

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЦ Град»

Свидетельство № 735.02-2015-1660236406-П-192

Заказчик: ГКУ «Главтатдортранс»

Строительство автодороги «Заинск-Сарманово»-Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект межевания территории

 $3416/2016 - \Pi MT$

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. Nº подп. 📗



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЦ Град»

Свидетельство № 735.02-2015-1660236406-П-192

Заказчик: ГКУ «Главтатдортранс»

Строительство автодороги «Заинск-Сарманово»-Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект межевания территории

$3416/2016 - \Pi MT$

Исполнительный директор

Главный инженер проекта



О.С. Шипилов

А.М. Сибгатуллин

Обозначен	ие				Наименование		Примеч	ание		
3416/2016 ПМТ.С		Содеј	ржание т	гома						
3416/2016 СП)-	Соста	ав проек	гной ,	документации					
3416/2016 ПМТ.ПЗ			нительн итории	ая за	писка к проекту межевания					
		Введе					1			
		1. Ис	сходные	матер	риалы		3			
		2 Опо	орно-меж	кевая	сеть на территории проектирования		3			
		_	нкциона. стирован		планировочная организация территории	ſ	4			
		4 Пра	вовая си	істемі	ы землепользования		4			
		4.1 Д	ействую	щая с	истема землепользования		4			
		4.2 Проектные предложения по межеванию территории 4								
		4.3 Сервитуты и иные обременения								
		4.4 Придорожная полоса4.5 Порядок формирования границ земельных участков5 Выводы по проектуГрафическая часть					5			
							5			
							5			
3416/2016 ПМТ 3.1-3		Чертеж межевания территории . М1:1000					6-1	1		
		Приложения								
Приложен: А	ие	Техническое задание на разработку проекта планировки с проектом межевания в его составе 12-15					5			
Приложен: Б	ие	Перечень формируемых земельных участков, предлогаемых к изъятию						.7		
Приложен В	ие	Каталог координат формируемых земельных участков Каталог координат придорожной полосы автомобильной дороги «Заинск-Сухарево» Старый Токмак-Новый Токмак					18-4	1		
Приложен Г	ие						42-5	53		
Изм. Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3416/2016 — ПТ	МТ.С				
i	гист Куц	JIZ OOK.	- Garf	дини	I	Стадия	Лист	Листов		
Проверил	Рожі	кова	Pecal			П		1		
		ійцев	Knof		Содержание тома	_		-		
		гатулл	al.ss			ООО «ПЦ Град»				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Строительство автодороги «Заинск-Сарманово» - Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан

- 3.4 - 3.4 - 3.4 - 3.4 - 3.4 - 3.4 - 3.5 - 3.5 - 3.6	416/2016-ИГДИ 416/2016-ИГИ 416/2016-ИЭИ 416/2016-Арх 416/2016-ППТ1 416/2016-ППТ2 416/2016-ПМТ 416/2016-ТУиС 416/2016-СВОР 416/2016-ПЗ	Отчет об инженерно-геодезических изысканиях Отчет об инженерно – геологических изысканиях Отчет об инженерно-экологических изысканиях План проведения археологических полевых работ Проект планировки территории Утверждаемая часть Материалы обоснования Проект межевания территории Проект межевания территории Технические условия и согласования Сводная ведомость объемов работ	
- 3.6 - 3.6 - 3.6 - 3.6 - 3.6 - 3.6 1 3.6	416/2016-ИЭИ 416/2016-Арх 416/2016-ППТ1 416/2016-ППТ2 416/2016-ПМТ 416/2016-ТУиС 416/2016-СВОР	Отчет об инженерно-экологических изысканиях План проведения археологических полевых работ Проект планировки территории Утверждаемая часть Материалы обоснования Проект межевания территории Проект межевания территории Технические условия и согласования	
- 3· - 3· - 3· - 3· - 3· 1 3·	416/2016-Арх 416/2016-ППТ1 416/2016-ППТ2 416/2016-ПМТ 416/2016-ТУиС 416/2016-СВОР	План проведения археологических полевых работ Проект планировки территории Утверждаемая часть Материалы обоснования Проект межевания территории Проект межевания территории Технические условия и согласования	
- 3· - 3· - 3· - 3· 1 3·	416/2016-ППТ1 416/2016-ППТ2 416/2016-ПМТ 416/2016-ТУиС 416/2016-СВОР	Проект планировки территории Утверждаемая часть Материалы обоснования Проект межевания территории Проект межевания территории Технические условия и согласования	
- 3.6 - 3.6 - 3.6 - 3.6 1 3.6	416/2016-ППТ2 416/2016-ПМТ 416/2016-ТУиС 416/2016-СВОР	Утверждаемая часть Материалы обоснования Проект межевания территории Проект межевания территории Технические условия и согласования	
- 3.6 - 3.6 - 3.6 - 3.6 1 3.6	416/2016-ППТ2 416/2016-ПМТ 416/2016-ТУиС 416/2016-СВОР	Материалы обоснования Проект межевания территории Проект межевания территории Технические условия и согласования	
- 30 - 30 - 30 1 30	416/2016-ПМТ 416/2016-ТУиС 416/2016-СВОР	Проект межевания территории Проект межевания территории Технические условия и согласования	
- 34 - 34 1 34	416/2016-ТУиС 416/2016-СВОР	Проект межевания территории Технические условия и согласования	
- 34 - 34 1 34	416/2016-ТУиС 416/2016-СВОР	Технические условия и согласования	
- 34 1 34	416/2016-CBOP		
1 3			
1 3		I CBU/IHAX BE/IUMUCIB UUBEMUB DAUUI	
	T10/2010 113	Пояснительная записка	
<u> </u>	416/2016-ППО		
	410/2010-11110	Проект полосы отвода	
3		Конструктивные и объемно-планировочные решения	
3.1 3.4	416/2016-ТКР.АД	Автомобильная дорога	
4		Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
4.1 3	416/2016-ЭC	Переустройство сетей электроснабжения	
	416/2016-CC	Переустройство сетей связи	
	416/2016-HBK	Переустройство сетей водоснабжения	
	416/2016-ΓCH	Переустройство сетей водоснаюжения	
5	410/2010-1 C11	Проект организации строительства	
	416/2016 HOC		
	416/2016-ПОС	Автомобильная дорога Проект организации работ по сносу (демонтажу)	
6		линейного объекта	
6.1 3	416/2016-ПОД	Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта	Не предусмотр
7		Мероприятия по охране окружающей среды	
7.1 3	416/2016-OOC	Мероприятия по охране окружающей среды	
8		Пожарная безопасность	
8.1 3	416/2016-ПБ	Пожарная безопасность	
9		Смета на строительство	
9.1 3	416/2016-CM	Сметная документация	

- СП 115. 13330.2012 Свод правил. Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95;
- СП 131. 13330.2011 Свод правил. Строительная климатология СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
 - СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий»
- СТО 4800-001-57253637-2011 «Проектирование сельских дорог в Республике Татарстан»

• 3. Санитарные правила и нормы (СанПиН):

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 от 25.09.2007г. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты» и др.

• 4. Материалы и документы регионального и местного значения:

- Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Татарстан, утвержденные Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2013г.;
- Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 21 февраля 2011 года № 134 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Татарстан (с изменениями на 27 сентября 2013 года)»;
- Схема территориального планирования Заинского муниципального района, утвержденная решением Совета Заинского муниципального района Республики Татарстан;
- Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Татарстан, утвержденные распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан № 1753-р от 10.08.2015

• 5. Прочие материалы:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Інв. № подл.

- Ландшафты Республики Татарстан. Региональный ланшафтно-экологический анализ. Под редакцией профессора О.П. Ермолаева. Казань. 2007.
- Батыев С.Г. «Географическая характеристика административных районов РТ» / С. Г. Батыев, А. В. Ступишин. Казань: Издательство КГУ, 1972 г.
- Проект районной планировки Заинского района Татарской АССР. Пояснительная записка. Том І. Казань: «Татгражданпроект», 1984 г.
 - Атлас земель Республики Татарстан, 2005 г.
- Водные объекты Республики Татарстан. Гидрологический справочник. Казань: ПИК «Идель-пресс», 2006.-504 с.
- Государственный доклад о состоянии земель Республики Татарстан в 2006 году, Казань 2007.
- Государственный доклад о состоянии природных ресурсов и об охране окружающей среды Республики Татарстан в 2001-2011 году: Казань, 2002-2012 г.

				Лист
		1	2417/2017 HMT	
			3416/2016-ПМТ	1 2

- Государственный реестр особо охраняемых природных территорий Республики Татарстан. Казань: «Идел-Пресс», 2007 г.
 - Зеленая книга РТ / Под ред. Н.П. Торсуева Казань: Издательство КГУ, 1993 г.
- состоянии -Информационный бюллетень 0 поверхностных водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений на территории Республики Татарстан за 2009 г. – Казань: Изд-во «Веда», 2010. – 180 с.
 - Климат Татарской АССР. Казань: Издательство КГУ, 1983 г.
- Почвенная карта Татарской АССР / сост. и подг. к печати Киевским научно-редакционным картосоставительским предприятием ПКО «Картография» ГУК СССР в 1989 г.; ред. С.В. Яворский. – 1:600000. – Винницкая картографическая фабрика ГКУК СССР, 1990. – 1 к.: цв., табл.;84x110 см. – 2500 экз.
- Схема территориального планирования Республики Татарстан, утверждена постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 г. № 134.

