



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
« *22* » *ноября* 20*18* г.

г. Альметьевск

КАРАР
№ *1964*

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для объекта: «Ответвление газопровода к ул. Полевая, Дуслык в д. Сабанча Альметьевского муниципального района РТ»

В соответствии со ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14, 15 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, протокола, заключения (публикация в газете «Альметьевский вестник», 22 ноября 2018 г. №49) по результатам публичных слушаний, прошедших согласно постановлению главы Альметьевского муниципального района от 4 октября 2018 г. № 123 «О назначении публичных слушаний»,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Ответвление газопровода к ул. Полевая, Дуслык в д. Сабанча Альметьевского муниципального района РТ», проходящего по территории Калейкинского сельского поселения Альметьевского муниципального района (Приложение №1).

2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник» и разместить настоящее постановление на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству Мухаметзянова А.А.

Руководитель
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

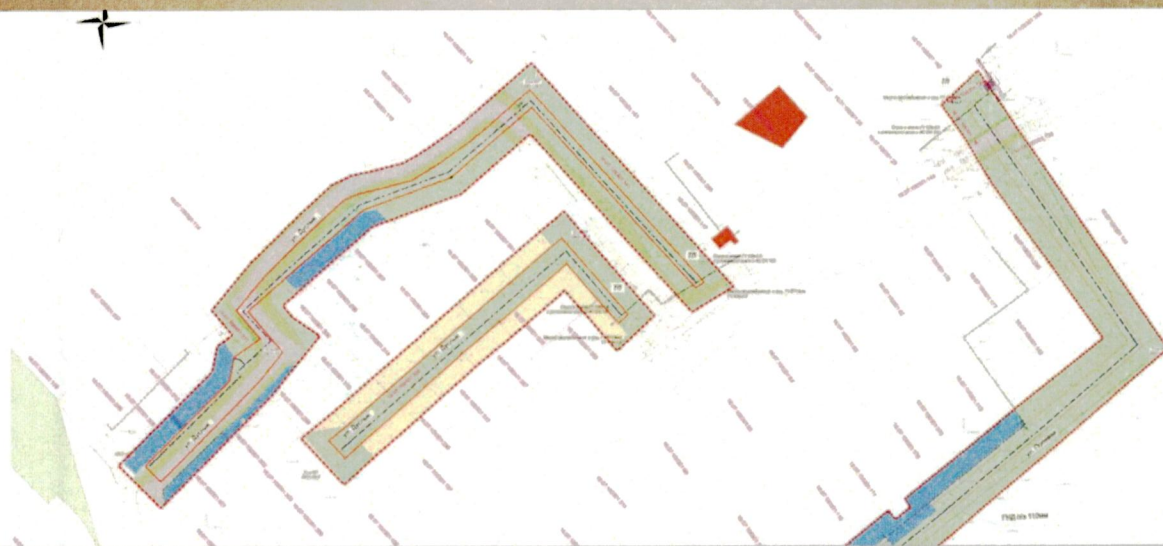
Приложение №1
УТВЕРЖДЕН
постановлением исполнительного комитета
Альметьевского муниципального района
от «22» ноября 20 18 г. № 1964

**Проект планировки и межевания территории,
для объекта:
«Ответвление газопровода к ул. Полевая, Дуслык в
д.Сабанче Альметьевского муниципального района РТ»**



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

“ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ”



Заказ №	9836/1-2018 г.	Инв. 5-7161/1
Заказчик	ООО «Газпром трансгаз Казань»	
Комплекс	Программы-газофикации Республики Татарстан, финансируемая за счет средств, полученных от применения специальных надбавок	
Объект	Проект планировки и проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Ответвление газопровода к ул. Полевая, Дуслык в д.Сабанче Альметьевского муниципального района РТ»	
Часть	Основная часть, подлежащая утверждению Текстовые материалы	
Обозначение	9836/1-ПЗ	
Стадия	ПП,ПМ	Том 1
		2018 г.

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

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
Республики Татарстан
Государственное унитарное Предприятие Республики Татарстан
Головная территориальная проектно-изыскательская научно-производственная фирма
«ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ»

Заказчик: ООО «Газпром трансгаз Казань»
Заказ № 9836/1

Инв. № 5-7161/1

**Проект планировки и межевания территории,
предусматривающий размещение линейного объекта
«Ответвление газопровода к ул. Полевая, Дуслык в
д.Сабанче Альметьевского муниципального района РТ»**

Том 1

Основная часть, подлежащая утверждению

Положение о размещении линейного объекта

Первый заместитель
генерального директора

Х.Д. Хасьянов

Главный архитектор проекта

М.А. Щербакова

г. Казань 2018 г.

Проект разработан авторским коллективом Архитектурно-планировочной мастерской № 5 (АПМ-5) ГУП «Татинвестгражданпроект»:

Начальник АПМ-5

 А.З. Валидова

Главный архитектор проекта

 М.А. Щербакова

Разделы проекта выполнены следующими специалистами:

Архитектурно-планировочная организация территории

Архитектор I категории

 Г.З. Тхостова

Природно-ресурсный потенциал, экология, охрана окружающей среды

Главный инженер проекта, к.г.н.

 Ю.С. Рысаева

Инженер II категории

 И.Р. Горшенина

Согласовано			
Инв. № полл. 5-7161/1	Полп. и дата	Взам. инв. №	

Состав проекта

Номер тома, раздела	Обозначение	Наименование	Примеч.
Том 1	ПЗ, ГМ	Основная часть проекта планировки и межевания, подлежащая утверждению	
Том 2	ПЗ-О, ГМ-О	Материалы по обоснованию проекта планировки и межевания	

Согласовано

Взам инв №

Полп и лага

Инв № полл
5-7161/1

							9836/1-ПЗ		
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Нач.АПМ-5	Валидова					Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Щербакова						ПП, ПМ	3	19
Архитектор	Тхостова						ГУП «Татинвестгражданпроект»		

Содержание Тома 1/ПП и ПМ (ПЗ и ГМ)

№ п/п	Наименование	Стр.	Примеч.
1	2	3	4
	Титульный лист	1	
	Авторский коллектив	2	
	Состав проекта	3	
	Содержание тома	4	
	<u>Текстовая часть:</u>		
	Введение	5	
1.	Положения о планировке территории	6	
1.1.	Характеристика газопровода	6	
1.2.	Трасса прохождения газопровода	6	
1.3.	Зона планируемого размещения газопровода на период строительства (полоса отвода)	6	
1.4.	Пересечения газопроводов с другими линейными объектами и искусственными сооружениями	7	
1.5.	Охранные зоны сетей газоснабжения	7	
2.	Положение о межевании территории	9	
	<u>Графическая часть:</u>		
Лист 1	<i>Чертеж проекта планировки</i>		<i>M 1:1000</i>
Лист 2	<i>Чертеж проекта межевания</i>		<i>M 1:1000</i>

Инв. № подл. 5-7161/1						Взам. инв. №	
9836/1-ПЗ						Лист	
						4	
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		

1. Положения о планировке территории

1.1. Характеристика проектируемого газопровода

В связи с технической необходимостью и на основании выданных ТУ запроектирована закольцовка существующих уличных газопроводов низкого давления по ул. Полевая и Дуслык в д. Сабанче Альметьевского муниципального района РТ.

