

Таблица 5.2

Земельные участки и земли, исключаемые из границ населенных пунктов

№	Кадастровый номер или обозначение участка	Площадь, кв.м	Категория земель	Планируемая категория
с.Шемордан				
1	Часть ЗУ 16:35:070907:14 (16:35:000000:278)	4639,14	земли сельскохозяйственного назначения	-
2	Часть ЗУ 16:35:070907:37	9363,58	земли сельскохозяйственного назначения	-
3	Часть ЗУ 16:35:070907:37	1960,34	земли сельскохозяйственного назначения	-
4	Часть ЗУ 16:35:070907:207	425,57	земли сельскохозяйственного назначения	-
5	Часть ЗУ 16:35:070906:15	317,09	земли сельскохозяйственного назначения	-
6	Часть ЗУ 16:35:070906:15	3133,54	земли сельскохозяйственного назначения	-
7	Часть ЗУ 16:35:070906:15	5133,96	земли сельскохозяйственного назначения	-
8	Часть земель в границах кадастрового квартала 16:35:070906	2660,66	-	земли сельскохозяйственного назначения
9	Часть земель в границах кадастрового квартала 16:35:070906	2721,69	-	земли сельскохозяйственного назначения
10	Часть земель в границах кадастрового квартала 16:35:070906	382,36	-	земли сельскохозяйственного назначения
11	Часть ЗУ 16:35:070906:10	29707,71	земли сельскохозяйственного назначения	-

12	16:35:070906:9	36099,57	земли сельскохозяйственного назначения	-
13	Часть ЗУ 16:35:070907:16 (16:35:000000:278)	998,48	земли сельскохозяйственного назначения	-
14	Часть ЗУ 16:35:000000:939 (2)	4042,38	земли лесного фонда	-
15	16:35:070906:6 (16:35:000000:278)	18940,78	земли сельскохозяйственного назначения	-
16	Часть ЗУ 16:35:070906:1 (16:35:000000:261)	592072,99	земли сельскохозяйственного назначения	-
17	Часть ЗУ 16:35:070901:142 (16:35:000000:278)	3695,37	земли сельскохозяйственного назначения	-
18	Часть ЗУ 16:35:070905:44	785,83	земли сельскохозяйственного назначения	-
19	Часть ЗУ 16:35:070905:44	23846,18	земли сельскохозяйственного назначения	-
20	Часть ЗУ 16:35:070905:54	13316,07	земли сельскохозяйственного назначения	-
21	Часть ЗУ 16:35:070905:52	6977,66	земли сельскохозяйственного назначения	-
22	Часть ЗУ 16:35:070905:53	3528,77	земли сельскохозяйственного назначения	-
23	Часть ЗУ 16:35:070905:51	21418,02	земли сельскохозяйственного назначения	-
24	Часть ЗУ 16:35:070905:42	10164,55	земли сельскохозяйственного назначения	-
25	Часть ЗУ 16:35:070905:47	6565,65	земли сельскохозяйственного назначения	-
26	Часть ЗУ 16:35:070905:43	623,54	земли сельскохозяйственного назначения	-
27	Часть ЗУ 16:35:070906:2	35362,77	земли сельскохозяйственного назначения	-
28	Часть ЗУ 16:35:070906:2	1503,74	земли сельскохозяйственного назначения	-

ПРИЛОЖЕНИЕ

Всего листов 25

КАРТА (ПЛАН) <u>село Шемордан</u> (наименование объекта землеустройства)	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:	
О физическом лице: Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) _____	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: Полное наименование <u>Государственного казенного учреждения «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>	

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

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

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

КАРТА (ПЛАН) село Шемодан (наименование объекта землеустройства)		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	6
2.	Сведения об объекте землеустройства	7
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	8
4.	Обзорная схема границ объекта землеустройства	22
5.	План границ объекта землеустройства	23

КАРТА (ПЛАН) село Шемордан (наименование объекта землеустройства)		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1.	Генеральный план Шеморданского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ, б/и, 25.12.2017г.	АО "РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-775276, 09.08.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-907080, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-907097, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-907099, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
6.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-907113, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
7.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920471, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
8.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920472, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
9.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920470, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
10.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920464, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
11.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920488, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
12.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920499, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
13.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920615, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
14.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920618, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
15.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920656, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
16.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-920672, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
17.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-921405, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
18.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-921439, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
19.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-921438, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан

КАРТА (ПЛАН) село Шемордан (наименование объекта землеустройства)		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
20.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-921474, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
21.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-921470, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
22.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-922275, 18.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
23.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-983324, 03.10.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
24.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-928122, 19.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
25.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-928123, 19.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
26.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-928137, 19.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
27.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-928142, 19.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
28.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-928138, 19.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
29.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-928156, 19.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
30.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-928153, 19.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
31.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-928155, 19.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
32.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-928165, 19.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
33.	Картографический материал (электронные карты), б/н, 01.09.2008, 1:10000, 01.09.2008, 01.09.2008	АО "РКЦ "Земля"

КАРТА (ПЛАН) село Шемордан (наименование объекта землеустройства)		
Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Граница села Шемордан, Шеморданского сельского поселения, Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	554.06 га ± 4.11 га
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)				
село Шемордан				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат СК кадастрового округа				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	521747.01	1382412.76	Mt=5.00; картометрический метод	-
2	521697.11	1382685.01	Mt=5.00; картометрический метод	-
3	521696.32	1382689.33	Mt=5.00; картометрический метод	-
4	521696.27	1382689.61	Mt=5.00; картометрический метод	-
5	521689.00	1382705.25	Mt=5.00; аналитический метод	-
6	521685.50	1382706.00	Mt=5.00; аналитический метод	-
7	521682.50	1382706.75	Mt=5.00; аналитический метод	-
8	521598.00	1382726.00	Mt=5.00; аналитический метод	-
9	521589.50	1382728.00	Mt=5.00; аналитический метод	-
10	521581.00	1382729.88	Mt=5.00; аналитический метод	-
11	521523.56	1382742.96	Mt=5.00; аналитический метод	-
12	521379.64	1382775.87	Mt=5.00; аналитический метод	-
13	521316.95	1382790.35	Mt=5.00; аналитический метод	-
14	520874.95	1382898.85	Mt=5.00; аналитический метод	-
15	520657.95	1382945.87	Mt=5.00; аналитический метод	-
16	520618.72	1382956.11	Mt=5.00; аналитический метод	-
17	520405.37	1383011.70	Mt=5.00; аналитический метод	-
18	520404.66	1383013.07	Mt=2.50; аналитический метод	-
19	520404.27	1383013.60	Mt=2.50; аналитический метод	-
20	520403.72	1383013.97	Mt=2.50; аналитический метод	-
21	520397.78	1383016.67	Mt=2.50; аналитический метод	-
22	520397.36	1383016.19	Mt=0.50; аналитический метод	-
23	520396.54	1383013.25	Mt=0.50; аналитический метод	-
24	520396.24	1383013.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
25	520394.53	1383013.57	Mt=0.50; аналитический метод	-
26	520393.60	1383013.65	Mt=0.50; аналитический метод	-
27	520390.59	1383014.24	Mt=0.50; аналитический метод	-
28	520390.89	1383015.49	Mt=5.00; аналитический метод	-
29	520128.95	1383079.35	Mt=5.00; аналитический метод	-
30	519784.75	1383168.51	Mt=2.50; аналитический метод	-
31	519778.87	1383170.03	Mt=2.50; аналитический метод	-
32	519768.96	1383172.61	Mt=5.00; аналитический метод	-
33	519768.72	1383185.37	Mt=5.00; аналитический метод	-
34	519762.40	1383454.35	Mt=5.00; аналитический метод	-
35	519761.50	1383473.50	Mt=5.00; аналитический метод	-

КАРТА (ПЛАН)				
село Шемордан				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
36	519760.50	1383530.38	Mt=5.00; аналитический метод	-
37	519759.50	1383564.13	Mt=5.00; аналитический метод	-
38	519759.00	1383594.88	Mt=5.00; аналитический метод	-
39	519758.46	1383622.40	Mt=5.00; аналитический метод	-
40	519758.00	1383624.00	Mt=5.00; аналитический метод	-
41	519758.00	1383634.75	Mt=5.00; аналитический метод	-
42	519693.00	1383635.63	Mt=5.00; аналитический метод	-
43	519635.50	1383636.38	Mt=5.00; аналитический метод	-
44	519468.50	1383638.50	Mt=5.00; аналитический метод	-
45	519418.42	1383637.71	Mt=2.50; аналитический метод	-
46	519412.42	1383637.62	Mt=2.50; аналитический метод	-
47	519398.52	1383637.36	Mt=5.00; картометрический метод	-
48	519397.82	1383618.75	Mt=0.20; аналитический метод	-
49	519240.38	1383619.96	Mt=5.00; картометрический метод	-
50	519174.59	1383620.47	Mt=5.00; картометрический метод	-
51	518310.20	1383626.73	Mt=0.20; аналитический метод	-
52	518301.37	1383589.89	Mt=0.20; аналитический метод	-
53	518306.02	1383548.88	Mt=0.10; аналитический метод	-
54	518311.44	1383494.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
55	518308.48	1383413.90	Mt=0.10; аналитический метод	-
56	518304.54	1383296.66	Mt=0.10; аналитический метод	-
57	518299.62	1383171.54	Mt=0.10; аналитический метод	-
58	518296.66	1383118.34	Mt=0.10; аналитический метод	-
59	518275.97	1382772.52	Mt=0.10; аналитический метод	-
60	518277.94	1382704.54	Mt=0.10; аналитический метод	-
61	518283.85	1382674.98	Mt=0.10; аналитический метод	-
62	518292.72	1382653.31	Mt=0.10; аналитический метод	-
63	518297.88	1382640.70	Mt=0.10; аналитический метод	-
64	518321.55	1382648.67	Mt=0.20; аналитический метод	-
65	518516.68	1382712.34	Mt=2.50; аналитический метод	-
66	518613.14	1382743.81	Mt=2.50; аналитический метод	-
67	518708.65	1382774.98	Mt=2.50; аналитический метод	-
68	518801.90	1382805.40	Mt=2.50; аналитический метод	-
69	518896.18	1382836.16	Mt=2.50; аналитический метод	-
70	518900.65	1382837.62	Mt=2.50; аналитический метод	-
71	518938.92	1382850.11	Mt=2.50; аналитический метод	-
72	518949.02	1382693.55	Mt=2.50; аналитический метод	-
73	519037.99	1382599.99	Mt=2.50; аналитический метод	-
74	519107.09	1382603.09	Mt=2.50; аналитический метод	-
75	519219.82	1382613.47	Mt=2.50; аналитический метод	-
76	519320.68	1382623.41	Mt=0.20; аналитический метод	-
77	519395.75	1382630.45	Mt=0.20; аналитический метод	-
78	519409.44	1382674.45	Mt=0.20; аналитический метод	-
79	519404.44	1382709.42	Mt=0.20; аналитический метод	-