Задачами разработки проекта являются обеспечение следующих требований:

- анализ фактического землепользования в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- формирование границ застроенных земельных участков с учетов функционального назначения объектов застройки в территориальной зоне;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков:
- установление границ незастроенных земельных участков с учетов возможности размещения объектов капитального строительства виду разрешенного использования территориальной зоне.

Настоящий проект разработан в составе по подготовке документации по планировке территории в целях определения границ полос отвода автомобильной дороги муниципального значения «Строительство автодороги «Заинск-Сарманово»- Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан» на территории проектирования.

Проект межевания содержит в своем составе планы границ земельных участков и учитывает фактическое землепользование, градостроительные нормативы, установленные на данной территории.

1 Исходные материалы

В качестве исходных материалов и документов использовались:

- кадастровые выписки о земельных участках, представленные Филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Татарстан;
- топографический план территории с нанесенными предварительными проектными решениями по реконструкции автомобильной дороги;
 - результат топографической съемки М 1:1000;
- -отчеты об инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических изысканиях.

Взам инв №	Бэшм. ино.								вических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканиях.	ИX,
Поди и дата	1100h. u oumu									
Ина № подп	. J'E 1100JL.								<u> </u>	ист
Инв	1110	-	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3416/2016-ПМТ	3

2 Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная местная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием контрольных пунктов полигонометрии.

Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

На участке работ было создано съемочное обоснование. Исходными пунктами для определения координат и высот опорной сети, послужили пункты государственной геодезической сети: ОМЗ 1636 0241, ОМЗ 1636 0068, ОМЗ 1636 0129, ОМЗ 1636 0208 расположенные в н.п. Петровский Завод. Вышеуказанные пункты обнаружены в хорошем состоянии.

На основании топографической съемки в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009гю №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» сформированы земельные участки общей площадью 107100 кв.м, а именно:

- земельные участки, необходимые под постоянный отвод общей площадью 6,1755 га;
- земельные участки, необходимые под временный отвод общей площадью 1,0947 га;

Функционально-планировочная организация территории проектирования

Автомобильная дорога «Заинск-Сарманово»- Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан» и часть дороги вне населенного пункта запроектирована по нормативам V в технической категории, часть автодороги в населенном пункте – второстепенная улица в жилой застройке (СП 42.13330.2011)

К полосе отвода автомобильной дороги отнесены земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут распологаться объекты дорожного сервиса.

Придорожные полосы – это территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

Протяженность существующей автодороги на участке изысканий составляет 3,475 км.

4 Правовая основа системы землепользования

4.1 Действующая система землепользования

Выкупу подлежат 16 земельных участков, находящихся в частной собственности с следующими кадастровыми номерами:

Взам. инв. №

Кадастровый номер участка	Площадь земельного участка, кв.м
16:36:000000:798	3162,0
16:36:000000:785	1395,0
16:36:000000:487	1947,0

ата					6:00000		1947,0	
Подп. и дата							,	
Инв. № подл.		ī	I	ı		T		7
$N_{\bar{o}}$								Лист
Інв.							3416/2016-ПМТ	1
I	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4
								<u>.</u>

16:36:000000:536	1807,0
16:36:000000:162	9493,0
16:36:070301:51	362,0
16:36:190603:184	1008,0
16:36:190101:509	2086,0
16:36:000000:14	31227,0
-	896,0

В соответствии с исходными материалами, на территории проектирования сформированы земельные участки под полосу отвода.

Земельные участки. Необходимые в целях реконструкции автомобильной дороги, расположены на землях:

- населенных пунктов на праве государственной и частной собственности;
- сельскохозяйственного назначения, принадлежащих на праве собственности лицам и государственной собственности;
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на праве собственности частным лицам.

4.2 Проектные предложения по межеванию территории

В соответствии с планировочной структурой, а также с кадастровыми сведениями о земельных участках, предоставленными Филиалом ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Татарстан, образованы границы земельных участков, планируемых для реконструкции автомобильной дороги «Заинск-Сарманово»- Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан».

Перечни формируемых земельных участков предпологаемых к изъятию и резервированию во временное пользование под объект «Строительство автодороги «Заинск-Сарманово» Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан» приложены в данном разделе.

Номера формируемых земельных участков на графическом материале «Чертеж межевания территории» соответствуем номерам в перечне формируемых земельных участков. Так же номера формируемых земельных участков и номера поворотных точек их границы отображены на гравическом материале «Чертеж межевания территории». Координаты поворотных точек границ формируемых земельных участков приведены в приложении (Каталог координат земельных участков, занимаемых для выполнения работ по объекту: объект «Строительство автодороги «Заинск-Сарманово» Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан»).

4.3 Сервитуты и иные обременения

Взам. инв. №

Подп. и дата

В границах полосы отвода автомобильной дороги муниципального значения «Заинск-Сарманово» Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан», границы зон действия публичных сервитутов, в т.ч. границы земельных участков,

	1	ницы	3011	доп	СТВИЛ	пуоли шых	серын утов,	Б	1. 1.	траницы	земельных	участ	TROB,
r													Лист
ŀ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		341	6/201	16-ПМТ			5

предназначенных для эксплуатации инженерных коммуникаций отсутствуют. Трасса автодороги пересекает водные объекты не пересекает.

4.4 Придорожная полоса

Для автомобильной дороги «Заинск-Сарманово» Фермы Саукле с учетом перспективы ее развития устанавливается придорожная полоса по нормативам для автомобильных дорог пятой технической категории — 25 метров. Каталог координат проектируемой придорожной полосы автомобильной дороги содержится в приложении.

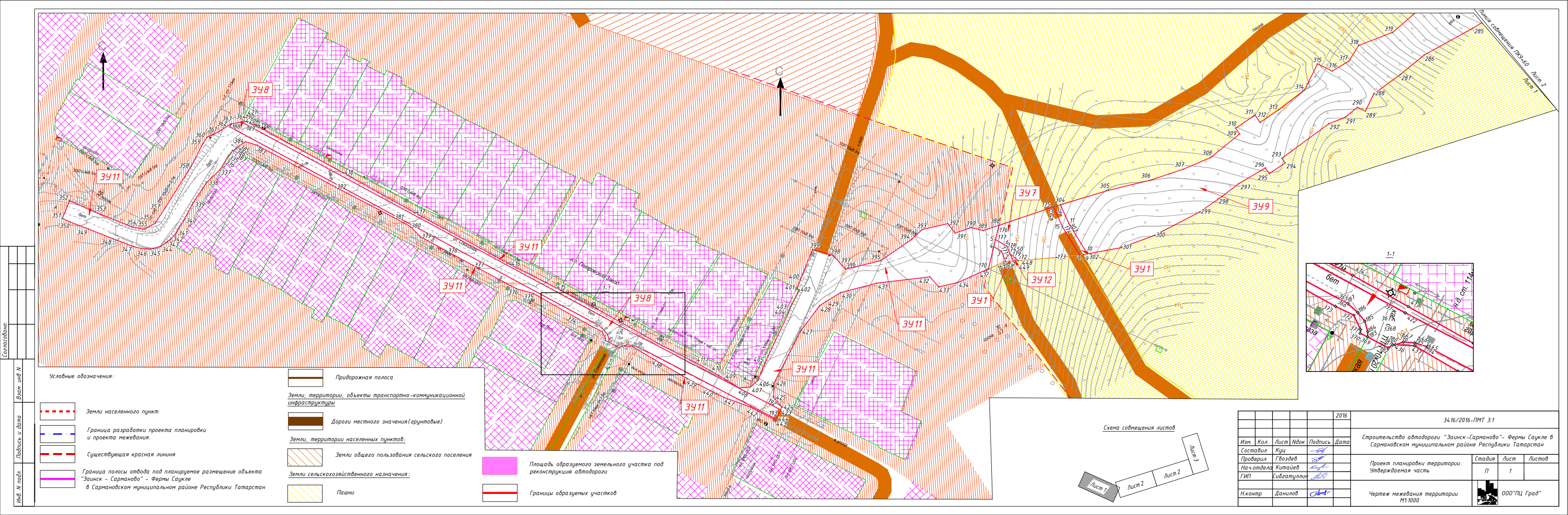
Подробные сведения о формируемых земельных участках представлены в «Перечне формируемых земельных участков, предполагаемых к изъятию по объекту «Заинск-Сарманово» Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан»