Место врезки предусматривается в существующий надземный газопровод низкого давления Ø159 мм в районе ГРП по ул. Яббарова в д. Сабанче и в существующий надземный газопровод низкого давления Ø114 мм по ул. Яббарова в д. Сабанче.

Давление в точке подключения $P_{max} = 0,003$ МПа и $P_{min} = 0,0013$ МПа.

Проектируемый газопровод низкого давления относится к IV категории. Газопровод низкого давления предусматривается из полиэтиленовых труб ПЭ 100 ГАЗ SDR11-110x10, -63x5.8 по ГОСТ Р 50838-09 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,7.

Для обеспечения безопасности проектом предусматривается:

- кран ПЭ Ду100 для подземной установки у места врезки в газопровод низкого давления проложенный к ул. Полевая;
- кран ПЭ Ду63 для подземной установки у мест врезок в газопровод низкого давления проложенный к ул. Дуслык;
- краны ПЭ Ду63 для подземной установки на ответвлениях к земельным участкам потребителей.;

Класс герметичности затвора не менее В по ГОСТ Р 54808-2011.

Пересечение проектируемого газопровода с автодорогой через ул. Яббарова д. Сабанче выполнено в полиэтиленовом футляре методом наклонно-направленного бурения.

Концы футляра уплотнены диэлектрическим материалом. На одном конце футляра под ковер вывести контрольную трубку.

1.2. Трасса прохождения газопровода

Трасса газопровода запроектирована в основном в «зеленой» зоне:

- кратчайшей, с целью экономичности строительства;
- с учетом действующих норм и правил, с целью обеспечения надежной и безопасной эксплуатации газопроводов.

Линейная протяженность проектируемого подземного распределительного газопровода низкого давления составляет 1196,0 м.

1.3. Зона планируемого размещения газопровода на период строительства (полоса отвода)

Проектом планировки устанавливается граница зоны планируемого размещения проектируемого газопровода низкого давления на период строительства - полоса отвода, включающая в себя строительную полосу сооружения линейной части газопровода.

Общая площадь земли, предоставляемой во временное пользование на период строительства газопровода, составляет 11156,06 кв.м (в границе зоны планируемого размещения объекта на период строительства).

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.	5-7161/1						
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	9836/1-ПЗ	Лист
							6

Зона планируемого размещения объекта на период строительства находится в границах земельных участков с кадастровыми номерами 16:07:100301:143, 16:07:100301:141, 16:07:100301:130, 16:07:100301:131, 16:07:100301:144 (категория земельного участка - «земли населенных пунктов»).

№ п/п	Наименование	кв.м
	Территория в границе зоны планируемого размещения объекта, в т.ч.:	11156,06
1	Часть участка с кадастровым номером 16:07:100301:141, в т.ч.:	934,11
	- автомобильная дорога (щебень)	57,59
	- луг	775,52
	- земляной покров	29,07
	- откосы	71,93
2	Часть участка с кадастровым номером 16:07:100301:311, в т.ч.:	69,34
	- автомобильная дорога	69,34
3	Часть участка с кадастровым номером 16:07:100301:144, в т.ч.:	185,65
	- откосы	38,91
	- луг	97,70
	- автомобильная дорога	49,04
4	Часть участка с кадастровым номером 16:07:100301:300, в т.ч.:	452,01
	- земляной покров	452,01
5	Часть участка с кадастровым номером 16:07:100301:130, в т.ч.:	69,56
	- луг	69,56
6	Часть участка с кадастровым номером 16:07:100301:143, в т.ч.:	1505,11
	- луг	1505,11
7	Участки не поставленные на кадастровый учет, в т.ч.:	7864,39
	- откосы	844,21
	- луг	2994,45
	- автомобильная дорога (щебень)	550,45
	- земляной покров	3551,17

1.4. Пересечения газопроводов с другими линейными объектами и искусственными сооружениями

До начала производства работ необходимо уточнить местоположение всех подземных коммуникаций с помощью трассоискателя и шурфовки.

Земляные работы в местах пересечения проектируемых опор надземного газопровода с подземными коммуникациями выполнять вручную на расстоянии 2,0м до и после пересечения без применения ударных механизмов.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	5-7161/1

							9836/1-ПЗ	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			7

Расстояние проектируемого газопровода низкого давления до фундамента здания предусмотрено не менее 2,0 м.

Вдоль трассы газопровода предусматривается укладка сигнальной ленты желтого цвета шириной не менее 0,2м с несмываемой надписью "Огнеопасно-газ" на расстоянии 0,2м от верхней образующей газопровода. На участках пересечений проектируемым газопроводом низкого давления с подземными инженерными коммуникациями сигнальную ленту уложить вдоль газопровода дважды на расстоянии не менее 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемого сооружения.

1.5. Охранные зоны сетей газоснабжения

Охранные зоны сетей газоснабжения. В соответствии с п.7 Правил охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878) охранный зона проектируемого газопровода низкого давления устанавливается в виде территории, ограниченной условными линиями, на расстоянии 3 м со стороны проложенного медного провода и 2 м – с противоположной стороны.

Проектом планировки планируется строительство подземных газопроводов низкого давления диаметром 110 мм и 63 мм.

По трассе проектируемого распределительного газопровода низкого давления встречается искусственная преграда – автомобильная дорога. В месте пересечения с автомобильной дорогой прокладка трассы газопровода предусматривается подземной трубой методом наклонно-направленного бурения ННБ.

Согласно СП 62.13330.2011 минимальное расстояние от проектируемого подземного газопровода низкого давления по горизонтали до фундаментов зданий составляет 2 м.

Также по рассматриваемой территории проходят существующие надземный газопровод низкого давления и подземный газопровод высокого давления и расположен ГРП.

Согласно СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы» минимальное расстояние от отдельно стоящего ГРП до зданий и сооружений составляет 10 м, до стволов деревьев - не менее 4,0 м. Данные расстояния соблюдаются.