КАРТА (ПЛАН)				
село Шемордан				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
80	519384.63	1382747.87	Mt=0.20; аналитический метод	-
81	519400.00	1382782.24	Mt=0.20; аналитический метод	-
82	519405.04	1382813.51	Mt=0.20; аналитический метод	-
83	519436.99	1382838.48	Mt=0.20; аналитический метод	-
84	519422.21	1383007.79	Mt=0.20; аналитический метод	-
85	519531.70	1383043.52	Mt=0.20; аналитический метод	-
86	519567.44	1383230.67	Mt=2.50; аналитический метод	-
87	519603.74	1383420.72	Mt=0.20; аналитический метод	-
88	519711.14	1383266.48	Mt=2.50; аналитический метод	-
89	519758.70	1383174.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
90	519725.70	1383138.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
91	519711.70	1383117.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
92	519711.20	1383085.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
93	519704.70	1383066.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
94	519691.45	1383053.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
95	519682.45	1383038.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
96	519679.45	1383024.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
97	519672.45	1383014.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
98	519658.95	1383010.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
99	519646.95	1383001.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
100	519632.45	1382985.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
101	519622.20	1382951.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
102	519621.45	1382935.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
103	519628.45	1382921.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
104	519636.20	1382914.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
105	519639.95	1382901.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
106	519630.45	1382896.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
107	519618.95	1382895.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
108	519608.20	1382893.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
109	519594.20	1382888.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
110	519580.95	1382876.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
111	519573.20	1382858.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
112	519563.70	1382850.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
113	519540.20	1382842.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
114	519519.95	1382779.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
115	519507.95	1382741.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
116	519505.45	1382710.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
117	519504.20	1382680.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
118	519509.20	1382651.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
119	519514.20	1382627.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
120	519514.95	1382601.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
121	519505.45	1382568.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
122	519502.20	1382542.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
123	519508.45	1382519.00	Mt=2.50; аналитический метод	-

КАРТА (ПЛАН)				
село Шемордан				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
124	519513.70	1382506.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
125	519521.95	1382498.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
126	519545.45	1382484.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
127	519555.45	1382477.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
128	519566.20	1382474.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
129	519579.70	1382471.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
130	519605.70	1382462.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
131	519641.20	1382456.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
132	519650.70	1382455.50	Mt=2.50; аналитический метод	-
133	519666.70	1382453.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
134	519679.45	1382450.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
135	519691.45	1382448.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
136	519724.45	1382439.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
137	519742.20	1382434.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
138	519755.45	1382430.25	Mt=2.50; аналитический метод	-
139	519776.45	1382425.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
140	519794.20	1382423.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
141	519808.20	1382418.75	Mt=2.50; аналитический метод	-
142	519852.50	1382430.75	Mt=5.00; картометрический метод	-
143	519864.50	1382430.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
144	519958.50	1382441.75	Mt=5.00; картометрический метод	-
145	520026.00	1382454.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
146	520039.50	1382453.75	Mt=5.00; картометрический метод	-
147	520048.95	1382451.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
148	520059.20	1382455.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
149	520071.20	1382457.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
150	520095.20	1382460.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
151	520111.20	1382464.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
152	520128.20	1382469.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
153	520142.20	1382475.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
154	520151.70	1382479.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
155	520164.45	1382486.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
156	520175.20	1382482.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
157	520184.50	1382486.75	Mt=5.00; картометрический метод	-
158	520212.00	1382488.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
159	520252.20	1382483.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
160	520264.70	1382481.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
161	520274.45	1382481.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
162	520284.45	1382479.75	Mt=5.00; картометрический метод	-
163	520295.95	1382478.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
164	520326.45	1382476.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
165	520369.00	1382470.75	Mt=5.00; картометрический метод	-
166	520386.50	1382467.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
167	520406.50	1382458.25	Mt=5.00; картометрический метод	-

КАРТА (ПЛАН)				
село Шемордан				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
168	520428.50	1382443.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
169	520503.23	1382532.43	Mt=5.00; картометрический метод	-
170	520565.32	1382494.65	Mt=0.20; аналитический метод	-
171	520580.92	1382520.25	Mt=0.20; аналитический метод	-
172	520584.53	1382542.91	Mt=0.20; аналитический метод	-
173	520586.85	1382623.21	Mt=5.00; картометрический метод	-
174	520587.07	1382630.75	Mt=5.00; картометрический метод	-
175	520587.12	1382632.53	Mt=5.00; картометрический метод	-
176	520592.67	1382639.15	Mt=5.00; картометрический метод	-
177	520604.03	1382652.71	Mt=5.00; картометрический метод	-
178	520609.71	1382659.49	Mt=5.00; картометрический метод	-
179	520596.95	1382672.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
180	520583.70	1382692.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
181	520573.95	1382713.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
182	520553.70	1382733.75	Mt=5.00; картометрический метод	-
183	520532.70	1382748.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
184	520527.20	1382759.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
185	520526.45	1382770.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
186	520535.95	1382773.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
187	520542.95	1382768.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
188	520573.45	1382753.50	Mt=5.00; картометрический метод	-
189	520595.70	1382747.75	Mt=5.00; картометрический метод	-
190	520608.45	1382743.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
191	520625.20	1382723.38	Mt=5.00; картометрический метод	-
192	520618.96	1382697.87	Mt=5.00; картометрический метод	-
193	520632.75	1382675.25	Mt=5.00; картометрический метод	-
194	520684.85	1382648.57	Mt=5.00; картометрический метод	-
195	520752.19	1382617.77	Mt=5.00; картометрический метод	-
196	520775.10	1382657.95	Mt=5.00; картометрический метод	-
197	520780.09	1382656.72	Mt=5.00; картометрический метод	-
198	520784.36	1382616.37	Mt=5.00; картометрический метод	-
199	520827.59	1382581.63	Mt=5.00; картометрический метод	-
200	520845.88	1382572.16	Mt=5.00; картометрический метод	-
201	520868.34	1382572.26	Mt=5.00; картометрический метод	-
202	520893.90	1382583.07	Mt=0.30; аналитический метод	-
203	520899.03	1382585.24	Mt=0.30; аналитический метод	-
204	520907.15	1382580.63	Mt=5.00; картометрический метод	-
205	520906.56	1382562.30	Mt=5.00; картометрический метод	-
206	520905.23	1382534.61	Mt=5.00; картометрический метод	-
207	520905.34	1382485.80	Mt=5.00; картометрический метод	-
208	520921.33	1382440.04	Mt=5.00; картометрический метод	-
209	520934.06	1382413.53	Mt=5.00; картометрический метод	-
210	520956.98	1382393.10	Mt=5.00; картометрический метод	-
211	521006.66	1382378.08	Mt=5.00; картометрический метод	-

КАРТА (ПЛАН)				
село Шемордан				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
212	521135.63	1382353.45	Mt=5.00; картометрический метод	-
213	521219.27	1382347.36	Mt=5.00; картометрический метод	-
214	521279.04	1382355.79	Mt=5.00; картометрический метод	-
215	521330.35	1382377.43	Mt=5.00; картометрический метод	-
216	521345.88	1382379.04	Mt=0.20; аналитический метод	-
217	521356.68	1382379.49	Mt=0.20; аналитический метод	-
218	521379.70	1382381.30	Mt=0.20; аналитический метод	-
219	521381.93	1382379.65	Mt=0.20; аналитический метод	-
220	521408.21	1382359.84	Mt=0.20; аналитический метод	-
221	521415.84	1382354.08	Mt=0.20; аналитический метод	-
222	521432.96	1382353.68	Mt=0.20; аналитический метод	-
223	521460.78	1382353.01	Mt=0.20; аналитический метод	-
224	521472.55	1382352.73	Mt=5.00; картометрический метод	-
225	521495.50	1382343.81	Mt=5.00; картометрический метод	-
226	521515.13	1382336.18	Mt=5.00; картометрический метод	-
227	521549.00	1382323.01	Mt=5.00; картометрический метод	-
228	521551.44	1382364.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
229	521572.63	1382386.16	Mt=5.00; картометрический метод	-
230	521593.81	1382409.81	Mt=5.00; картометрический метод	-
231	521610.69	1382418.40	Mt=5.00; картометрический метод	-
232	521622.87	1382424.59	Mt=5.00; картометрический метод	-
233	521642.58	1382430.00	Mt=5.00; картометрический метод	-
234	521690.33	1382422.12	Mt=5.00; картометрический метод	-
235	521697.74	1382420.89	Mt=5.00; картометрический метод	-
1	521747.01	1382412.76	Mt=5.00; картометрический метод	-
(2)	-	-	-	-
236	521603.90	1383754.80	Mt=5.00; аналитический метод	-
237	521600.41	1383827.05	Mt=1.00; картометрический метод	-
238	521588.97	1383958.69	Mt=5.00; картометрический метод	-
239	521583.51	1384054.33	Mt=1.00; картометрический метод	-
240	521559.84	1384223.55	Mt=5.00; аналитический метод	-
241	521534.18	1384519.54	Mt=5.00; аналитический метод	-
242	521627.43	1384537.14	Mt=5.00; аналитический метод	-
243	521616.23	1384587.36	Mt=0.30; аналитический метод	-
244	521652.73	1384595.62	Mt=0.30; аналитический метод	-
245	521652.44	1384596.92	Mt=1.00; картометрический метод	-
246	521674.56	1384601.43	Mt=0.30; аналитический метод	-
247	521645.90	1384707.26	Mt=0.30; аналитический метод	-
248	521645.44	1384708.95	Mt=0.30; аналитический метод	-
249	521629.89	1384765.09	Mt=0.30; аналитический метод	-
250	521564.80	1384754.49	Mt=0.30; аналитический метод	-
251	521502.35	1384743.37	Mt=0.30; аналитический метод	-
252	521441.98	1384735.25	Mt=0.30; аналитический метод	-
253	521442.21	1384733.48	Mt=0.30; аналитический метод	-