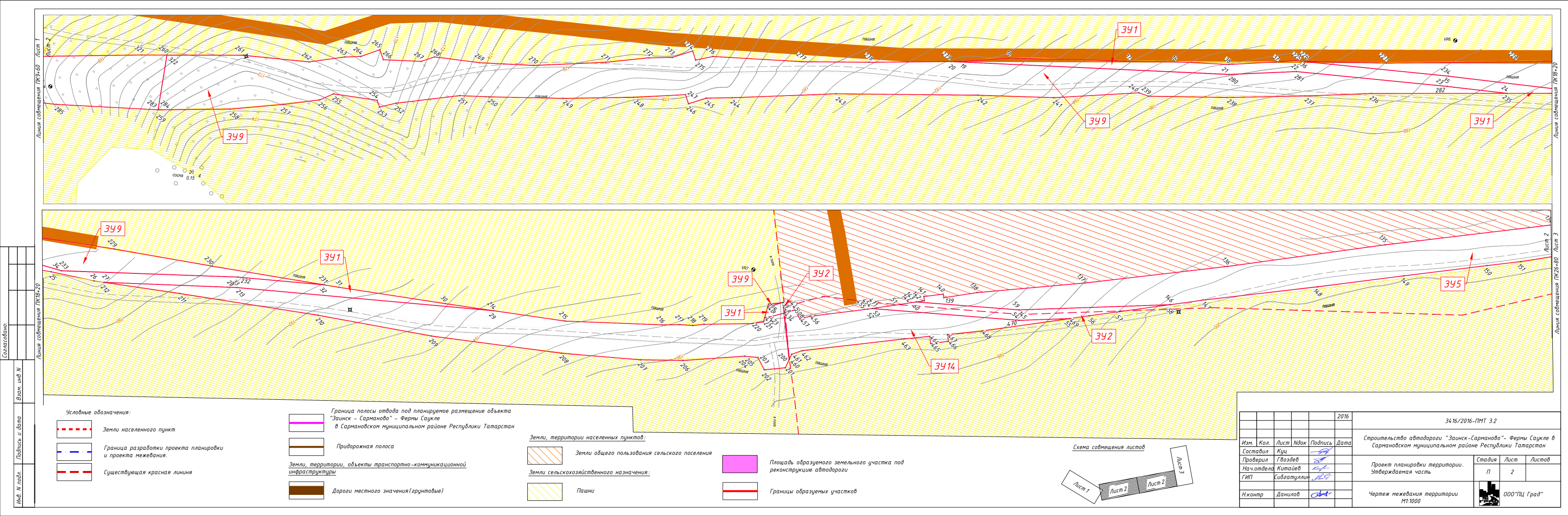
5 Выводы по проекту

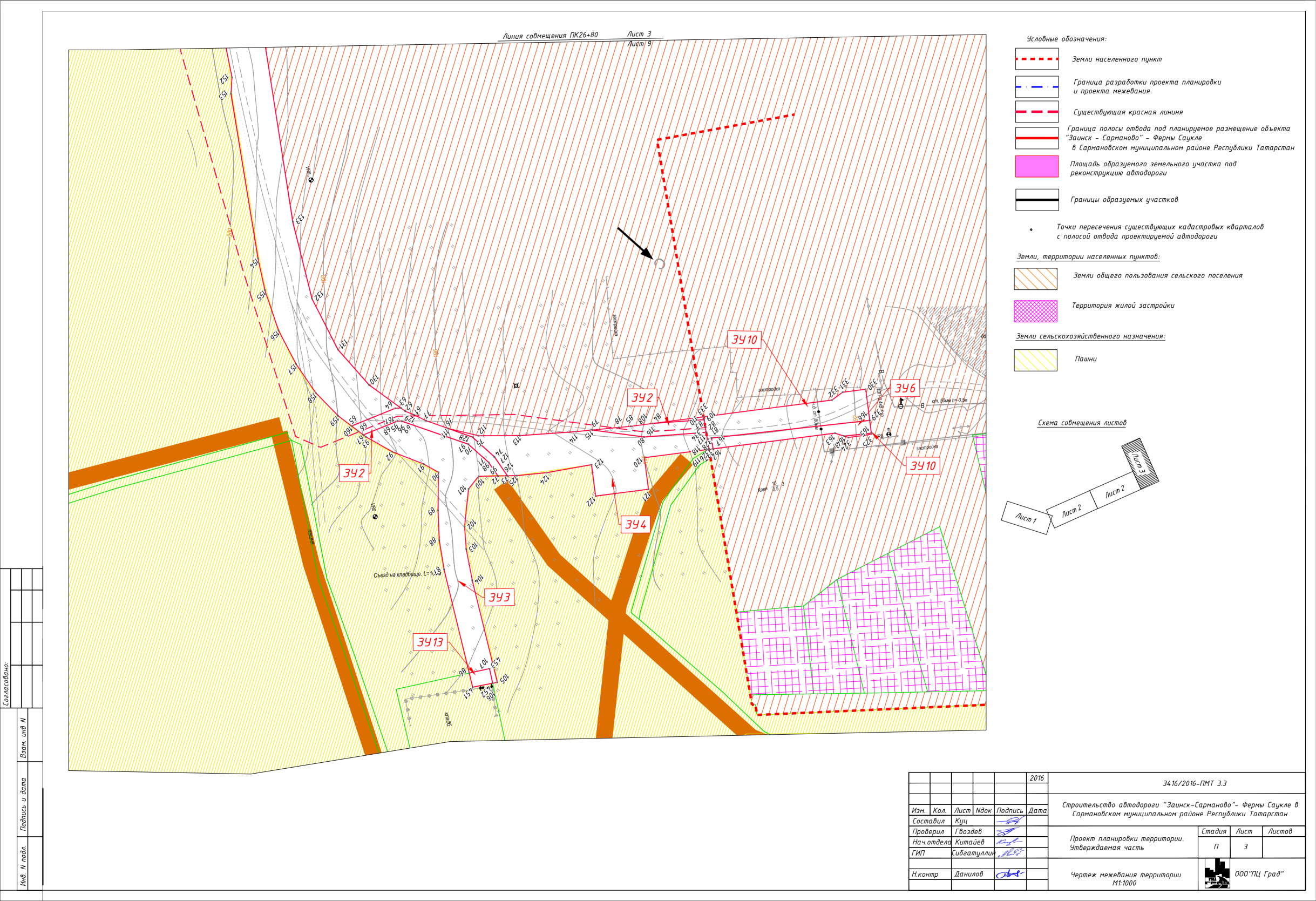
Настоящим проектом выполнено формирование границ земельного участка, отведенного под полосу отвода и объектов дорожного сервиса.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию полосы отвода в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Взам. инв.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3416/2016-ПМТ	Лист







СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора ГКУ «Главтатдортранс» ______ Р.Г. Фоварисов

«__»_____2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Сармановского

_Л.Х. Нуртдинов 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ,

предусматривающих размещение объекта муниципального значения Строительство автодороги «Заинск — Сарманово» - Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан.

1. Основание для разработки	План проектно-изыскательских работ 2016 г. (согласно ПКМ № 360 от 30.05.2016г.)
2. Заказчик	ГКУ «Главтатдортранс»
3. Исполнитель	ООО «ПЦ Град»
4. Цели проекта планировки территории	Обеспечение устойчивого развития территорий. Установление границ зон планируемого размещения объекта: «Строительство автодороги «Заинск — Сарманово» - Фермы Саукле в Сармановском муниципальном районе Республики Татарстан».
5. Основные характеристики и технические параметры объекта	Автомобильная дорога Vв категории, протяженностью 3,475 км, шириной проезжей части – 3,50м, шириной земляного полотна – 5,5м.
б.Основная нормативная правовая методическая база	"Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015); "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 28.11.2015); Закон РТ № 98-ЗРТ "О градостроительной деятельности"; Федеральный закон от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»; Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования экспертизы и утверждения градостроительной документации»; СП 34.13330.2012. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*; СНиП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений. СНиП III-10-75. Правила производства и приемки работ. Благоустройство территории.
6. Базовая градостроительная документация	Схема территориального планирования Республики Татарстан, утвержденная постановлением Кабинета

	Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134 (в
	редакции Постановлений КМ РТ №309 от 04.05.2013г и №686 от 27.09.2013г); Схема территориального планирования Сармановского
	муниципального района, утвержденная решением Совета Сармановского муниципального района Республики Татарстан от 01.12.2012 г. № 87; Республиканские нормативы градостроительного
	проектирования Республики Татарстан, утвержденные распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан № 1753-р от 10.08.2015
7. Территория проектирования	В административном отношении объект располагается на территории сельского поселения Петровский завод и Фермы Саукле, Сармановского муниципального района Республики Татарстан
8. Исходные материалы	Отчет на производство инженерно-геодезических изысканий, подготовленный ООО «ПЦ Град», 2016г.
9. Состав проектных материалов (в том числе по этапам, при выполнении проекта планировки в несколько этапов)	В соответствии с положениями ст.42 Градостроительного кодекса Российской Федерации, документацию по планировке территории объекта выполнить в следующем составе: 1. Проект планировки территории
	1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются: а) красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования муниципального значения и придорожных полос;
	б) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог и улиц к проектируемой автомобильной дороге общего пользования муниципального значения.
	а так же проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам; в) границы зон планируемого размещения объектов
	дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования муниципального значения;
	г) границы зон планируемого размещения объектов муниципального значения, объектов регионального значения; 2) положения о размещении автомобильной дороги общего пользования муниципального значения, которое должно содержать:
	а) сведения об основных положениях генерального плана развития поселения (в случае размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования муниципального значения, в границах застроенной или подлежащей застройке территории);
	б) технические параметры проектируемой автомобильной дороги общего пользования муниципального значения (класс категория, число полос движения).
	2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения автомобильной дороги общего пользования местного значения в графической форме

содержат (текущее и планируемое размещение объекта):

- 1) схему расположения элемента планировочной структуры
- 2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;
- 3) схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории;
 - 4) схему границ территорий объектов культурного наследия;
- 5) схему границ зон с особыми условиями использования территорий, границы расположения сервитутов;
- 6) схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории;
- 7) иные материалы в графической форме, необходимые для обоснования проекта планировки территории.