Утверждение границ охранных зон проектируемых газораспределительных сетей и наложение ограничений на входящие в них земельные участки, производятся органами исполнительной власти Республики Татарстан на дальнейших стадиях работ.

Расстояние от проектируемого газопровода до фундаментов опор ЛЭП напряжением 6 кВ на участке проекта планировки составляет 3,1 м. Необходимо отметить, что прокладка газопровода предусмотрена между участков, отведенных под индивидуальное жилищное строительство. Согласно пункту 2.5.288 Правил устройств электроустановок в исключительных случаях, связанных с прокладкой газопровода в условиях стесненной застройки, допускается в процессе проектирования уменьшение до 50% минимальных расстояний до фундаментов опор ЛЭП для газопроводов с давлением газа 1,2 МПа и менее.

Кроме того, следует учитывать требования СП 62.13330.2011,

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл. 5-7161/1							9836/1-ПЗ	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		8

предусматривающие необходимость соблюдения минимального расстояния от газопровода до деревьев, которое должно быть не менее 1,5 м. При необходимости для прокладки трассы следует предусмотреть снос зеленых насаждений в соответствии с действующими нормативными документами.

2. Положения о межевании территории

Зона планируемого размещения объекта на период строительства находится в границах земельных участков с кадастровыми номерами 16:12:010503:289 (категория земельного участка - «земли сельскохозяйственного назначения»), 16:12:010503:287 (категория земельного участка - «земли сельскохозяйственного назначения»), 16:12:010133:640 (категория земельного участка - «земли населенных пунктов»).

Для строительства проектируемого газопровода выполняется отчуждение земель во временное использование. Испрашиваемые земли предоставляются в краткосрочную аренду с возвратом землепользователям после проведения рекультивации нарушенных земель.

Отчуждение земель во временное использование выполняется на период производства строительного-монтажных работ. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах зоны размещения объекта на период строительства.

Общая площадь земли, предоставляемой во временное пользование на период строительства газопровода, составляет 6139,45 кв.м (в границе зоны планируемого размещения объекта на период строительства).

Размещение линейного объекта на период строительства на земельных участках 16:12:010133:640, 16:12:010503:287, 16:12:010503:289 находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без предоставления земельных участков и установления сервитутов (постановление Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. N 1300).

Порядок размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности для строительства линейного объекта осуществляется на основании разрешения исполнительного органа государственной власти Республики Татарстан, осуществляющего в отношении земельных участков, находящихся в собственности Республики Татарстан, полномочия собственника, или органа местного самоуправления, уполномоченного на предоставление земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, или государственная собственность на которые не разграничена (постановление КМ РТ от 5 июня 2015 г. №416).

В границе зоны планируемого размещения объекта на период строительства на землях, не поставленных на кадастровый учет, проектом межевания предлагается образование пяти земельных участков: ЗУ-7 площадью 1218,53 кв.м., ЗУ-8 площадью 1375,08 кв.м., ЗУ-9 площадью 1483,2 кв.м., ЗУ-10 площадью 312,6 кв.м. и ЗУ-11 площадью 3551,17 кв.м.

По окончании строительства газопроводов все земли, кроме технологических площадок, возвращаются землепользователям.

Таблица 2.1

Перечень образуемых земельных участков и земельных участков, передаваемых

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл. 5-7161/1							9836/1-ПЗ	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	Ндоку.	Подпись	Дата		

в аренду и временное пользование

Номер земельного участка	Адрес местоположения	Характеристика земельного участка	Площадь, кв.м.	Зона планируемого размещения объекта	Устанавливаемый вид разрешенного использования
ЗУ-1 (в границах ЗУ с кадастровым номером 16:07:100301:311)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, д. Сабанче	Передаваемый в аренду	69,34	На период строительства	3.1. Коммунальное обслуживание
ЗУ-2 (в границах ЗУ с кадастровым номером 16:07:100301:141)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, д. Сабанче	Передаваемый в аренду	934,08	На период строительства	3.1. Коммунальное обслуживание
ЗУ-3 (в границах ЗУ с кадастровым номером 16:07:100301:300)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, д. Сабанче	Передаваемый в аренду	452,01	На период строительства	3.1. Коммунальное обслуживание
ЗУ-4 (в границах ЗУ с кадастровым номером 16:07:100301:144)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, д. Сабанче	Передаваемый в аренду	185,37	На период строительства	3.1. Коммунальное обслуживание
ЗУ-5 (в кадастровом квартале 16:07:100301:130)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, д. Сабанче	Передаваемый в аренду	69,56	На период строительства	3.1. Коммунальное обслуживание
ЗУ-6 (в кадастровом квартале 16:07:100301:143)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, д. Сабанче	Передаваемый в аренду	1505,12	На период строительства	3.1. Коммунальное обслуживание
ЗУ-7 (в кадастровом квартале 16:07:100301)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское	Передаваемый во временное пользование	1218,53	На период строительства	3.1. Коммунальное обслуживание

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	5-7161/1

	сельское поселение, д Сабанче				
ЗУ-8 (в кадастровом квартале 16:07:100301)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, д Сабанче	Передаваемый во временное пользование	1375,08	На период строительства	3.1. Коммунальное обслуживание
ЗУ-9 (в кадастровом квартале 16:07:100301)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, д Сабанче	Передаваемый во временное пользование	1483,2	На период строительства	3.1. Коммунальное обслуживание
ЗУ-10 (в кадастровом квартале 16:07:100301)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, д Сабанче	Передаваемый во временное пользование	312,6	На период строительства	3.1. Коммунальное обслуживание
ЗУ-11 (в кадастровом квартале 16:07:100301)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Калейкинское сельское поселение, д Сабанче	Передаваемый во временное пользование	3551,17	На период строительства	3.1. Коммунальное обслуживание

Таблица 2.2

*Ведомость координат поворотных точек зоны размещения объекта на
период строительства*

№ точки	X	Y	Площадь, кв,м
1	378846,54	2303993,96	
2	378812,86	2303954,83	
3	378781,11	2303917,45	
4	378780,95	2303917,55	
5	378752,77	2303884,56	
6	378743,37	2303872,69	
7	378587,55	2303673,23	
8	378595,41	2303666,3	
9	378549,44	2303611,84	
10	378555,3	2303606,93	
11	378557,98	2303610,14	
12	378574,04	2303629,33	
13	378581,15	2303638,06	
14	378584,37	2303641,93	

Инва. № подл.	5-7161/1
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9836/1-ПЗ	Лист
							11