КАРТА (ПЛАН)				
село Шемордан				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
254	521425.54	1384730.62	Mt=0.30; аналитический метод	-
255	521417.98	1384784.44	Mt=1.00; картометрический метод	-
256	521460.99	1384797.71	Mt=1.00; картометрический метод	-
257	521456.18	1384810.87	Mt=1.00; картометрический метод	-
258	521586.66	1384849.34	Mt=1.00; картометрический метод	-
259	521587.17	1384849.49	Mt=0.30; аналитический метод	-
260	521602.34	1384854.03	Mt=0.30; аналитический метод	-
261	521613.56	1384857.28	Mt=0.30; аналитический метод	-
262	521636.56	1384864.07	Mt=0.30; аналитический метод	-
263	521709.26	1384885.50	Mt=0.30; аналитический метод	-
264	521762.88	1384901.14	Mt=0.20; аналитический метод	-
265	521782.43	1384907.00	Mt=0.20; аналитический метод	-
266	521800.14	1384912.30	Mt=0.20; аналитический метод	-
267	521807.06	1384914.34	Mt=0.20; аналитический метод	-
268	521851.32	1384927.41	Mt=1.00; картометрический метод	-
269	521852.02	1384957.77	Mt=1.00; картометрический метод	-
270	521852.98	1385103.76	Mt=0.10; аналитический метод	-
271	521835.21	1385105.83	Mt=1.00; картометрический метод	-
272	521826.39	1385207.60	Mt=1.00; картометрический метод	-
273	521825.31	1385220.03	Mt=1.00; картометрический метод	-
274	521817.47	1385310.54	Mt=1.00; картометрический метод	-
275	521812.85	1385310.10	Mt=1.00; картометрический метод	-
276	521470.72	1385277.32	Mt=1.00; картометрический метод	-
277	521469.09	1385291.70	Mt=1.00; картометрический метод	-
278	521467.93	1385301.93	Mt=1.00; картометрический метод	-
279	521451.21	1385449.40	Mt=1.00; картометрический метод	-
280	521450.15	1385458.73	Mt=5.00; аналитический метод	-
281	521346.08	1385684.07	Mt=0.20; аналитический метод	-
282	521299.70	1385777.66	Mt=1.00; картометрический метод	-
283	521267.21	1385872.42	Mt=5.00; аналитический метод	-
284	521219.31	1386012.11	Mt=5.00; аналитический метод	-
285	521017.02	1386368.07	Mt=1.00; картометрический метод	-
286	520855.91	1386356.76	Mt=1.00; картометрический метод	-
287	520828.28	1386345.57	Mt=1.00; картометрический метод	-
288	520810.46	1386328.18	Mt=1.00; картометрический метод	-
289	520808.50	1386298.53	Mt=1.00; картометрический метод	-
290	520834.92	1386207.34	Mt=1.00; картометрический метод	-
291	520850.13	1386154.80	Mt=0.30; аналитический метод	-
292	520824.36	1386141.19	Mt=0.30; аналитический метод	-
293	520746.39	1386097.25	Mt=0.50; аналитический метод	-
294	520741.38	1386075.25	Mt=0.50; аналитический метод	-
295	520734.35	1386044.78	Mt=5.00; аналитический метод	-
296	520730.99	1385994.56	Mt=5.00; аналитический метод	-
297	520733.51	1385957.77	Mt=1.00; картометрический метод	-

КАРТА (ПЛАН)				
<u>село Шемордан</u>				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
298	520744.45	1385941.74	Mt=1.00; картометрический метод	-
299	520718.86	1385934.16	Mt=5.00; аналитический метод	-
300	520725.97	1385896.88	Mt=1.00; картометрический метод	-
301	520665.40	1385880.10	Mt=5.00; аналитический метод	-
302	520692.03	1385791.02	Mt=1.00; картометрический метод	-
303	520632.10	1385743.70	Mt=1.00; картометрический метод	-
304	520604.21	1385727.08	Mt=1.00; картометрический метод	-
305	520602.82	1385730.29	Mt=1.00; картометрический метод	-
306	520594.58	1385726.72	Mt=1.00; картометрический метод	-
307	520597.11	1385720.84	Mt=0.20; аналитический метод	-
308	520425.38	1385590.01	Mt=0.20; аналитический метод	-
309	520476.38	1385442.14	Mt=0.20; аналитический метод	-
310	520500.15	1385364.13	Mt=0.20; аналитический метод	-
311	520502.50	1385356.42	Mt=0.20; аналитический метод	-
312	520541.49	1385228.48	Mt=1.00; картометрический метод	-
313	520298.23	1385207.30	Mt=1.00; картометрический метод	-
314	520063.99	1385186.90	Mt=1.00; картометрический метод	-
315	519655.55	1385151.34	Mt=5.00; аналитический метод	-
316	519656.10	1385143.52	Mt=0.10; аналитический метод	-
317	519657.97	1385117.50	Mt=0.10; аналитический метод	-
318	519658.61	1385108.45	Mt=5.00; аналитический метод	-
319	519665.34	1385014.53	Mt=0.10; аналитический метод	-
320	519631.27	1385010.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
321	519570.34	1385000.53	Mt=0.10; аналитический метод	-
322	519469.10	1384984.46	Mt=0.10; аналитический метод	-
323	519429.67	1384978.20	Mt=0.10; аналитический метод	-
324	519362.77	1384974.96	Mt=0.10; аналитический метод	-
325	519363.27	1384971.02	Mt=0.10; аналитический метод	-
326	519366.88	1384942.47	Mt=0.10; аналитический метод	-
327	519370.90	1384901.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
328	519371.44	1384895.89	Mt=0.10; аналитический метод	-
329	519374.65	1384849.62	Mt=0.10; аналитический метод	-
330	519381.06	1384801.33	Mt=0.10; аналитический метод	-
331	519381.85	1384795.37	Mt=0.10; аналитический метод	-
332	519383.56	1384763.04	Mt=0.10; аналитический метод	-
333	519383.65	1384761.37	Mt=0.10; аналитический метод	-
334	519383.78	1384758.98	Mt=0.10; аналитический метод	-
335	519385.44	1384727.64	Mt=0.10; аналитический метод	-
336	519391.62	1384644.36	Mt=0.10; аналитический метод	-
337	519391.90	1384628.07	Mt=0.10; аналитический метод	-
338	519557.62	1384629.86	Mt=0.10; аналитический метод	-
339	519656.52	1384644.97	Mt=0.10; аналитический метод	-
340	519667.24	1384518.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
341	519682.44	1384392.25	Mt=0.10; аналитический метод	-

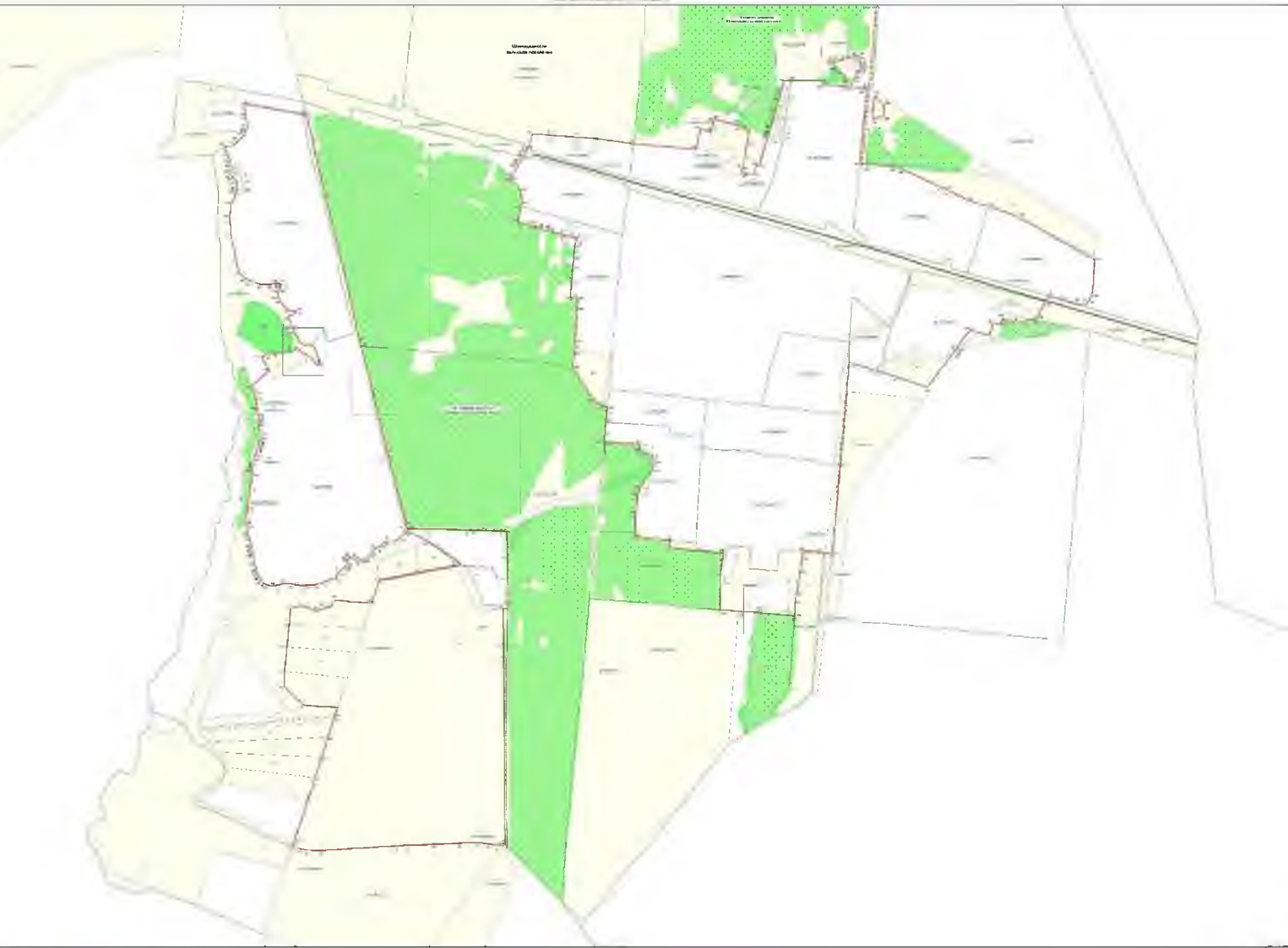
КАРТА (ПЛАН)				
<u>село Шемордан</u>				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
342	519715.07	1384396.28	Mt=5.00; аналитический метод	-
343	519729.45	1384236.17	Mt=5.00; аналитический метод	-
344	519821.28	1384235.47	Mt=1.00; картометрический метод	-
345	519841.51	1384237.65	Mt=1.00; картометрический метод	-
346	519931.73	1384247.38	Mt=5.00; аналитический метод	-
347	519949.12	1384249.26	Mt=5.00; аналитический метод	-
348	519956.59	1384254.61	Mt=0.20; аналитический метод	-
349	520045.64	1384318.40	Mt=1.00; картометрический метод	-
350	520081.56	1384321.90	Mt=1.00; картометрический метод	-
351	520105.82	1384315.04	Mt=1.00; картометрический метод	-
352	520126.40	1384275.89	Mt=5.00; аналитический метод	-
353	520131.99	1384265.27	Mt=5.00; аналитический метод	-
354	520133.64	1384253.45	Mt=5.00; аналитический метод	-
355	520161.16	1384256.15	Mt=5.00; аналитический метод	-
356	520174.04	1384091.73	Mt=5.00; аналитический метод	-
357	520174.44	1384086.74	Mt=5.00; аналитический метод	-
358	520179.60	1384087.06	Mt=5.00; аналитический метод	-
359	520206.67	1384088.72	Mt=5.00; аналитический метод	-
360	520264.83	1384094.29	Mt=5.00; аналитический метод	-
361	520305.42	1384098.17	Mt=5.00; аналитический метод	-
362	520331.59	1384101.40	Mt=5.00; аналитический метод	-
363	520342.99	1384081.30	Mt=0.20; аналитический метод	-
364	520366.69	1384039.71	Mt=0.20; аналитический метод	-
365	520516.74	1383940.64	Mt=0.20; аналитический метод	-
366	520597.46	1383950.30	Mt=5.00; аналитический метод	-
367	520606.53	1383950.85	Mt=5.00; аналитический метод	-
368	520640.80	1383952.93	Mt=5.00; аналитический метод	-
369	520788.25	1383961.80	Mt=5.00; аналитический метод	-
370	520838.51	1383964.83	Mt=5.00; аналитический метод	-
371	520842.01	1383941.35	Mt=5.00; аналитический метод	-
372	520843.85	1383928.97	Mt=5.00; аналитический метод	-
373	520910.14	1383934.81	Mt=5.00; аналитический метод	-
374	520917.34	1383935.43	Mt=5.00; аналитический метод	-
375	520984.86	1383941.39	Mt=1.00; картометрический метод	-
376	521027.41	1383945.14	Mt=1.00; картометрический метод	-
377	521064.25	1383948.39	Mt=1.00; картометрический метод	-
378	521083.17	1383950.06	Mt=1.00; картометрический метод	-
379	521102.50	1383957.62	Mt=0.30; аналитический метод	-
380	521116.09	1383960.12	Mt=0.30; аналитический метод	-
381	521125.34	1383925.67	Mt=0.30; аналитический метод	-
382	521131.63	1383904.32	Mt=0.30; аналитический метод	-
383	521138.30	1383882.67	Mt=1.00; картометрический метод	-
384	521153.30	1383830.32	Mt=1.00; картометрический метод	-
385	521155.74	1383821.81	Mt=1.00; картометрический метод	-