Пояснительная записка к обоснованию проекта планировки территории должна содержать описание и обоснование положений, касающихся:

- 1) существующей и (или) прогнозируемой интенсивности движения транспортных средств по проектируемой автомобильной дороге общего пользования местного значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах;
- 2) категории, числа полос движения и других основных параметров автомобильной дороги общего пользования местного значения, искусственных сооружений на ней;
- 3) устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования местного значения с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети;
- 4) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечении пожарной безопасности;
 - 5) иных вопросов планировки территории.
 - 3. Проект межевания территории
- 1) проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:
- а) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- б) границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков;
 - г) границы территорий объектов культурного наследия;
- д) границы зон с особыми условиями использования территорий;
 - е) границы зон действия публичных сервитутов.

Проект межевания территории, предназначенный для размещения линейных объектов транспортной

инфраструктуры муниципального значения, включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе

	предполагаемых к изъятию для нужд Республики Татарста для размещения таких объектов. В проекте межевания территории также должны быть указаны:
	а) площадь образуемых и изменяемых земельных участкой их частей; б) образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования; в) вид разрешенного использования образуемых земельны участков в соответствии с проектом планировки территории. 2) резервирования земель необходимых для размещения объекта капитального строительства (схема земельных участков должна содержать необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о земельных участках (их частях): площадь, координаты поворотных точек резервируемой территории). Пояснительная записка к проекту межевания должна содержать: - информацию о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке; - информацию о кадастровых номерах, площади, правообладателях существующих земельных участков предназначенных для размещения объекта капитального строительства;
	 перечень кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично попадают в границы планируемого размещения объекта (с указанием площади) для целей резервирования.
10. Проектные материалы, передаваемые Заказчику	Проектные материалы в полном объеме передаются заказчику в 4 экземплярах на бумажной основе и в 4 экз. на CD-диске с удостоверяющим листом соответствия электронной версии бумажному носителю и объема записанной информации.
14. Сроки разработки проекта	1.09.16г10.10.2016г.

Перечень формируемых земельных участков, предполагаемых к изъятию по объекту: «Строительство автодороги «Заинск – Сарманово» - Фермы Саукле

· · · •	-	-
в Сармановском	муниципальном район	e PT»

п/п	Номер земельного участка согласно Чертежа межевания территории	Кадастровый номер обособленного земельного участка, входящий в состав единого землепользования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь формируемого (образуемого) земельного участка, кв.м	Адрес исходного земельного участка	Категория земель и вид разрешенного использования исходного земельного участка	Сведения о правообладателе и обременения исходного земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, кв.м.	Установить вид разрешенного использования и категорию земель формируемого (образуемого) земельного участка в соответствии с Проектом планировки территории (код классификатора)	Способ образования образуемых земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3У1	16:36:190603:119	16:36:000000:798	3162,0	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Петровско- Заводское сельское	Земли сельскохозяйственного назначения, Для сельскохозяйственного производства	Государственная собственность	1 273 805	Автомобильный транспорт, Земли промышленности*	Раздел с сохранением земельного участка в измененных границах
		16:36:070502:119			Республика					
		16:36:070503:119			Татарстан,	Земли				Раздел с
2	3У2	16:36:070503:122	16:36:000000:785	1395,0	Сармановский муниципальный район, Лякинское сельское поселение	сельскохозяйственного назначения, Для сельскохозяйственного производства	Государственная собственность	1 306 833	Автомобильный транспорт, Земли промышленности*	сохранением земельного участка в измененных границах
3	3У3	16:36:070503:22	16:36:000000:487	1947,0	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Лякинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения, Для сельскохозяйственного производства	собственность - Открытое акционерное общество "Земельная корпорация "ЭНЕРГИЯ"	2 846 630	Для сельскохозяйственного производства, Земли сельскохозяйственного назначения	Раздел земельного участка

					2018
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разра	б.	Гвозде	26	0	
Пров.		Рожко	ва	Recep	
Нач.ог	тдела	Китай	цев	Kraft	
Н. кол	нтр.	Валеев	3	f	
ГИП		Сибгап	пуллин.	Alus	

 $3416/2016 - \Pi\Pi T$

Ведомость отводимых (изымаемых) земель

Стадия Лист Листов П

ООО «ПЦ Град»

п	/п	Номер земельного участка согласно Чертежа межевания территории	Кадастровый номер обособленного земельного участка, входящий в состав единого землепользования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь формируемого (образуемого) земельного участка, кв.м	Адрес исходного земельного участка	Категория земель и вид разрешенного использования исходного земельного участка	Сведения о правообладателе и обременения исходного земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, кв.м.	Установить вид разрешенного использования и категорию земель формируемого (образуемого) земельного участка в соответствии с Проектом планировки территории (код классификатора)	Способ образования образуемых земельных участков
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			16:36:070502:36			Республика Татарстан, Сармановский муниципальный	Земли сельскохозяйственного	Государственная		Автомобильный	Раздел с сохранением земельного
4	4	3У4	16:36:070503:63	16:36:000000:536	1807,0	район, Лякинское сельское поселение	назначения, Для сельскохозяйственного производства	собственность	1 725 948	транспорт, Земли промышленности*	участка в измененных границах
	5	3У5	16:36:070502:63	16:36:000000:162	9493,0	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Лякинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения, Для сельскохозяйственного использования	Долевая собственность	2 388 885	Для сельскохозяйственного использования, Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земельного участка, находящегося в долевой собственности
(6	3У6	-	16:36:070301	362,0	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Лякинское сельское поселение, п Фермы Саукле	Земли населённых пунктов, -	Государственная собственность	-	Земли общего пользования, земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
,	7	3У7	-	16:36:190603:184	1008,0	Республика Татарстан,	Земли сельскохозяйственного	собственность - Открытое	456 629	Для сельскохозяйственного	Раздел земельного

. № подл. Подп. и дата Взам.инв I

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

п/1	Чертежа межевания территории	Кадастровый номер обособленного земельного участка, входящий в состав единого землепользования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь формируемого (образуемого) земельного участка, кв.м	Адрес исходного земельного участка	Категория земель и вид разрешенного использования исходного земельного участка	Сведения о правообладателе и обременения исходного земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, кв.м.	Установить вид разрешенного использования и категорию земель формируемого (образуемого) земельного участка в соответствии с Проектом планировки территории (код классификатора)	Способ образования образуемых земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Сармановский муниципальный район, Петровско-Заводское сельское поселение	назначения, Для сельскохозяйственного производства	акционерное общество "Земельная корпорация "ЭНЕРГИЯ"		производства, Земли сельскохозяйственного назначения	участка
8	3У8	-	16:36:190101	2086,0	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Петровско- Заводское сельское поселение, с Петровский Завод	Земли населённых пунктов, -	Государственная собственность	-	Земли общего пользования, земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	3У9	16:36:190603:9 16:36:190603:8	16:36:000000:14	31227,0	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Петровско- Заводское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения, Для сельскохозяйственного производства	Собственность - ОАО "Земельная корпорация "ЭНЕРГИЯ", ипотека - Банк ВТБ (ПАО)	31 928 206	Для сельскохозяйственного производства, Земли сельскохозяйственного назначения	Раздел земельного участка

8. № подл. Подп. и дата Взам.инв №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

п/п	Чертежа межевания территории	Кадастровый номер обособленного земельного участка, входящий в состав единого землепользования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь формируемого (образуемого) земельного участка, кв.м	Адрес исходного земельного участка	Категория земель и вид разрешенного использования исходного земельного участка	Сведения о правообладателе и обременения исходного земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, кв.м.	Установить вид разрешенного использования и категорию земель формируемого (образуемого) земельного участка в соответствии с Проектом планировки территории (код классификатора)	Способ образования образуемых земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	3У10	-	-	896,0	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Лякинское сельское поселение, п Фермы Саукле	-	Государственная собственность	-	Земли общего пользования, земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель,
11	3У11	-	-	6243,0	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Петровско- Заводское сельское поселение, с Петровский Завод	-	Государственная собственность	-	Земли общего пользования, земли населённых пунктов	находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	3У12	-	-	7,0	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район,	-	Государственная собственность	-	Автомобильный транспорт, *Земли промышленности	

18. № подл. Подп. и дата Взам.инв 1

		·			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

п/п	Чертежа межевания территории	Кадастровый номер обособленного земельного участка, входящий в состав единого землепользования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь формируемого (образуемого) земельного участка, кв.м	Адрес исходного земельного участка	Категория земель и вид разрешенного использования исходного земельного участка	Сведения о правообладателе и обременения исходного земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, кв.м.	Установить вид разрешенного использования и категорию земель формируемого (образуемого) земельного участка в соответствии с Проектом планировки территории (код классификатора)	Способ образования образуемых земельных участков
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Петровско- Заводское сельское поселение					
13	ЗУ13	-	-	66,0	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Лякинское сельское поселение	-	Государственная собственность	-	Автомобильный транспорт, *Земли промышленности	
14	3У14	16:36:070503:2	16:36:000000:148	2056,0	Республика Татарстан, Сармановский муниципальный район, Лякинское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения, Для сельскохозяйственного использования	Общая долевая собственность	19 801 372	Для сельскохозяйственного использования, Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земельного участка, находящегося в долевой собственности
		ИТОГО:		61755,0						

^{*}Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Взам	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

		·			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Каталог координат формируемых земельных участков.