15	378592,08	2303651,82
16	378601,11	2303663,14
17	378603,19	2303665,72
18	378594,5	2303673,5
19	378612,36	2303697,04
20	378621,64	2303689,00
21	378625,96	2303694,61
22	378640,21	2303713,57
23	378658,02	2303736,59
24	378651,72	2303741,49
25	378669,91	2303764,97
26	378686,39	2303785,69
27	378688,84	2303788,79
28	378690,42	2303795,69
29	378701,54	2303809,23
30	378708,53	2303817,75
31	378710,48	2303820,03
32	378712,72	2303818,12
33	378727,12	2303835,64
34	378727,27	2303835,64
35	378744,99	2303857,31
36	378740,35	2303860,9
37	378758,9	2303884,27
38	378763,45	2303881,09
39	378770,82	2303890,05
40	378783,23	2303905,46
41	378788,59	2303912,08
42	378791,9	2303916,22
43	378802,55	2303929,05
44	378804,83	2303931,81
45	378848,5	2303986,55
46	378891,52	2303956,08
47	378937,87	2303923,11
48	378940,78	2303921,36
49	378949,07	2303916,37
50	378964,35	2303907,18
51	378973,17	2303901,04
52	378977,43	2303905,59
53	378952,47	2303922,44
54	378944,45	2303927,85
55	378846,54	2303993,96
56	378863,61	2303721,78
57	378858,79	2303716,7
58	378871,12	2303706,2
59	378871,56	2303705,64
60	378890,65	2303689,54
61	378859,78	2303654,16
62	378859,97	2303653,94

5311,22

Инв. № подл.	Взам. инв. №
5-7161/1	
Подпись и Дата	

Изм.	Колуч.	Лист	Ндоку.	Подпись	Дата

9836/1-ПЗ

Лист

12

63	378857,12	2303650,67
64	378850	2303642,48
65	378842,78	2303633,82
66	378839,51	2303630,55
67	378832,53	2303622,6
68	378826,62	2303615,88
69	378821,97	2303610,8
70	378795,49	2303580,45
71	378789,13	2303573,62
72	378787,76	2303572,16
73	378797,17	2303563,49
74	378804,59	2303572,64
75	378823,18	2303593,94
76	378841,76	2303615,24
77	378861,96	2303638,4
78	378876,09	2303654,49
79	378881,16	2303660,26
80	378900,15	2303681,88
81	378904,4	2303686,99
82	378863,61	2303721,78
83	378919,44	2303581,91
84	378901,8	2303561,9
85	378883,11	2303540,71
86	378870,46	2303526,37
87	378865,69	2303520,97
88	378853,79	2303531,03
89	378843,98	2303539,31
90	378828,11	2303526,55
91	378793,77	2303492,82
92	378775,47	2303474,8
93	378784,01	2303466,41
94	378800,25	2303482,73
95	378802,81	2303485,29
96	378828,73	2303511,22
97	378841,46	2303513,79
98	378851,18	2303527,38
99	378863,58	2303517,15
100	378866,23	2303514,95
101	378884,55	2303530,04
102	378903,09	2303548,64
103	378911,59	2303557,49
104	378924,12	2303571,29
105	378927,95	2303579,01
106	378930,13	2303589,05
107	378934,98	2303607,74
108	378943,46	2303621,94
109	378954,73	2303637,63
110	378962,03	2303646,4

2247,81

3597,03

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
5-7161/1		

Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

9836/1-ПЗ

Лист

13

111	378983,01	2303670,22
112	378880,52	2303761,96
113	378877,68	2303757,27
114	378973,69	2303671,31
115	378957,62	2303652,91
116	378936,56	2303628,99
117	378919,44	2303581,91
		11156,06

Таблица 2.3

Ведомость координат поворотных точек передаваемого в аренду земельного участка (ЗУ-1)

№ точки	X	Y	Площадь, кв,м
85	378883,11	2303540,71	
86	378870,46	2303526,37	
99	378863,58	2303517,15	
98	378851,18	2303527,38	
85	378883,11	2303540,71	

Таблица 2.4

Ведомость координат поворотных точек передаваемого в аренду земельного участка (ЗУ-2)

Обозначение	Координаты		Площадь, кв. м
	X	Y	
9	537066,34	1371878,63	
10	537057,60	1371923,61	
11	537052,80	1371947,22	
31	537058,50	1371946,00	
32	537073,25	1371945,50	
33	537074,34	1371906,26	
34	537074,41	1371890,44	
35	537074,45	1371882,26	
36	537074,44	1371882,26	
9	537066,34	1371878,63	

Таблица 2.5

Ведомость координат поворотных точек передаваемого в аренду земельного участка (ЗУ-3)

№ точки	X	Y	Площадь, кв,м
68	378826,62	2303615,88	
69	378821,97	2303610,80	
70	378795,49	2303580,45	
75	378823,18	2303593,94	
76	378841,76	2303615,24	
68	378826,62	2303615,88	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	5-7161/1

Изм.	Колуч.	Лист	Ндоку.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9836/1-ПЗ

Лист

14

Таблица 2.6

Ведомость координат поворотных точек передаваемого
в аренду земельного участка (ЗУ-4)

№ точки	X	Y	Площадь, кв,м
49	378949,07	2303916,37	185,37
50	378964,35	2303907,18	
51	378973,17	2303901,04	
52	378977,43	2303905,59	
53	378952,47	2303922,44	
49	378949,07	2303916,37	

Таблица 2.7

Ведомость координат поворотных точек передаваемого
в аренду земельного участка (ЗУ-5)

№ точки	X	Y	Площадь, кв,м
48	378940,78	2303921,36	69,56
49	378949,07	2303916,37	
53	337037,7788	2201506,212	
54	337062,238	2201470,008	
54	337062,238	2201470,008	

Таблица 2.8

Ведомость координат поворотных точек передаваемого
в аренду земельного участка (ЗУ-6)

№ точки	X	Y	Площадь, кв,м
1	378846,54	2303993,96	1505,12
2	378812,86	2303954,83	
3	378781,11	2303917,45	
4	378780,95	2303917,55	
41	378788,59	2303912,08	
42	378791,90	2303916,22	
43	378802,55	2303929,05	
44	378804,83	2303931,81	
45	378848,50	2303986,55	
46	378891,52	2303956,08	
47	378937,87	2303923,11	
48	378940,78	2303921,36	
54	378944,45	2303927,85	
1	378846,54	2303993,96	

Таблица 2.9

Ведомость координат поворотных точек передаваемого во временное
пользование земельного участка (ЗУ-7)

№ точки	X	Y	Площадь, кв,м
85	378883,11	2303540,71	
89	378843,98	2303539,31	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	5-7161/1