КАРТА (ПЛАН)				
село Шемордан				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
386	521162.29	1383798.96	Mt=1.00; картометрический метод	-
387	521176.75	1383748.49	Mt=1.00; картометрический метод	-
388	521179.17	1383740.02	Mt=5.00; аналитический метод	-
389	521188.70	1383706.74	Mt=5.00; аналитический метод	-
390	521194.92	1383685.08	Mt=5.00; аналитический метод	-
391	521258.12	1383700.47	Mt=5.00; аналитический метод	-
392	521288.12	1383707.44	Mt=5.00; аналитический метод	-
393	521348.15	1383696.85	Mt=5.00; аналитический метод	-
394	521399.23	1383649.61	Mt=5.00; аналитический метод	-
395	521404.25	1383652.74	Mt=5.00; аналитический метод	-
396	521412.15	1383657.71	Mt=1.00; картометрический метод	-
397	521460.64	1383688.10	Mt=1.00; картометрический метод	-
398	521463.26	1383689.74	Mt=1.00; картометрический метод	-
399	521465.87	1383691.38	Mt=1.00; картометрический метод	-
400	521494.38	1383709.25	Mt=0.30; аналитический метод	-
401	521512.68	1383720.70	Mt=0.30; аналитический метод	-
402	521516.27	1383722.96	Mt=0.30; аналитический метод	-
403	521532.36	1383728.81	Mt=0.30; аналитический метод	-
404	521540.35	1383731.71	Mt=0.30; аналитический метод	-
236	521603.90	1383754.80	Mt=5.00; аналитический метод	-
(3)	-	-	-	-
405	521940.75	1385153.91	Mt=0.20; аналитический метод	-
406	521942.16	1385157.86	Mt=0.20; аналитический метод	-
407	521957.31	1385221.00	Mt=0.20; аналитический метод	-
408	521957.36	1385221.21	Mt=0.20; аналитический метод	-
409	521964.91	1385252.33	Mt=0.20; аналитический метод	-
410	521969.64	1385272.23	Mt=0.20; аналитический метод	-
411	521954.44	1385276.04	Mt=0.20; аналитический метод	-
412	521935.10	1385280.88	Mt=0.20; аналитический метод	-
413	521920.85	1385283.90	Mt=0.20; аналитический метод	-
414	521919.65	1385284.13	Mt=0.20; аналитический метод	-
415	521915.81	1385285.07	Mt=0.20; аналитический метод	-
416	521908.12	1385286.86	Mt=0.20; аналитический метод	-
417	521899.90	1385280.45	Mt=0.20; аналитический метод	-
418	521895.22	1385276.80	Mt=0.20; аналитический метод	-
419	521873.25	1385258.51	Mt=0.20; аналитический метод	-
420	521858.18	1385246.31	Mt=0.20; аналитический метод	-
421	521849.07	1385238.19	Mt=0.20; аналитический метод	-
422	521848.85	1385233.67	Mt=0.20; аналитический метод	-
423	521851.91	1385228.90	Mt=0.20; аналитический метод	-
424	521903.68	1385179.39	Mt=0.20; аналитический метод	-
425	521919.22	1385164.45	Mt=0.20; аналитический метод	-
426	521935.72	1385148.99	Mt=0.20; аналитический метод	-
405	521940.75	1385153.91	Mt=0.20; аналитический метод	-

КАРТА (ПЛАН)				
село Шемордан				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
(4)	-	-	-	-
427	521782.30	1385346.88	Mt=1.50; апалитический метод	-
428	521741.04	1385389.05	Mt=1.50; аналитический метод	-
429	521688.44	1385390.89	Mt=1.50; аналитический метод	-
430	521675.76	1385337.46	Mt=1.50; аналитический метод	-
427	521782.30	1385346.88	Mt=1.50; апалитический метод	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	5	по южной границе лесной полосы		
5	47	по западной границе лесных кварталов 86, 96 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"		
47	48	-		
48	49	по восточной границе кладбища		
49	50	-		
50	51	по западной границе полосы древесно-кустарниковой растительности		
51	85	-		
85	87	по северо-западной границе полосы отвода профилированной автодороги		
87	141	-		
141	147	по восточной границе обособленного участка лесного квартала 131 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"		
147	156	-		
156	159	по восточной границе обособленного участка лесного квартала 131 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"		
159	164	-		
164	168	по восточной границе обособленного участка лесного квартала 131 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"		
168	171	-		
171	175	по южной границе лесных посадок		
175	235	-		
235	1	-		

КАРТА (ПЛАН) село Шемордан (наименование объекта землеустройства)		
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства		
-	-	-
236	247	-
247	249	по южной границе лесного квартала 79 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
249	259	-
259	267	по восточной границе массива леса
267	274	-
274	276	по западной границе полосы отвода а/д Балтаси-Шемордан
276	278	-
278	280	по южной границе лесного квартала 80 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
280	289	-
289	291	по северо-восточной границе полосы отвода железной дороги
291	296	-
296	299	по северной границе лесного квартала 88 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
299	324	-
324	330	по северной границе лесного квартала 102 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
330	337	-
337	339	по восточной границе лесного квартала 97 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
339	355	по северо-восточной границе лесного квартала 97 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
355	357	по северной границе лесного квартала 97 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
357	362	по восточной границе лесного квартала 96 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
362	365	по северо-восточной границе лесного квартала 96 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
365	371	по восточной границе лесного квартала 87 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
371	373	-
373	375	по восточной границе лесного квартала 87 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения

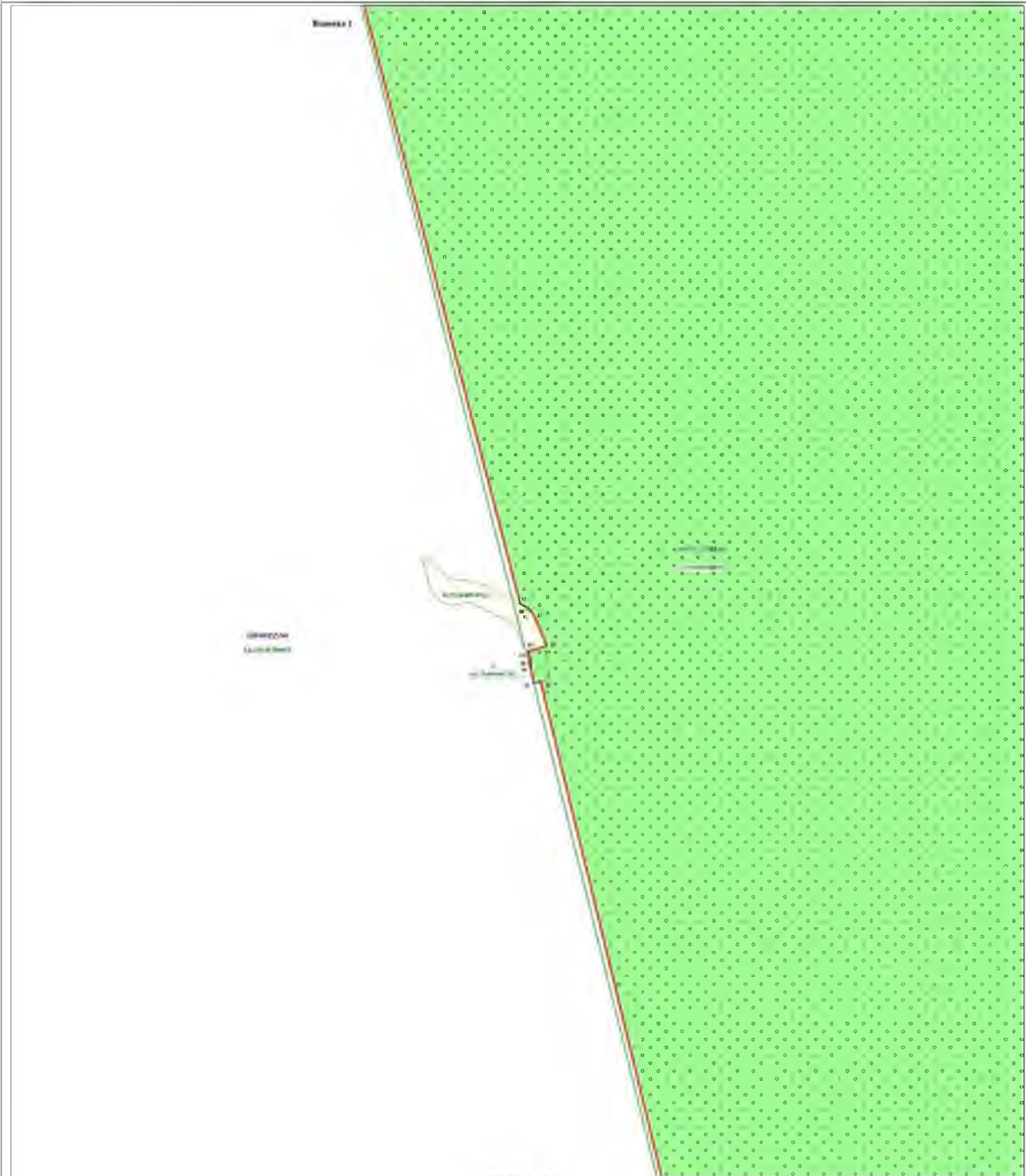
КАРТА (ПЛАН) село Шемордан (наименование объекта землеустройства)		
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства		
		Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
375	376	-
376	377	по восточной границе лесного квартала 87 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
377	383	-
383	385	по северо-восточной границе лесного квартала 87 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
385	386	-
386	394	по северо-восточной границе лесного квартала 87 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
394	404	-
404	236	-
-	-	-
405	406	-
406	411	по юго-восточной границе лесного квартала 79 Шеморданского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Республики Татарстан "Сабинское лесничество"
411	423	-
423	425	по северо-восточной границе массива леса
425	426	-
426	405	-
-	-	-
427	430	-
430	427	-



	Legend Item 1
	Legend Item 2
	Legend Item 3
	Legend Item 4
	Legend Item 5
	Legend Item 6



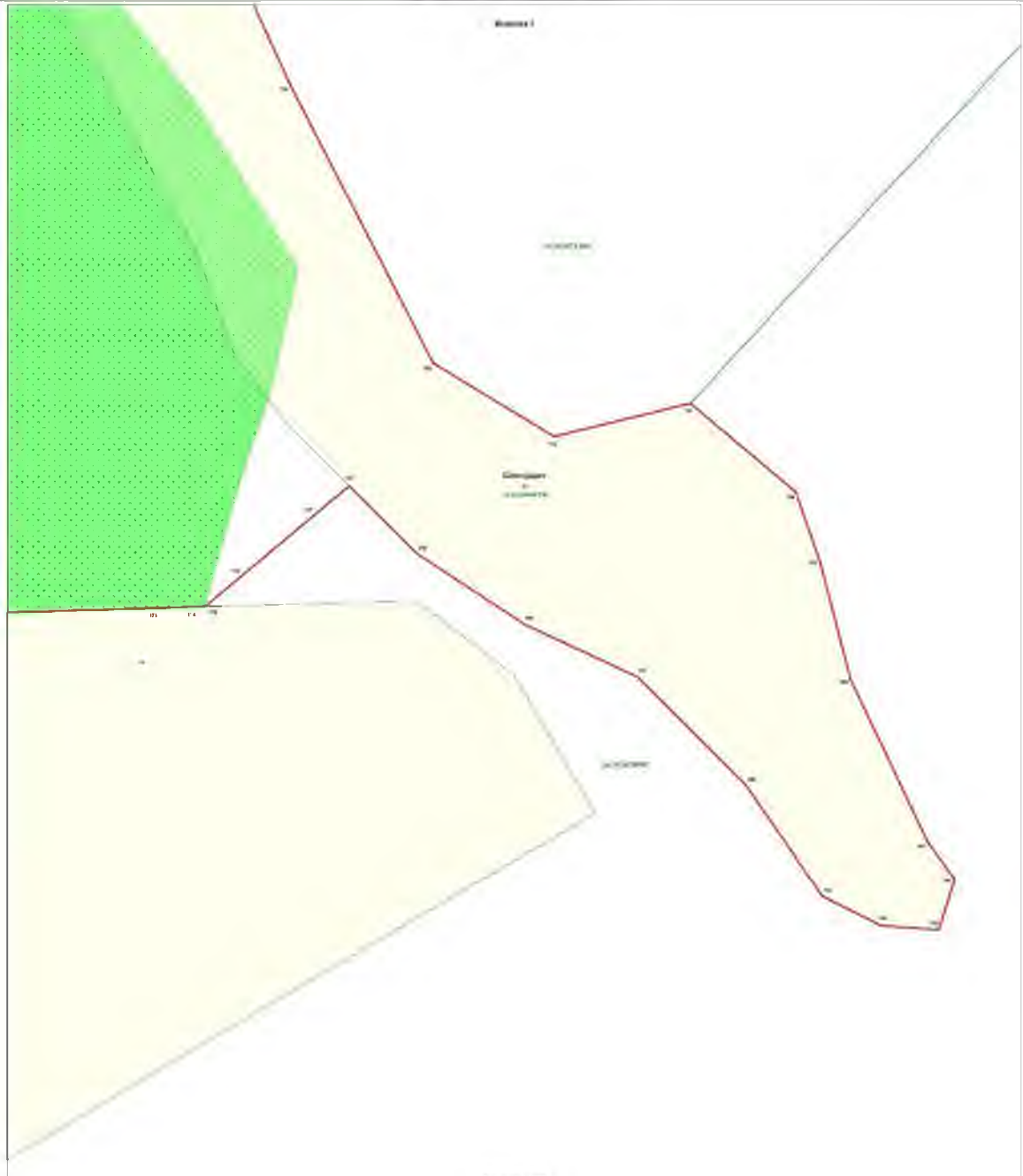
КАРТА № 1/08
г. Москва
Улицы: Ленина
Шкала графика: 1:500



Лист № 1/08



КАРТУЛЯВИ
с/а Шенорави
(полчилоане области зем.устройства)
План граници области зем.устройства



Г. А. Бонка
Датум: 11.02.2019
Место: [illegible]

КАРТАБЛАН
к.с.н. М.С.Салиев
специального объекта землеустройства
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:500


 Ведущий технического задания
 Дата: 14.02.2016
 Подпись: _____

КАРТА (ПЛАН) село Мичанбаш (наименование объекта землеустройства)	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ: О физическом лице: Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) =	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: Полное наименование <u>Государственного казенного учреждения «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>	

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

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

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

КАРТА (ПЛАН) село Мичанбаш (наименование объекта землеустройства)		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	6
2.	Сведения об объекте землеустройства	7
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	8
4.	План границ объекта землеустройства	12

КАРТА (ПЛАН) село Мичанбаш (наименование объекта землеустройства)		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или приславшем документ
1	2	3
1.	Генеральный план Шеморданского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ, б/п, 25.12.2017г.	АО "РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-775276, 09.08.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-906966, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-907080, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-907079, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
6.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-907100, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
7.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-907096, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
8.	Картографический материал (электронные карты), б/н, 01.09.2008, 1:10000	АО "РКЦ "Земля"

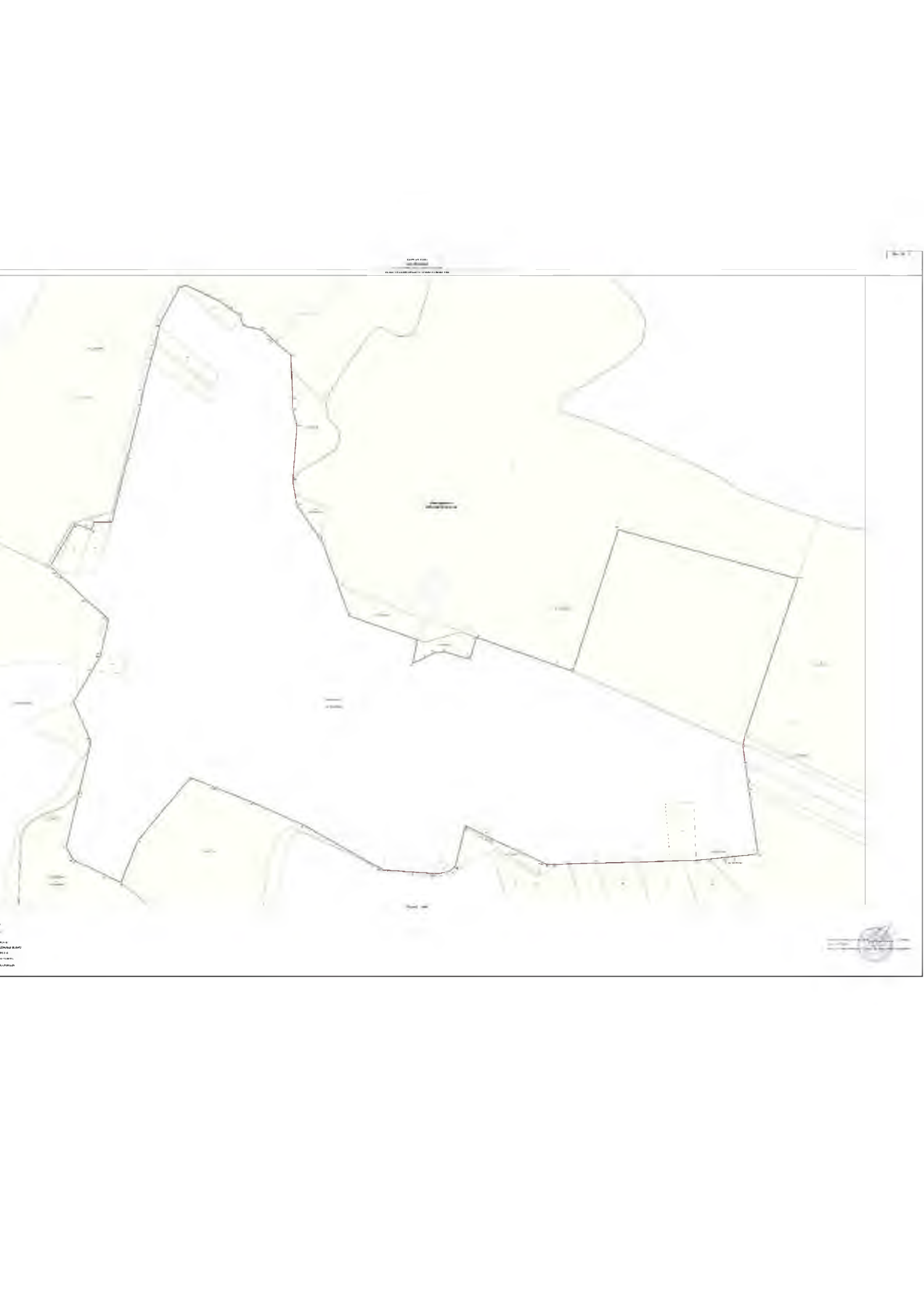
КАРТА (ПЛАН) село Мичанбаш (наименование объекта землеустройства)		
Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п 1	Характеристики объекта землеустройства 2	Описание характеристик 3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Граница села Мичанбаш, Шеморданского сельского поселения, Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	721398 кв.м ± 2973 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН) с.ю Мичанбаш (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>СК кадастрового округа</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518658.72	1381438.88	Mt=1.00; картометрический метод	-
2	518720.19	1381472.71	Mt=0.10; аналитический метод	-
3	518723.62	1381484.22	Mt=0.10; аналитический метод	-
4	518710.68	1381514.29	Mt=0.10; аналитический метод	-
5	518704.46	1381524.86	Mt=0.10; аналитический метод	-
6	518702.91	1381528.14	Mt=0.10; аналитический метод	-
7	518695.91	1381545.36	Mt=0.10; аналитический метод	-
8	518680.75	1381565.12	Mt=0.10; аналитический метод	-
9	518670.74	1381582.13	Mt=0.10; аналитический метод	-
10	518649.63	1381588.99	Mt=0.10; аналитический метод	-
11	518642.83	1381622.16	Mt=0.10; аналитический метод	-
12	518627.36	1381640.04	Mt=0.10; аналитический метод	-
13	518626.36	1381641.10	Mt=0.10; аналитический метод	-
14	518626.26	1381641.20	Mt=2.50; аналитический метод	-
15	518626.16	1381641.32	Mt=1.00; картометрический метод	-
16	518624.40	1381643.45	Mt=2.50; аналитический метод	-
17	518595.91	1381676.20	Mt=2.50; аналитический метод	-
18	518566.59	1381677.24	Mt=2.50; аналитический метод	-
19	518517.54	1381678.89	Mt=1.00; картометрический метод	-
20	518496.68	1381679.39	Mt=1.00; картометрический метод	-
21	518465.78	1381687.34	Mt=1.00; картометрический метод	-
22	518369.74	1381679.74	Mt=2.50; аналитический метод	-
23	518368.16	1381679.62	Mt=2.50; аналитический метод	-
24	518364.84	1381679.35	Mt=2.50; аналитический метод	-
25	518341.07	1381683.66	Mt=2.50; аналитический метод	-
26	518320.96	1381687.21	Mt=1.00; картометрический метод	-
27	518264.49	1381725.91	Mt=2.50; аналитический метод	-
28	518260.89	1381728.37	Mt=2.50; аналитический метод	-
29	518252.30	1381734.24	Mt=2.50; аналитический метод	-
30	518188.40	1381757.45	Mt=2.50; аналитический метод	-
31	518118.99	1381782.55	Mt=1.00; картометрический метод	-
32	518075.40	1381907.41	Mt=1.00; картометрический метод	-
33	518032.40	1381898.58	Mt=1.00; картометрический метод	-
34	518043.43	1381924.69	Mt=1.00; картометрический метод	-
35	518051.65	1381938.90	Mt=1.00; картометрический метод	-

КАРТА (ПЛАН)				
<u>с.ю Мичанбаш</u>				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
36	518053.65	1381956.75	Mt=1.00; картометрический метод	-
37	518039.94	1382004.14	Mt=1.00; картометрический метод	-
38	518080.07	1382016.07	Mt=1.00; картометрический метод	-
39	518079.63	1382017.30	Mt=2.50; аналитический метод	-
40	518028.18	1382162.98	Mt=2.50; аналитический метод	-
41	518017.94	1382191.98	Mt=0.30; аналитический метод	-
42	518276.48	1382275.29	Mt=2.50; аналитический метод	-
43	518186.85	1382603.29	Mt=2.50; аналитический метод	-
44	517899.70	1382506.56	Mt=0.10; аналитический метод	-
45	517882.41	1382502.48	Mt=0.30; аналитический метод	-
46	517851.04	1382506.92	Mt=1.00; картометрический метод	-
47	517815.54	1382511.94	Mt=1.00; картометрический метод	-
48	517801.35	1382513.94	Mt=1.00; картометрический метод	-
49	517684.41	1382530.48	Mt=1.00; картометрический метод	-
50	517678.38	1382472.65	Mt=0.10; аналитический метод	-
51	517678.15	1382470.44	Mt=0.10; аналитический метод	-
52	517675.25	1382442.63	Mt=2.50; аналитический метод	-
53	517672.64	1382417.53	Mt=0.20; аналитический метод	-
54	517671.99	1382394.07	Mt=2.50; аналитический метод	-
55	517669.62	1382308.78	Mt=0.20; аналитический метод	-
56	517667.54	1382234.03	Mt=0.20; аналитический метод	-
57	517666.14	1382183.60	Mt=2.50; аналитический метод	-
58	517665.47	1382159.44	Mt=2.50; аналитический метод	-
59	517665.08	1382145.28	Mt=2.50; аналитический метод	-
60	517668.31	1382138.24	Mt=2.50; аналитический метод	-
61	517670.09	1382134.38	Mt=2.50; аналитический метод	-
62	517710.76	1382045.80	Mt=1.00; картометрический метод	-
63	517712.72	1382041.71	Mt=1.00; картометрический метод	-
64	517715.22	1382036.78	Mt=0.30; аналитический метод	-
65	517720.61	1382026.15	Mt=0.30; аналитический метод	-
66	517735.98	1381995.85	Mt=1.00; картометрический метод	-
67	517729.81	1381994.43	Mt=2.50; аналитический метод	-
68	517660.66	1381977.41	Mt=2.50; аналитический метод	-
69	517660.11	1381976.74	Mt=0.30; аналитический метод	-
70	517653.14	1381969.53	Mt=0.30; аналитический метод	-
71	517650.77	1381962.77	Mt=0.30; аналитический метод	-
72	517647.96	1381949.43	Mt=0.30; аналитический метод	-
73	517647.54	1381938.58	Mt=2.50; аналитический метод	-
74	517647.55	1381938.41	Mt=0.30; аналитический метод	-
75	517647.81	1381934.97	Mt=2.50; аналитический метод	-
76	517650.45	1381899.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
77	517650.56	1381897.89	Mt=2.50; аналитический метод	-
78	517654.54	1381844.31	Mt=2.50; аналитический метод	-
79	517656.02	1381841.71	Mt=2.50; аналитический метод	-

КАРТА (ПЛАН)				
<u>с.ю Мичанбаш</u>				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
80	517657.67	1381838.81	Mt=2.50; аналитический метод	-
81	517663.53	1381828.50	Mt=1.00; картометрический метод	-
82	517737.83	1381697.84	Mt=1.00; картометрический метод	-
83	517778.55	1381605.57	Mt=1.00; картометрический метод	-
84	517806.39	1381535.84	Mt=1.00; картометрический метод	-
85	517806.81	1381534.80	Mt=1.00; картометрический метод	-
86	517823.74	1381492.38	Mt=1.00; картометрический метод	-
87	517708.80	1381396.39	Mt=1.00; картометрический метод	-
88	517630.85	1381365.51	Mt=1.00; картометрический метод	-
89	517645.76	1381334.78	Mt=1.00; картометрический метод	-
90	517671.43	1381281.89	Mt=1.00; картометрический метод	-
91	517674.80	1381277.94	Mt=1.00; картометрический метод	-
92	517696.46	1381265.57	Mt=1.00; картометрический метод	-
93	517791.61	1381287.88	Mt=0.30; аналитический метод	-
94	517795.72	1381288.85	Mt=0.30; аналитический метод	-
95	517864.60	1381305.00	Mt=2.50; аналитический метод	-
96	517889.38	1381310.81	Mt=1.00; картометрический метод	-
97	517894.97	1381308.32	Mt=2.50; аналитический метод	-
98	517961.64	1381278.70	Mt=2.50; аналитический метод	-
99	518018.05	1381311.91	Mt=0.10; аналитический метод	-
100	518046.30	1381328.54	Mt=0.10; аналитический метод	-
101	518047.21	1381328.73	Mt=0.10; аналитический метод	-
102	518113.16	1381342.76	Mt=1.00; картометрический метод	-
103	518118.95	1381336.18	Mt=2.50; аналитический метод	-
104	518149.87	1381301.06	Mt=2.50; аналитический метод	-
105	518191.30	1381256.33	Mt=2.50; аналитический метод	-
106	518200.39	1381246.51	Mt=2.50; аналитический метод	-
107	518209.84	1381236.31	Mt=2.50; аналитический метод	-
108	518287.12	1381281.46	Mt=1.00; картометрический метод	-
109	518280.71	1381300.68	Mt=1.00; картометрический метод	-
110	518276.41	1381311.50	Mt=1.00; картометрический метод	-
111	518290.68	1381316.97	Mt=1.00; картометрический метод	-
112	518289.96	1381348.99	Mt=1.00; картометрический метод	-
113	518408.38	1381377.95	Mt=1.00; картометрический метод	-
114	518504.48	1381401.45	Mt=1.00; картометрический метод	-
115	518532.34	1381406.22	Mt=1.00; картометрический метод	-
116	518589.75	1381420.99	Mt=1.00; картометрический метод	-
117	518614.17	1381428.63	Mt=1.00; картометрический метод	-
118	518620.42	1381429.40	Mt=0.30; аналитический метод	-
119	518648.52	1381435.55	Mt=0.30; аналитический метод	-
1	518658.72	1381438.88	Mt=1.00; картометрический метод	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением				

КАРТА (ПЛАН) с.п.о Мичанбап (наименование объекта землеустройства)		
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства		
внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	119	-
119	1	-



PLAN DE L'AMÉNAGEMENT

1/2000

1/2000



КАРТА (ПЛАН) <u>деревня Кырбаш</u> (наименование объекта землеустройства)	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:	
О физическом лице: Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) - _____	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: Полное наименование <u>Государственного казенного учреждения «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>	

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

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

**КАРТА (ПЛАН)
деревня Кырбан**

(наименование объекта землеустройства)

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

Регистрационный № б/н

Дата передачи _____ г.

Управление Росреестра по РТ ГОСФОНД*(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)*

КАРТА (ПЛАН) <u>деревня Кырбаш</u> (наименование объекта землеустройства)		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	6
2.	Сведения об объекте землеустройства	7
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	8
4.	План границ объекта землеустройства	10

КАРТА (ПЛАН) <u>деревня Кырбаш</u> (наименование объекта землеустройства)		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п 1	Наименование и реквизиты документа 2	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ 3
1.	Генеральный план Шеморданского сельского поселения Сабинского муниципального района РТ, б/н, 25.12.2017г.	АО "РКЦ "Земля"
2.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-775276, 09.08.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
3.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-906948, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
4.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-907096, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
5.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-907097, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
6.	Кадастровый план территории, 16/ИСХ/17-907099, 13.09.2017г.	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Республике Татарстан
7.	Картографический материал (электронные карты), б/н, 01.09.2008, 1:10000	АО "РКЦ "Земля"

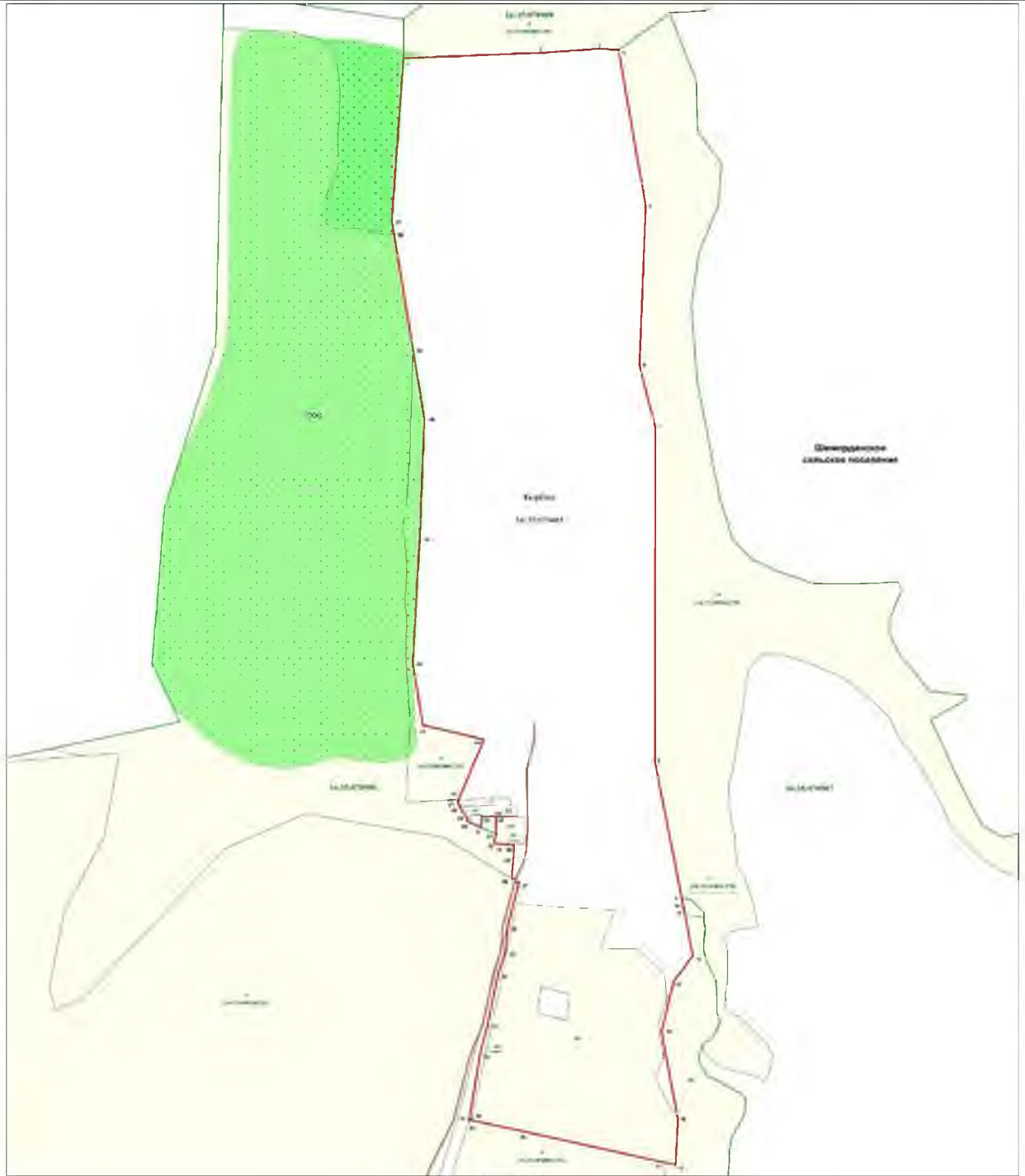
КАРТА (ПЛАН) деревни Кырбаш (наименование объекта землеустройства)		
Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Граница деревни Кырбаш, Шеморданского сельского поселения, Сабинского муниципального района Республики Татарстан
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	298231 кв.м ± 1911 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАП) деревня Кырбаш (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>СК кадастрового округа</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521497.92	1382023.41	Mt=1.00; картометрический метод	-
2	521504.20	1382179.23	Mt=1.00; картометрический метод	-
3	521508.76	1382243.44	Mt=1.00; картометрический метод	-
4	521507.33	1382265.33	Mt=1.00; картометрический метод	-
5	521330.94	1382295.95	Mt=1.00; картометрический метод	-
6	521152.10	1382288.82	Mt=1.00; картометрический метод	-
7	521080.95	1382306.86	Mt=1.00; картометрический метод	-
8	520706.41	1382306.06	Mt=1.00; картометрический метод	-
9	520550.44	1382336.38	Mt=1.00; картометрический метод	-
10	520540.99	1382338.22	Mt=1.00; картометрический метод	-
11	520539.98	1382338.41	Mt=1.00; картометрический метод	-
12	520485.72	1382348.96	Mt=1.00; картометрический метод	-
13	520456.77	1382327.60	Mt=1.00; картометрический метод	-
14	520400.41	1382313.52	Mt=1.00; картометрический метод	-
15	520301.26	1382332.08	Mt=1.00; картометрический метод	-
16	520249.88	1382329.37	Mt=2.50; аналитический метод	-
17	520252.82	1382316.10	Mt=2.50; аналитический метод	-
18	520287.75	1382158.24	Mt=1.00; картометрический метод	-
19	520300.24	1382100.00	Mt=1.00; картометрический метод	-
20	520301.21	1382097.57	Mt=1.00; картометрический метод	-
21	520301.25	1382097.47	Mt=1.00; картометрический метод	-
22	520375.32	1382109.54	Mt=1.00; картометрический метод	-
23	520405.79	1382117.46	Mt=1.00; картометрический метод	-
24	520465.56	1382129.87	Mt=1.00; картометрический метод	-
25	520490.16	1382138.05	Mt=1.00; картометрический метод	-
26	520518.30	1382140.40	Mt=0.10; аналитический метод	-
27	520567.68	1382153.25	Mt=0.10; аналитический метод	-
28	520572.68	1382144.95	Mt=7.50; аналитический метод	-
29	520595.66	1382146.87	Mt=7.50; аналитический метод	-
30	520610.05	1382148.07	Mt=7.50; аналитический метод	-
31	520611.81	1382128.88	Mt=1.00; картометрический метод	-
32	520612.11	1382125.62	Mt=0.20; аналитический метод	-
33	520622.82	1382127.25	Mt=0.20; аналитический метод	-
34	520642.06	1382127.36	Mt=0.20; аналитический метод	-
35	520642.45	1382127.36	Mt=1.00; картометрический метод	-
36	520642.66	1382111.54	Mt=1.00; картометрический метод	-






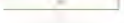
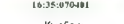

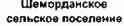
КАРТА (ПЛАН) деревни Кырбан (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
37	520630.02	1382110.51	Mt=7.50; аналитический метод	-
38	520636.93	1382095.41	Mt=7.50; аналитический метод	-
39	520640.77	1382094.78	Mt=7.50; аналитический метод	-
40	520655.50	1382086.06	Mt=7.50; аналитический метод	-
41	520658.23	1382085.36	Mt=7.50; аналитический метод	-
42	520660.64	1382084.71	Mt=7.50; аналитический метод	-
43	520662.72	1382085.59	Mt=7.50; аналитический метод	-
44	520730.04	1382114.01	Mt=1.00; картометрический метод	-
45	520746.43	1382045.19	Mt=1.00; картометрический метод	-
46	520814.97	1382033.85	Mt=1.00; картометрический метод	-
47	520956.24	1382041.55	Mt=1.00; картометрический метод	-
48	521090.60	1382046.98	Mt=1.00; картометрический метод	-
49	521168.94	1382034.13	Mt=7.50; аналитический метод	-
50	521298.90	1382012.81	Mt=7.50; аналитический метод	-
51	521314.12	1382010.31	Mt=1.00; картометрический метод	-
1	521497.92	1382023.41	Mt=1.00; картометрический метод	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-	-	-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	23	-		
23	27	по восточной границе полосы отвода профилированной автодороги		
27	46	-		
46	51	по восточной границе лесных посадок		
51	1	по восточной границе лесных посадок		

КАРТАЦЕНТРА
г.Кыргызстан
(наименование Объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



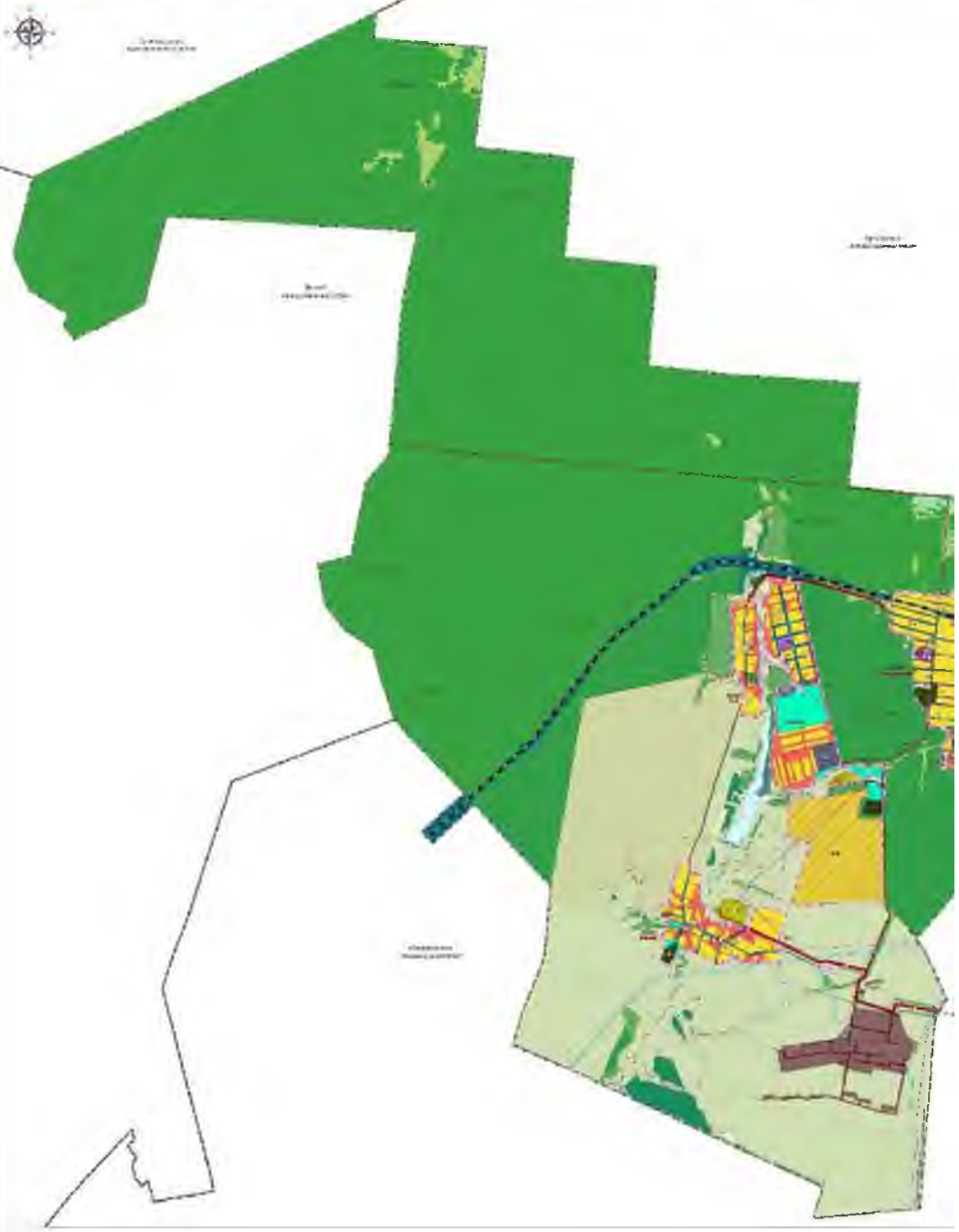
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы
-  - граница населенного пункта
-  - граница кадастрового квартала
-  - профилированные автодороги
-  - лесные посадки
-  - земельный участок, кадастровый номер
-  - подпись кадастрового квартала
-  - наименование населенного пункта
-  - наименование сельского поселения





ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ШЕМОРДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ САБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ Т.
Карта ситуационного размещения объектов недвижимости масштаба 1:20 000

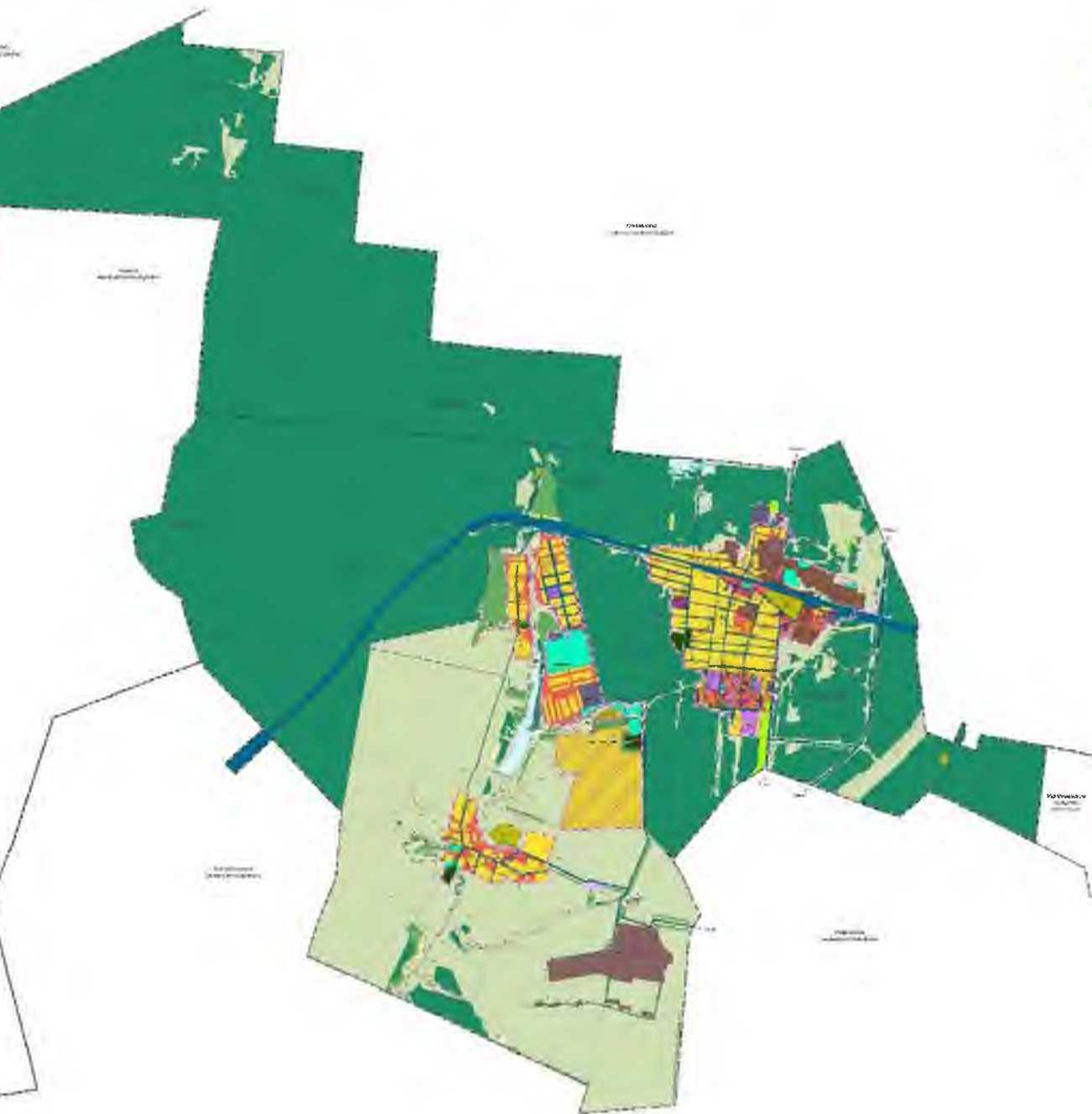


План Шеморданского сельского поселения Сабинского муниципального района Республики Татарстан
в двух листах

М 1:10 000



ПЛАН ШЕМОДАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ САБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
№ 2014 М 1:10 000



№	Наименование	Символ
1	Земельно-имущественные объекты	
2	Объекты инфраструктуры	
3	Объекты благоустройства	
4	Объекты охраны окружающей среды	
5	Объекты культурного наследия	
6	Объекты историко-культурного наследия	
7	Объекты археологического наследия	
8	Объекты историко-культурного наследия	
9	Объекты археологического наследия	
10	Объекты историко-культурного наследия	
11	Объекты археологического наследия	
12	Объекты историко-культурного наследия	
13	Объекты археологического наследия	
14	Объекты историко-культурного наследия	
15	Объекты археологического наследия	
16	Объекты историко-культурного наследия	
17	Объекты археологического наследия	
18	Объекты историко-культурного наследия	
19	Объекты археологического наследия	
20	Объекты историко-культурного наследия	
21	Объекты археологического наследия	
22	Объекты историко-культурного наследия	
23	Объекты археологического наследия	
24	Объекты историко-культурного наследия	
25	Объекты археологического наследия	
26	Объекты историко-культурного наследия	
27	Объекты археологического наследия	
28	Объекты историко-культурного наследия	
29	Объекты археологического наследия	
30	Объекты историко-культурного наследия	
31	Объекты археологического наследия	
32	Объекты историко-культурного наследия	
33	Объекты археологического наследия	
34	Объекты историко-культурного наследия	
35	Объекты археологического наследия	
36	Объекты историко-культурного наследия	
37	Объекты археологического наследия	
38	Объекты историко-культурного наследия	
39	Объекты археологического наследия	
40	Объекты историко-культурного наследия	
41	Объекты археологического наследия	
42	Объекты историко-культурного наследия	
43	Объекты археологического наследия	
44	Объекты историко-культурного наследия	
45	Объекты археологического наследия	
46	Объекты историко-культурного наследия	
47	Объекты археологического наследия	
48	Объекты историко-культурного наследия	
49	Объекты археологического наследия	
50	Объекты историко-культурного наследия	