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	У
1	2	3
Площадь зем	иельного участка <u>ЗУ</u>	<u>11 - 3162</u> м²
1	423971.86	2330260.39
2	423971.50	2330256.16
3	423977.67	2330253.52
4	423980.17	2330249.18
5	423984.25	2330250.16
6	423980.42	2330256.77
7	423976.17	2330258.52
8	423975.44	2330298.68
9	423975.71	2330301.14
10	423976.07	2330303.11
11	423993.42	2330292.52
12	424004.36	2330287.60
13	424003.26	2330283.95
14	424003.16	2330283.64
15	423991.67	2330288.77
16	424495.68	2331039.20
17	424480.97	2331017.63
18	424443.17	2330960.21
19	424425.88	2330939.10
20	424422.11	2330933.82
21	424507.66	2331069.01
22	424531.41	2331100.01
23	424574.16	2331176.01
24	424590.71	2331206.65
25	424608.13	2331231.51
26	424621.64	2331252.76
27	424625.08	2331257.49
28	424676.41	2331314.26
29	424770.34	2331429.35
30	424753.69	2331406.52
31	424717.49	2331356.01
32	424712.74	2331349.21
33	424681.16	2331310.51
34	424612.66	2331235.26
35	424579.41	2331173.26
36	424538.28	2331099.65

Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение В

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	\mathbf{y}
1	2	3
37	424529.38	2331087.46
38	424512.41	2331065.76
39	424889.81	2331544.81
40	424882.13	2331540.62
41	424876.65	2331543.61
42	424878.66	2331545.25
43	424886.16	2331549.75
44	424890.11	2331545.06
Площадь з	емельного участка	ЗУ2 - <u>1395</u> м²
45	424892.73	2331549.92
46	424893.35	2331547.76
47	424890.17	2331545.04
48	424888.36	2331547.33
49	424886.46	2331549.74
50	424891.89	2331552.97
51	424934.26	2331592.26
52	424923.73	2331584.29
53	424924.46	2331585.24
54	424977.96	2331649.49
55	424998.96	2331669.51
56	425008.06	2331676.50
57	425021.90	2331687.24
58	425045.33	2331705.42
59	424982.21	2331645.24
60	424944.10	2331599.71
61	425398.13	2331912.02
62	425394.07	2331913.46
63	425391.58	2331913.71
64	425389.72	2331915.49
65	425380.03	2331935.31
66	425383.65	2331935.01
67	425386.88	2331934.75
68	425394.47	2331919.24
69	425395.97	2331917.99
70	425426.22	2331905.24
71	425438.97	2331905.24
72	425446.36	2331907.07
73	425449.64	2331904.02

Взам. инв. № Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение В

характерных точек	X	У
границ 1	2	
1 75	425425.47	3 2331901.49
73	425439.22	2331901.49
·		
76	425414.34	2331906.07
77	425404.22	2331910.24
78	425473.28	2331852.51
79	425464.84	2331861.71
80	425484.97	2331847.99
81	425505.12	2331827.03
82	425502.90	2331825.27
83	425500.41	2331823.28
84	425483.78	2331840.58
85	425477.05	2331848.41
Площадь з	вемельного участка <u>ЗУЗ -</u>	<u>1947</u> м²
86	425497.82	2331984.37
87	425456.80	2331956.24
88	425446.08	2331947.63
89	425436.28	2331937.60
90	425424.60	2331924.29
91	425416.87	2331926.06
92	425402.25	2331931.53
93	425388.36	2331934.62
94	425386.88	2331934.75
95	425394.47	2331919.24
96	425395.97	2331917.99
97	425426.22	2331905.24
98	425438.97	2331905.24
99	425446.36	2331907.07
100	425439.78	2331913.19
101	425440.24	2331920.67
102	425450.51	2331934.92
103	425458.11	2331942.26
104	425469.95	2331951.22
105	425510.43	2331931.22
106	425509.11	2331978.83
107	425503.47	2331980.38
	емельного участка <u>ЗУ4 -</u>	
108	425483.78	2331840.58
109	425499.36	2331822.45
110	425500.41	2331823.28

Координаты, м

Обозначение

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение В

характерных точек	Х	у у
границ		
1 111	2 425414.34	2221006.07
		2331906.07
112	425427.11	2331899.14
113	425441.51	2331886.14
114	425459.67	2331867.34
115	425464.84	2331861.71
116	425484.97	2331847.99
117	425505.12	2331827.03
118	425511.15	2331831.83
119	425510.95	2331832.53
120	425491.53	2331855.04
121	425502.79	2331864.75
122	425486.55	2331883.58
123	425475.39	2331873.95
124	425462.21	2331890.78
125	425452.93	2331900.96
126	425449.64	2331904.02
127	425439.22	2331901.49
128	425425.47	2331901.49
Площадь	земельного участка <u>ЗУ5 -</u>	9493 m²
129	425391.58	2331913.71
130	425373.17	2331915.58
131	425351.42	2331913.03
132	425326.56	2331903.43
133	425296.02	2331882.76
134	425231.59	2331830.20
135	425156.45	2331769.74
136	425084.08	2331713.57
137	425019.91	2331661.58
138	424972.42	2331620.97
139	424956.91	2331609.34
140	424958.19	2331607.68
141	424949.40	2331600.70
142	424947.88	2331602.56
143	424946.78	2331601.74
144	424944.09	2331599.70
145	424982.21	2331645.24
146	425045.33	2331705.42
147	425061.65	2331703.42
147	T45001.05	2331110.00

Координаты, м

Обозначение

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение В

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	y
1	2	3
149	425151.15	2331789.86
150	425188.90	2331820.04
151	425204.22	2331832.38
152	425229.95	2331851.60
153	425234.63	2331857.50
154	425295.29	2331906.26
155	425307.65	2331915.18
156	425324.84	2331924.86
157	425341.36	2331931.06
158	425357.22	2331934.94
159	425372.16	2331935.96
160	425380.03	2331935.31
161	425389.72	2331915.49
Площадь	земельного участка <u>ЗУ6</u>	- 362 M ²
162	425512.62	2331830.59
163	425550.06	2331787.19
164	425554.21	2331785.31
165	425562.69	2331775.82
166	425558.16	2331771.92
167	425508.69	2331827.32
Площадь з	емельного участка ЗУ7	- 1008 м²
168	423971.50	2330256.16
169	423971.41	2330255.05
170	423967.41	2330246.10
171	423977.67	2330253.52
172	423972.11	2330263.34
173	423974.00	2330285.46
174	423991.67	2330288.77
175	424003.16	2330283.64
176	423992.52	2330252.16
177	423984.25	2330250.16
178	423980.42	2330256.77
179	423976.17	2330258.52
Площадь з	емельного участка ЗУ8 -	2086 м ²
180	423922.79	2330035.23
181	423922.83	2330034.43
182	423921.85	2330033.21
183	423925.05	2330027.29
184	423926.58	2330027.33

Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение В

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	\mathbf{y}
1	2	3
185	423929.55	2330026.48
186	423932.06	2330024.45
187	423934.64	2330021.58
188	424049.26	2329808.65
189	424051.01	2329809.59
190	424052.06	2329815.49
191	423931.99	2330038.11
192	423886.12	2330126.20
193	423880.75	2330123.64
194	423922.19	2330044.53
195	423923.32	2330040.85
196	423923.58	2330037.63
Площадь земе	ельного участка <u>ЗУ</u>) - 31227 m ²
197	424889.81	2331544.81
198	424883.73	2331539.75
199	424882.13	2331540.62
200	424869.14	2331570.61
201	424864.29	2331572.34
202	424854.97	2331564.46
203	424857.47	2331556.87
204	424852.74	2331550.94
205	424852.73	2331550.94
206	424826.18	2331527.40
207	424809.28	2331509.54
208	424780.07	2331474.28
209	424734.79	2331413.78
210	424697.65	2331358.70
211	424650.99	2331293.15
212	424625.08	2331257.49
213	424676.41	2331314.26
214	424770.34	2331429.35
215	424794.71	2331462.77
216	424832.27	2331504.31
217	424839.67	2331511.66
218	424844.41	2331517.25
219	424849.45	2331521.37
220	424869.04	2331540.83
221	424874.37	2331544.85
222	424876.65	2331543.61