Изм.	Колуч.	Лист	Ндоку.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

9836/1-ПЗ

Лист

15

90	378828,11	2303526,55	1218,53
91	378793,77	2303492,82	
92	378775,47	2303474,8	
93	378784,01	2303466,41	
94	378800,25	2303482,73	
95	378802,81	2303485,29	
96	378828,73	2303511,22	
97	378841,46	2303513,79	
98	378851,18	2303527,38	
85	378883,11	2303540,71	

Таблица 2.10

Ведомость координат поворотных точек передаваемого во временное пользование земельного участка (ЗУ-8)

№ точки	X	Y	Площадь, кв,м
83	378919,44	2303581,91	1375,08
84	378901,8	2303561,9	
85	378883,11	2303540,71	
86	378870,46	2303526,37	
99	378863,58	2303517,15	
100	378866,23	2303514,95	
101	378884,55	2303530,04	
102	378903,09	2303548,64	
103	378911,59	2303557,49	
104	378924,12	2303571,29	
105	378927,95	2303579,01	
106	378930,13	2303589,05	
107	378934,98	2303607,74	
108	378943,46	2303621,94	
109	378954,73	2303637,63	
110	378962,03	2303646,4	
115	378957,62	2303652,91	
116	378936,56	2303628,99	
117	378919,44	2303581,91	

Таблица 2.11

Ведомость координат поворотных точек передаваемого во временное пользование земельного участка (ЗУ-9)

№ точки	X	Y	Площадь, кв,м
56	378863,61	2303721,78	
57	378858,79	2303716,7	
58	378871,12	2303706,2	
59	378871,56	2303705,64	
60	378890,65	2303689,54	
61	378859,78	2303654,16	
62	378859,97	2303653,94	
63	378857,12	2303650,67	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл. 5-7161/1	

						9836/1-ПЗ	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	Ндоку.	Подпись	Дата		16

64	378850	2303642,48	1483,2
65	378842,78	2303633,82	
66	378839,51	2303630,55	
67	378832,53	2303622,6	
68	378826,62	2303615,88	
69	378821,97	2303610,8	
76	378841,76	2303615,24	
77	378861,96	2303638,4	
78	378876,09	2303654,49	
79	378881,16	2303660,26	
80	378900,15	2303681,88	
81	378904,4	2303686,99	
82	378863,61	2303721,78	
56	378863,61	2303721,78	

Таблица 2.12

Ведомость координат поворотных точек передаваемого во временное пользование земельного участка (ЗУ-10)

№ точки	X	Y	Площадь, кв,м
70	378795,49	2303580,45	312,6
71	378789,13	2303573,62	
72	378787,76	2303572,16	
73	378797,17	2303563,49	
74	378804,59	2303572,64	
75	378823,18	2303593,94	
70	378795,49	2303580,45	

Таблица 2.13

Ведомость координат поворотных точек передаваемого во временное пользование земельного участка (ЗУ-11)

№ точки	X	Y	Площадь, кв,м
4	378780,95	2303917,55	
5	378752,77	2303884,56	
6	378743,37	2303872,69	
7	378587,55	2303673,23	
8	378595,41	2303666,3	
9	378549,44	2303611,84	
10	378555,3	2303606,93	
11	378557,98	2303610,14	
12	378574,04	2303629,33	
13	378581,15	2303638,06	
14	378584,37	2303641,93	
15	378592,08	2303651,82	
16	378601,11	2303663,14	
17	378603,19	2303665,72	
18	378594,5	2303673,5	

Изм.	Колуч.	Лист	Ндоку.	Подпись	Дата
Изм.	Колуч.	Лист	Ндоку.	Подпись	Дата

Изм.	Колуч.	Лист	Ндоку.	Подпись	Дата	9836/1-ПЗ	Лист
							17

19	378612,36	2303697,04	3551,17
20	378621,64	2303689,00	
21	378625,96	2303694,61	
22	378640,21	2303713,57	
23	378658,02	2303736,59	
24	378651,72	2303741,49	
25	378669,91	2303764,97	
26	378686,39	2303785,69	
27	378688,84	2303788,79	
28	378690,42	2303795,69	
29	378701,54	2303809,23	
30	378708,53	2303817,75	
31	378710,48	2303820,03	
32	378712,72	2303818,12	
33	378727,12	2303835,64	
34	378727,27	2303835,64	
35	378744,99	2303857,31	
36	378740,35	2303860,9	
37	378758,9	2303884,27	
38	378763,45	2303881,09	
39	378770,82	2303890,05	
40	378783,23	2303905,46	
41	378788,59	2303912,08	
4	378780,95	2303917,55	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
5-7161/1		

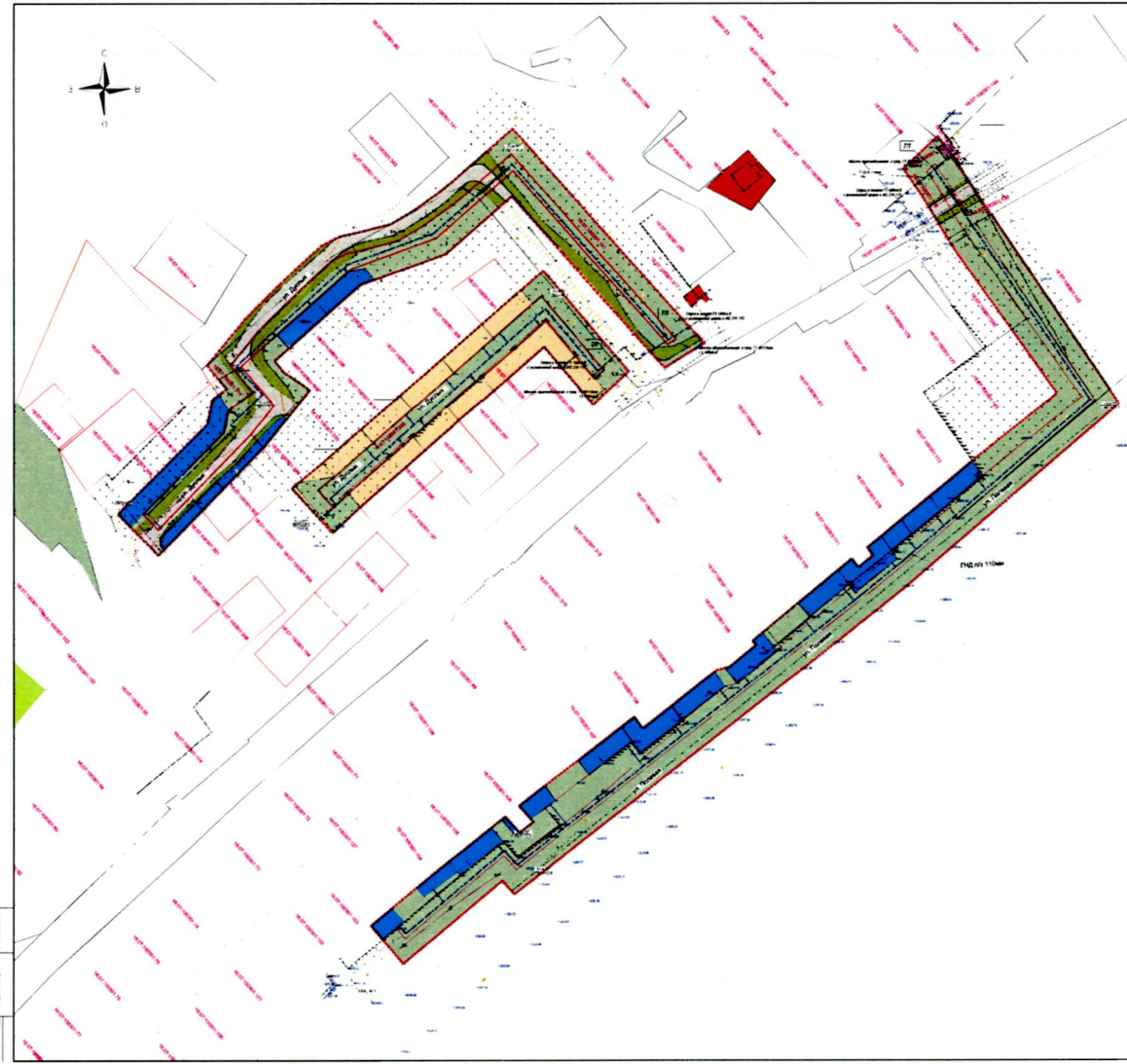
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

9836/1-ПЗ

Лист

18

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Чертеж планировки территории М1:1000



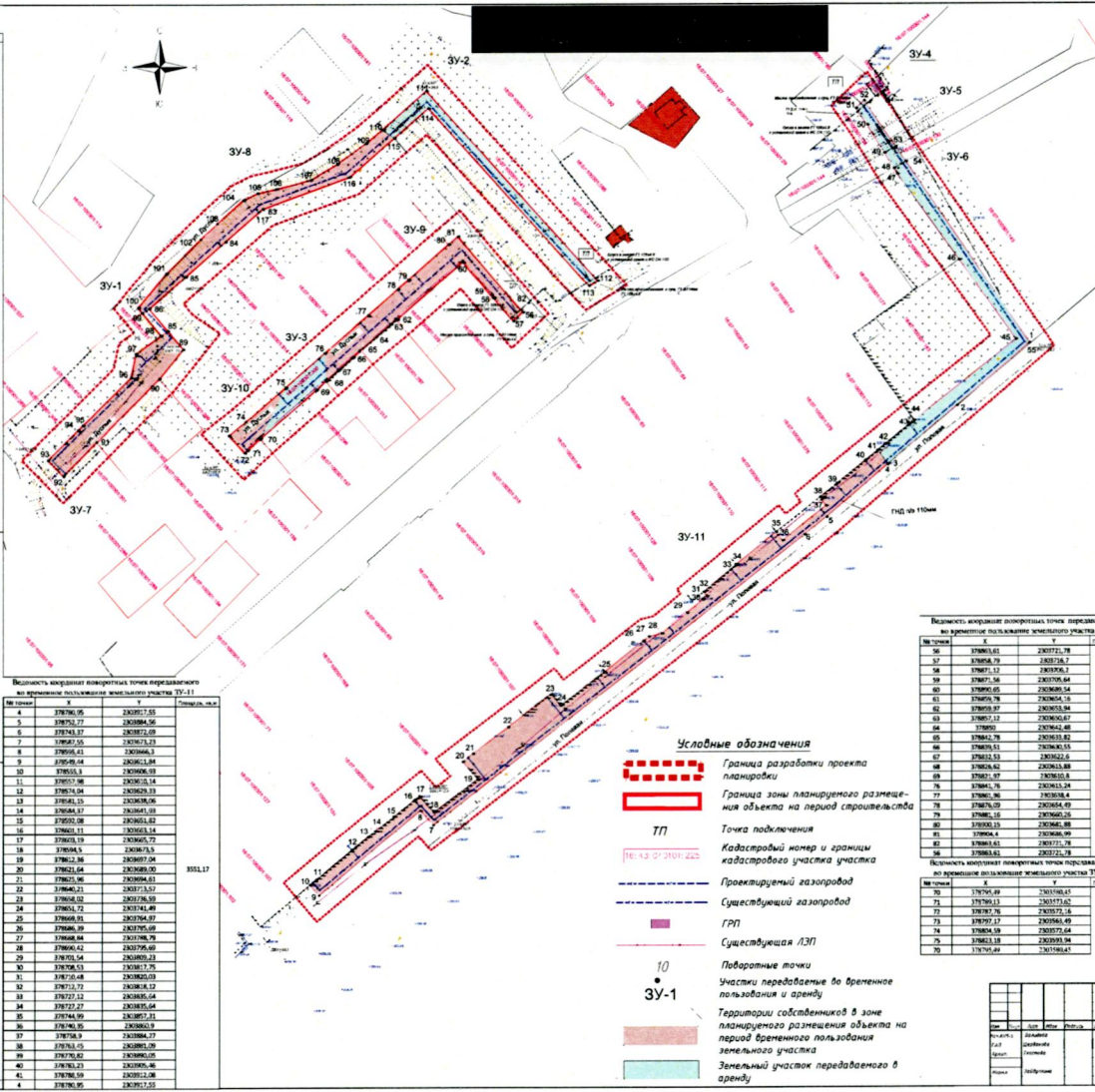
- Условные обозначения**
- Граница зоны планируемого размещения объекта на период строительства
 - Граница разработки проекта планировки
 - № 4-7-000000-336
Кadaстровый номер и границы кадастрового участка
Границы кварталов
 - ТП
Точка подключения
 - Газопровод распределительный проектируемый подземный низкого давления
 - Существующий подземный газопровод низкого давления
 - Существующая ЛЭП
 - Жилые территории
 - Отвод под жилые территории
 - Инженерные территории (ГРУ)
 - Автомобильная дорога
 - Пашни, пастбища
 - Откосы

Выполн: ООО "Терра-инженер-Самара"		Шкала: 1:1000	
ИЗДАНИЕ			
ИЗДАТЕЛЬСТВО			
ИЗДАТЕЛЬСТВО			
№	Дата	Исполнитель	Проверенный
1	2014	И.И.И.	И.И.И.
2	2014	И.И.И.	И.И.И.
3	2014	И.И.И.	И.И.И.
4	2014	И.И.И.	И.И.И.
5	2014	И.И.И.	И.И.И.
6	2014	И.И.И.	И.И.И.
7	2014	И.И.И.	И.И.И.
8	2014	И.И.И.	И.И.И.
9	2014	И.И.И.	И.И.И.
10	2014	И.И.И.	И.И.И.
11	2014	И.И.И.	И.И.И.
12	2014	И.И.И.	И.И.И.
13	2014	И.И.И.	И.И.И.
14	2014	И.И.И.	И.И.И.
15	2014	И.И.И.	И.И.И.
16	2014	И.И.И.	И.И.И.
17	2014	И.И.И.	И.И.И.
18	2014	И.И.И.	И.И.И.
19	2014	И.И.И.	И.И.И.
20	2014	И.И.И.	И.И.И.
21	2014	И.И.И.	И.И.И.
22	2014	И.И.И.	И.И.И.
23	2014	И.И.И.	И.И.И.
24	2014	И.И.И.	И.И.И.
25	2014	И.И.И.	И.И.И.
26	2014	И.И.И.	И.И.И.
27	2014	И.И.И.	И.И.И.
28	2014	И.И.И.	И.И.И.
29	2014	И.И.И.	И.И.И.
30	2014	И.И.И.	И.И.И.
31	2014	И.И.И.	И.И.И.
32	2014	И.И.И.	И.И.И.
33	2014	И.И.И.	И.И.И.
34	2014	И.И.И.	И.И.И.
35	2014	И.И.И.	И.И.И.
36	2014	И.И.И.	И.И.И.
37	2014	И.И.И.	И.И.И.
38	2014	И.И.И.	И.И.И.
39	2014	И.И.И.	И.И.И.
40	2014	И.И.И.	И.И.И.
41	2014	И.И.И.	И.И.И.
42	2014	И.И.И.	И.И.И.
43	2014	И.И.И.	И.И.И.
44	2014	И.И.И.	И.И.И.
45	2014	И.И.И.	И.И.И.
46	2014	И.И.И.	И.И.И.
47	2014	И.И.И.	И.И.И.
48	2014	И.И.И.	И.И.И.
49	2014	И.И.И.	И.И.И.
50	2014	И.И.И.	И.И.И.
51	2014	И.И.И.	И.И.И.
52	2014	И.И.И.	И.И.И.
53	2014	И.И.И.	И.И.И.
54	2014	И.И.И.	И.И.И.
55	2014	И.И.И.	И.И.И.
56	2014	И.И.И.	И.И.И.
57	2014	И.И.И.	И.И.И.
58	2014	И.И.И.	И.И.И.
59	2014	И.И.И.	И.И.И.
60	2014	И.И.И.	И.И.И.
61	2014	И.И.И.	И.И.И.
62	2014	И.И.И.	И.И.И.
63	2014	И.И.И.	И.И.И.
64	2014	И.И.И.	И.И.И.
65	2014	И.И.И.	И.И.И.
66	2014	И.И.И.	И.И.И.
67	2014	И.И.И.	И.И.И.
68	2014	И.И.И.	И.И.И.
69	2014	И.И.И.	И.И.И.
70	2014	И.И.И.	И.И.И.
71	2014	И.И.И.	И.И.И.
72	2014	И.И.И.	И.И.И.
73	2014	И.И.И.	И.И.И.
74	2014	И.И.И.	И.И.И.
75	2014	И.И.И.	И.И.И.
76	2014	И.И.И.	И.И.И.
77	2014	И.И.И.	И.И.И.
78	2014	И.И.И.	И.И.И.
79	2014	И.И.И.	И.И.И.
80	2014	И.И.И.	И.И.И.
81	2014	И.И.И.	И.И.И.
82	2014	И.И.И.	И.И.И.
83	2014	И.И.И.	И.И.И.
84	2014	И.И.И.	И.И.И.
85	2014	И.И.И.	И.И.И.
86	2014	И.И.И.	И.И.И.
87	2014	И.И.И.	И.И.И.
88	2014	И.И.И.	И.И.И.
89	2014	И.И.И.	И.И.И.
90	2014	И.И.И.	И.И.И.
91	2014	И.И.И.	И.И.И.
92	2014	И.И.И.	И.И.И.
93	2014	И.И.И.	И.И.И.
94	2014	И.И.И.	И.И.И.
95	2014	И.И.И.	И.И.И.
96	2014	И.И.И.	И.И.И.
97	2014	И.И.И.	И.И.И.
98	2014	И.И.И.	И.И.И.
99	2014	И.И.И.	И.И.И.
100	2014	И.И.И.	И.И.И.

Итого: 1000 листов

Высность измеренных точек передаваемых на временные полигоны земельного участка 3У-11

№ точки	X	Y	Повышен. м.д.в.
1	230844.54	230751.55	
2	230844.54	230751.55	
3	230844.54	230751.55	
4	230844.54	230751.55	
5	230844.54	230751.55	
6	230844.54	230751.55	
7	230844.54	230751.55	
8	230844.54	230751.55	
9	230844.54	230751.55	
10	230844.54	230751.55	
11	230844.54	230751.55	
12	230844.54	230751.55	
13	230844.54	230751.55	
14	230844.54	230751.55	
15	230844.54	230751.55	
16	230844.54	230751.55	
17	230844.54	230751.55	
18	230844.54	230751.55	
19	230844.54	230751.55	
20	230844.54	230751.55	
21	230844.54	230751.55	
22	230844.54	230751.55	
23	230844.54	230751.55	
24	230844.54	230751.55	
25	230844.54	230751.55	
26	230844.54	230751.55	
27	230844.54	230751.55	
28	230844.54	230751.55	
29	230844.54	230751.55	
30	230844.54	230751.55	
31	230844.54	230751.55	
32	230844.54	230751.55	
33	230844.54	230751.55	
34	230844.54	230751.55	
35	230844.54	230751.55	
36	230844.54	230751.55	
37	230844.54	230751.55	
38	230844.54	230751.55	
39	230844.54	230751.55	
40	230844.54	230751.55	
41	230844.54	230751.55	
42	230844.54	230751.55	
43	230844.54	230751.55	
44	230844.54	230751.55	
45	230844.54	230751.55	
46	230844.54	230751.55	
47	230844.54	230751.55	
48	230844.54	230751.55	
49	230844.54	230751.55	
50	230844.54	230751.55	
51	230844.54	230751.55	
52	230844.54	230751.55	
53	230844.54	230751.55	
54	230844.54	230751.55	
55	230844.54	230751.55	
56	230844.54	230751.55	
57	230844.54	230751.55	
58	230844.54	230751.55	
59	230844.54	230751.55	
60	230844.54	230751.55	
61	230844.54	230751.55	
62	230844.54	230751.55	
63	230844.54	230751.55	
64	230844.54	230751.55	
65	230844.54	230751.55	
66	230844.54	230751.55	
67	230844.54	230751.55	
68	230844.54	230751.55	
69	230844.54	230751.55	
70	230844.54	230751.55	
71	230844.54	230751.55	
72	230844.54	230751.55	
73	230844.54	230751.55	
74	230844.54	230751.55	
75	230844.54	230751.55	
76	230844.54	230751.55	
77	230844.54	230751.55	
78	230844.54	230751.55	
79	230844.54	230751.55	
80	230844.54	230751.55	
81	230844.54	230751.55	
82	230844.54	230751.55	
83	230844.54	230751.55	
84	230844.54	230751.55	
85	230844.54	230751.55	
86	230844.54	230751.55	
87	230844.54	230751.55	
88	230844.54	230751.55	
89	230844.54	230751.55	
90	230844.54	230751.55	
91	230844.54	230751.55	
92	230844.54	230751.55	
93	230844.54	230751.55	
94	230844.54	230751.55	
95	230844.54	230751.55	
96	230844.54	230751.55	
97	230844.54	230751.55	
98	230844.54	230751.55	
99	230844.54	230751.55	
100	230844.54	230751.55	



Высность измеренных точек передаваемых на временные полигоны земельного участка 3У-1

№ точки	X	Y	Повышен. м.д.в.
101	230844.54	230751.55	
102	230844.54	230751.55	
103	230844.54	230751.55	
104	230844.54	230751.55	
105	230844.54	230751.55	
106	230844.54	230751.55	
107	230844.54	230751.55	
108	230844.54	230751.55	
109	230844.54	230751.55	
110	230844.54	230751.55	
111	230844.54	230751.55	
112	230844.54	230751.55	
113	230844.54	230751.55	
114	230844.54	230751.55	
115	230844.54	230751.55	
116	230844.54	230751.55	
117	230844.54	230751.55	
118	230844.54	230751.55	
119	230844.54	230751.55	
120	230844.54	230751.55	
121	230844.54	230751.55	
122	230844.54	230751.55	
123	230844.54	230751.55	
124	230844.54	230751.55	
125	230844.54	230751.55	
126	230844.54	230751.55	
127	230844.54	230751.55	
128	230844.54	230751.55	
129	230844.54	230751.55	
130	230844.54	230751.55	
131	230844.54	230751.55	
132	230844.54	230751.55	
133	230844.54	230751.55	
134	230844.54	230751.55	
135	230844.54	230751.55	
136	230844.54	230751.55	
137	230844.54	230751.55	
138	230844.54	230751.55	
139	230844.54	230751.55	
140	230844.54	230751.55	
141	230844.54	230751.55	
142	230844.54	230751.55	
143	230844.54	230751.55	
144	230844.54	230751.55	
145	230844.54	230751.55	
146	230844.54	230751.55	
147	230844.54	230751.55	
148	230844.54	230751.55	
149	230844.54	230751.55	
150	230844.54	230751.55	

- Условные обозначения**
- Граница разработки проекта планировки
 - Граница зоны планируемого размещения объекта на период строительства
 - ТП
 - Кадастровый номер и границы кадастрового участка
 - Проектируемый газопровод
 - Существующий газопровод
 - ГРУ
 - Существующая ЛЭП
 - 10
 - 3У-1
 - Платформа точки
 - Участки передаваемые во временное пользование и аренду
 - Территории собственников в зоне планируемого размещения объекта на период временного пользования земельного участка
 - Зеленый участок передаваемый в аренду

Высность измеренных точек передаваемых на временные полигоны земельного участка 3У-2

№ точки	X	Y	Повышен. м.д.в.
151	230844.54	230751.55	
152	230844.54	230751.55	
153	230844.54	230751.55	
154	230844.54	230751.55	
155	230844.54	230751.55	
156	230844.54	230751.55	
157	230844.54	230751.55	
158	230844.54	230751.55	
159	230844.54	230751.55	
160	230844.54	230751.55	
161	230844.54	230751.55	
162	230844.54	230751.55	
163	230844.54	230751.55	
164	230844.54	230751.55	
165	230844.54	230751.55	
166	230844.54	230751.55	
167	230844.54	230751.55	
168	230844.54	230751.55	
169	230844.54	230751.55	
170	230844.54	230751.55	
171	230844.54	230751.55	
172	230844.54	230751.55	
173	230844.54	230751.55	
174	230844.54	230751.55	
175	230844.54	230751.55	
176	230844.54	230751.55	
177	230844.54	230751.55	
178	230844.54	230751.55	
179	230844.54	230751.55	
180	230844.54	230751.55	
181	230844.54	230751.55	
182	230844.54	230751.55	
183	230844.54	230751.55	
184	230844.54	230751.55	
185	230844.54	230751.55	
186	230844.54	230751.55	
187	230844.54	230751.55	
188	230844.54	230751.55	
189	230844.54	230751.55	
190	230844.54	230751.55	
191	230844.54	230751.55	
192	230844.54	230751.55	
193	230844.54	230751.55	
194	230844.54	230751.55	
195	230844.54	230751.55	
196	230844.54	230751.55	
197	230844.54	230751.55	
198	230844.54	230751.55	
199	230844.54	230751.55	
200	230844.54	230751.55	

Высность измеренных точек передаваемых на временные полигоны земельного участка 3У-3

№ точки	X	Y	Повышен. м.д.в.
201	230844.54	230751.55	
202	230844.54	230751.55	
203	230844.54	230751.55	
204	230844.54	230751.55	
205	230844.54	230751.55	
206	230844.54	230751.55	
207	230844.54	230751.55	
208	230844.54	230751.55	
209	230844.54	230751.55	
210	230844.54	230751.55	
211	230844.54	230751.55	
212	230844.54	230751.55	
213	230844.54	230751.55	
214	230844.54	230751.55	
215	230844.54	230751.55	
216	230844.54	230751.55	
217	230844.54	230751.55	
218	230844.54	230751.55	
219	230844.54	230751.55	
220	230844.54	230751.55	