Подп. и дата Взам. инв. №

Приложение В

карактерных точек	X	y
границ		
223	2 424878.66	2331545.25
224	424886.16	2331549.75
225	424538.28	2331099.65
226	424539.05	2331100.71
227	424565.04	2331139.63
228	424608.63	2331200.35
229	424642.92	2331248.28
230	424675.17	2331295.40
231	424712.74	2331349.21
232	424681.16	2331310.51
233	424612.66	2331235.26
234	424579.41	2331173.26
235	424590.71	2331206.65
236	424545.87	2331142.70
237	424522.74	2331112.13
238	424496.17	2331075.74
239	424470.95	2331038.37
240	424469.36	2331032.68
241	424438.90	2330994.05
242	424415.17	2330957.62
243	424368.93	2330890.17
244	424332.65	2330842.31
245	424323.88	2330830.22
246	424315.38	2330823.72
247	424318.72	2330819.35
248	424300.25	2330795.65
249	424276.43	2330762.61
250	424252.67	2330727.20
251	424243.70	2330713.13
252	424219.11	2330685.56
253	424211.80	2330679.03
254	424214.19	2330675.69
255	424202.88	2330653.01
256	424195.42	2330648.40
257	424181.23	2330632.70
258	424161.41	2330609.14
259	424137.37	2330575.43
260	424137.37	2330561.57
261	424191.21	2330597.65

Координаты, м

Обозначение

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение В

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	y
1	2	3
262	424209.78	2330630.83
263	424223.87	2330646.04
264	424229.40	2330653.45
265	424238.91	2330660.27
266	424235.38	2330665.19
267	424247.04	2330683.60
268	424253.62	2330688.48
269	424265.80	2330711.72
270	424282.30	2330737.97
271	424307.48	2330770.89
272	424323.79	2330789.68
273	424331.89	2330800.81
274	424341.66	2330808.28
275	424338.30	2330812.67
276	424345.83	2330819.75
277	424372.59	2330863.24
278	424394.63	2330895.31
279	424422.11	2330933.82
280	424507.66	2331069.01
281	424531.41	2331100.01
282	424574.16	2331176.01
283	424137.36	2330575.41
284	424137.16	2330575.13
285	424106.23	2330525.50
286	424090.74	2330497.37
287	424079.46	2330483.67
288	424068.41	2330468.39
289	424058.37	2330463.44
290	424060.63	2330458.86
291	424054.95	2330452.00
292	424051.07	2330442.38
293	424031.21	2330415.33
294	424028.53	2330417.17
295	424022.32	2330408.09
296	424025.63	2330405.84
297	424016.58	2330390.45
298	424009.04	2330380.63
299	424000.19	2330367.87
300	423986.71	2330341.83

Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение В

характерных точек	X	y
границ 1		
301	2 423979.64	3 2330322.73
301	423979.64	2330322.73
303	423993.42	2330292.52
304	424004.36	2330287.60
305	424012.70	2330315.34
306	424018.45	2330339.15
307	424024.82	2330358.36
308	424031.65	2330374.33
309	424045.17	2330390.95
310	424048.48	2330388.68
311	424056.10	2330399.83
312	424051.84	2330402.74
313	424059.03	2330413.30
314	424070.65	2330428.47
315	424085.63	2330435.85
316	424081.46	2330444.30
317	424087.23	2330454.02
318	424096.27	2330459.63
319	424103.88	2330479.29
320	424123.33	2330501.78
321	424157.78	2330549.64
322	424166.07	2330561.55
	вемельного участка <u>ЗУ10</u>	
323	425554.21	2331785.31
324	425556.08	2331784.47
325	425563.12	2331776.19
326	425511.40	2331770.19
327	425512.62	2331830.59
328	425508.69	2331827.32
329	425558.16	2331771.92
330	425547.07	2331762.38
331	425539.97	2331770.61
332	425538.71	2331776.66
333	425499.34	2331822.42
334	425502.90	2331825.26
Площадь з	емельного участка <u>ЗУ11</u>	- <u>6243</u> м²
335	424034.19	2329809.30
336	424032.89	2329807.96
337	424024.42	2329802.86

Координаты, м

Обозначение

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение В

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
границ	X	y
1	2	3
338	424017.32	2329795.31
339	424005.34	2329787.40
340	423995.68	2329782.29
341	423987.88	2329777.53
342	423984.41	2329774.44
343	423983.08	2329772.45
344	423980.46	2329768.82
345	423978.77	2329762.95
346	423979.12	2329757.81
347	423980.30	2329752.94
348	423984.80	2329741.22
349	423990.40	2329727.04
350	423994.46	2329716.51
351	423996.49	2329712.07
352	424006.63	2329716.25
353	424000.08	2329731.02
354	423991.57	2329752.25
355	423990.20	2329759.15
356	423993.71	2329765.59
357	424002.46	2329771.33
358	424026.56	2329786.37
359	424039.46	2329793.06
360	424043.38	2329795.64
361	424046.50	2329802.31
362	424050.96	2329809.30
363	424051.01	2329809.59
364	424049.26	2329808.65
365	423934.64	2330021.58
366	423932.06	2330024.45
367	423929.55	2330026.48
368	423926.58	2330027.33
369	423925.05	2330027.29
370	423926.07	2330025.14
371	423927.15	2330025.24
372	423931.29	2330023.34
373	423933.85	2330018.02
374	423938.66	2330009.37
375	423953.27	2329983.62
376	423955.91	2329973.86

Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.

Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение В

карактерных точек	X	У
границ 1	2	3
377	423969.35	2329948.92
378	423969.33	2329948.92
		_
379	423985.96	2329918.48
380	423991.91	2329912.57
381	423997.08	2329903.03
382	424014.59	2329869.56
383	424038.73	2329824.31
384	424040.69	2329817.81
385	424037.32	2329812.54
386	424035.48	2329810.63
387	424035.71	2329810.18
388	423992.53	2330252.16
389	423989.46	2330243.10
390	423991.21	2330236.05
391	423988.03	2330226.84
392	423993.47	2330222.70
393	423990.06	2330207.89
394	423984.21	2330201.59
395	423972.10	2330183.90
396	423967.19	2330163.79
397	423969.21	2330161.79
398	423974.97	2330156.73
399	423978.58	2330144.77
400	423961.98	2330137.95
401	423955.77	2330135.72
402	423955.12	2330137.08
403	423944.89	2330131.81
404	423941.90	2330130.74
405	423913.40	2330117.35
406	423903.13	2330113.18
407	423899.32	2330108.93
408	423898.68	2330102.28
409	423903.87	2330093.91
410	423908.58	2330085.91
411	423913.27	2330077.32
412	423923.20	2330077.32
413	423933.80	2330037.70
414	423942.83	2330038.97
414	423942.83	2329996.55

Координаты, м

Обозначение

Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение В

Обозначение	Координ	аты, м	
карактерных точек границ	X	\mathbf{y}	
1	2	3	
416	423969.97	2329970.31	
417	423999.85	2329915.28	
418	424022.73	2329873.98	
419	424050.17	2329823.86	
420	424052.34	2329817.04	
421	424052.06	2329815.49	
422	423931.99	2330038.11	
423	423886.12	2330126.20	
424	423887.69	2330126.95	
425	423893.29	2330122.12	
426	423901.34	2330122.33	
427	423931.49	2330137.77	
428	423946.21	2330148.82	
429	423948.49	2330152.34	
430	423953.73	2330160.90	
431	423959.17	2330181.74	
432	423962.75	2330212.34	
433	423957.02	2330217.49	
434	423959.55	2330228.50	
435	423967.43	2330246.10	
436	423922.79	2330035.23	
437	423922.49	2330040.86	
438	423915.19	2330053.29	
439	423904.15	2330072.37	
440	423895.32	2330089.27	
441	423893.21	2330093.73	
442	423887.58	2330109.14	
443	423880.10	2330123.33	
444	423880.75	2330123.64	
445	423922.19	2330044.53	
446	423923.32	2330040.85	
447	423923.58	2330037.63	
Площадь	земельного участка 5	ЗУ12 - 7 м ²	
448	423972.11	2330263.34	
449	423971.86	2330260.39	
450	423976.17	2330258.52	
_	земельного участка		
451	425503.37	2331988.18	

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение В

Обозначение	Координа	ты, м	
характерных точек границ	X	У	
1	2	3	
452	425509.11	2331980.58	
453	425503.47	2331976.49	
Площадь	земельного участка <u>ЗУ</u> 1	4 - 2056 m ²	
454	424923.74	2331584.30	
455	424921.59	2331582.68	
456	424895.43	2331561.76	
457	424890.22	2331558.66	
458	424891.86	2331552.95	
459	424886.46	2331549.74	
460	424869.49	2331570.49	
461	424872.34	2331569.47	
462	424878.01	2331572.32	
463	424923.92	2331609.55	
464	424935.38	2331619.11	
465	424932.78	2331622.39	
466	424940.85	2331628.79	
467	424943.29	2331625.71	
468	424958.55	2331638.44	
469	424998.91	2331669.47	
470	424977.96	2331649.49	
471	424924.46	2331585.24	

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.								Приложение В	Лист
И	•	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	F	

Номер	X									
	74			Y		Номер		X		Y
1	424006	5,6	232	29716,2		30	423	978,6	233	0144,8
2	424000),1	232	29731,0		31	4239	975,0	233	0156,7
3	423991	,6	232	29752,2		32	423	969,2	233	0161,8
4	423990),2	232	29759,2		33	4239	967,2	233	0163,8
5	423993	3,7	232	29765,6		34	4239	972,1	233	0183,9
6	424002	2,5	232	29771,3		35	423	984,2	233	0201,6
7	424026	5,6	232	29786,4		36	423	990,1	233	0207,9
8	424039),5	232	29793,1		37	423	993,5	233	0222,7
9	424043	3,4	232	29795,6		38	423	988,0	233	0226,8
10	424046	5,5	232	29802,3		39	423	991,2	233	0236,1
11	424051	,0	232	29809,3		40	423	989,5	233	0243,1
12	424052	2,3	232	29817,0		41	4240	003,3	233	0283,9
13	424050),2	232	29823,9		42	4240	012,7	233	0315,3
14	424022	2,7	232	29874,0		43	4240	018,4	233	0339,2
15	423999	9,9	232	29915,3		44	4240	024,8	233	0358,4
16	423970),0	232	29970,3		45	424	031,6	233	0374,3
17	423956	5,5	232	29996,5		46	424	045,2	233	0391,0
18	423942	2,8	233	30022,9		47	424	048,5	233	0388,7
19	423933	3,8	233	30039,0		48	424	056,1	233	0399,8
20	423923	3,2	233	30057,8		49	4240	051,8	233	0402,7
21	423913	3,3	233	30077,3		50	424	059,0	233	0413,3
22	423908	3,6	233	30085,9		51	4240	070,7	233	0428,5
23	423903	3,9	233	30093,9		52	4240	085,6	233	0435,9
24	423898	3,7	233	30102,3		53	4240	081,5	233	0444,3
25	423899	9,3	233	30108,9		54	4240	087,2	233	0454,0
26	423903	3,1	233	30113,2		55	4240	096,3	233	0459,6
27	423913	3,4	233	30117,4		56	424	103,9	233	0479,3
28	423941	,9	233	30130,7		57	424	123,3	233	0501,8
29	423962	2,0	233	30138,0		58	424	157,8	233	0549,6
					<u> </u>				1	
						3416/201	_ 16 _ ПП	$T \Gamma_{-} 1$		
Изм. Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата			5+10/201	<u> </u>	1,1-1		
Разраб.	Антонова Гарадар П. V	1						Стадия	Лист 1	Листов
11ров.	1 возоев Д.К.	8					ı	11	1	4
Н. контр.	Данилов	about -	-	6	рессрочно	го отвода		00	О «ПЦ .	Град»
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	2 424000 3 423991 4 423990 5 423993 6 424002 7 424026 8 424039 9 424043 10 424046 11 424051 12 424052 13 424050 14 424022 15 423999 16 423970 17 423956 18 423942 19 423933 20 423923 21 423913 22 423908 23 423908 24 423898 25 423899 26 423903 27 423913 28 423903 27 423913 28 423903 27 423913 28 423903 27 423913 28 423903 27 423913 28 423906 27 423913 28 423906 27 423913 28 423906 27 423913	2 424000,1 3 423991,6 4 423990,2 5 423993,7 6 424002,5 7 424026,6 8 424039,5 9 424043,4 10 424046,5 11 424051,0 12 424052,3 13 424050,2 14 424022,7 15 423999,9 16 423970,0 17 423956,5 18 423942,8 19 423933,8 20 423923,2 21 423913,3 22 423908,6 23 423903,9 24 423898,7 25 423899,3 26 423903,1 27 423913,4 28 423941,9 29 423962,0 #################################	2 424000,1 23: 3 423991,6 23: 4 423990,2 23: 5 423993,7 23: 6 424002,5 23: 7 424026,6 23: 8 424039,5 23: 9 424043,4 23: 10 424051,0 23: 12 424052,3 23: 13 424050,2 23: 14 424022,7 23: 15 423999,9 23: 16 423970,0 23: 17 423956,5 23: 18 423942,8 23: 20 423923,2 23: 21 423913,3 23: 22 423908,6 23: 23 423903,9 23: 24 423898,7 23: 25 423893,1 23: 26 423903,1 23: 27 423913,4 23: 28 423941,9 23: 29 4239	2 424000,1 2329731,0 3 423991,6 2329752,2 4 423990,2 2329759,2 5 423993,7 2329765,6 6 424002,5 2329786,4 8 424039,5 2329793,1 9 424043,4 2329795,6 10 424046,5 2329802,3 11 424051,0 2329809,3 12 424052,3 2329817,0 13 424050,2 2329823,9 14 424022,7 2329874,0 15 423999,9 2329915,3 16 423970,0 2329970,3 17 423956,5 2329996,5 18 423942,8 2330022,9 19 423933,8 2330039,0 20 423923,2 2330057,8 21 423913,3 2330077,3 22 423908,6 2330085,9 23 423903,9 2330108,9 24 423898,7 2330108,9 25 42389,3 2330108,9 26 42391,4 233	2 424000,1 2329731,0 3 423991,6 2329752,2 4 423990,2 2329759,2 5 423993,7 2329765,6 6 424002,5 2329771,3 7 424026,6 2329786,4 8 424039,5 2329793,1 9 424043,4 2329795,6 10 424046,5 2329802,3 11 424051,0 2329809,3 12 424052,3 2329817,0 13 424050,2 2329823,9 14 424050,2 2329823,9 14 424052,7 2329874,0 15 423999,9 2329915,3 16 423970,0 2329970,3 17 423956,5 2329996,5 18 423942,8 2330022,9 19 423933,8 2330039,0 20 423923,2 2330057,8 21 423913,3 2330077,3 22 423908,6 2330085,9 23 423903,9 2330102,3 24 423898,7 2330102,3 25 423899,3 2330108,9 26 423903,1 2330113,2 27 423913,4 2330117,4 28 423941,9 2330130,7 29 423962,0 2330138,0 Ведомость бессрочно бессрочно бессрочно бессрочно бессрочно	2 424000,1 2329731,0 31 3 423991,6 2329752,2 32 4 423990,2 2329759,2 33 5 423993,7 2329765,6 34 6 424002,5 2329771,3 35 7 424026,6 2329786,4 36 8 424039,5 2329793,1 37 9 424043,4 2329795,6 38 10 424046,5 2329802,3 40 11 424051,0 2329809,3 40 12 424052,3 2329817,0 41 13 424050,2 2329823,9 42 14 424022,7 2329874,0 43 15 423990,0 2329970,3 45 16 423970,0 2329970,3 45 17 423956,5 2329996,5 46 18 423942,8 2330022,9 47 19 42393,8 2330039,0 48 20 423913,3 2330077,3 50 23 42390,3 233003	2 424000,1 2329731,0 31 42391,6 3 423991,6 2329752,2 32 42391,4 4 423990,2 2329759,2 33 423 5 42393,7 2329765,6 34 423 6 42402,6 2329771,3 35 423 7 42402,6 2329786,4 36 423 8 42403,5 2329793,1 37 423 9 424043,4 232979,6 38 423 10 42404,5 232980,3 40 423 11 42405,0 232980,3 40 423 12 42405,2 2329823,9 42 424 13 42405,2 2329823,9 42 424 14 42402,7 2329874,0 43 424 15 42390,0 2329970,3 45 424 16 423970,0 2329970,3 45 424 18 42393,8 233002,9 47 424 20 42393,8 233003,0	2 424000,1 2329731,0 31 423975,0 3 423991,6 2329752,2 32 423969,2 4 423990,2 2329759,2 33 423967,2 5 423993,7 2329765,6 34 423972,1 6 424002,5 2329771,3 35 423984,2 7 424026,6 2329786,4 36 423990,1 8 42403,5 2329795,6 38 423988,0 9 424043,4 2329795,6 38 423988,0 10 42406,5 2329802,3 39 42399,2 11 424051,0 2329803,9 40 42398,5 12 424052,3 2329817,0 41 424003,3 13 424050,2 2329823,9 42 424012,7 44 424022,7 2329874,0 43 424018,4 15 423970,0 2329970,3 45 44 42404,8 16 423970,0 2329970,3 45 42404,8 424018,4 20 42393,3 2330039,0	2 424000,1 2329731,0 31 423975,0 233 3 423991,6 2329752,2 32 423969,2 233 4 423990,2 2329759,2 33 423967,2 233 5 423993,7 2329765,6 34 423972,1 233 6 424002,5 2329786,4 36 423990,1 233 7 424026,6 2329786,4 36 423990,1 233 8 424039,5 2329793,1 37 423993,5 233 9 424043,4 2329795,6 38 423993,5 233 10 424046,5 2329802,3 39 423991,2 233 11 424051,0 2329880,3 40 423989,5 233 12 424052,3 2329817,0 41 424003,3 233 13 424050,2 2329874,0 42 424012,7 233 15 423999,9 2329915,3 44 424024,8 233 16 423970,0 2329970,3 45 424031,6 23

Согласовано

Номер	X	Y			
59	424191,2	2330597,6			
60	424209,8	424223,9 2330646,0			
61	424223,9	2330646,0			
62	424229,4	424229,4 2330653,4			
63	424238,9	2330660,3			
64	424235,4				
65	424247,0	2330683,6			
66	424253,6	2330688,5			
67	424265,8	2330711,7			
68	424282,3	2330738,0			
69	424307,5	2330770,9			
70	424323,8	2330789,7			
71	424331,9	2330800,8			
72	424341,7 2330808,				
73	424338,3 2330812				
74	424345,8 2330819				
75	424372,6	2330863,2			
76	424394,6	2330895,3			
77	424425,9	2330939,1			
78	424443,2	2330960,2			
79	424481,0	2331017,6			
80	424517,4	2331071,0			
81	424539,0	2331100,7			
82	424565,0	2331139,6			
83	424608,6	2331200,4			
84	424642,9	2331248,3			
85	424675,2	2331295,4			
86	424717,5	2331356,0			
87	424753,7	2331406,5			

89 424832,3 233 90 424869,0 233 91 424874,4 233 92 424883,7 233 93 424893,3 233 94 424890,2 233 95 424895,4 233 96 424921,6 233 97 424946,8 233 98 424947,9 233 99 424949,4 233 100 424958,2 233	1462,8
90 424869,0 233 91 424874,4 233 92 424883,7 233 93 424893,3 233 94 424890,2 233 95 424895,4 233 96 424921,6 233 97 424946,8 233 98 424947,9 233 99 424949,4 233 100 424958,2 233	•
91 424874,4 233 92 424883,7 233 93 424893,3 233 94 424890,2 233 95 424895,4 233 96 424921,6 233 97 424946,8 233 98 424947,9 233 99 424949,4 233 100 424958,2 233	1504,3
92 424883,7 233 93 424893,3 233 94 424890,2 233 95 424895,4 233 96 424921,6 233 97 424946,8 233 98 424947,9 233 99 424949,4 233 100 424958,2 233	1540,8
93 424893,3 233 94 424890,2 233 95 424895,4 233 96 424921,6 233 97 424946,8 233 98 424947,9 233 99 424949,4 233 100 424958,2 233	1544,8
94 424890,2 233 95 424895,4 233 96 424921,6 233 97 424946,8 233 98 424947,9 233 99 424949,4 233 100 424958,2 233	1539,7
95 424895,4 233 96 424921,6 233 97 424946,8 233 98 424947,9 233 99 424949,4 233 100 424958,2 233	1547,8
96 424921,6 233 97 424946,8 233 98 424947,9 233 99 424949,4 233 100 424958,2 233	1558,7
97 424946,8 233 98 424947,9 233 99 424949,4 233 100 424958,2 233	1561,8
98 424947,9 233 99 424949,4 233 100 424958,2 233	1582,7
99 424949,4 233 100 424958,2 233	1601,7
100 424958,2 233	1602,6
,	1600,7
101 424956,9 233	1607,7
	1609,3
102 424972,4 233	1621,0
103 425019,9 233	1661,6
104 425084,1 233	1713,6
105 425156,4 233	1769,7
106 425231,6 233	1830,2
107 425296,0 233	1882,8
108 425326,6 233	1903,4
109 425351,4 233	1913,0
110 425373,2 233	1915,6
111 425394,1 233	1913,5
112 425413,3 233	1906,6
113 425427,1 233	1899,1
114 425441,5 233	1886,1
115 425459,7 233	
116 425477,0 233	1867,3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.

Номер	X	Y
117	425538,7	2331776,7
118	425540,0	2331770,6
119	425547,1	2331762,4
120	425563,1	2331776,2
121	425556,1	2331784,5
122	425550,1	2331787,2
123	425491,5	2331855,0
124	425502,8	2331864,8
125	425486,5	2331883,6
126	425475,4	2331873,9
127	425462,2	2331890,8
128	425452,9	2331901,0
129	425439,8	2331913,2
130	425440,2	2331920,7
131	425450,5	2331934,9
132	425458,1	2331942,3
133	425470,0	2331951,2
134	425510,4	2331978,8
135	425503,4	2331988,2
136	425456,8	2331956,2
137	425446,1	2331947,6
138	425436,3	2331937,6
139	425424,6	2331924,3
140	425416,9	2331926,1
141	425402,3	2331931,5
142	425388,4	2331934,6
143	425372,2	2331936,0
144	425357,2	2331934,9
145	425341,4	2331931,1

Номер	X	Y
146	425324,8	2331924,9
147	425307,6	2331915,2
148	425295,3	2331906,3
149	425234,6	2331857,5
150	425229,9	2331851,6
151	425204,2	2331832,4
152	425188,9	2331820,0
153	425151,1	2331789,9
154	425111,9	2331758,8
155	425061,6	2331718,1
156	425008,1	2331676,5
157	424958,5	2331638,4
158	424943,3	2331625,7
159	424940,8	2331628,8
160	424932,8	2331622,4
161	424935,4	2331619,1
162	424923,9	2331609,5
163	424878,0	2331572,3
164	424872,3	2331569,5
165	424864,3	2331572,3
166	424855,0	2331564,5
167	424857,5	2331556,9
168	424852,7	2331550,9
169	424852,7	2331550,9
170	424826,2	2331527,4
171	424809,3	2331509,5
172	424780,1	2331474,3
173	424734,8	2331413,8
174	424697,6	2331358,7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.

3

Номер	X	Y	
175	424651,0	2331293,2	
176	424621,6	2331252,8	
177	424608,1	2331231,5	
178	424545,9	2331142,7	
179	424522,7	2331112,1	
180	424496,2	2331075,7	
181	424471,0	2331038,4	
182	424469,4	2331032,7	
183	424438,9	2330994,1	
184	424415,2	2330957,6	
185	424368,9	2330890,2	
186	424332,6	2330842,3	
187	424323,9	2330830,2	
188	424315,4	2330823,7	
189	424318,7	2330819,4	
190	424300,3	2330795,6	
191	424276,4	2330762,6	
192	424252,7	2330727,2	
193	424243,7	2330713,1	
194	424219,1	2330685,6	
195	424211,8	2330679,0	
196	424214,2	2330675,7	
197	424202,9	2330653,0	
198	424195,4	2330648,4	
199	424181,2	2330632,7	
200	424161,4	2330609,1	
201	424137,2	2330575,1	
202	424106,2	2330525,5	
203	424090,7	2330497,4	

Номер	X	Y	
204	424079,5	2330483,7	
205	424068,4	2330468,4	
206	424058,4	2330463,4	
207	424060,6	2330458,9	
208	424055,0	2330452,0	
209	424051,1	2330442,4	
210	424031,2	2330415,3	
211	424028,5	2330417,2	
212	424022,3	2330408,1	
213	424025,6	2330405,8	
214	424016,6	2330390,5	
215	424009,0	2330380,6	
216	424000,2	2330367,9	
217	423986,7	2330341,8	
218	423979,6	2330322,7	
219	423975,7	2330301,1	
220	423974,0	2330285,5	
221	423971,4	2330255,1	
222	423959,6	2330228,5	
223	423957,0	2330217,5	
224	423962,7	2330212,3	
225	423959,2	2330181,7	
226	423953,7	2330160,9	
227	423948,5	2330152,3	
228	423946,2	2 2330148,8	
229	423931,5 2330137,8		
230	423901,3	2330122,3	
231	423893,3	2330122,1	
232	423887,7	2330126,9	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.

Номер	X	Y	
233	423880,1	2330123,3	
234	423887,6	2330109,1	
235	423893,2	2330093,7	
236	423895,3	2330089,3	
237	423904,1	2330072,4	
238	423915,2	2330053,3	
239	423922,5	2330040,9	
240	423922,8 2330034,4		
241	,		
242	423921,6	2330024,7	
243	423927,2	2330025,2	
244	423931,3	2330023,3	
245	423933,8	2330018,0	
246	423938,7	2330009,4	
247	423953,3	2329983,6	
248	423955,9	2329973,9	
249	423969,4	2329948,9	
250	423977,6	2329933,7	
251	423986,0	2329918,5	
252	423991,9	2329912,6	
253	423997,1	2329903,0	
254	424014,6	2329869,6	
255	424038,7	2329824,3	
256	424040,7	2329817,8	
257	424037,3	2329812,5	
258	424032,9	2329808,0	
259	424024,4	2329802,9	
260	424017,3	2329795,3	
261	424005,3	2329787,4	

Номер	X	Y
262	423995,7	2329782,3
263	423987,9	2329777,5
264	423984,4	2329774,4
265	423983,1	2329772,5
266	423980,5	2329768,8
267	423978,8	2329763,0
268	423979,1	2329757,8
269	423980,3	2329752,9
270	423984,8	2329741,2
271	423990,4	2329727,0
272	423994,5	2329716,5
273	423996,5	2329712,1
274	424000,6	2329713,8

эдл.						
№ подл.						
Инв.						
1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата