

УТВЕРЖДЕНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
администрации
муниципального образования
город Краснодар
Краснодарского края

от №

***Размещение линейного объекта (сети газоснабжения)
на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском
внутригородском округе города Краснодара
("Газификация индивидуальной жилой застройки
ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")***

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)**

г. Краснодар
2016 г.



Кадастровое Бюро - ЮГ

Россия, 353535, Краснодарский край, Темрюкский район, пос. Волна, ул. Ленина, 16, кв. 3,
ИП "Ружьев Р.В.", ИНН/ОГРНИП 235209843341/316235200054402,
телефон 8(918) 49-252-81, эл. адрес: roman_rush@inbox.ru

***Размещение линейного объекта (сети газоснабжения)
на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском
внутригородском округе города Краснодара
("Газификация индивидуальной жилой застройки
ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")***

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)**

Кадастровый
инженер

Р.В. Ружьев

г. Краснодар
2016 г.

Обозначение	Наименование	Примеч.
	Титульный лист	1-2
	Содержание тома	3-4
	Состав проектной документации	5
	Основная часть	6
	Пояснительная записка	7-12
	(Положение о размещении объектов капитального строительства)	
	<i>Графическая часть</i>	
	Чертеж планировки территории М 1:1000	13-17
	Разбивочный чертеж красных линий М 1:1000	18-22
	Материалы по обоснованию	23
	Пояснительная записка	24-32
	<i>Графическая часть</i>	
	Схема расположения элемента планировочной структуры	33
	М 1:25000	
	Схема использования территории в период подготовки проекта	34-35
	планировки территории М 1:2000	
	Схема организации улично-дорожной сети и движения	36-37
	транспорта М 1:2000	
	Схема границ территорий объектов культурного наследия	38
	М 1:25000	
	Схема границ зон с особыми условиями использования	39
	территории М 1:5000	
	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки	40-41
	территории М 1:2000	

						Проект планировки и проект межевания территории			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
	Инженер	Ружьев			08.16		ИРД	1	2
							Кадастровое Бюро - ЮГ г. Краснодар		

	Проект межевания	42
	Пояснительная записка	43-47
	Приложение № 1	48-51
	Приложение № 2	52-57
	Приложение № 3	58-70
	<i>Графическая часть</i>	
	Ситуационный план М 1:25000	71
	Чертеж межевания территории М 1:1000	72-76
	Приложение	
	Постановление муниципального образования город Краснодар от 05.08.2016 г. № 3450	77
	Технические условия ОАО "Краснодаргоргаз" от 30.04.2014 г. № 24/2793, 01.06.2015 г. № 05.2/3602	78-82
	Технические условия Управления автомобильных дорог Краснодарского края от 24.07.2012 № 80.06-545/12-03.05	83-84
	Технические условия Министерства строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края от 24.03.2015 г. № 207.08.1-33/15-14, 30.03.2015 г. № 207.08.1-87/15-11	85-89
	Разрешение на застройку площади залегания полезных ископаемых от 05.08.2016 г. № КК-КК-ЮФО-08-32/1402	90-96
	Письмо из Управления Государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края от 04.07.2016 г. № 78.3875/16-01-22	97-98
	Сведения ИСОГД от 16.06.2016 г. № 29/7436-1	99-127
	Выписка из протокола общего собрания членов НСТ "Животновод" от 26.06.2016 г.	128
	Копии листов согласования из рабочего проекта Газификация жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод"	129-130

Основная часть

Положение о размещении объекта капитального строительства

1. Характеристики планируемого развития территории:

1.1. Основание для подготовки документации по планировке территории, расположение объекта.

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод"), разработана на основании Постановления администрации муниципального образования город Краснодар от 05.08.2016 г. № 3450, данных Генерального плана, Правил землепользования и застройки МО город Краснодар и данных Сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666, данных инженерно-геологических изысканий, выполненных ИП "Лукашов А.В.", топографо-геодезических изысканий выполненных Проектно-кадастровым предприятием "Геоплан".

Цель подготовки документации по планировке территории, является устойчивое развитие территории, выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, на которых будут расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта (сети газоснабжения).

Графическая часть проекта планировки территории подготовлена в системе координат МСК-23 и с использованием данных кадастрового плана соответствующей территории.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (ред. от 03.07.2016 г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2016 г.);
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (ред. от 03.07.2016 г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2016 г.);
- Закон Краснодарского края от 21 июля 2008 г. № 1540-КЗ "Градостроительный кодекс Краснодарского края" (с изменениями и дополнениями);
- СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01. -89*;
- Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подпись			
Инв. №подл.			

001-2016-ППТ.1.ПЗ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					
Выполнил	Ружьев				
Пояснительная записка			Стадия	Лист	Листов
			ИРД	1	6
Кадастровое бюро - ЮГ					

в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98);

- другие законодательные и нормативные документы.

Проектируемый объект расположен – Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ НСТ "Животновод".

Маршрут прохождения трассы газопровода принят согласно Технических условий на газификацию жилой застройки НСТ "Животновод" от 30 апреля 2014 г. № 24/2793, от 01 июня 2015 г. № 05.2/3602.

1.2. Проектные решения, данные о размещении элемента планировочной структуры.

Для газификации жилой застройки ПК «Теплый дом» в НСТ «Животновод», предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение подземного полиэтиленового газопровода высокого давления ПЭ100 ГАЗSDR11-225x20,5 от строящегося стального газопровода высокого давления dy300, проходящего по границе застройки до проектируемого ГРП. Врезку в стальной газопровод выполнить согласно УГ 23.00-05 по с.5.905-25.07. От места врезки проектом предусматривается прокладка открытым способом подземного стального газопровода высокого давления Ø219x6,0 с дальнейшим переходом на полиэтиленовый газопровод ПЭ100 ГАЗSDR11-225x20,5 по ул. Садовой до газового стояка Ст.1 с установкой крана шарового фланцевого dy200, Ру1,6 мПа с герметичностью затвора не ниже класса А на газовом стояке Ст.1. Для возможности монтажа и демонтажа отключающей задвижки по ходу газа за ней установить линзовый компенсатор dy200. На фланцевых соединениях шарового крана установить поворотную кольцо-заглушку;

- размещение полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ100 ГАЗSDR11-400x36,4 от проектируемого ГРП до строящегося стального газопровода низкого давления dy300, проходящего по границе застройки. Врезку в стальной газопровод выполнить согласно УГ 23.00-06 по с.5.905-25.07. От места врезки проектом предусматривается прокладка подземного стального газопровода низкого давления Ø273x6,0 с переходом на Ø426x6,0, и переходом на полиэтиленовый газопровод ПЭ100 ГАЗSDR17,6-400x22,7 до газового стояка Ст.2 с установкой фланцевого шарового крана dy400, Ру1,6 мПа с герметичностью затвора не ниже класса А. Для возможности монтажа и демонтажа отключающей задвижки по ходу газа за ней установить линзовый компенсатор dy400. На фланцевых соединениях шарового крана установить поворотную кольцо-заглушку;

- размещение ГРП в жилой застройке по ул. Садовой;

- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-315x17,9 по ул. Кореновской;

- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ315 по ул. Садовой от проектируемого полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ315, проходящего по ул. Кореновской, по техническому проезду №3, по ул. Полевой и далее по ул. Екатеринодарской;

Взам. инв. №	
Подпись	

						ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8

- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-225x12,8 по ул. Полевой;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-225x12,8 по ул. Грушевой;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ225 по ул. Земляничной;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ160 по техническому проезду №1;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ160 вдоль ул. Евдокии Сокол;
- размещение надземного газопровода низкого давления Ø159x4,5 по границе застройки вдоль ул. Евдокии Сокол;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-110x6,3 по ул. Садовой;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-110x6,3 по ул. Вишневой;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-110x6,3 по ул. Персиковой;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-110x6,3 по ул. Виноградской;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-110x6,3 по ул. Солнечной;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-110x6,3 по ул. Цветочной;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-110x6,3 по ул. Лесной;
- размещение подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-110x6,3 по ул. Грушевой;
- размещение надземного газопровода низкого давления Ø108x4,0 вдоль межевой линии земельных участков, расположенных между ул. Полевой и ул. Грушевой;
- размещение надземного газопровода низкого давления Ø108x4,0 вдоль межевой линии земельных участков, расположенных между ул. Народной и ул. Земляничной;

Трубы для строительства подземного газопровода предусмотрены электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91 из спокойной стали марки 10 по ГОСТ 1050-88 группы «В» с равнопрочным сварным заводским соединением и полиэтиленовые по ГОСТ 50838-09 с коэффициентом запаса прочности 3,2. Для надземного газопровода предусмотрены электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91 из спокойной стали марки 10 по ГОСТ 1050-88 группы «В» с равнопрочным сварным заводским соединением.

Диаметр проектируемого газопровода принят согласно определения условий подключения Г4-11074-ГСН, выполненный ООО «Краснодаргражданпроект» и техническим условиям, выданным ОАО «Краснодаргоргаз».

Взам. инв. №	
	Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ);
- Зона садоводческих товариществ (СХ.1).

Категория земель – земли населенных пунктов.

Красные линии в данном проекте установлены в соответствии с требованием Градостроительного Кодекса РФ и Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ (РДС 30-201-98).

Охранная зона газораспределительной сети будет установлена после ввода объекта в эксплуатацию в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Трасса проектируемого газопровода выбрана так, чтобы максимально располагаться в границах территорий общего пользования, поэтому она проходит по улицам и проездам садоводческого товарищества, пересечение с автомобильной дорогой краевого значения согласовано с ее собственником.

1.4. Данные о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Объекты капитального строительства федерального, регионального или местного значения в границах планируемой зоны размещения рассматриваемого линейного объекта (сети газоснабжения) - не выявлены.

1.5. Информация о существующих зонах с особыми условиями использования территории.

Проектируемый объект расположен в следующих существующих охранных зонах:

Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные на основании данных инженерно-геодезических изысканий:

- охранная зона линии электропередачи;
- охранная зона газораспределительных сетей;
- охранная зона трассы кабеля связи;
- санитарно-защитная полоса линии водопровода;
- охранная зона сетей канализации.

1.7. Технико-экономические показатели объекта.

Таблица 1

Экспликация проектируемых сооружений				
№	Наименование	Протяженность, м	Площадь, м ²	Примечание
1	газопровод подземный	5486	-	постоянные
2	газопровод надземный	796	-	постоянные
3	площадка ГНБ 2 шт.	-	16	временные
4	защитный футляр - автодорога "Западный обход г. Краснодара"	37	-	постоянные
5	защитный футляр - ул. Кореновская, поворот на ул. Лесная	7	-	постоянные

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Лист

11

Взам. инв. №

Подпись

Изм. Кол. уч Лист № док. Подп. Дата

№	Наименование	Протяженность, м	Площадь, м ²	Примечание
6	защитный футляр - ул. Кореновская/ ул. Грушевая	10	-	постоянные
7	защитный футляр - ул. Кореновская/ ул. Персиковая	10	-	постоянные
8	защитный футляр - ул. Кореновская/ ул. Вишневая	11	-	постоянные
9	защитный футляр - ул. Кореновская/ ул. Садовая	12	-	постоянные
10	заглушка 1 шт.	-	-	постоянные
11	крановый узел (тройник) 5 шт.	-	-	постоянные
12	врезка 6 шт.	-	-	постоянные
13	ГРП (газорегуляторный пункт)	-	53	постоянные

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

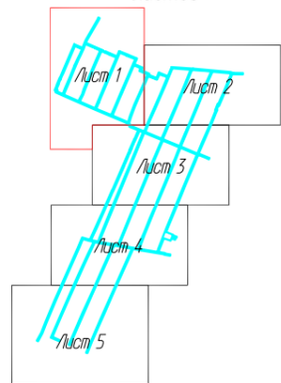
Лист

12

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



Схема расположения листов



врезка в существующий газопровод

- Устанавливаемые красные линии совпадают с границей зоны размещения элемента планировочной структуры, для читаемости чертежа нанесены с отступом 1 метр;
- Существующие красные линии утверждены постановлениями администрации муниципального образования г. Краснодар "Об утверждении проекта планировки" от 15.07.2011 г. № 5187 и "Об утверждении корректировки проекта планировки" от 21.04.2014 г. № 2482.
- Границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, на территории проектирования не выявлены;
- Территориальные зоны установлены на основании данных сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666.

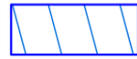
защитный футляр

площадка для установки ГИБ

заглушка

Условные обозначения

- граница зоны размещения элемента планировочной структуры
 - существующие красные линии
 - устанавливаемые красные линии
 - граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
 - существующие дороги
- Существующие коммуникации
- линия электропередач
 - газопровод
 - линия связи
 - водопровод
 - сети канализации
- Проектируемые коммуникации
- газопровод подземный
 - газопровод надземный
- Проектируемые сооружения
- защитный футляр
 - опоры газопровода
- Временные сооружения
- площадка для установки ГИБ
- Территориальные зоны
- Ж.1.1** - зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара
 - ОД.2** - общественно-деловая зона местного значения
 - ИТ** - зона инженерной и транспортной инфраструктур
 - СХ.1** - зона садоводческих товариществ



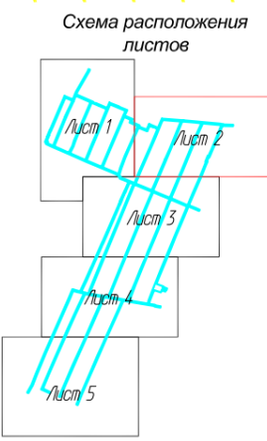
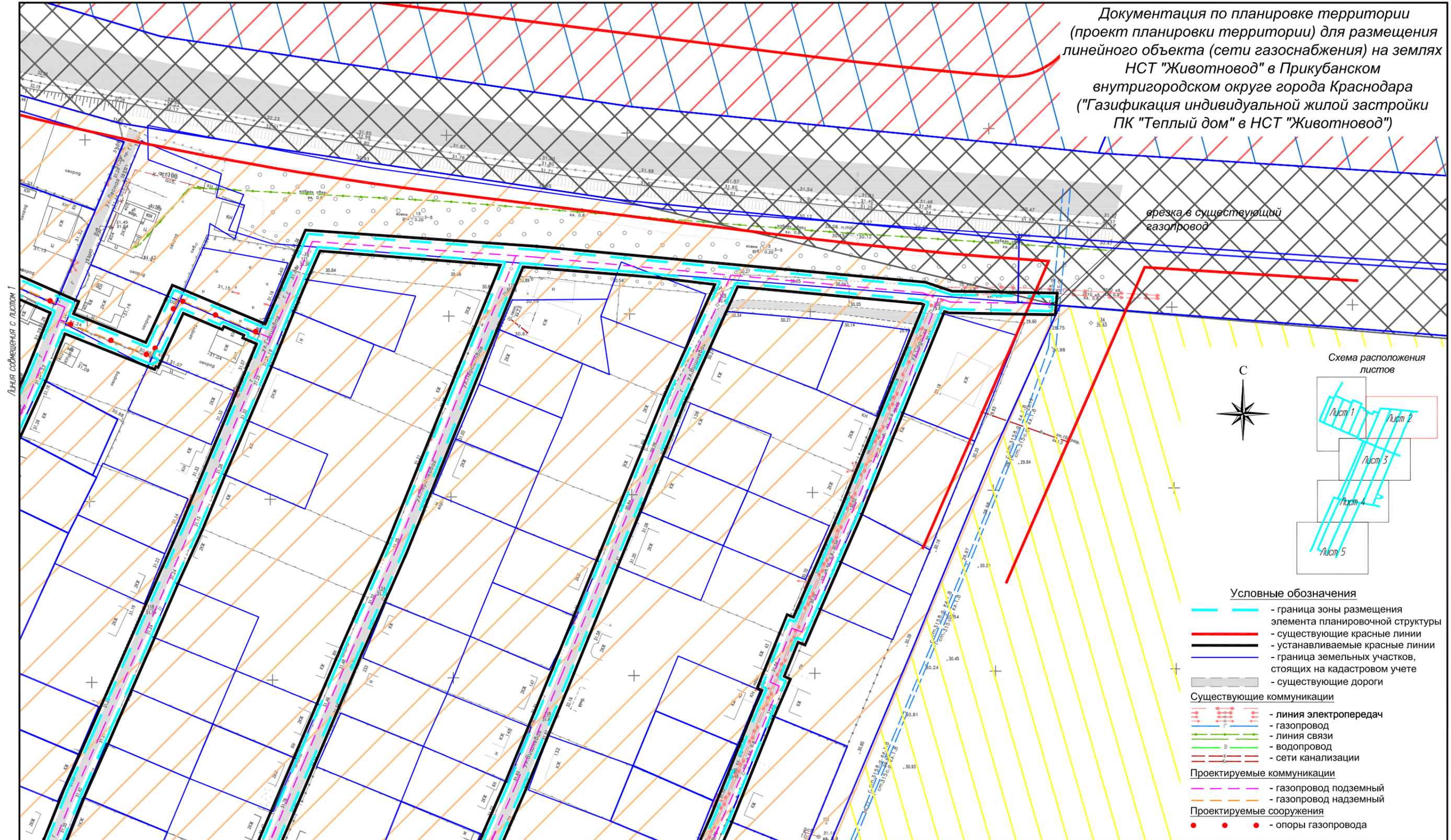
- инвестиционные площадки для комплексного освоения территории

Линия смещения с листом 3

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Кад. инженер				Р.В. Ружьев	

001-2016-ППТ.1		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")		
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист
		1.1
		2
Чертеж планировки территории М 1:1000	Кадастровое Бюро - ЮГ	

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



- Условные обозначения**
- граница зоны размещения элемента планировочной структуры
 - существующие красные линии
 - устанавливаемые красные линии
 - граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
 - существующие дороги
- Существующие коммуникации**
- линия электропередач
 - газопровод
 - линия связи
 - водопровод
 - сети канализации
- Проектируемые коммуникации**
- газопровод подземный
 - газопровод надземный
- Проектируемые сооружения**
- опоры газопровода

- Устанавливаемые красные линии совпадают с границей зоны размещения элемента планировочной структуры, для читаемости чертежа нанесены с отступом 1 метр;

- Существующие красные линии утверждены постановлениями администрации муниципального образования г. Краснодар "Об утверждении проекта планировки" от 15.07.2011 г. № 5187 и "Об утверждении корректировки проекта планировки" от 21.04.2014 г. № 2482.

- Границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, на территории проектирования не выявлены;

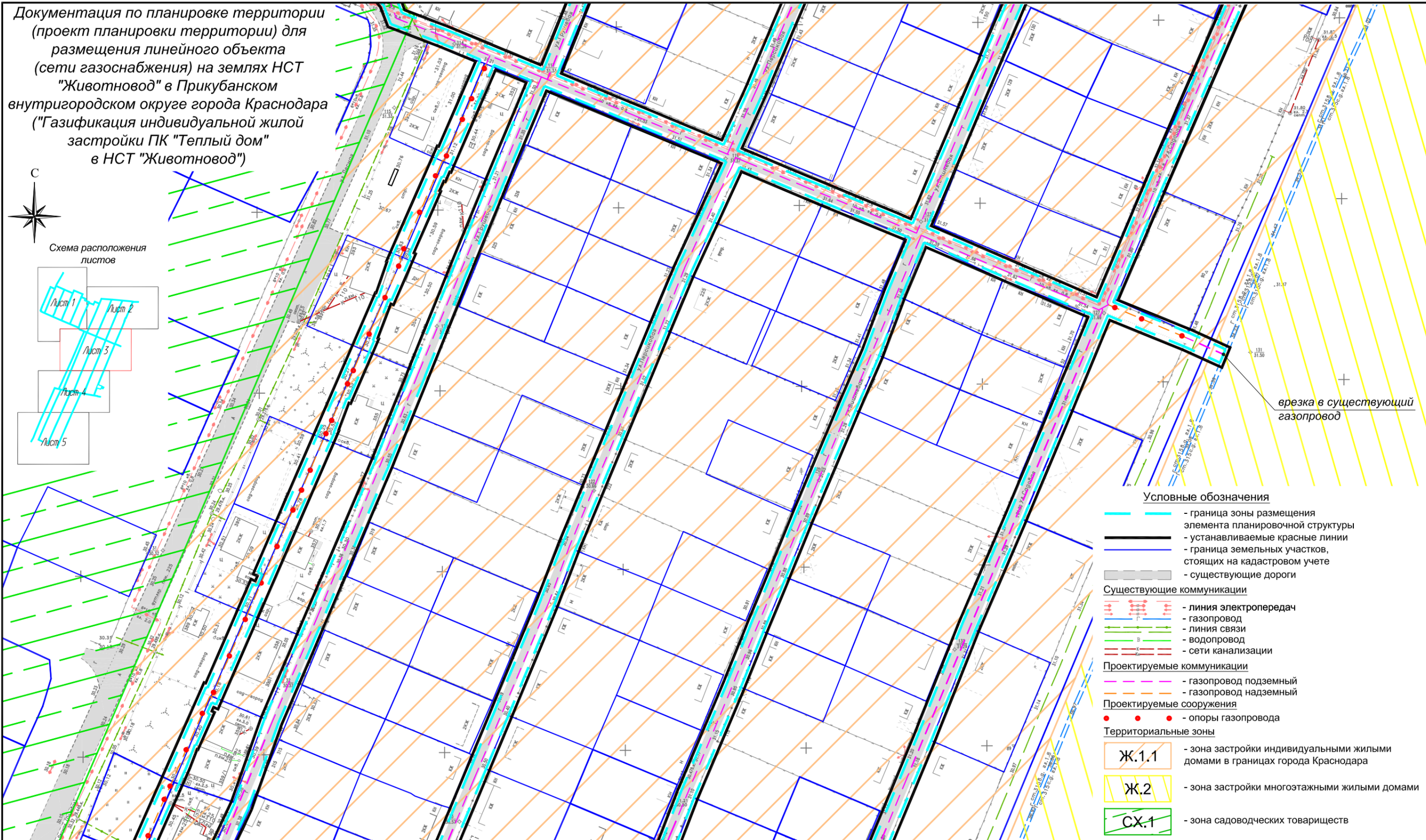
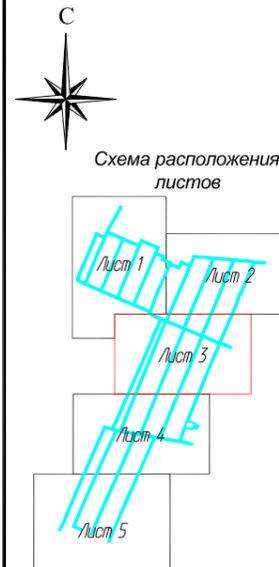
- Территориальные зоны установлены на основании данных сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666.

- Линия сообщения с листом 3
- инвестиционные площадки для комплексного освоения территории
- Территориальные зоны**
- Ж.1.1** - зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара
 - Ж.2** - зона застройки многоквартирными жилыми домами
 - ОД.2** - общественно-деловая зона местного значения
 - ИТ** - зона инженерной и транспортной инфраструктур

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Кад. инженер	Р.В. Ружьев				

001-2016-ППТ.1		
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")		
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Студия	Лист
		Листов
		1.2
Чертеж планировки территории М 1:1000	Кадастровое Бюро - ЮГ	

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



врезка в существующий газопровод

Условные обозначения

- граница зоны размещения элемента планировочной структуры
 - устанавливаемые красные линии
 - граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
 - существующие дороги
- Существующие коммуникации
- линия электропередач
 - газопровод
 - линия связи
 - водопровод
 - сети канализации
- Проектируемые коммуникации
- газопровод подземный
 - газопровод надземный
- Проектируемые сооружения
- опоры газопровода
- Территориальные зоны
- Ж.1.1** - зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара
 - Ж.2** - зона застройки многоквартирными жилыми домами
 - СХ.1** - зона садоводческих товариществ

- Устанавливаемые красные линии совпадают с границей зоны размещения элемента планировочной структуры, для читаемости чертежа нанесены с отступом 1 метр;

- Границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, на территории проектирования не установлены;

- Территориальные зоны установлены на основании данных сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666.

						001-2016-ППТ.1			
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Страница	Лист	Листов
								1.3	
Кад. инженер Р.В. Ружьев						Чертеж планировки территории М 1:1000	Кадастровое Бюро - ЮГ		

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")

Условные обозначения

- граница зоны размещения элемента планировочной структуры
- устанавливаемые красные линии
- граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- существующие дороги

Существующие коммуникации

- линия электропередач
- газопровод
- линия связи
- водопровод
- сети канализации

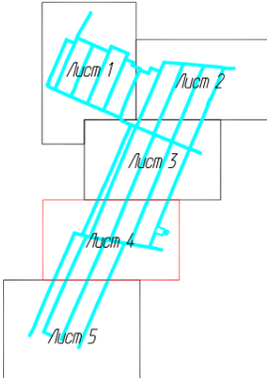
Проектируемые коммуникации

- газопровод подземный
- газопровод надземный

Проектируемые сооружения

- защитный футляр
- опоры газопровода
- ГРП (газорегуляторный пункт) и защитное ограждение площадки ГРП

Схема расположения листов



защитный футляр

защитный футляр

защитный футляр

защитный футляр

площадка для размещения ГРП

врезка в существующий газопровод

врезка в существующий газопровод

установка тройника для последующего подключения газопровода НСТ "Радист"

- Устанавливаемые красные линии совпадают с границей зоны размещения элемента планировочной структуры, для читаемости чертежа нанесены с отступом 1 метр;
 - Границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, на территории проектирования не установлены;
 - Территориальные зоны установлены на основании данных сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666;
 - Проектируемый подземный газопровод по ул. Кореновской будет проложен открытым способом, с последующим восстановлением дорожного покрытия.

Территориальные зоны

- Ж.1.1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара
- Ж.2 - зона застройки многоквартирными жилыми домами
- СХ.1 - зона садоводческих товариществ

						001-2016-ППТ.1			
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
									1.4
Кад. инженер Р.В. Ружьев						Чертеж планировки территории М 1:1000		Кадастровое Бюро - ЮГ	

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")

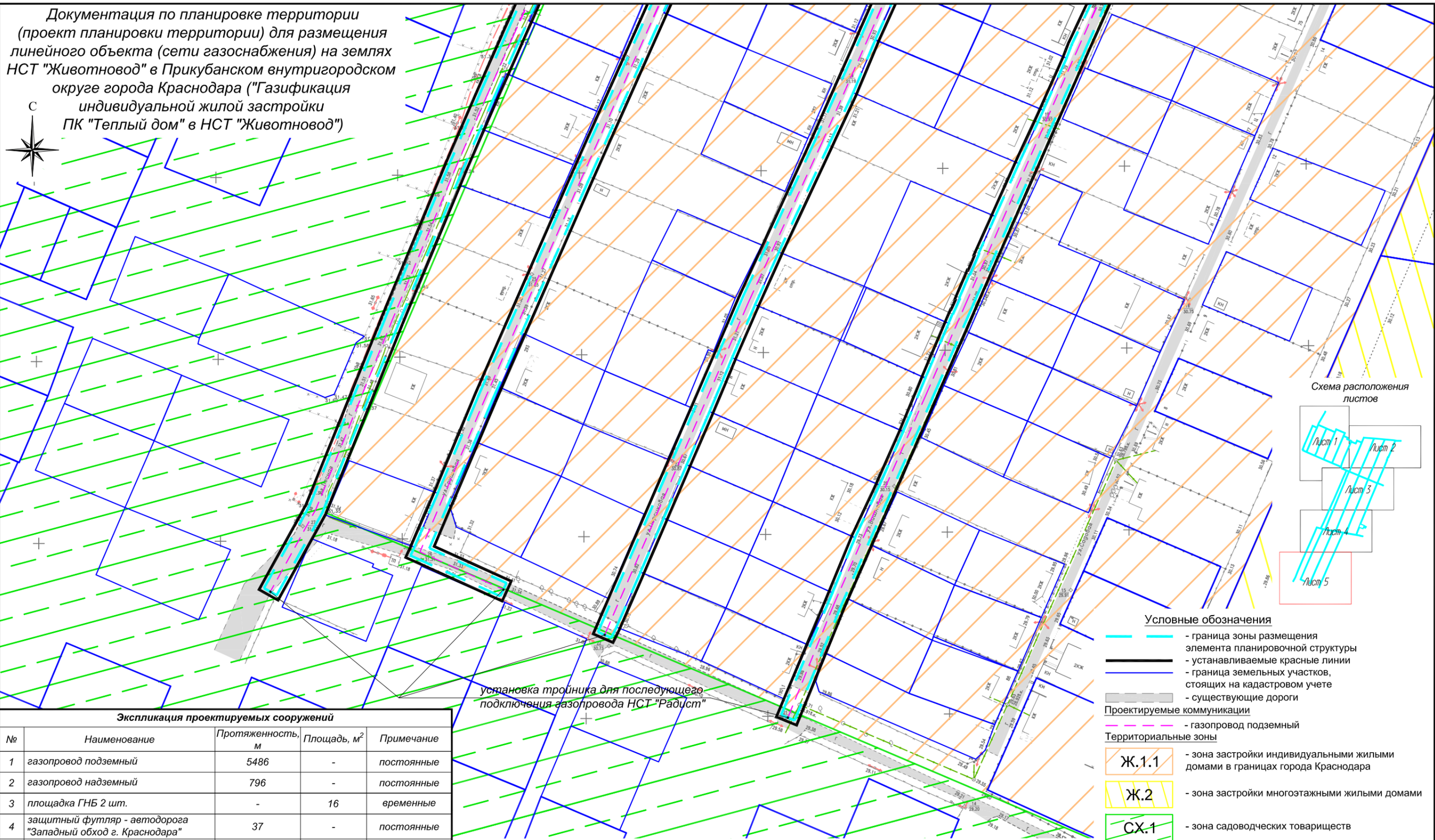
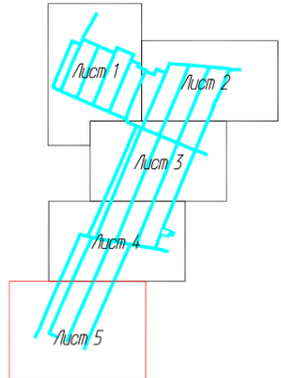


Схема расположения листов



Условные обозначения

- граница зоны размещения элемента планировочной структуры
- устанавливаемые красные линии
- граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- существующие дороги
- проектируемые коммуникации
- газопровод подземный
- Территориальные зоны**
- Ж.1.1** - зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара
- Ж.2** - зона застройки многоквартирными жилыми домами
- СХ.1** - зона садоводческих товариществ

установка тройника для последующего подключения газопровода НСТ "Радист"

Экспликация проектируемых сооружений

№	Наименование	Протяженность, м	Площадь, м ²	Примечание
1	газопровод подземный	5486	-	постоянные
2	газопровод надземный	796	-	постоянные
3	площадка ГНБ 2 шт.	-	16	временные
4	защитный футляр - автодорога "Западный обход г. Краснодара"	37	-	постоянные
5	защитный футляр - ул. Кореновская, поворот на ул. Лесная	7	-	постоянные
6	защитный футляр - ул. Кореновская/ ул. Грушевая	10	-	постоянные
7	защитный футляр - ул. Кореновская/ ул. Персиковая	10	-	постоянные
8	защитный футляр - ул. Кореновская/ ул. Вишневая	11	-	постоянные
9	защитный футляр - ул. Кореновская/ ул. Садовая	12	-	постоянные
10	заглушка 1 шт.	-	-	постоянные
11	крановый узел (тройник) 5 шт.	-	-	постоянные
12	врезка 6 шт.	-	-	постоянные
13	ГРП (газорегуляторный пункт)	-	53	постоянные

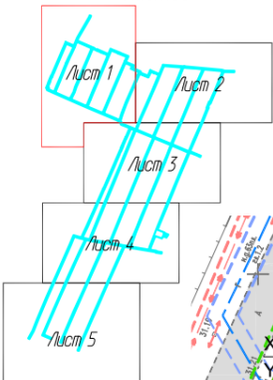
- Устанавливаемые красные линии совпадают с границей зоны размещения элемента планировочной структуры, для читаемости чертежа нанесены с отступом 1 метр;
 - Границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, на территории проектирования не установлены;
 - Территориальные зоны установлены на основании данных сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666.

						001-2016-ППТ.1			
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
								1.5	
Кад. инженер Р.В. Ружьев						Чертеж планировки территории М 1:1000	Кадастровое Бюро - ЮГ		

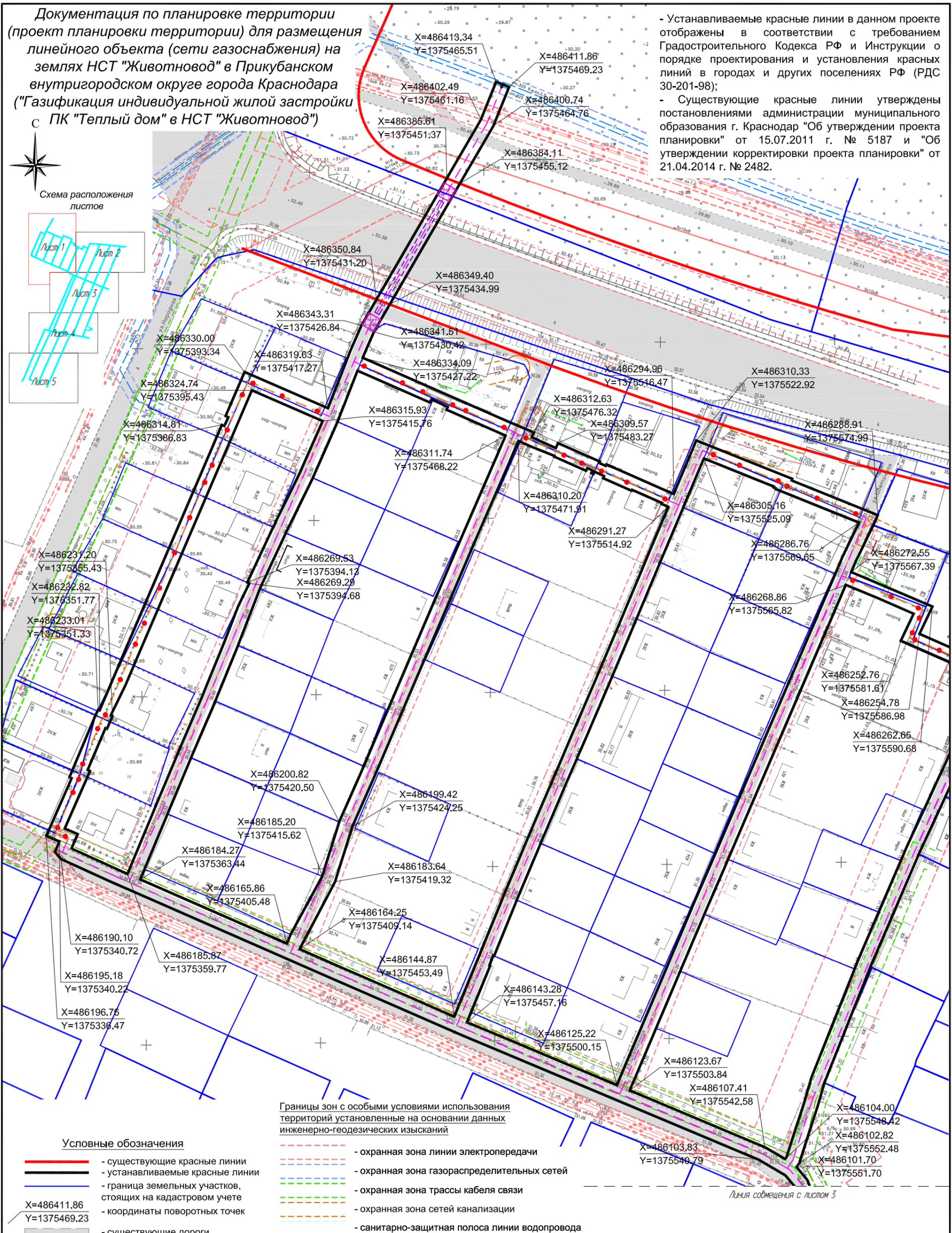
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



Схема расположения листов



- Устанавливаемые красные линии в данном проекте отображены в соответствии с требованием Градостроительного Кодекса РФ и Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ (РДС 30-201-98);
 - Существующие красные линии утверждены постановлениями администрации муниципального образования г. Краснодар "Об утверждении проекта планировки" от 15.07.2011 г. № 5187 и "Об утверждении корректировки проекта планировки" от 21.04.2014 г. № 2482.



Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные на основании данных инженерно-геодезических изысканий

- охранный зона линии электропередачи
- охранный зона газораспределительных сетей
- охранный зона трассы кабеля связи
- охранный зона сетей канализации
- санитарно-защитная полоса линии водопровода

Условные обозначения

- существующие красные линии
- устанавливаемые красные линии
- граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- координаты поворотных точек
- существующие дороги
- Существующие коммуникации**
 - линия электропередач
 - газопровод
 - линия связи
 - водопровод
 - сети канализации
- Проектируемые коммуникации**
 - газопровод подземный
 - газопровод надземный
- Проектируемые сооружения**
 - защитный футляр
 - опоры газопровода
- Временные сооружения**
 - площадка для установки ГНБ

Линия совмещения с листом 3

					001-2016-ППТ.1			
					Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
								Стадия
								2.1
Кад. инженер						Разбивочный чертеж красных линий М 1:1000		Кадастровое Бюро - ЮГ

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")

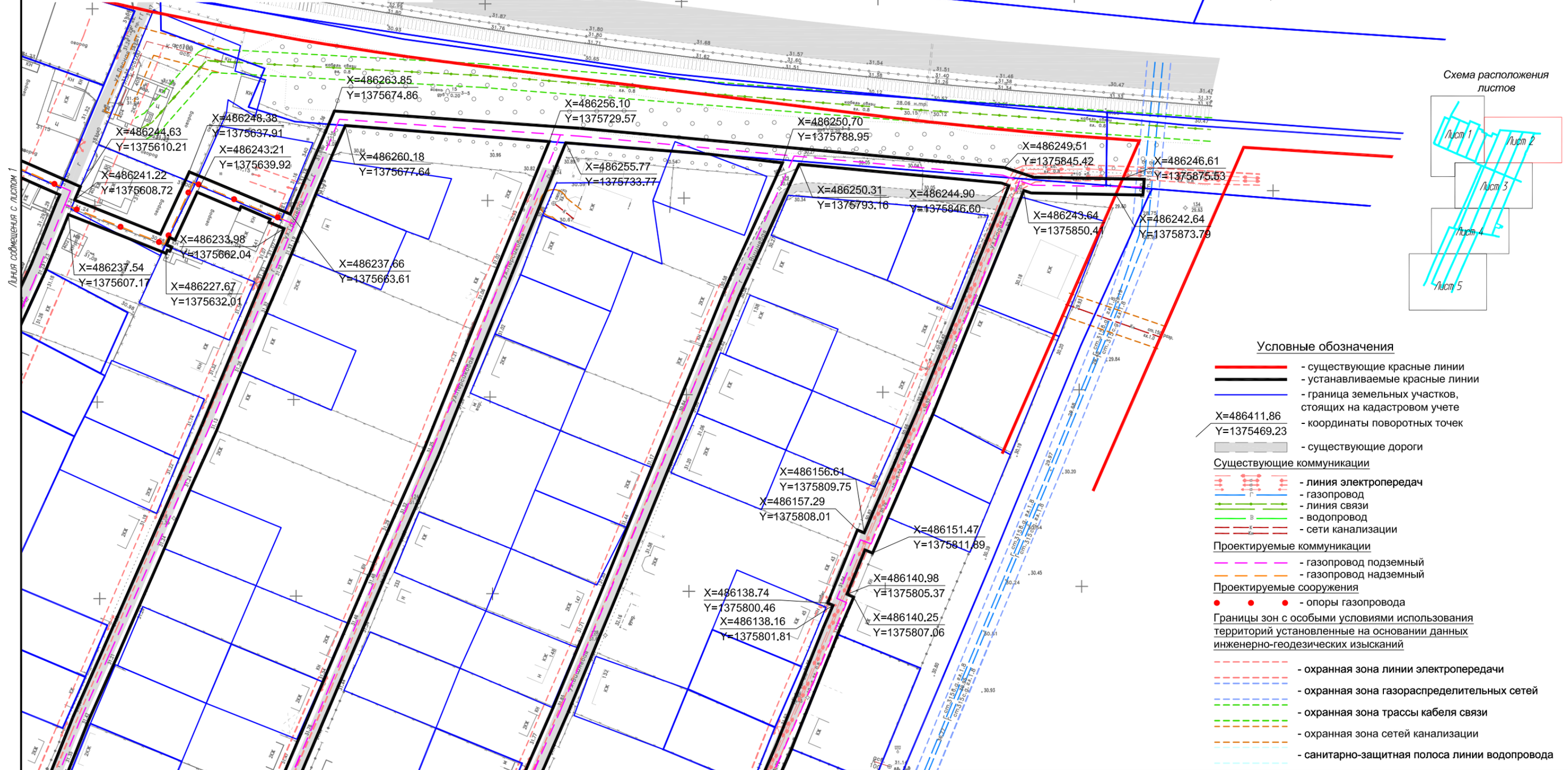
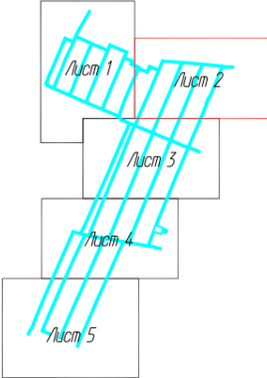


Схема расположения листов



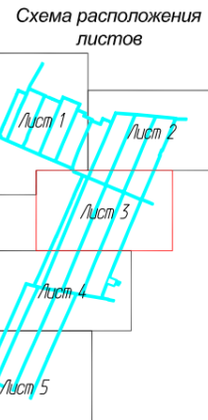
Условные обозначения

- - существующие красные линии
- - устанавливаемые красные линии
- - граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- + - координаты поворотных точек
- - существующие дороги
- Существующие коммуникации**
 - - линия электропередачи
 - - газопровод
 - - линия связи
 - - водопровод
 - - сети канализации
- Проектируемые коммуникации**
 - - газопровод подземный
 - - газопровод надземный
- Проектируемые сооружения**
 - - опоры газопровода
- Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные на основании данных инженерно-геодезических изысканий**
 - - - - охранный зона линии электропередачи
 - - - - охранный зона газораспределительных сетей
 - - - - охранный зона трассы кабеля связи
 - - - - охранный зона сетей канализации
 - - - - санитарно-защитная полоса линии водопровода

- Устанавливаемые красные линии в данном проекте отображены в соответствии с требованием Градостроительного Кодекса РФ и Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ (РДС 30-201-98);
 - Существующие красные линии утверждены постановлениями администрации муниципального образования г. Краснодар "Об утверждении проекта планировки" от 15.07.2011 г. № 5187 и "Об утверждении корректировки проекта планировки" от 21.04.2014 г. № 2482.

001-2016-ППТ.1					
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ				Страница	Лист
					2.2
Разбивочный чертеж красных линий М 1:1000				Кадастровое Бюро - ЮГ	
Кад. инженер	Р.В. Ружьев				

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



Условные обозначения

- устанавливаемые красные линии
- граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- координаты поворотных точек
- существующие дороги
- Существующие коммуникации**
 - линия электропередач
 - газопровод
 - линия связи
 - водопровод
 - сети канализации
- Проектируемые коммуникации**
 - газопровод подземный
 - газопровод надземный
- Проектируемые сооружения**
 - опоры газопровода

Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные на основании данных инженерно-геодезических изысканий

- охранный зона линии электропередачи
- охранный зона газораспределительных сетей
- охранный зона трассы кабеля связи
- охранный зона сетей канализации
- санитарно-защитная полоса линии водопровода

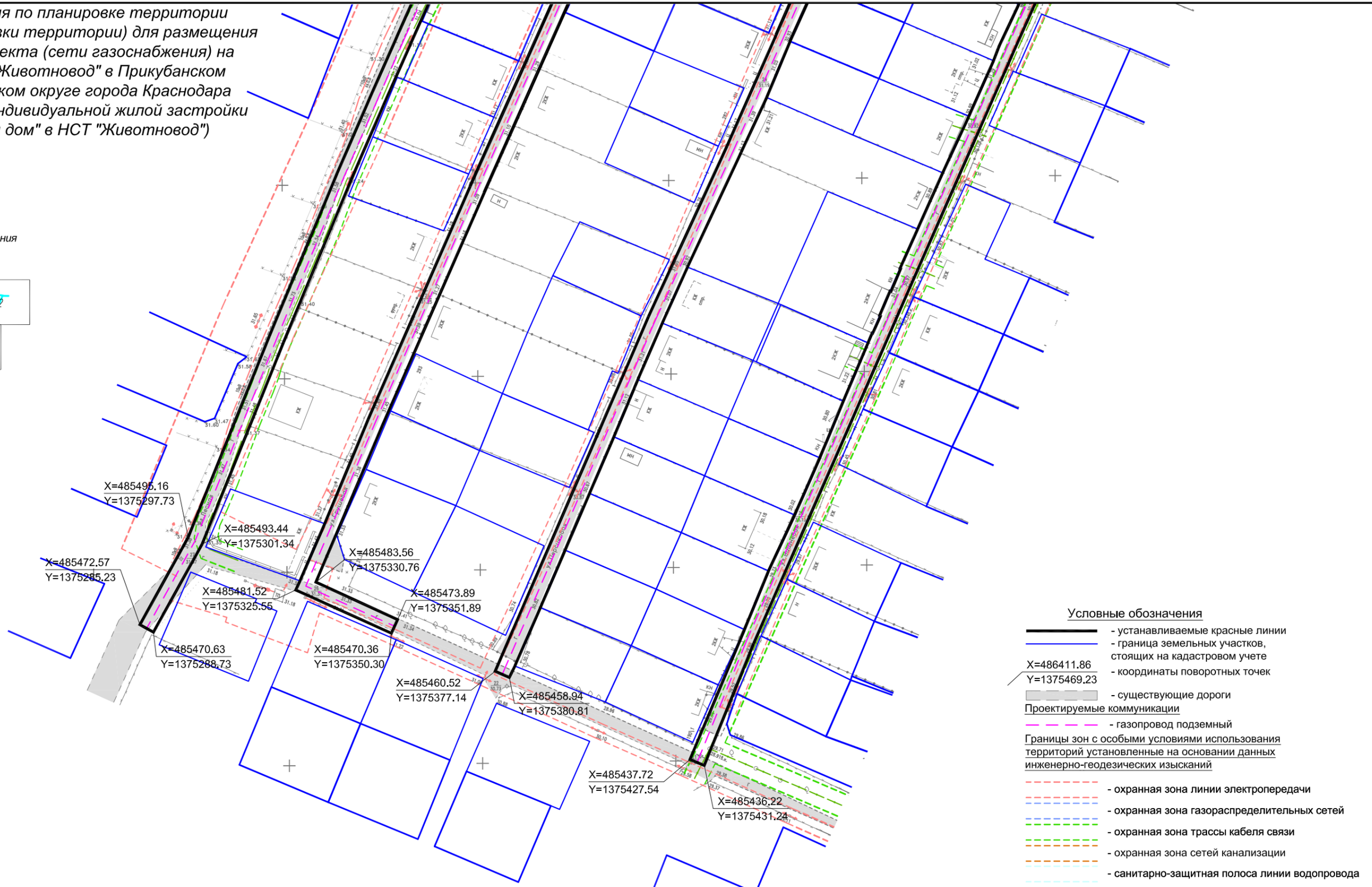
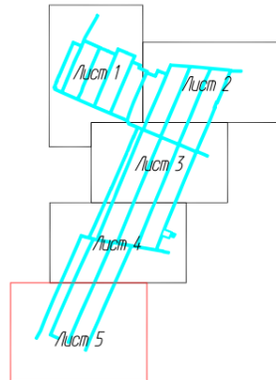
- Устанавливаемые красные линии в данном проекте отображены в соответствии с требованием Градостроительного Кодекса РФ и Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ (РДС 30-201-98).

						001-2016-ППТ.1			
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
									2.3
Кад. инженер				Р.В. Ружьев		Разбивочный чертеж красных линий М 1:1000	Кадастровое Бюро - ЮГ		

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



Схема расположения листов



Условные обозначения

- - устанавливаемые красные линии
- - граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- X=486411.86
Y=1375469.23 - координаты поворотных точек
- существующие дороги
- Проектируемые коммуникации**
- газопровод подземный
- Границы зон с особыми условиями использования территорий установленные на основании данных инженерно-геодезических изысканий**
- охранный зона линии электропередачи
- охранный зона газораспределительных сетей
- охранный зона трассы кабеля связи
- охранный зона сетей канализации
- санитарно-защитная полоса линии водопровода

- Устанавливаемые красные линии в данном проекте отображены в соответствии с требованием Градостроительного Кодекса РФ и Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ (РДС 30-201-98).

						001-2016-ППТ.1			
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		2.5	
Кад. инженер						Р.В. Ружьев			
						Разбивочный чертеж красных линий М 1:1000	Кадастровое Бюро - ЮГ		

Материалы по обоснованию

Материалы по обоснованию

1. Общие данные.

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод"), разработана на основании Постановления администрации муниципального образования город Краснодар от 05.08.2016 г. № 3450, Технических условий на газификацию жилой застройки НСТ "Животновод" от 30 апреля 2014 г. № 24/2793, от 01 июня 2015 г. № 05.2/3602.

Также для формирования графической текстовой частей материалов обоснования были использованы данные Генерального плана, Правил землепользования и застройки МО город Краснодар и данные Сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666, материалы Технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям, выполненных ИП "Лукашев А.В." в 2015 г.

Проектируемый объект расположен – Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ НСТ "Животновод".

Проектом предусмотрено:

- прокладка подземного полиэтиленового газопровода высокого давления ПЭ100 ГАЗSDR11-225x20,5 от строящегося стального газопровода высокого давления Ду300, проходящего по границе застройки до проектируемого ГРП;

- прокладка полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ100 ГАЗSDR11-400x36,4 от проектируемого ГРП до строящегося стального газопровода низкого давления Ду300, проходящего по границе застройки. От места врезки проектом предусматривается прокладка подземного стального газопровода низкого давления Ø273x6,0 с переходом на Ø426x6,0, и переходом на полиэтиленовый газопровод ПЭ100 ГАЗSDR17,6-400x22,7 до газового стояка.

- размещение ГРП на участке по ул. Садовой, №22;

- прокладка подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-315x17,9 по ул. Кореновской;

- прокладка подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ315 по ул. Садовой от проектируемого полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ315, проходящего по ул. Кореновской, по техническому проезду №3, по ул. Полевой и далее по ул. Екатеринодарской;

- прокладка подземного полиэтиленового газопровода низкого давления ПЭ80 ГАЗ SDR17,6-225x12,8 по ул. Полевой;

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подпись			
Инв. №подл.			

001-2016-ППТ.2.ПЗ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Ружьев				
Пояснительная записка					
Кадастровое бюро -ЮГ					

Стадия	Лист	Листов
ИРД	1	9

2.2. Климатические характеристики.

Район строительства относится ко III климатическому району согласно СНиП 23-01-99.

- нормативная глубина промерзания грунта - 0,8 м;
- сейсмичность района 7 баллов;
- среднегодовая температура воздуха за многолетний период составляет 11,2°C, среднемесячная температура самого холодного месяца, января, составляет минус 1,1°C, самого теплого, июля – 23,4°C;

Расчетная температура наружного воздуха:

- наиболее холодной пятидневки -19°C;
- средняя за отопительный период +2°C;
- согласно СНКК 20-302-2002 г. Краснодар относится ко II снеговому району с расчетным значением веса снегового покрова земли 0,9 кПа ;
- согласно СНКК 20-302-2002 г. Краснодар относится к III ветровому району с расчетным значением ветрового давления 0,45 кПа.

2.2. Инженерно-геологические характеристики.

Грунты на территории города относятся к II природному классу дисперсных (с механическими и водно-коллоидными структурными связями); группам: связных и несвязных; подгруппам: осадочных (элювиального, эолово-делювиального, аллювиального и озерно-аллювиального генезисов); к IV классу техногенных грунтов, группам связных и несвязных, к подгруппам: природных перемещенных и антропогенных образований – насыпные и намывные. Типы грунтов – минеральные, органоминеральные, органические, полиминеральные; виды грунтов глинистые, илы, заторфированные грунты, торфы, пески. Значительное распространение имеют геологические и инженерно-геологические процессы, подтопление, затопление, заболачивание, эрозия берегов Кубани, абразия Краснодарского водохранилища, делювиальный снос. Просадка грунтов, наличие слабых и набухающих грунтов, сейсмичность.

По схеме геоморфологического районирования, территория проектирования относится к геоморфологической провинции Предкавказья, к области аккумулятивных равнин Кубанской впадины, к району дельтовых аллювиальных современных равнин.

Абсолютные отметки поверхности, по устьям скважины, составляют 31,29 – 31,30 м.

Геологическое строение площадки изучено до глубин 6-10 м. Литологические разновидности грунтов, характер распространения по площади и по глубине.

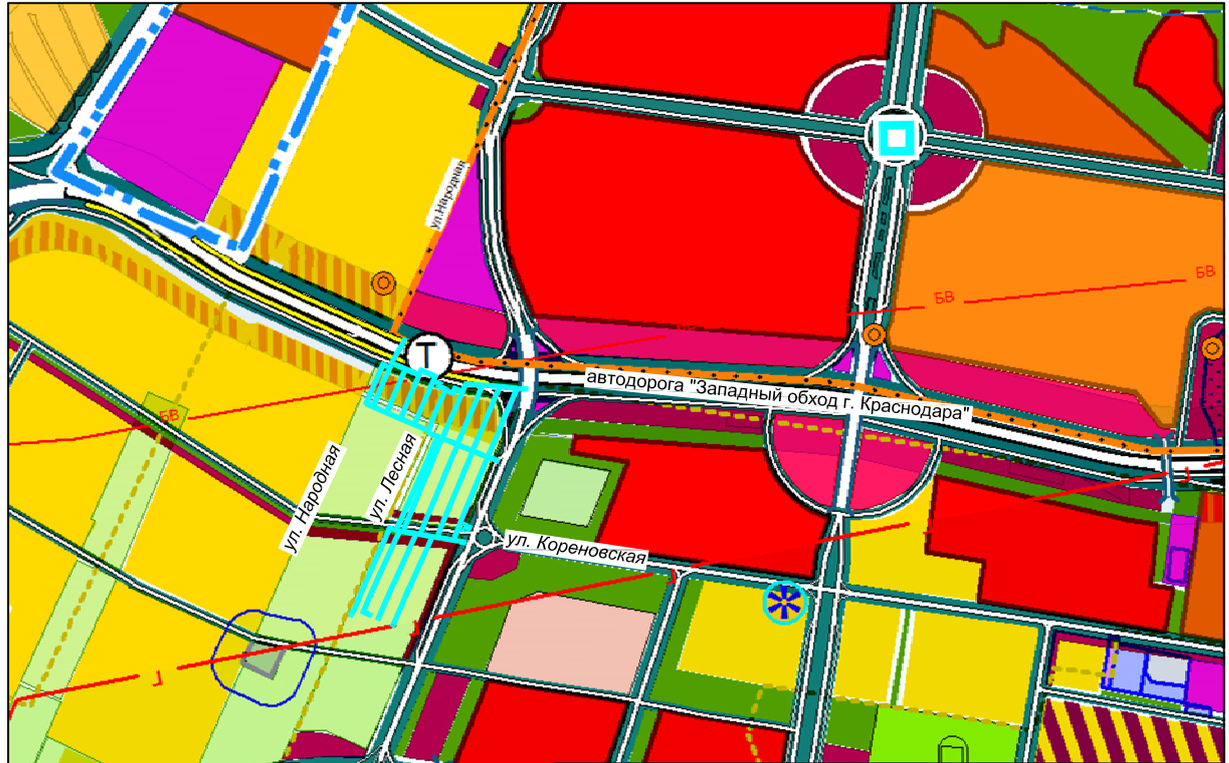
К специфическим грунтам на участке относятся элювиальные и эоловые отложения (vQ_{III-IV}): просадочные суглинки ИГЭ-2.

Элювиальные отложения: содержание гумуса на всю мощность почвенного горизонта менее 2%, а именно 0,98%. Таким образом, снятие плодородного слоя не требуется (ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли).

Взам. инв. №	
Подпись	

						МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		26

Схема расположения элемента планировочной структуры для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



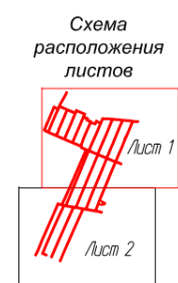
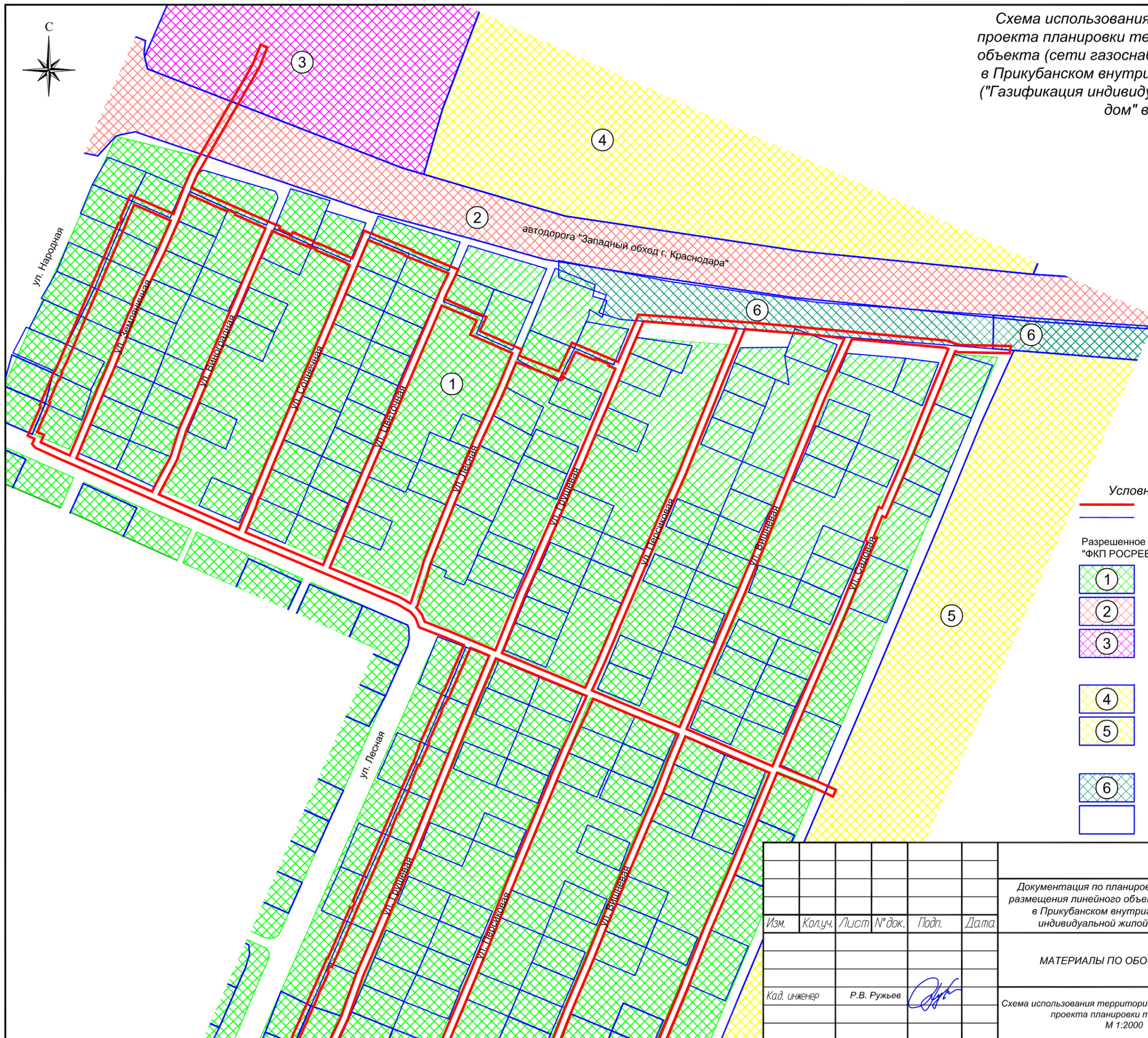
Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объекта
- Жилые зоны:**
-  - зона садоводческих товариществ
- Зона транспортной инфраструктуры:**
-  - зона автомагистрали
-  - зона магистральных улиц
- Зоны специального назначения:**
-  - зоны с особым регламентом использования территории
- Территории регулирования застройки:**
-  - граница шумовой зоны Г от военного аэродрома
-  - граница шумовой зоны БВ от военного аэродрома

- Для подготовки Схема расположения элемента планировочной структуры были использованы данные Генерального плана городского округа муниципального образования город Краснодар.

						001-2016-ППТ.2		
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>			
						МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
						<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							1	6
<i>Кад. инженер</i>		<i>Р.В. Ружьев</i>				Кадастровое Бюро - ЮГ		
						Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000		

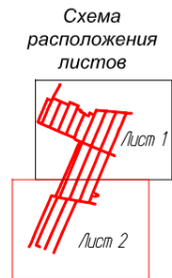
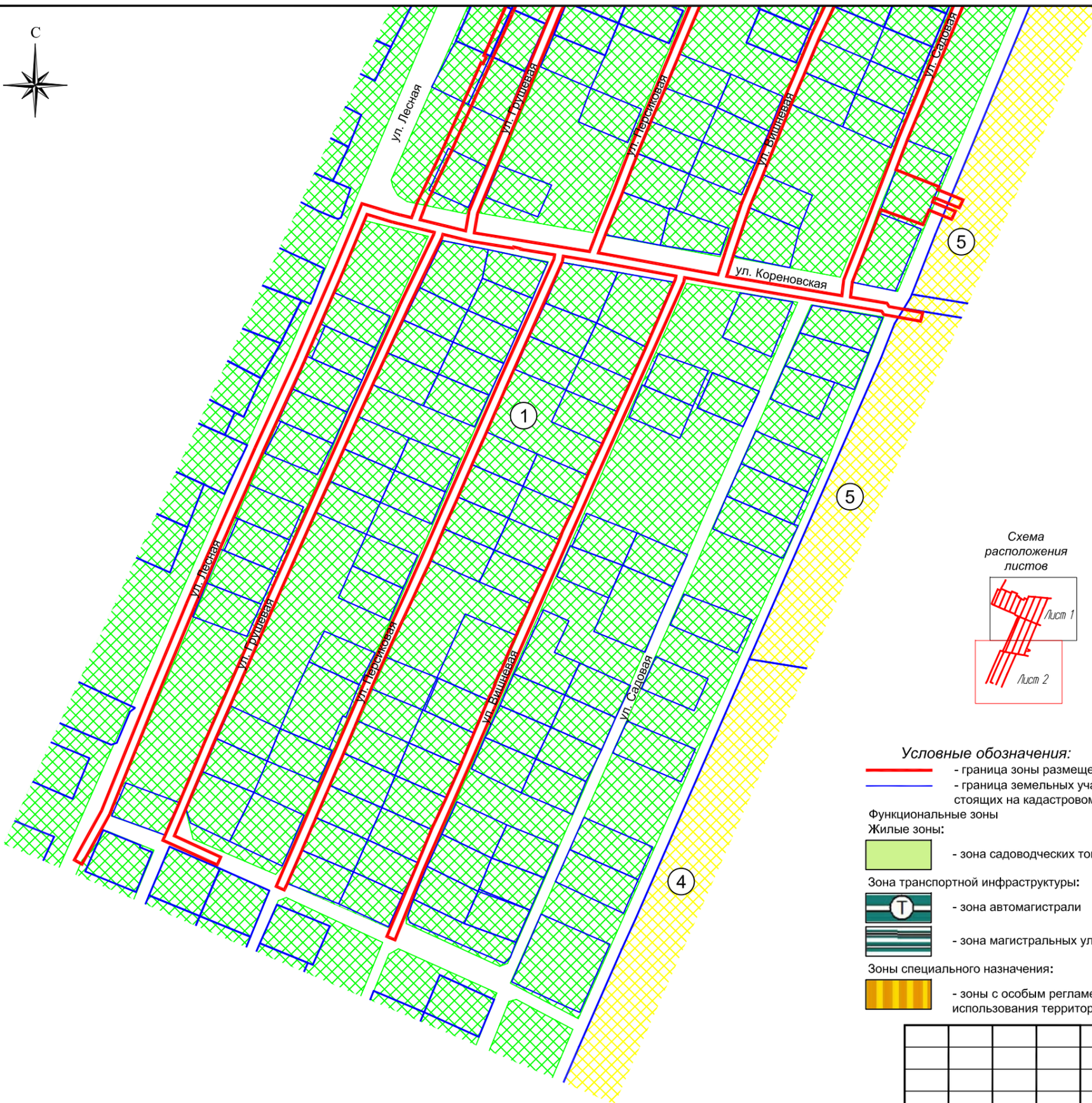
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения объекта
 - граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Разрешенное использование на основании данных Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Краснодарскому краю
- 1 - для садоводства
 - 2 - под автомобильную дорогу
 - 3 - объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения в соответствии с Общероссийским классификатором услуг населению: объекты розничной торговли
 - 4 - для строительства многоквартирных жилых домов
 - 5 - для строительства многоквартирных и среднеэтажных жилых домов, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, общественных зданий административного назначения
 - 6 - для сельскохозяйственного использования
 - дороги, проезды (территория общего пользования)

001-2016-ППТ.2					
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ				Стадия	Лист
Кад. инженер Р.В. Ружьев				Листов	
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000				2.1	
Кадастровое Бюро - ЮГ					

Линия сообщения с листом 2



- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения объекта
 - граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Функциональные зоны:**
- Жилые зоны:**
- зона садоводческих товариществ
- Зона транспортной инфраструктуры:**
- Т - зона автомагистрали
 - зона магистральных улиц
- Зоны специального назначения:**
- зоны с особым регламентом использования территории

- Разрешенное использование на основании данных Филиала ФГБУ "ФКП РОСРЕЕСТРА" по Краснодарскому краю
- 1 - для садоводства
 - 4 - для строительства многоквартирных жилых домов
 - 5 - для строительства многоквартирных и среднеэтажных жилых домов, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, общественных зданий административного назначения
 - дороги, проезды (территория общего пользования)

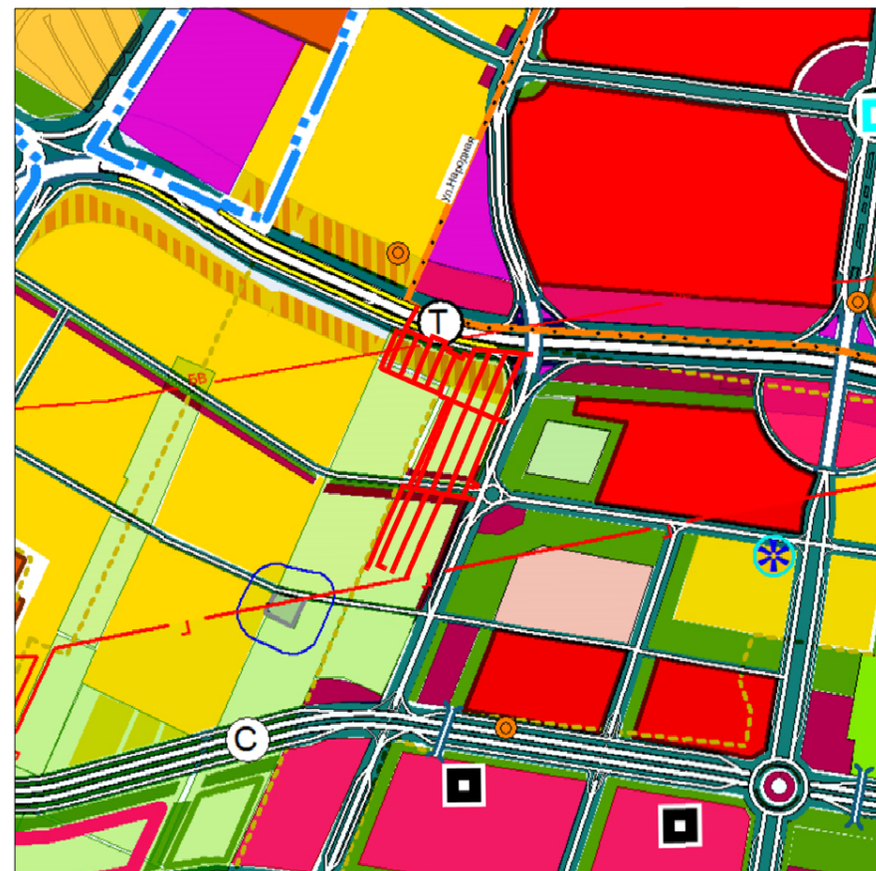
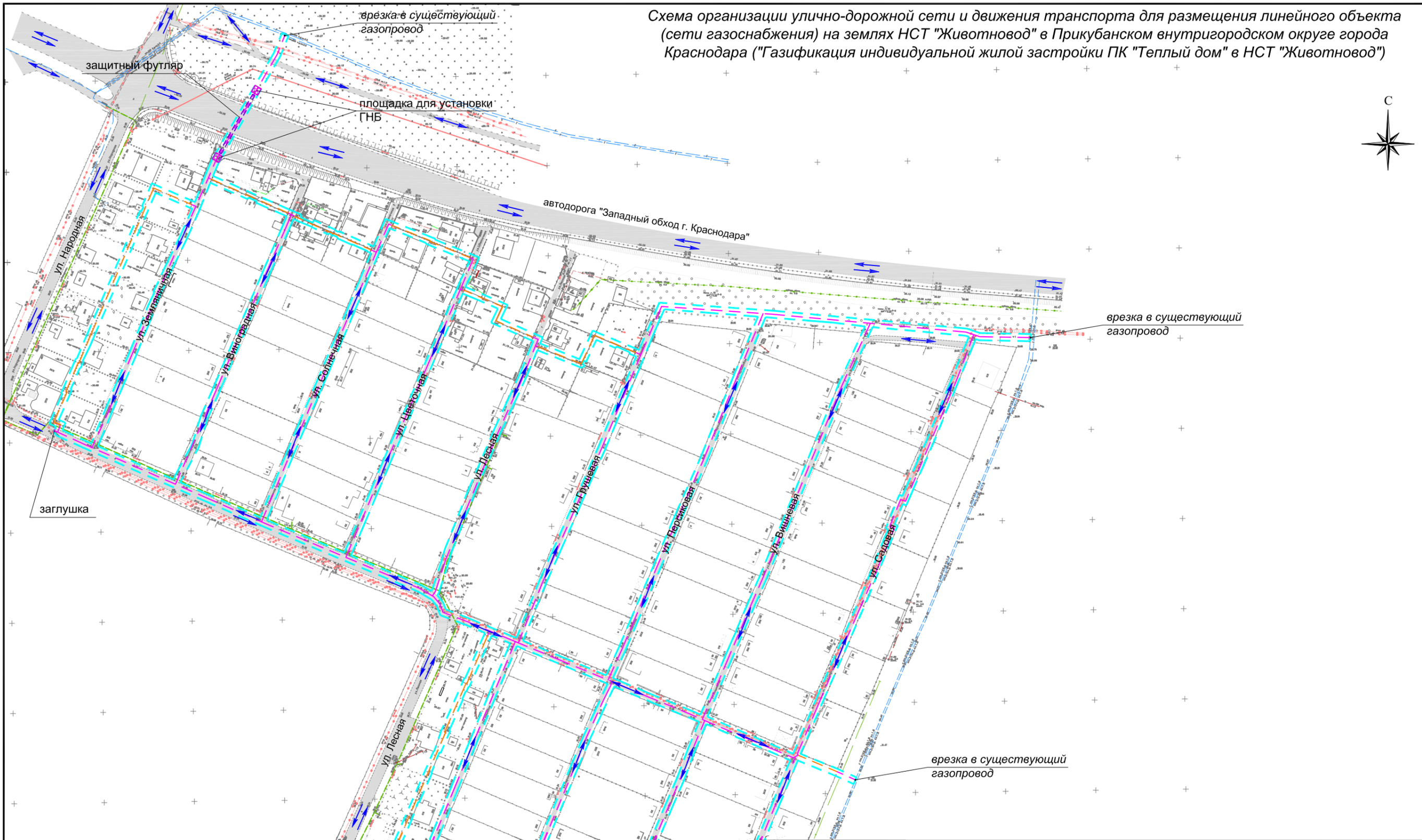


Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")

Фрагмент Карты (схемы) современного использования территории М 1:25000

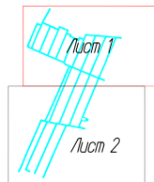
001-2016-ППТ.2					
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ				Стадия	Лист
				2.2	Листов
Кад. инженер		Р.В. Ружьев			
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000				Кадастровое Бюро - ЮГ	

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



Линия сообщения с листом 2

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - граница зоны размещения объекта
- существующие дороги
- ⇄ - направление движения транспорта
- Проектируемые коммуникации**
- - газопровод подземный
- - газопровод надземный

Примечание:
- подъезд к месту производства работ будет организован по существующим дорогам

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Кад. инженер	Р.В. Ружьев				

001-2016-ППТ.2

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")

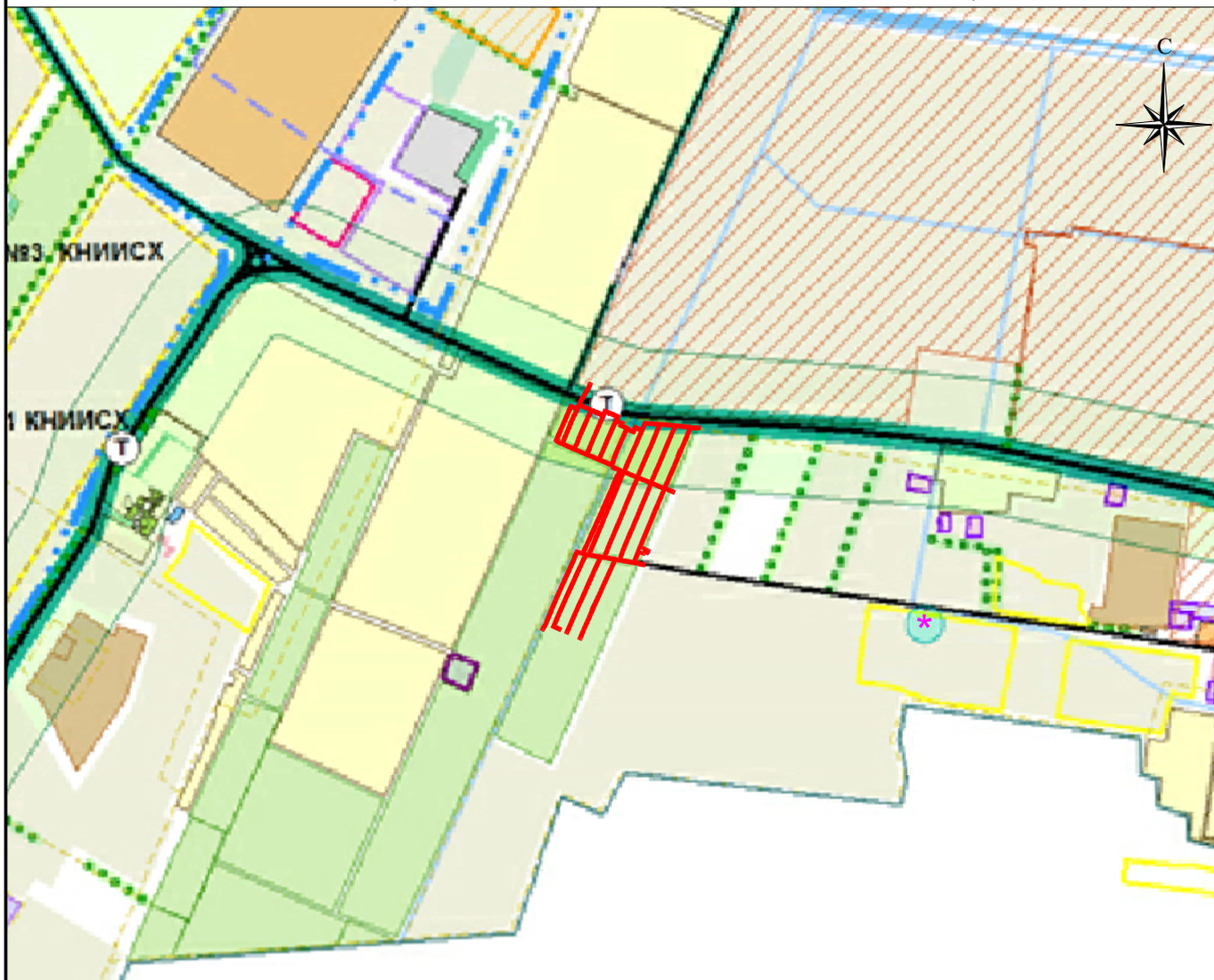
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Стадия	Лист	Листов
	3.1	

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта
М 1:2000

Кадастровое Бюро - ЮГ

Схема границ территорий объектов культурного наследия для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



Условные обозначения:

- - граница зоны размещения объекта "Историко-архитектурный план города Краснодара" (ООО "Персональная творческая мастерская Головеровой И.И. 2005 г.")
- Зоны объектов культурного наследия
- * - курган - памятник археологии с границей временной охранной зоны
- Б - зона регулирования застройки
- охранные зоны некрополей и захоронений

- Для подготовки Схемы границ территорий объектов культурного наследия была использована Карта (схема) границ историко-культурного наследия, входящая в состав Генерального плана городского округа муниципального образования город Краснодар;

- По данным Карты (схемы) границ историко-культурного наследия, на основании письма из Управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края от 04.07.2016 г. № 78 3875/16-01-22, и в соответствии с данными Сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) и их охранные зоны, на рассматриваемых земельных участках не значатся.

						001-2016-ППТ.2		
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
						Стадия Лист Листов		
						4		
Кад. инженер Р.В. Ружьев						Кадастровое Бюро - ЮГ		
						Схема границ территорий объектов культурного наследия М 1:25000		

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



Примечание:

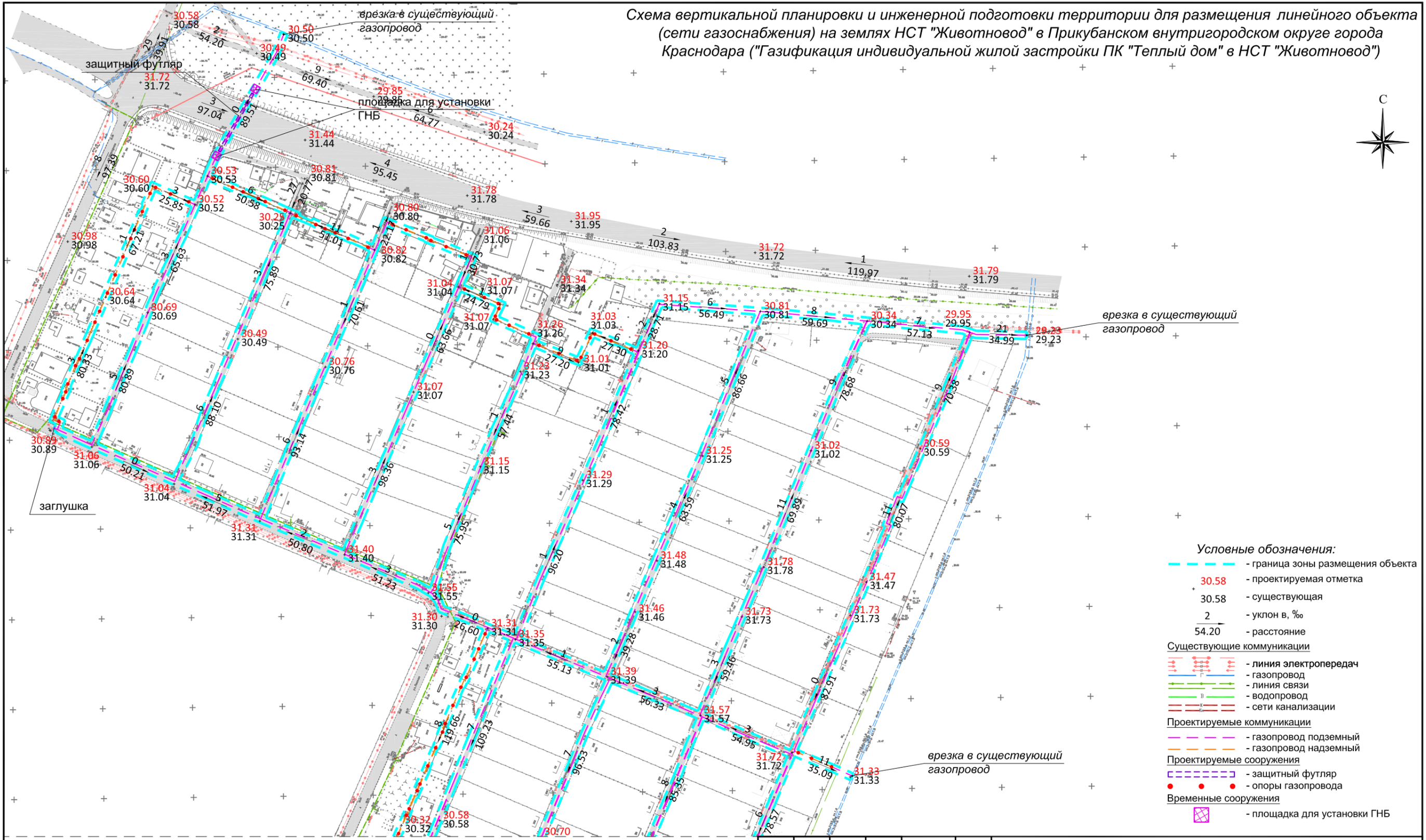
- границы зон с особыми условиями использования территорий, установлены в соответствии с данными Сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666;
- объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) и их охранные зоны, на рассматриваемых земельных участках не выявлены;
- проектируемый объект расположен в 30 км от контрольной точки аэродрома.

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объекта
- радиус 15 км от КТА "Краснодар-Центральный"
- радиус 30 км от КТА "Краснодар-Центральный"
- приаэродромная территория аэродрома "Краснодар-Центральный"
- граница 3-го пояса ЗСО артезианских скважин, водозабора

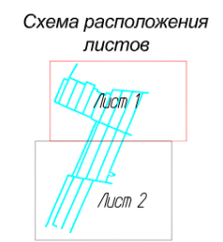
						001-2016-ППТ.2		
						Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>			
						МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
						<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							5	
<i>Кад. инженер</i>		<i>Р.В. Ружьев</i>				Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:5000		
						Кадастровое Бюро - ЮГ		

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



- Условные обозначения:**
- - граница зоны размещения объекта
 - 30.58 - проектируемая отметка
 - 30.58 - существующая
 - 2 - уклон в, ‰
 - 54.20 - расстояние
- Существующие коммуникации**
- - линия электропередач
 - - газопровод
 - - линия связи
 - - водопровод
 - - сети канализации
- Проектируемые коммуникации**
- - газопровод подземный
 - - газопровод надземный
- Проектируемые сооружения**
- - защитный футляр
 - - опоры газопровода
- Временные сооружения**
- - площадка для установки ГНБ

Линия сообщения с листом 2



001-2016-ППТ.2					
Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ					
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:1000					
				Стадия	Лист
				6.1	Листов
				Кадастровое Бюро - ЮГ	

Проект межевания

Проект межевания

1. Основание для подготовки проекта межевания территории для размещения объекта.

Проект межевания территории для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод"), разработана на основании Постановления администрации муниципального образования город Краснодар от 05.08.2016 г. № 3450 и данных проекта планировки вышеуказанного объекта.

При подготовке проекта межевания территории, определение границ образуемых и изменяемых земельных участков, осуществлен в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с действующими на момент подготовки документации Правилами землепользования и застройки МО город Краснодар.

Графическая часть проекта межевания территории подготовлена в системе координат **МСК-23** и с использованием данных кадастровых планов соответствующей территории, полученных в Филиале федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Краснодарскому краю - кадастровые планы территории в формате xml (от 24.06.2016 г. № 2343/12/16-799487, № 2343/12/16-799484, № 2343/12/16-799493, № 2343/12/16-799478, № 2343/12/16-799472, от 19.07.2016 № 2343/12/16-903393).

2. Основные параметры и технические характеристики объекта строительства.

Проектируемый объект расположен – Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ НСТ "Животновод"

Проектируемый газопровод предназначен для подачи природного газа жителям садоводческого товарищества "Животновод".

Маршрут прохождения трассы газопровода принят согласно Технических условий на газификацию жилой застройки НСТ "Животновод" от 30 апреля 2014 г. № 24/2793, от 01 июня 2015 г. № 05.2/3602.

Места проведения работ согласовано с землепользователями на основании решения общего собрания членов НСТ "Животновод" от 26.06.2016 г.

Предусмотрено прокладка сети газоснабжения в подземном и надземном исполнении.

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подпись			
Инв. №подл.			

						001-2016-ППТ.3.ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил	Ружьев					Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							ИРД	1	5
							Кадастровое бюро - ЮГ		

*ском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")», относится к объектам инженерной инфраструктуры, объектам хозяйственного назначения, предназначенным для газификации НСТ "Животновод" и его размещение на территории садоводческого товарищества не противоречит установленным градостроительным регламентам *Муниципального образования город Краснодар.**

Взам. инв. №						Лист
Подпись						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Экспликация земельных участков для размещения объекта

Земельный участок образуемый на период строительства объекта, размещения элемента планировочной структуры, площадью (кв.м) -										24947	
№ п/п	Кадастровый номер изменяемого участка/номер кадастрового квартала	Площадь изменяемого ЗУ, кв.м.	Вид права	Правообладатель	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь ЗУ измененного, кв.м.	Номер образуемого участка/ части участка	Площадь образуемого ЗУ/ части участка, кв.м.	Разрешенное использование в соответствии с классификатором
1	23:43:0118001:2478	27963	Собственность	Скок Андрей Александрович, Закрытое акционерное общество "Тандер", Баталов Роман Александрович	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. Пригородная	Земли населенных пунктов	Объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения в соответствии с Общероссийским классификатором услуг населению: объекты розничной торговли	27821	:2478/ЧЗУ1	142	
2	23:43:0118001:239 входит в состав 23:43:0000000:75	380578	Собственность	Субъект РФ Краснодарский край	край Краснодарский, г. Краснодар, автодорога "Западный обход г. Краснодара"	Земли населенных пунктов	Под автомобильную дорогу	380443	:75/ЧЗУ1	135	
3	23:43:0119001:561	764	Собственность	Киричек Александр Антонович	Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Животновод", ул. Виноградная, 468	Земли населенных пунктов	Для садоводства	654	:561/ЧЗУ1	110	
4	23:43:0119001:727	398	Собственность	Жадан Валентин Андреевич	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Земляничная, 486	Земли населенных пунктов	Для садоводства	361	:727/ЧЗУ1	37	
5	23:43:0119001:728	404	Собственность	Неверов Григорий Васильевич	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Земляничная, 487	Земли населенных пунктов	Для садоводства	343	:728/ЧЗУ1	61	
6	23:43:0119001:769	406	Собственность	Моргалев Владимир Алексеевич	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Народная, 504	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома; административные и офисные здания с количеством надземных этажей не более двух	401	:769/ЧЗУ1	5	
7	23:43:0119001:768	411	Собственность	Шамугия Ливтер Джогоевич	Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Животновод", ул. Народная, 503	Земли населенных пунктов	Для садоводства	380	:768/ЧЗУ1	31	
8	23:43:0119001:730	396	Собственность	Сухина Евгения Александровна	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Земляничная, 489	Земли населенных пунктов	Для садоводства	358	:730/ЧЗУ1	38	
9	23:43:0119001:501	400	Собственность	Сереженко Сергей Борисович, Сереженко Борис Маркович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Народная, 501	Земли населенных пунктов	Для садоводства	366	:501/ЧЗУ1	34	
10	23:43:0119001:766	407	Собственность	Коник Любовь Прокофьевна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Народная, 500	Земли населенных пунктов	Для садоводства	378	:766/ЧЗУ1	29	
11	23:43:0119001:732	404	Общая долевая собственность	Елистратова Людмила Степановна, Костюк Валентина Степановна	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Земляничная, 491	Земли населенных пунктов	Для садоводства	363	:732/ЧЗУ1	41	
12	23:43:0119001:499	400	Собственность	Барабан Наталья Анатольевна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Народная, 499	Земли населенных пунктов	Для садоводства	386	:499/ЧЗУ1	14	
13	23:43:0119001:498	399.58	Собственность	Кривовяз Галина Григорьевна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Народная, Владение 498	Земли населенных пунктов	Для садоводства	398	:498/ЧЗУ1	1	
14	23:43:0119001:493	400	Собственность	Колесникова Наталья Николаевна, Перегудова Елена Анатольевна	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Земляничная, 493	Земли населенных пунктов	Для садоводства	332	:493/ЧЗУ1	68	
15	23:43:0119001:734	388	Собственность	Рождественская Виктория Владимировна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Земляничная, 494	Земли населенных пунктов	Для садоводства	337	:734/ЧЗУ1	51	
16	23:43:0119001:765	436	Собственность	Соколяк Дмитрий Борисович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, КСТ "Животновод", ул. Народная, 497	Земли населенных пунктов	Для садоводства	415	:765/ЧЗУ1	21	
17	23:43:0119001:764	445	Собственность	Чеботарева Лидия Федоровна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Народная, 496	Земли населенных пунктов	Для садоводства	409	:764/ЧЗУ1	36	
18	23:43:0119001:560	576	Собственность	Гусева Елена Вячеславовна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Виноградная, 467	Земли населенных пунктов	Для садоводства	533	:560/ЧЗУ1	43	
19	23:43:0119001:559	408	Собственность	Липявка Виктор Тимофеевич	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Виноградная, 466	Земли населенных пунктов	Для садоводства	372	:559/ЧЗУ1	36	
20	23:43:0119001:928	502	Собственность	Пономаренко Ольга Трофимовна, Наконечная Елена Владимировна, Наконечный Сергей	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Солнечная, 448	Земли населенных пунктов	Для садоводства	452	:928/ЧЗУ1	51	

Коммунальное обслуживание

Приложение №1

№ п/п	Кадастровый номер изменяемого участка/номер кадастрового квартала	Площадь изменяемого ЗУ, кв.м.	Вид права	Правообладатель	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь ЗУ измененного, кв.м.	Номер образуемого участка/ части участка	Площадь образуемого ЗУ/ части участка, кв.м.	Разрешенное использование в соответствии с классификатором
21	23:43:0119001:948	700	Собственность	Гринько Юрий Викторович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Цветочная, 427	Земли населенных пунктов	Для садоводства	588	:948/ЧЗУ1	112	
22	23:43:0119001:446	408	Собственность	Холод Людмила Юрьевна	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Солнечная, 446	Земли населенных пунктов	Для садоводства	367	:446/ЧЗУ1	41	
23	23:43:0119001:425	384	Общая совместная собственность	Федоренко Виктор Анатольевич, Федоренко Табат Бахмудовна, Булат Олег Николаевич	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Цветочная, 425	Земли населенных пунктов	Для садоводства	356	:425/ЧЗУ1	28	
24	23:43:0119001:407	607	Собственность	Поверенная Лариса Савельевна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 407	Земли населенных пунктов	Для садоводства	547	:407/ЧЗУ1	60	
25	23:43:0119001:754	496	Собственность	Сергейко Григорий Васильевич	Краснодарский край, г. Краснодар, с/т "Животновод", ул. Лесная, 403	Земли населенных пунктов	Для садоводства	367	:754/ЧЗУ1	129	
26	23:43:0119001:690	396	Собственность	Хрыкин Николай Владимирович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 342	Земли населенных пунктов	Для садоводства	394	:690/ЧЗУ1	2	
27	23:43:0119001:1061	1036	Собственность	Пожарова Мария Ивановна	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, НСТ "Животновод", ул. Лесная, 404	Земли населенных пунктов	Для садоводства	1030	:1061/ЧЗУ1	6	
28	23:43:0119001:688	439	Собственность	Сиваева Елена Леонидовна	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 340	Земли населенных пунктов	Для садоводства	384	:688/ЧЗУ1	55	
29	23:43:0119001:961 входит в состав 23:43:0000000:291	355240	Не определен	Не определен	край Краснодарский, г. Краснодар, ЗАО Агрофирма "Солнечная"	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	354633	:291/ЧЗУ1	607	
30	23:43:0119002:59 входит в состав 23:43:0000000:291	355240	Не определен	Не определен	край Краснодарский, г. Краснодар, ЗАО Агрофирма "Солнечная"	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	355221	:291/ЧЗУ2	19	
31	23:43:0119001:142	400.24	Собственность	Троянова Екатерина Федоровна	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Вишневая, 142	Земли населенных пунктов	Для садоводства	389	:142/ЧЗУ1	11	
32	23:43:0119001:748	479	Собственность	Смирнова Елена Борисовна	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 395	Земли населенных пунктов	Для садоводства	428	:748/ЧЗУ1	51	
33	23:43:0119001:699	403	Собственность	Красницкая Тамара Ивановна	край Краснодарский, г. Краснодар, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 352	Земли населенных пунктов	Для садоводства	336	:699/ЧЗУ1	67	
34	23:43:0119001:353	400	Собственность	Фурса Алексей Николаевич	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 353	Земли населенных пунктов	Для садоводства	357	:353/ЧЗУ1	43	
35	23:43:0119001:393	455	Общая долевая собственность	Григорян Артур Вагенович, Медведева Оксана Булатовна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 393	Земли населенных пунктов	Для садоводства	400	:393/ЧЗУ1	55	
36	23:43:0119001:701	411	Общая долевая собственность	Калашников Михаил Иванович, Калашникова Юлия Михайловна, Калашник Иван Захарович, Васильченко Виктор Александрович, Таланов Виталий Васильевич	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 355	Земли населенных пунктов	Для садоводства	357	:701/ЧЗУ1	54	
37	23:43:0119001:391	411	Собственность	Платонова Татьяна Александровна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 391	Земли населенных пунктов	Для садоводства	362	:391/ЧЗУ1	49	
38	23:43:0119001:3	412	Собственность	Платонова Татьяна Александровна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 390	Земли населенных пунктов	Для садоводства	370	:3/ЧЗУ1	42	
39	23:43:0119001:358	400	Собственность	Сафонов Дмитрий Александрович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 358	Земли населенных пунктов	Для садоводства	344	:358/ЧЗУ1	56	
40	23:43:0119001:721	423	Общая долевая собственность	Щебетько Александр Николаевич, Соломатова Наталья Александровна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 359	Земли населенных пунктов	Для садоводства	385	:721/ЧЗУ1	38	
41	23:43:0119001:360	411	Собственность	Носов Вячеслав Георгиевич	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 360	Земли населенных пунктов	Для садоводства	380	:360/ЧЗУ1	31	
42	23:43:0119001:742	423	Собственность	Мануйлян Шурик Григорьевна, Арутонов Ованес Робертович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 387	Земли населенных пунктов	Для садоводства	361	:742/ЧЗУ1	62	
43	23:43:0119001:704	402	Собственность	Бородавкина Татьяна Сергеевна, Середич Сергей Семенович	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 361	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома	373	:704/ЧЗУ1	29	
44	23:43:0119001:741	402	Собственность	Павлова Татьяна Семеновна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 386	Земли населенных пунктов	Для садоводства	337	:741/ЧЗУ1	65	

Коммунальное обслуживание

Приложение №1

№ п/п	Кадастровый номер изменяемого участка/номера кадастрового квартала	Площадь изменяемого ЗУ, кв.м.	Вид права	Правообладатель	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь ЗУ измененного, кв.м.	Номер образуемого участка/ части участка	Площадь образуемого ЗУ/ части участка, кв.м.	Разрешенное использование в соответствии с классификатором
45	23:43:0119001:705	436	Собственность	Середич Семен Максимович	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, нст "Животновод", ул. Грушевая, 362	Земли населенных пунктов	Для садоводства	400	:705/ЧЗУ1	36	
46	23:43:0119001:740	426	Собственность	Середич Сергей Семенович	край Краснодарский, г. Краснодар, с/т "Животновод", ул.Лесная, 385	Земли населенных пунктов	Для садоводства	369	:740/ЧЗУ1	58	
47	23:43:0119001:364	400	Собственность	Горобцова Галина Михайловна, Ковалева Лолита Львовна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 364	Земли населенных пунктов	Для садоводства	365	:364/ЧЗУ1	35	
48	23:43:0119001:866	701	Собственность	Потребительский кооператив "Теплый дом", Тушкин Александр Алексеевич	Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, НСТ "Животновод", ул.Садовая, 22	Земли населенных пунктов	Объекты инженерного обеспечения городского значения (объекты водо-, газо-, тепло-, электроснабжения и т. п.)	306	:866/ЧЗУ1	395	
49	23:43:0000000:894(1) Многоконтурный ЗУ 23:43:0000000:894	300000	Собственность/ Аренда (в том числе субаренда)	Российская Федерация/Закрытое акционерное общество "Строй Интернешнл", Закрытое акционерное общество "Кубаньстройпроект", Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Кубань "	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, проезд 1-й Лиговский	Земли населенных пунктов	Для строительства многоэтажных и среднеэтажных жилых домов, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, общественных зданий административного назначения	299941	:894/ЧЗУ1	19	
:894/ЧЗУ2									22		
:894/ЧЗУ3									17		
50	23:43:0000000:894(2) Многоконтурный ЗУ 23:43:0000000:894	300000	Собственность/ Аренда (в том числе субаренда)	Российская Федерация/Закрытое акционерное общество "Строй Интернешнл", Закрытое акционерное общество "Кубаньстройпроект", Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Кубань "	Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, проезд 1-й Лиговский	Земли населенных пунктов	Для строительства многоэтажных и среднеэтажных жилых домов, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, общественных зданий административного назначения	299962	:894/ЧЗУ4	38	
51											
52											
53	23:43:0118001	-	Собственность	Муниципальное образование город Краснодар	Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский внутригородской округ	Земли населенных пунктов	В границах квартала	-	23:43:0000000:ЗУ1	:ЗУ1(1)	4
54	23:43:0119001	-	Собственность	Муниципальное образование город Краснодар	Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, НСТ "Животновод"	Земли населенных пунктов	В границах квартала	-		:ЗУ1(2)	718
55										:ЗУ1(3)	646
56										:ЗУ1(4)	708
57										:ЗУ1(5)	711
58										:ЗУ1(6)	603
59										:ЗУ1(7)	9684
60										:ЗУ1(8)	28
61										:ЗУ1(9)	2
62										:ЗУ1(10)	1
63										23:43:0116058	-
64	:ЗУ1(12)	1316									
65	:ЗУ1(13)	19									
66	23:43:0119012	-	Собственность	Муниципальное образование город Краснодар	Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский внутригородской округ	Земли населенных пунктов	В границах квартала	-		:ЗУ1(14)	26
67										:ЗУ1(15)	26
68										:ЗУ1(16)	26
69										:ЗУ1(17)	1176
70										:ЗУ1(18)	1185
71										:ЗУ1(19)	1247
72										:ЗУ1(20)	1247
73	23:43:0126003	-	Собственность	Муниципальное образование город Краснодар	Краснодарский край, г.Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Радист"	Земли населенных пунктов	В границах квартала	-		:ЗУ1(21)	88
74										:ЗУ1(22)	13
75										:ЗУ1(23)	17
76	23:43:0119001:ЗУ1	400	Собственность	Головань Александр Викторович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Земляничная, 495	Земли населенных пунктов	Для садоводства	352	:ЗУ1/ЧЗУ1	48	
77	23:43:0119001:504	403	Собственность	Ефименко Алексей Николаевич	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Земляничная, 492	Земли населенных пунктов	Для садоводства	347	:504/ЧЗУ1	56	
78	23:43:0119001:731	401	Собственность	Сосулин Александр Александрович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Земляничная, 490	Земли населенных пунктов	Для садоводства	365	:731/ЧЗУ1	36	
79	23:43:0119001:729	416	Собственность	Семенин Евгений Михайлович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Земляничная, 488	Земли населенных пунктов	Для садоводства	351	:729/ЧЗУ1	65	
80	23:43:0119001:ЗУ2	400	Собственность	Сереженко Борис Маркович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Народная, 502	Земли населенных пунктов	Для садоводства	368	:ЗУ2/ЧЗУ1	32	

Коммунальное обслуживание

Приложение №1

№ п/п	Кадастровый номер изменяемого участка/номер кадастрового квартала	Площадь изменяемого ЗУ, кв.м.	Вид права	Правообладатель	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь ЗУ измененного, кв.м.	Номер образуемого участка/ части участка	Площадь образуемого ЗУ/ части участка, кв.м.	Разрешенное использование в соответствии с классификатором
81	23:43:0119001:3У3	400	Собственность	Тельнов Николай Федорович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Виноградная, 469	Земли населенных пунктов	Для садоводства	368	:3У3/ЧЗУ1	32	
82	23:43:0119001:3У4	407	Собственность	Носов Валерий Владимирович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Солнечная, 449	Земли населенных пунктов	Для садоводства	372	:3У4/ЧЗУ1	35	
83	23:43:0119001:949	414	Собственность	Демченко Людмила Дмитриевна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Цветочная, 428	Земли населенных пунктов	Для садоводства	374	:949/ЧЗУ1	40	
84	23:43:0119001:3У5	400	Собственность	Булат Анна Петровна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Цветочная, 424	Земли населенных пунктов	Для садоводства	310	:3У5/ЧЗУ1	90	
85	23:43:0119001:3У6	603	Собственность	Стрельников Сергей Александрович	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 408	Земли населенных пунктов	Для садоводства	563	:3У6/ЧЗУ1	40	
86	23:43:0119001:3У7	422	Собственность	Жорник Людмила Васильевна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 402	Земли населенных пунктов	Для садоводства	411	:3У7/ЧЗУ1	11	
87	23:43:0119001:747	469	Собственность	Середич Ирина Викторовна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 394	Земли населенных пунктов	Для садоводства	397	:747/ЧЗУ1	72	
88	23:43:0119001:3У8	440	Собственность	Зеленко Петр Васильевич	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 392	Земли населенных пунктов	Для садоводства	390	:3У8/ЧЗУ1	50	
89	23:43:0119001:743	397	Собственность	Литвинова Ольга Александровна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 389	Земли населенных пунктов	Для садоводства	353	:743/ЧЗУ1	44	
90	23:43:0119001:3У9	429	Собственность	Джарим Елена Владимировна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 388	Земли населенных пунктов	Для садоводства	367	:3У9/ЧЗУ1	62	
91	23:43:0119001:3У10	401	Собственность	Середич Ирина Викторовна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 384	Земли населенных пунктов	Для садоводства	351	:3У10/ЧЗУ1	50	
92	23:43:0119001:738	381	Собственность	Сарибекян Арпик Суреновна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Лесная, 383	Земли населенных пунктов	Для садоводства	332	:738/ЧЗУ1	49	
93	23:43:0119001:706	416	Собственность	Корытко Оксана Олеговна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 363	Земли населенных пунктов	Для садоводства	378	:706/ЧЗУ1	38	
94	23:43:0119001:703	426	Собственность	Прыгунов Александр Юрьевич	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 357	Земли населенных пунктов	Для садоводства	366	:703/ЧЗУ1	60	
95	23:43:0119001:3У11	409	Собственность	Середич Ирина Викторовна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 356	Земли населенных пунктов	Для садоводства	353	:3У11/ЧЗУ1	56	
96	23:43:0119001:700	405	Собственность	Шалаева Алиса Борисовна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 354	Земли населенных пунктов	Для садоводства	354	:700/ЧЗУ1	51	
97	23:43:0119001:689	416	Собственность	Ульбашева Мария Германовна	край Краснодарский, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/т "Животновод", ул. Грушевая, 341	Земли населенных пунктов	Для садоводства	362	:689/ЧЗУ1	54	

Коммунальное обслуживание

Земельный участок образуемый на период строительства объекта
для размещения элемента планировочной структуры

Приложение №2

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y	№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	4.00	111° 38' 32"	486413.34	1375465.51	63	17.24	202° 04' 10"	486178.34	1375471.45
2	11.99	201° 53' 03"	486411.86	1375469.23	64	0.34	290° 16' 46"	486162.37	1375464.97
3	68.47	210° 06' 31"	486400.74	1375464.76	65	3.12	200° 19' 58"	486162.48	1375464.65
4	8.08	203° 19' 36"	486341.51	1375430.42	66	0.24	110° 17' 07"	486159.56	1375463.57
5	46.40	113° 40' 37"	486334.09	1375427.22	67	14.44	202° 14' 51"	486159.48	1375463.79
6	4.67	112° 51' 56"	486315.45	1375469.71	68	3.07	202° 14' 51"	486146.11	1375458.32
7	2.52	113° 44' 48"	486313.64	1375474.02	69	0.97	113° 34' 18"	486143.28	1375457.16
8	1.50	203° 48' 20"	486312.63	1375476.32	70	45.67	112° 46' 06"	486142.89	1375458.05
9	3.94	254° 29' 08"	486311.25	1375475.71	71	37.17	22° 55' 36"	486125.22	1375500.15
10	4.79	203° 06' 06"	486310.20	1375471.91	72	17.77	22° 54' 53"	486159.45	1375514.64
11	28.80	203° 24' 29"	486305.79	1375470.03	73	17.18	23° 22' 37"	486175.82	1375521.55
12	69.85	203° 07' 13"	486279.36	1375458.59	74	88.16	23° 11' 17"	486191.60	1375528.37
13	17.15	203° 44' 59"	486215.12	1375431.16	75	4.66	143° 58' 60"	486272.63	1375563.08
14	16.53	197° 22' 08"	486199.42	1375424.25	76	85.78	203° 11' 17"	486268.86	1375565.82
15	21.90	207° 42' 15"	486183.64	1375419.32	77	17.17	203° 22' 37"	486190.01	1375532.05
16	16.38	113° 39' 13"	486164.25	1375409.14	78	17.75	202° 54' 53"	486174.25	1375525.23
17	32.02	113° 34' 44"	486157.68	1375424.15	79	17.77	202° 55' 36"	486157.90	1375518.32
18	20.45	22° 14' 51"	486144.87	1375453.49	80	19.40	202° 55' 36"	486141.53	1375511.40
19	17.34	22° 04' 10"	486163.80	1375461.23	81	42.01	112° 46' 03"	486123.67	1375503.84
20	17.72	22° 48' 19"	486179.87	1375467.75	82	6.77	120° 18' 46"	486107.41	1375542.58
21	26.43	23° 07' 46"	486196.21	1375474.62	83	0.76	35° 05' 32"	486104.00	1375548.42
22	25.76	23° 11' 25"	486220.51	1375485.00	84	17.94	17° 50' 41"	486104.62	1375548.86
23	17.90	22° 53' 52"	486244.19	1375495.15	85	5.67	15° 42' 34"	486121.70	1375554.36
24	17.57	22° 40' 16"	486260.68	1375502.11	86	36.13	21° 38' 11"	486127.15	1375555.90
25	15.60	22° 46' 11"	486276.89	1375508.88	87	35.30	23° 11' 32"	486160.73	1375569.22
26	2.11	293° 44' 48"	486291.27	1375514.92	88	18.22	24° 48' 13"	486193.18	1375583.12
27	0.30	22° 23' 58"	486292.12	1375512.99	89	16.99	24° 35' 51"	486209.72	1375590.76
28	9.39	293° 34' 59"	486292.40	1375513.10	90	16.53	22° 04' 49"	486225.17	1375597.83
29	0.28	203° 34' 11"	486296.16	1375504.49	91	2.26	23° 27' 53"	486240.48	1375604.05
30	8.94	293° 44' 48"	486295.91	1375504.38	92	25.47	293° 36' 54"	486242.56	1375604.95
31	0.70	23° 38' 11"	486299.51	1375496.21	93	8.65	25° 11' 56"	486252.76	1375581.61
32	3.00	293° 39' 12"	486300.15	1375496.49	94	12.15	293° 30' 15"	486260.59	1375585.29
33	0.69	203° 24' 26"	486301.35	1375493.74	95	6.80	292° 22' 05"	486265.44	1375574.16
34	0.69	293° 44' 48"	486300.71	1375493.46	96	2.21	292° 20' 49"	486268.02	1375567.87
35	0.82	23° 27' 17"	486300.99	1375492.83	97	4.66	323° 58' 60"	486268.86	1375565.82
36	1.62	294° 24' 25"	486301.74	1375493.15	98	4.47	22° 42' 34"	486272.63	1375563.08
37	0.84	203° 40' 50"	486302.41	1375491.68	99	11.11	25° 48' 44"	486276.76	1375564.81
38	10.05	293° 44' 48"	486301.65	1375491.34	100	25.76	291° 54' 04"	486286.76	1375569.65
39	0.24	21° 55' 09"	486305.70	1375482.14	101	0.22	21° 40' 07"	486296.37	1375545.75
40	6.66	291° 42' 32"	486305.91	1375482.23	102	0.78	291° 42' 20"	486296.57	1375545.83
41	4.51	293° 44' 48"	486308.38	1375476.04	103	0.28	23° 01' 15"	486296.86	1375545.10
42	3.94	74° 29' 08"	486310.20	1375471.91	104	21.66	291° 46' 41"	486297.12	1375545.21
43	7.60	113° 58' 20"	486311.25	1375475.71	105	5.61	337° 11' 52"	486305.16	1375525.09
44	1.53	23° 41' 51"	486308.16	1375482.65	106	29.69	111° 46' 07"	486310.33	1375522.92
45	12.80	113° 44' 48"	486309.57	1375483.27	107	0.50	203° 01' 15"	486299.32	1375550.49
46	0.35	113° 44' 48"	486304.41	1375494.98	108	26.63	111° 55' 40"	486298.86	1375550.29
47	0.47	203° 30' 05"	486304.27	1375495.30	109	3.13	203° 30' 55"	486288.91	1375574.99
48	2.00	113° 28' 57"	486303.85	1375495.12	110	12.14	205° 48' 44"	486286.04	1375573.75
49	0.46	23° 30' 12"	486303.05	1375496.95	111	2.78	202° 42' 34"	486275.11	1375568.46
50	20.41	113° 44' 48"	486303.47	1375497.13	112	25.31	113° 01' 05"	486272.55	1375567.39
51	0.71	113° 44' 48"	486295.25	1375515.82	113	8.70	205° 11' 56"	486262.65	1375590.68
52	16.66	22° 46' 17"	486294.96	1375516.47	114	25.35	113° 36' 27"	486254.78	1375586.98
53	5.61	157° 11' 52"	486310.33	1375522.92	115	3.72	203° 27' 53"	486244.63	1375610.21
54	15.33	202° 47' 21"	486305.16	1375525.09	116	23.50	111° 38' 34"	486241.22	1375608.72
55	17.01	202° 46' 11"	486291.03	1375519.15	117	17.45	24° 52' 36"	486232.55	1375630.57
56	17.57	202° 40' 16"	486275.34	1375512.57	118	5.55	158° 45' 23"	486248.38	1375637.91
57	17.92	202° 53' 52"	486259.13	1375505.80	119	13.34	204° 52' 36"	486243.21	1375639.92
58	16.98	203° 04' 45"	486242.63	1375498.83	120	1.51	292° 11' 03"	486231.11	1375634.31
59	8.78	203° 24' 18"	486227.00	1375492.17	121	2.00	202° 11' 59"	486231.68	1375632.91
60	8.77	203° 22' 53"	486218.94	1375488.68	122	1.42	112° 11' 51"	486229.82	1375632.16
61	17.65	203° 00' 16"	486210.89	1375485.20	123	1.20	204° 52' 36"	486229.29	1375633.47
62			486194.65	1375478.30	124			486228.20	1375632.96

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

52

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. N

Подпись

Приложение №2

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y	№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
125	0.84	202° 08' 20"	486228.45	1375632.32	187	16.25	203° 25' 06"	486167.48	1375638.02
126	26.73	291° 39' 24"	486227.67	1375632.01	188	29.37	203° 38' 53"	486152.57	1375631.56
127	15.06	202° 04' 49"	486237.54	1375607.17	189	19.33	204° 00' 27"	486125.67	1375619.78
128	17.08	204° 35' 51"	486223.58	1375601.51	190	34.03	201° 48' 33"	486108.01	1375611.91
129	18.17	204° 48' 13"	486208.05	1375594.39	191	24.45	112° 29' 43"	486076.41	1375599.27
130	35.19	203° 11' 32"	486191.55	1375586.77	192	25.53	112° 32' 17"	486067.06	1375621.86
131	35.86	201° 38' 11"	486159.21	1375572.91	193	7.58	144° 24' 17"	486057.27	1375645.44
132	5.53	195° 42' 34"	486125.87	1375559.69	194	16.85	204° 37' 48"	486051.11	1375649.85
133	18.62	197° 50' 42"	486120.54	1375558.19	195	16.09	204° 43' 59"	486035.80	1375642.83
134	1.37	215° 05' 32"	486102.82	1375552.48	196	16.56	202° 46' 47"	486021.19	1375636.10
135	4.78	139° 50' 52"	486101.70	1375551.70	197	65.83	202° 35' 45"	486005.92	1375629.69
136	4.62	158° 39' 17"	486098.04	1375554.78	198	16.36	201° 06' 05"	485945.15	1375604.39
137	12.66	110° 49' 40"	486093.74	1375556.46	199	32.90	202° 31' 47"	485929.89	1375598.50
138	29.53	112° 29' 43"	486089.24	1375568.30	200	16.09	202° 40' 54"	485899.50	1375585.90
139	4.45	176° 25' 33"	486077.94	1375595.58	201	49.04	202° 40' 07"	485884.66	1375579.69
140	30.00	202° 44' 32"	486073.50	1375595.85	202	16.75	202° 41' 02"	485839.41	1375560.80
141	28.86	202° 19' 09"	486045.83	1375584.25	203	16.56	203° 20' 02"	485823.96	1375554.34
142	27.63	201° 57' 34"	486019.13	1375573.29	204	15.83	202° 37' 02"	485808.75	1375547.78
143	26.87	202° 07' 30"	485993.50	1375562.96	205	18.85	201° 05' 18"	485794.14	1375541.69
144	52.90	203° 11' 14"	485968.61	1375552.84	206	20.97	202° 07' 06"	485776.56	1375534.91
145	24.82	203° 20' 18"	485919.98	1375532.01	207	8.87	201° 00' 30"	485757.13	1375527.01
146	24.73	199° 27' 32"	485897.19	1375522.18	208	55.37	100° 17' 56"	485748.85	1375523.83
147	17.67	205° 11' 12"	485873.88	1375513.94	209	10.74	17° 42' 16"	485738.95	1375578.31
148	98.53	202° 25' 25"	485857.88	1375506.42	210	22.90	18° 34' 54"	485749.17	1375581.58
149	8.96	189° 37' 13"	485766.80	1375468.84	211	16.41	22° 30' 14"	485770.88	1375588.87
150	53.17	99° 09' 06"	485757.97	1375467.34	212	34.46	21° 53' 01"	485786.04	1375595.15
151	9.75	20° 52' 11"	485749.51	1375519.83	213	15.74	23° 12' 59"	485818.02	1375608.00
152	20.95	22° 07' 05"	485758.62	1375523.30	214	16.55	22° 32' 33"	485832.48	1375614.20
153	18.86	21° 05' 18"	485778.03	1375531.19	215	16.44	25° 14' 42"	485847.77	1375620.55
154	15.91	22° 37' 02"	485795.63	1375537.98	216	16.65	20° 58' 25"	485862.65	1375627.56
155	16.56	23° 20' 02"	485810.31	1375544.10	217	33.23	22° 59' 45"	485878.20	1375633.52
156	16.73	22° 41' 02"	485825.52	1375550.65	218	16.58	21° 56' 58"	485908.78	1375646.50
157	49.04	22° 40' 07"	485840.95	1375557.11	219	16.29	22° 31' 03"	485924.16	1375652.70
158	16.08	22° 40' 54"	485886.20	1375576.00	220	16.49	22° 12' 40"	485939.21	1375658.94
159	32.84	22° 31' 47"	485901.04	1375582.21	221	33.57	22° 52' 45"	485954.48	1375665.18
160	16.36	21° 06' 05"	485931.38	1375594.79	222	16.43	23° 29' 42"	485985.41	1375678.23
161	65.88	22° 35' 45"	485946.64	1375600.68	223	17.13	20° 27' 41"	486000.47	1375684.78
162	16.63	22° 46' 46"	486007.47	1375625.99	224	16.17	22° 42' 05"	486016.52	1375690.76
163	16.15	24° 43' 59"	486022.80	1375632.43	225	1.58	295° 04' 56"	486031.43	1375697.00
164	16.70	24° 38' 21"	486037.47	1375639.19	226	24.46	292° 18' 13"	486032.10	1375695.57
165	54.45	292° 30' 57"	486052.65	1375646.15	227	25.06	292° 50' 46"	486041.38	1375672.94
166	4.45	356° 25' 33"	486073.50	1375595.85	228	7.58	324° 24' 17"	486051.11	1375649.85
167	34.06	21° 48' 33"	486077.94	1375595.58	229	18.00	24° 20' 07"	486057.27	1375645.44
168	19.40	24° 00' 27"	486109.56	1375608.23	230	16.64	22° 53' 07"	486073.67	1375652.85
169	62.23	23° 47' 32"	486127.29	1375616.12	231	32.26	23° 04' 35"	486089.00	1375659.32
170	53.93	22° 42' 21"	486184.23	1375641.23	232	29.49	23° 07' 45"	486118.68	1375671.97
171	4.17	292° 38' 38"	486233.98	1375662.04	233	0.12	111° 10' 49"	486145.80	1375683.55
172	0.86	23° 19' 17"	486235.59	1375658.19	234	3.41	21° 10' 54"	486145.76	1375683.66
173	8.10	293° 19' 30"	486236.38	1375658.54	235	31.86	23° 53' 02"	486148.94	1375684.89
174	0.96	203° 19' 21"	486239.58	1375651.10	236	49.33	22° 01' 41"	486178.07	1375697.79
175	11.70	292° 38' 38"	486238.70	1375650.72	237	34.93	22° 20' 42"	486223.80	1375716.29
176	5.55	338° 45' 23"	486243.21	1375639.92	238	3.73	274° 25' 53"	486256.10	1375729.57
177	27.84	112° 38' 35"	486248.38	1375637.91	239	22.47	274° 29' 33"	486256.39	1375725.85
178	28.50	23° 15' 04"	486237.66	1375663.61	240	25.88	274° 29' 28"	486258.15	1375703.44
179	4.61	142° 54' 14"	486263.85	1375674.86	241	4.61	322° 54' 14"	486260.18	1375677.64
180	9.69	203° 47' 20"	486260.18	1375677.64	242	62.65	94° 00' 20"	486263.85	1375674.86
181	9.31	202° 52' 45"	486251.31	1375673.73	243	5.16	224° 05' 56"	486259.48	1375737.35
182	16.42	202° 04' 39"	486242.73	1375670.11	244	36.21	202° 21' 08"	486255.77	1375733.77
183	16.29	203° 08' 03"	486227.51	1375663.94	245	49.39	202° 01' 41"	486222.29	1375720.00
184	16.23	203° 21' 08"	486212.53	1375657.53	246	31.93	203° 53' 01"	486176.50	1375701.47
185	16.21	202° 29' 03"	486197.63	1375651.10	247	32.84	203° 07' 43"	486147.31	1375688.55
186			486182.65	1375644.90	248			486117.11	1375675.65

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

53

Приложение №2

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y	№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
249			486087.44	1375663.01	311			486103.15	1375787.56
250	16.68	202° 53' 07"	486072.07	1375656.52	312	31.41	21° 54' 34"	486132.29	1375799.28
251	17.92	204° 20' 07"	486055.74	1375649.13	313	6.39	23° 18' 08"	486138.16	1375801.81
252	3.13	112° 32' 17"	486054.54	1375652.02	314	1.46	293° 19' 24"	486138.74	1375800.46
253	19.13	112° 47' 37"	486047.13	1375669.66	315	20.03	22° 08' 44"	486157.29	1375808.01
254	25.09	112° 22' 14"	486037.58	1375692.86	316	1.87	111° 29' 28"	486156.61	1375809.75
255	5.29	113° 31' 33"	486035.47	1375697.71	317	5.90	23° 18' 08"	486162.03	1375812.09
256	6.08	148° 51' 03"	486030.27	1375700.85	318	14.29	23° 35' 16"	486175.13	1375817.81
257	16.50	202° 42' 05"	486015.05	1375694.48	319	14.38	23° 32' 43"	486188.31	1375823.55
258	17.16	200° 27' 41"	485998.97	1375688.49	320	30.12	22° 04' 11"	486216.23	1375834.87
259	16.51	203° 29' 42"	485983.83	1375681.90	321	29.52	22° 15' 17"	486243.55	1375846.05
260	33.52	202° 52' 45"	485952.94	1375668.87	322	1.46	22° 15' 17"	486244.90	1375846.60
261	16.48	202° 12' 40"	485937.69	1375662.64	323	6.71	71° 46' 03"	486247.00	1375852.98
262	16.28	202° 31' 03"	485922.65	1375656.40	324	28.10	91° 00' 06"	486246.51	1375881.07
263	16.60	201° 56' 58"	485907.25	1375650.20	325	4.01	185° 12' 38"	486242.51	1375880.71
264	33.19	202° 59' 45"	485876.70	1375637.23	326	28.42	271° 00' 10"	486243.01	1375852.30
265	16.73	200° 58' 25"	485861.07	1375631.24	327	1.99	288° 21' 30"	486243.64	1375850.41
266	16.50	205° 14' 42"	485846.15	1375624.21	328	1.73	202° 15' 17"	486242.04	1375849.75
267	16.48	202° 32' 33"	485830.93	1375617.89	329	29.51	202° 15' 17"	486214.72	1375838.57
268	15.72	203° 12' 59"	485816.48	1375611.69	330	30.17	202° 04' 11"	486186.76	1375827.24
269	34.44	201° 53' 01"	485784.53	1375598.86	331	14.43	203° 32' 43"	486173.53	1375821.47
270	16.29	202° 30' 14"	485769.47	1375592.62	332	14.29	203° 35' 16"	486160.44	1375815.76
271	22.73	198° 34' 54"	485747.93	1375585.38	333	9.77	203° 18' 08"	486151.47	1375811.89
272	10.18	197° 41' 18"	485738.23	1375582.28	334	2.10	291° 29' 33"	486152.24	1375809.93
273	0.95	100° 17' 56"	485738.06	1375583.22	335	12.15	202° 03' 13"	486140.98	1375805.37
274	52.24	99° 30' 30"	485729.43	1375634.74	336	1.84	113° 19' 18"	486140.25	1375807.06
275	7.16	6° 22' 33"	485736.54	1375635.54	337	10.34	203° 18' 08"	486130.75	1375802.97
276	34.18	21° 28' 09"	485768.35	1375648.05	338	31.42	201° 54' 34"	486101.61	1375791.25
277	35.51	20° 52' 57"	485801.53	1375660.71	339	62.18	203° 31' 39"	486044.59	1375766.43
278	100.19	22° 33' 30"	485894.06	1375699.14	340	33.53	203° 11' 17"	486013.77	1375753.22
279	32.88	21° 45' 06"	485924.60	1375711.33	341	22.39	112° 04' 35"	486005.35	1375773.97
280	33.34	23° 16' 10"	485955.23	1375724.50	342	11.25	114° 15' 35"	486000.73	1375784.23
281	32.98	22° 46' 03"	485985.64	1375737.26	343	4.00	202° 18' 16"	485997.03	1375782.71
282	26.58	22° 41' 36"	486010.16	1375747.52	344	11.26	294° 14' 52"	486001.65	1375772.45
283	50.81	293° 18' 55"	486030.27	1375700.85	345	22.41	292° 05' 14"	486010.08	1375751.68
284	6.08	328° 51' 03"	486035.47	1375697.71	346	28.12	202° 25' 29"	485984.09	1375740.95
285	34.55	22° 59' 07"	486067.28	1375711.20	347	33.00	202° 46' 03"	485953.66	1375728.18
286	8.10	23° 09' 00"	486074.73	1375714.39	348	33.31	203° 16' 10"	485923.07	1375715.02
287	7.66	24° 18' 30"	486081.71	1375717.54	349	32.86	201° 45' 06"	485892.55	1375702.85
288	0.15	292° 38' 16"	486081.77	1375717.40	350	100.16	202° 33' 30"	485800.05	1375664.42
289	17.01	23° 09' 00"	486097.42	1375724.09	351	14.29	200° 52' 48"	485786.70	1375659.33
290	16.32	23° 39' 49"	486112.37	1375730.64	352	20.99	111° 17' 08"	485779.08	1375678.89
291	33.10	22° 33' 14"	486142.93	1375743.33	353	1.49	202° 37' 10"	485777.70	1375678.31
292	81.31	22° 16' 12"	486218.18	1375774.15	354	12.50	111° 55' 12"	485773.04	1375689.91
293	35.73	24° 28' 02"	486250.70	1375788.95	355	4.01	204° 47' 31"	485769.40	1375688.23
294	19.21	276° 41' 38"	486252.94	1375769.87	356	12.35	291° 55' 12"	485774.01	1375676.77
295	9.23	274° 29' 19"	486253.66	1375760.66	357	2.15	202° 37' 10"	485772.03	1375675.95
296	26.98	274° 29' 19"	486255.77	1375733.77	358	11.26	111° 55' 12"	485767.83	1375686.40
297	5.16	44° 05' 56"	486259.48	1375737.35	359	4.01	204° 47' 15"	485764.19	1375684.72
298	108.53	95° 16' 12"	486249.51	1375845.42	360	11.11	291° 55' 12"	485768.34	1375674.41
299	7.96	108° 21' 33"	486247.00	1375852.98	361	7.13	202° 37' 10"	485761.75	1375671.67
300	6.71	251° 46' 03"	486244.90	1375846.60	362	20.42	289° 28' 56"	485768.56	1375652.41
301	2.11	288° 21' 33"	486245.57	1375844.60	363	1.78	200° 56' 06"	485766.90	1375651.78
302	51.65	275° 16' 12"	486250.31	1375793.16	364	33.67	201° 28' 09"	485735.57	1375639.45
303	37.05	204° 28' 02"	486216.59	1375777.82	365	6.84	186° 25' 13"	485728.77	1375638.69
304	81.24	202° 16' 12"	486141.41	1375747.03	366	16.77	99° 30' 30"	485726.00	1375655.23
305	33.15	202° 33' 14"	486110.80	1375734.32	367	1.88	146° 56' 41"	485724.42	1375656.26
306	16.35	203° 39' 49"	486095.83	1375727.76	368	15.53	100° 10' 19"	485721.67	1375671.54
307	32.75	203° 09' 00"	486065.71	1375714.88	369	4.01	194° 20' 05"	485717.79	1375670.55
308	34.10	202° 59' 07"	486034.32	1375701.57	370	16.97	280° 09' 55"	485720.79	1375653.85
309	51.79	113° 18' 51"	486013.82	1375749.13	371	1.86	326° 56' 41"	485722.34	1375652.84
310	35.10	22° 50' 16"	486046.17	1375762.75	372	71.28	279° 30' 30"	485734.12	1375582.53

Взам. инв. N

Подпись

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

54

Приложение №2

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y	№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
373	1.98	189° 41' 43"	485737.65	1375563.09	435	15.58	279° 09' 25"	485748.02	1375503.93
374	126.40	204° 06' 48"	485735.70	1375562.76	436	0.30	13° 10' 45"	485750.50	1375488.54
375	76.10	203° 45' 45"	485620.33	1375511.12	437	3.48	283° 04' 43"	485750.79	1375488.61
376	28.26	203° 34' 16"	485550.68	1375480.46	438	0.54	193° 10' 45"	485751.58	1375485.22
377	62.40	203° 45' 51"	485524.78	1375469.16	439	18.82	279° 09' 25"	485751.06	1375485.10
378	33.94	202° 05' 59"	485467.67	1375444.01	440	13.88	283° 39' 54"	485754.05	1375466.52
379	4.00	292° 05' 59"	485436.22	1375431.24	441	1.32	194° 02' 31"	485757.33	1375453.03
380	36.43	22° 47' 42"	485437.72	1375427.54	442	35.70	205° 39' 29"	485756.05	1375452.71
381	16.37	22° 16' 36"	485471.31	1375441.65	443	22.61	204° 54' 29"	485723.87	1375437.25
382	15.96	25° 05' 38"	485486.46	1375447.86	444	15.91	204° 40' 37"	485703.36	1375427.73
383	16.13	23° 49' 06"	485500.92	1375454.63	445	15.97	204° 20' 21"	485688.91	1375421.09
384	15.86	22° 29' 37"	485515.67	1375461.14	446	98.69	204° 01' 20"	485674.35	1375414.50
385	16.36	22° 58' 15"	485530.32	1375467.21	447	65.74	203° 39' 49"	485584.21	1375374.33
386	2.77	23° 03' 06"	485545.39	1375473.59	448	43.93	203° 00' 54"	485524.00	1375347.94
387	0.14	114° 28' 52"	485547.93	1375474.68	449	23.23	114° 36' 26"	485483.56	1375330.76
388	4.86	24° 14' 38"	485547.87	1375474.81	450	3.87	204° 16' 30"	485473.89	1375351.89
389	0.25	297° 19' 34"	485552.31	1375476.80	451	27.15	294° 16' 30"	485470.36	1375350.30
390	6.89	23° 03' 06"	485552.42	1375476.58	452	2.60	24° 34' 42"	485481.52	1375325.55
391	0.27	113° 32' 09"	485558.76	1375479.28	453	16.10	23° 25' 40"	485483.88	1375326.63
392	6.41	22° 55' 36"	485558.65	1375479.53	454	29.18	22° 38' 52"	485498.66	1375333.03
393	0.17	292° 53' 42"	485564.55	1375482.03	455	65.78	23° 39' 49"	485525.58	1375344.27
394	11.17	24° 07' 45"	485564.62	1375481.87	456	95.98	24° 06' 38"	485585.83	1375370.67
395	15.91	24° 05' 09"	485574.81	1375486.44	457	57.28	24° 29' 41"	485673.43	1375409.88
396	16.12	24° 48' 34"	485589.34	1375492.93	458	35.34	25° 39' 29"	485725.56	1375433.63
397	15.70	23° 59' 48"	485603.97	1375499.69	459	0.89	14° 02' 31"	485757.42	1375448.93
398	3.89	20° 53' 03"	485618.31	1375506.08	460	16.83	283° 39' 54"	485758.28	1375449.14
399	12.13	25° 09' 10"	485621.95	1375507.47	461	2.84	283° 59' 56"	485762.25	1375432.79
400	16.05	23° 11' 10"	485632.93	1375512.62	462	12.07	286° 48' 34"	485762.94	1375430.03
401	15.89	25° 02' 16"	485647.68	1375518.94	463	26.33	202° 36' 56"	485766.43	1375418.47
402	16.05	24° 32' 02"	485662.07	1375525.66	464	46.43	203° 20' 59"	485742.13	1375408.35
403	15.70	24° 14' 02"	485676.67	1375532.33	465	45.16	204° 36' 12"	485699.51	1375389.95
404	16.46	24° 13' 42"	485690.99	1375538.77	466	16.41	204° 01' 39"	485658.45	1375371.15
405	33.64	23° 25' 52"	485706.00	1375545.53	467	22.52	203° 51' 20"	485643.46	1375364.46
406	1.52	9° 41' 43"	485736.87	1375558.90	468	17.61	203° 52' 06"	485622.86	1375355.36
407	37.59	280° 17' 56"	485738.36	1375559.16	469	20.80	203° 28' 10"	485606.76	1375348.23
408	14.48	279° 08' 51"	485745.08	1375522.17	470	45.61	202° 37' 12"	485587.68	1375339.95
409	2.42	189° 04' 51"	485747.39	1375507.88	471	56.23	201° 59' 44"	485545.58	1375322.40
410	63.94	204° 10' 36"	485744.99	1375507.49	472	26.06	208° 56' 35"	485493.44	1375301.34
411	21.06	203° 24' 09"	485686.66	1375481.31	473	4.00	298° 56' 35"	485470.63	1375288.73
412	16.25	204° 07' 03"	485667.33	1375472.94	474	25.82	28° 56' 35"	485472.57	1375285.23
413	16.07	203° 20' 54"	485652.50	1375466.30	475	56.01	21° 59' 44"	485495.16	1375297.73
414	15.84	204° 12' 14"	485637.75	1375459.93	476	45.66	22° 37' 12"	485547.10	1375318.70
415	15.71	202° 42' 08"	485623.30	1375453.44	477	20.85	23° 28' 10"	485589.24	1375336.26
416	15.64	204° 59' 43"	485608.81	1375447.38	478	17.62	23° 52' 06"	485608.37	1375344.57
417	32.76	205° 04' 19"	485594.63	1375440.77	479	38.96	23° 55' 41"	485624.48	1375351.70
418	15.87	204° 12' 50"	485564.96	1375426.89	480	45.14	24° 36' 12"	485660.09	1375367.50
419	15.88	203° 26' 30"	485550.49	1375420.38	481	46.36	23° 20' 59"	485701.13	1375386.29
420	2.48	202° 29' 54"	485535.91	1375414.06	482	29.91	22° 37' 07"	485743.69	1375404.66
421	3.70	202° 42' 20"	485533.62	1375413.11	483	15.59	106° 48' 34"	485771.31	1375416.17
422	9.88	202° 47' 09"	485530.21	1375411.68	484	2.73	103° 59' 56"	485766.80	1375431.09
423	15.90	203° 19' 01"	485521.10	1375407.85	485	5.20	103° 39' 54"	485766.14	1375433.74
424	15.99	203° 17' 05"	485506.50	1375401.56	486	6.71	20° 10' 15"	485764.91	1375438.79
425	16.16	203° 20' 36"	485491.82	1375395.24	487	28.94	25° 23' 59"	485771.21	1375441.10
426	16.49	203° 36' 56"	485476.98	1375388.84	488	41.63	23° 53' 52"	485797.35	1375453.52
427	3.26	205° 52' 56"	485461.87	1375382.23	489	1.08	114° 00' 06"	485835.41	1375470.38
428	4.00	293° 24' 03"	485458.94	1375380.81	490	3.54	23° 59' 39"	485834.97	1375471.36
429	99.86	23° 24' 03"	485460.52	1375377.14	491	1.08	294° 00' 06"	485838.20	1375472.80
430	48.57	24° 44' 16"	485552.17	1375416.80	492	75.09	23° 53' 52"	485838.64	1375471.81
431	31.39	23° 53' 01"	485596.28	1375437.12	493	0.49	112° 46' 54"	485907.30	1375502.23
432	69.15	23° 43' 26"	485624.98	1375449.83	494	23.12	23° 31' 60"	485907.11	1375502.68
433	63.43	24° 10' 36"	485688.29	1375477.65	495	8.24	23° 27' 56"	485928.30	1375511.91
434			485746.15	1375503.63	496			485935.86	1375515.20

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

55

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. N

Подпись

Приложение №2

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y	№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
497	3.51	23° 41' 48"	485935.34	1375516.39	559	73.06	293° 39' 13"	486154.02	1375422.54
498	1.31	293° 42' 02"	485938.56	1375517.80	560	16.37	294° 26' 36"	486183.33	1375355.62
499	82.94	23° 27' 56"	485939.08	1375516.60	561	2.72	319° 03' 55"	486190.10	1375340.72
500	0.34	109° 04' 01"	486015.17	1375549.62	562	3.29	22° 56' 49"	486192.15	1375338.94
501	11.12	19° 05' 14"	486015.06	1375549.94	563	4.07	292° 47' 36"	486195.18	1375340.22
502	0.09	288° 57' 23"	486025.57	1375553.58	564	18.12	23° 37' 29"	486196.76	1375336.47
503	32.84	23° 45' 07"	486025.60	1375553.49	565	0.67	293° 28' 55"	486213.36	1375343.73
504	0.44	114° 00' 57"	486055.65	1375566.72	566	19.31	22° 43' 24"	486213.63	1375343.11
505	27.65	23° 28' 20"	486055.48	1375567.12	567	1.30	25° 56' 17"	486231.44	1375350.57
506	4.00	112° 29' 43"	486080.84	1375578.13	568	0.44	25° 59' 44"	486232.61	1375351.14
507	30.95	203° 27' 56"	486079.31	1375581.83	569	0.48	113° 33' 32"	486233.01	1375351.33
508	0.44	293° 03' 57"	486050.92	1375569.50	570	15.51	22° 56' 09"	486232.82	1375351.77
509	2.97	202° 48' 56"	486051.09	1375569.09	571	73.65	23° 11' 39"	486247.11	1375357.82
510	0.48	292° 57' 35"	486048.35	1375567.94	572	0.78	112° 50' 18"	486314.81	1375386.83
511	4.90	203° 18' 38"	486048.54	1375567.50	573	2.75	24° 36' 47"	486314.51	1375387.54
512	0.37	113° 10' 32"	486044.03	1375565.56	574	0.85	293° 33' 30"	486317.01	1375388.69
513	18.64	203° 43' 08"	486043.89	1375565.90	575	13.77	23° 11' 39"	486317.35	1375387.92
514	0.59	112° 47' 12"	486026.82	1375558.40	576	5.67	158° 18' 60"	486330.00	1375393.34
515	13.42	203° 27' 56"	486026.60	1375558.94	577	86.16	203° 11' 39"	486324.74	1375395.43
516	0.87	290° 47' 06"	486014.28	1375553.60	578	5.58	202° 56' 09"	486245.54	1375361.50
517	12.20	200° 46' 59"	486014.59	1375552.79	579	9.98	205° 47' 28"	486240.40	1375359.32
518	0.30	110° 46' 47"	486003.18	1375548.46	580	0.50	115° 44' 05"	486231.42	1375354.98
519	17.56	203° 27' 56"	486003.08	1375548.74	581	3.98	202° 56' 09"	486231.20	1375355.43
520	0.61	290° 28' 52"	485986.97	1375541.74	582	0.50	293° 33' 32"	486227.54	1375353.88
521	10.10	200° 28' 47"	485987.18	1375541.17	583	13.05	202° 55' 56"	486227.74	1375353.42
522	0.08	110° 29' 04"	485977.72	1375537.64	584	0.72	113° 28' 55"	486215.72	1375348.34
523	55.58	203° 27' 56"	485977.69	1375537.71	585	18.07	203° 37' 29"	486215.43	1375349.00
524	26.35	203° 31' 60"	485926.71	1375515.58	586	4.02	112° 47' 36"	486198.88	1375341.76
525	1.33	293° 04' 59"	485902.54	1375505.06	587	4.53	202° 56' 27"	486197.32	1375345.47
526	3.16	203° 46' 25"	485903.07	1375503.83	588	17.64	114° 20' 55"	486193.14	1375343.70
527	0.82	113° 32' 07"	485900.17	1375502.56	589	20.26	22° 31' 29"	486185.87	1375359.77
528	9.36	203° 53' 52"	485899.85	1375503.31	590	17.57	22° 42' 32"	486204.59	1375367.53
529	0.34	290° 25' 08"	485891.29	1375499.52	591	17.67	23° 10' 33"	486220.79	1375374.32
530	6.25	200° 46' 17"	485891.41	1375499.20	592	17.10	22° 08' 35"	486237.04	1375381.27
531	29.55	203° 53' 52"	485885.57	1375496.98	593	10.43	21° 00' 38"	486252.88	1375387.72
532	0.35	294° 13' 18"	485858.55	1375485.01	594	7.41	25° 45' 54"	486262.62	1375391.46
533	1.20	204° 14' 16"	485858.69	1375484.69	595	0.60	293° 44' 58"	486269.29	1375394.68
534	0.35	114° 15' 23"	485857.60	1375484.20	596	17.53	24° 58' 27"	486269.53	1375394.13
535	67.56	203° 53' 52"	485857.45	1375484.52	597	0.11	113° 50' 53"	486285.42	1375401.53
536	28.81	205° 23' 59"	485795.68	1375457.15	598	1.82	22° 36' 27"	486285.37	1375401.63
537	6.07	200° 10' 15"	485769.66	1375444.80	599	15.82	26° 06' 10"	486287.05	1375402.33
538	21.34	103° 39' 54"	485763.96	1375442.70	600	16.03	23° 47' 50"	486301.26	1375409.29
539	9.13	9° 37' 13"	485758.92	1375463.44	601	22.16	293° 25' 56"	486315.93	1375415.76
540	99.07	22° 25' 27"	485767.92	1375464.97	602	5.67	338° 18' 60"	486324.74	1375395.43
541	17.57	25° 11' 12"	485859.50	1375502.76	603	26.08	113° 26' 41"	486330.00	1375393.34
542	24.66	19° 27' 32"	485875.40	1375510.24	604	4.80	144° 43' 17"	486319.63	1375417.27
543	24.95	23° 20' 18"	485898.65	1375518.45	605	17.64	203° 47' 50"	486315.71	1375420.04
544	52.86	23° 11' 14"	485921.56	1375528.33	606	17.64	206° 06' 10"	486299.57	1375412.92
545	26.83	22° 07' 30"	485970.15	1375549.15	607	17.64	204° 58' 27"	486283.72	1375405.16
546	27.64	21° 57' 34"	485995.00	1375559.25	608	17.49	201° 00' 38"	486267.73	1375397.71
547	28.89	22° 19' 09"	486020.64	1375569.59	609	17.18	202° 08' 35"	486251.41	1375391.44
548	29.60	22° 44' 32"	486047.36	1375580.56	610	17.69	203° 10' 33"	486235.49	1375384.96
549	0.40	22° 44' 32"	486074.66	1375592.00	611	17.54	202° 42' 32"	486219.23	1375378.00
550	11.18	292° 29' 43"	486075.03	1375592.16	612	17.14	202° 31' 29"	486203.05	1375371.23
551	4.00	292° 29' 43"	486079.31	1375581.83	613	3.19	202° 31' 29"	486187.21	1375364.66
552	12.25	292° 29' 43"	486080.84	1375578.13	614	45.89	113° 39' 13"	486184.27	1375363.44
553	14.38	290° 49' 40"	486085.52	1375566.82	615	2.80	22° 37' 25"	486165.86	1375405.48
554	5.73	338° 39' 17"	486090.64	1375553.38	616	19.06	28° 24' 18"	486168.44	1375406.55
555	4.43	319° 50' 52"	486095.97	1375551.30	617	16.36	17° 22' 08"	486185.20	1375415.62
556	8.87	300° 18' 46"	486099.35	1375548.44	618	17.35	23° 44' 53"	486200.82	1375420.50
557	91.44	292° 46' 03"	486103.83	1375540.79	619	69.85	23° 07' 13"	486216.70	1375427.49
558			486139.21	1375456.47	620			486280.94	1375454.92

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

56

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. N

Подпись

Приложение №2

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
621			486307.36	1375466.36
622	4.76	23° 06' 06"	486311.74	1375468.22
623	18.49	293° 40' 17"	486319.17	1375451.29
624	0.92	24° 09' 43"	486320.00	1375451.66
625	5.20	294° 09' 36"	486322.13	1375446.92
626	0.96	204° 09' 43"	486321.26	1375446.53
627	22.70	293° 40' 17"	486330.37	1375425.73
628	15.73	201° 14' 09"	486315.71	1375420.04
629	4.80	324° 43' 17"	486319.63	1375417.27
630	17.12	21° 21' 11"	486335.57	1375423.50
631	8.43	23° 18' 58"	486343.31	1375426.84
632	68.41	30° 06' 33"	486402.49	1375461.16
1	11.69	21° 53' 03"	486413.34	1375465.51

Площадь: 24947 кв.м; Периметр: 12465.29 м

Взам. инв. N	
Подпись	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

57

Приложение №3

23:43:0118001:2478/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	23.76	30° 06' 33"	486381.94	1375449.24
2	11.69	21° 53' 03"	486402.49	1375461.16
3	4.00	111° 38' 32"	486413.34	1375465.51
4	11.99	201° 53' 03"	486411.86	1375469.23
5	23.43	210° 06' 31"	486400.74	1375464.76
6	4.05	291° 14' 43"	486380.47	1375453.01
1			486381.94	1375449.24

Площадь: 142 кв.м; Периметр: 78.91 м

23:43:0000000:75/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	33.72	30° 06' 33"	486352.76	1375432.32
2	4.05	111° 14' 43"	486381.94	1375449.24
3	33.55	210° 06' 31"	486380.47	1375453.01
4	4.08	288° 48' 03"	486351.45	1375436.18
1			486352.76	1375432.32

Площадь: 135 кв.м; Периметр: 75.40 м

23:43:0119001:561/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.17	23° 19' 36"	486332.09	1375426.36
2	46.40	113° 40' 37"	486334.09	1375427.22
3	2.29	202° 34' 15"	486315.45	1375469.71
4	23.12	293° 07' 30"	486313.34	1375468.83
5	23.31	294° 30' 53"	486322.42	1375447.57
1			486332.09	1375426.36

Площадь: 110 кв.м; Периметр: 97.30 м

23:43:0119001:727/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.76	21° 14' 09"	486330.37	1375425.73
2	23.25	114° 23' 30"	486332.01	1375426.37
3	0.51	202° 49' 49"	486322.41	1375447.55
4	0.47	294° 09' 36"	486321.94	1375447.35
5	0.96	204° 09' 43"	486322.13	1375446.92
6	22.70	293° 40' 17"	486321.26	1375446.53
1			486330.37	1375425.73

Площадь: 37 кв.м; Периметр: 49.66 м

23:43:0119001:728/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.60	26° 45' 05"	486326.81	1375394.18
2	22.99	113° 26' 41"	486329.13	1375395.35
3	2.68	203° 02' 31"	486319.98	1375416.44
4	23.16	293° 39' 03"	486317.52	1375415.39
1			486326.81	1375394.18

Площадь: 61 кв.м; Периметр: 51.43 м

23:43:0119001:769/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.62	23° 11' 39"	486327.60	1375392.31
2	2.19	113° 26' 41"	486330.00	1375393.34
3	2.60	206° 45' 05"	486329.13	1375395.35
4	2.03	292° 48' 21"	486326.81	1375394.18
1			486327.60	1375392.31

Площадь: 5 кв.м; Периметр: 9.43 м

23:43:0119001:768/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.03	112° 48' 21"	486327.60	1375392.31
2	17.47	203° 53' 54"	486326.81	1375394.18
3	1.81	292° 49' 42"	486310.84	1375387.10
4	3.55	23° 11' 39"	486311.54	1375385.43
5	0.78	112° 50' 18"	486314.81	1375386.83
6	2.75	24° 36' 47"	486314.51	1375387.54
7	0.85	293° 33' 30"	486317.01	1375388.69
8	11.15	23° 11' 39"	486317.35	1375387.92
1			486327.60	1375392.31

Площадь: 31 кв.м; Периметр: 40.39 м

23:43:0119001:730/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.19	115° 53' 43"	486310.84	1375387.10
2	17.34	203° 11' 39"	486309.88	1375389.07
3	2.17	293° 50' 53"	486293.95	1375382.24
4	17.42	23° 09' 01"	486294.83	1375380.25
1			486310.84	1375387.10

Площадь: 38 кв.м; Периметр: 39.12 м

23:43:0119001:501/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.83	113° 25' 38"	486295.55	1375378.58
2	17.57	202° 23' 07"	486294.83	1375380.25
3	2.07	293° 52' 42"	486278.58	1375373.56
4	17.55	23° 11' 39"	486279.42	1375371.67
1			486295.55	1375378.58

Площадь: 34 кв.м; Периметр: 39.02 м

23:43:0119001:766/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.07	113° 52' 42"	486279.42	1375371.67
2	17.41	205° 59' 17"	486278.58	1375373.56
3	1.23	294° 22' 19"	486262.93	1375365.93
4	17.39	23° 11' 39"	486263.44	1375364.81
1			486279.42	1375371.67

Площадь: 29 кв.м; Периметр: 38.11 м

23:43:0119001:732/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.93	113° 44' 58"	486278.58	1375373.56
2	17.42	203° 11' 39"	486277.81	1375375.32
3	2.78	294° 11' 48"	486261.79	1375368.46
4	17.41	25° 59' 17"	486262.93	1375365.93
1			486278.58	1375373.56

Площадь: 41 кв.м; Периметр: 39.54 м

23:43:0119001:499/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.23	114° 22' 19"	486263.44	1375364.81
2	17.45	206° 01' 04"	486262.93	1375365.93
3	0.37	293° 09' 35"	486247.25	1375358.28
4	17.46	23° 11' 39"	486247.39	1375357.94
1			486263.44	1375364.81

Площадь: 14 кв.м; Периметр: 36.50 м

23:43:0119001:498/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	6.56	22° 56' 09"	486241.07	1375355.26
2	0.31	23° 11' 39"	486247.11	1375357.82
3	0.37	113° 09' 35"	486247.39	1375357.94
4	6.87	205° 59' 44"	486247.25	1375358.28
1			486241.07	1375355.26

Площадь: 1 кв.м; Периметр: 14.10 м

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

58

Взам. инв. N

Подпись

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Приложение №3

23:43:0119001:493/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.30	25° 56' 17"	486231.44	1375350.57
2	0.44	25° 59' 44"	486232.61	1375351.14
3	0.48	113° 33' 32"	486233.01	1375351.33
4	8.96	22° 56' 09"	486232.82	1375351.77
5	6.87	25° 59' 44"	486241.07	1375355.26
6	3.64	114° 37' 30"	486247.25	1375358.28
7	0.21	203° 11' 39"	486245.73	1375361.58
8	5.58	202° 56' 09"	486245.54	1375361.50
9	9.98	205° 47' 28"	486240.40	1375359.32
10	0.50	115° 44' 05"	486231.42	1375354.98
11	1.81	202° 56' 09"	486231.20	1375355.43
12	4.57	294° 39' 23"	486229.54	1375354.73
1			486231.44	1375350.57

Площадь: 68 кв.м; Периметр: 44.33 м

23:43:0119001:734/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	17.35	14° 39' 14"	486214.66	1375346.18
2	4.57	114° 39' 23"	486231.44	1375350.57
3	2.17	202° 56' 09"	486229.54	1375354.73
4	0.50	293° 33' 32"	486227.54	1375353.88
5	13.05	202° 55' 56"	486227.74	1375353.42
6	0.72	113° 28' 55"	486215.72	1375348.34
7	1.87	203° 37' 29"	486215.43	1375349.00
8	2.27	294° 27' 54"	486213.72	1375348.25
1			486214.66	1375346.18

Площадь: 51 кв.м; Периметр: 42.50 м

23:43:0119001:765/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	17.17	22° 43' 24"	486215.61	1375343.94
2	17.35	194° 39' 14"	486231.44	1375350.57
3	2.44	292° 55' 37"	486214.66	1375346.18
1			486215.61	1375343.94

Площадь: 21 кв.м; Периметр: 36.95 м

23:43:0119001:764/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	16.34	23° 37' 29"	486198.39	1375337.18
2	0.67	293° 28' 55"	486213.36	1375343.73
3	2.14	22° 43' 24"	486213.63	1375343.11
4	2.44	112° 55' 37"	486215.61	1375343.94
5	18.51	202° 48' 41"	486214.66	1375346.18
6	1.99	293° 35' 56"	486197.60	1375339.01
1			486198.39	1375337.18

Площадь: 36 кв.м; Периметр: 42.09 м

23:43:0119001:560/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.52	113° 44' 48"	486313.64	1375474.02
2	1.50	203° 48' 20"	486312.63	1375476.32
3	7.60	113° 58' 20"	486311.25	1375475.71
4	1.53	23° 41' 51"	486308.16	1375482.65
5	12.80	113° 44' 48"	486309.57	1375483.27
6	2.32	201° 42' 56"	486304.41	1375494.98
7	0.11	202° 24' 36"	486302.26	1375494.12
8	22.93	294° 05' 32"	486302.16	1375494.08
9	2.29	22° 16' 22"	486311.52	1375473.15
1			486313.64	1375474.02

Площадь: 43 кв.м; Периметр: 53.61 м

23:43:0119001:559/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.71	23° 49' 30"	486309.96	1375472.46
2	22.93	114° 05' 32"	486311.52	1375473.15
3	0.88	203° 10' 42"	486302.16	1375494.08
4	0.69	203° 24' 26"	486301.35	1375493.74
5	0.69	293° 44' 48"	486300.71	1375493.46
6	0.82	23° 27' 17"	486300.99	1375492.83
7	1.62	294° 24' 25"	486301.74	1375493.15
8	0.84	203° 40' 50"	486302.41	1375491.68
9	10.05	293° 44' 48"	486301.65	1375491.34
10	0.24	21° 55' 09"	486305.70	1375482.14
11	6.66	291° 42' 32"	486305.91	1375482.23
12	1.17	293° 44' 48"	486308.38	1375476.04
13	2.75	293° 44' 48"	486308.85	1375474.97
1			486309.96	1375472.46

Площадь: 36 кв.м; Периметр: 51.05 м

23:43:0119001:928/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.32	21° 42' 56"	486302.26	1375494.12
2	0.35	113° 44' 48"	486304.41	1375494.98
3	0.47	203° 30' 05"	486304.27	1375495.30
4	2.00	113° 28' 57"	486303.85	1375495.12
5	0.46	23° 30' 12"	486303.05	1375496.95
6	20.41	113° 44' 48"	486303.47	1375497.13
7	2.20	202° 40' 59"	486295.25	1375515.82
8	22.72	293° 26' 56"	486293.22	1375514.97
1			486302.26	1375494.12

Площадь: 51 кв.м; Периметр: 50.93 м

23:43:0119001:948/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.03	22° 38' 25"	486306.97	1375525.85
2	25.69	111° 46' 07"	486308.85	1375526.63
3	0.50	203° 01' 15"	486299.32	1375550.49
4	22.12	111° 55' 40"	486298.86	1375550.29
5	2.58	201° 24' 26"	486290.60	1375570.81
6	23.96	293° 06' 02"	486288.20	1375569.87
7	23.89	293° 05' 47"	486297.60	1375547.83
1			486306.97	1375525.85

Площадь: 112 кв.м; Периметр: 100.77 м

23:43:0119001:446/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.96	22° 47' 21"	486305.16	1375525.09
2	23.89	113° 05' 47"	486306.97	1375525.85
3	1.91	203° 38' 24"	486297.60	1375547.83
4	1.41	291° 54' 04"	486295.84	1375547.06
5	0.22	21° 40' 07"	486296.37	1375545.75
6	0.78	291° 42' 20"	486296.57	1375545.83
7	0.28	23° 01' 15"	486296.86	1375545.10
8	21.66	291° 46' 41"	486297.12	1375545.21
1			486305.16	1375525.09

Площадь: 41 кв.м; Периметр: 52.13 м

23:43:0119001:425/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.60	22° 42' 34"	486271.07	1375566.77
2	23.63	113° 01' 05"	486272.55	1375567.39
3	0.80	201° 44' 06"	486263.31	1375589.13
4	23.65	291° 04' 14"	486262.57	1375588.83
1			486271.07	1375566.77

Площадь: 28 кв.м; Периметр: 49.67 м

Взам. инв. N
Подпись

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

Приложение №3

23:43:0119001:407/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.69	113° 01' 05"	486263.31	1375589.13
2	8.70	205° 11' 56"	486262.65	1375590.68
3	20.76	113° 36' 27"	486254.78	1375586.98
4	2.27	202° 55' 43"	486246.47	1375606.00
5	21.87	294° 00' 55"	486244.38	1375605.12
6	10.00	21° 41' 21"	486253.28	1375585.14
7	0.80	21° 44' 06"	486262.57	1375588.83
1			486263.31	1375589.13

Площадь: 60 кв.м; Периметр: 66.08 м

23:43:0119001:754/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.49	23° 27' 53"	486238.93	1375607.73
2	23.50	111° 38' 34"	486241.22	1375608.72
3	15.17	24° 52' 36"	486232.55	1375630.57
4	2.67	112° 04' 00"	486246.31	1375636.95
5	17.40	206° 20' 35"	486245.31	1375639.43
6	0.14	112° 15' 35"	486229.72	1375631.71
7	1.79	204° 40' 14"	486229.66	1375631.84
8	10.81	291° 39' 24"	486228.04	1375631.09
9	14.99	297° 25' 32"	486232.03	1375621.04
1			486238.93	1375607.73

Площадь: 129 кв.м; Периметр: 88.96 м

23:43:0119001:690/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.79	24° 40' 14"	486228.04	1375631.09
2	1.64	112° 15' 35"	486229.66	1375631.84
3	0.93	204° 52' 36"	486229.04	1375633.36
4	0.69	291° 30' 54"	486228.20	1375632.96
5	0.84	202° 08' 20"	486228.45	1375632.32
6	0.99	291° 39' 24"	486227.67	1375632.01
1			486228.04	1375631.09

Площадь: 2 кв.м; Периметр: 6.87 м

23:43:0119001:1061/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.28	24° 52' 36"	486246.31	1375636.95
2	2.63	112° 38' 35"	486248.38	1375637.91
3	2.25	203° 51' 58"	486247.37	1375640.34
4	2.67	292° 04' 00"	486245.31	1375639.43
1			486246.31	1375636.95

Площадь: 6 кв.м; Периметр: 9.84 м

23:43:0119001:688/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	23.64	112° 38' 35"	486247.37	1375640.34
2	2.38	202° 28' 54"	486238.27	1375662.16
3	23.70	292° 57' 21"	486236.06	1375661.25
4	2.25	23° 51' 58"	486245.31	1375639.43
1			486247.37	1375640.34

Площадь: 55 кв.м; Периметр: 51.97 м

23:43:0000000:291/ЧЗУ2

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	9.71	91° 00' 06"	486246.68	1375871.37
2	2.29	185° 12' 38"	486246.51	1375881.07
3	9.56	274° 26' 13"	486244.23	1375880.87
4	1.71	0° 51' 51"	486244.97	1375871.34
1			486246.68	1375871.37

Площадь: 19 кв.м; Периметр: 23.27 м

23:43:0000000:291/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	3.64	23° 15' 04"	486260.51	1375673.42
2	62.65	94° 00' 20"	486263.85	1375674.86
3	108.53	95° 16' 12"	486259.48	1375737.35
4	7.96	108° 21' 33"	486249.51	1375845.42
5	18.39	91° 00' 06"	486247.00	1375852.98
6	1.71	180° 51' 51"	486246.68	1375871.37
7	23.81	274° 28' 56"	486244.97	1375871.34
8	10.10	274° 29' 08"	486246.83	1375847.61
9	54.70	274° 29' 58"	486247.62	1375837.53
10	13.18	274° 29' 19"	486251.91	1375783.01
11	8.87	290° 43' 54"	486252.94	1375769.87
12	2.58	200° 38' 09"	486256.08	1375761.57
13	26.98	274° 29' 19"	486253.66	1375760.66
14	4.21	274° 27' 18"	486255.77	1375733.77
15	3.73	274° 25' 53"	486256.10	1375729.57
16	22.47	274° 29' 33"	486256.39	1375725.85
17	25.88	274° 29' 28"	486258.15	1375703.44
18	4.23	274° 29' 28"	486260.18	1375677.64
1			486260.51	1375673.42

Площадь: 607 кв.м; Периметр: 403.63 м

23:43:0119001:142/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.58	20° 38' 09"	486253.66	1375760.66
2	8.87	110° 43' 54"	486256.08	1375761.57
3	9.23	274° 29' 19"	486252.94	1375769.87
1			486253.66	1375760.66

Площадь: 11 кв.м; Периметр: 20.69 м

23:43:0119001:748/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.29	23° 45' 07"	486053.56	1375565.80
2	0.44	114° 00' 57"	486055.65	1375566.72
3	27.05	23° 28' 20"	486055.48	1375567.12
4	1.50	110° 00' 06"	486080.28	1375577.89
5	29.44	202° 40' 38"	486079.77	1375579.30
6	2.35	293° 59' 39"	486052.60	1375567.95
1			486053.56	1375565.80

Площадь: 51 кв.м; Периметр: 63.06 м

23:43:0119001:699/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.50	111° 52' 38"	486079.76	1375579.30
2	29.46	203° 27' 56"	486078.83	1375581.62
3	2.08	292° 35' 27"	486051.80	1375569.89
4	29.43	22° 39' 18"	486052.60	1375567.96
1			486079.76	1375579.30

Площадь: 67 кв.м; Периметр: 63.47 м

23:43:0119001:393/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.62	111° 52' 38"	486027.16	1375554.18
2	27.83	203° 57' 24"	486026.18	1375556.61
3	1.79	293° 09' 17"	486000.74	1375545.31
4	14.96	23° 27' 56"	486001.45	1375543.67
5	0.34	109° 04' 01"	486015.17	1375549.62
6	11.12	19° 05' 14"	486015.06	1375549.94
7	0.09	288° 57' 23"	486025.57	1375553.58
8	1.70	23° 45' 07"	486025.60	1375553.49
1			486027.16	1375554.18

Площадь: 55 кв.м; Периметр: 60.46 м

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

60

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. N

Подпись

Приложение №3

23:43:0119001:353/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.10	112° 34' 39"	486052.60	1375567.95
2	0.96	203° 27' 56"	486051.80	1375569.88
3	0.44	293° 03' 57"	486050.92	1375569.50
4	2.97	202° 48' 56"	486051.09	1375569.09
5	0.48	292° 57' 35"	486048.35	1375567.94
6	4.90	203° 18' 38"	486048.54	1375567.50
7	0.37	113° 10' 32"	486044.03	1375565.56
8	18.64	203° 43' 08"	486043.89	1375565.90
9	0.59	112° 47' 12"	486026.82	1375558.40
10	1.30	203° 27' 56"	486026.60	1375558.94
11	1.97	293° 07' 26"	486025.40	1375558.43
12	28.75	23° 12' 56"	486026.18	1375556.61
1			486052.60	1375567.95

Площадь: 43 кв.м; Периметр: 63.48 м

23:43:0119001:701/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.21	112° 22' 57"	486000.74	1375545.31
2	14.10	203° 27' 56"	485999.90	1375547.36
3	0.61	290° 28' 52"	485986.97	1375541.74
4	10.10	200° 28' 47"	485987.18	1375541.17
5	0.08	110° 29' 04"	485977.72	1375537.64
6	2.66	203° 27' 56"	485977.69	1375537.71
7	2.06	292° 13' 23"	485975.25	1375536.66
8	26.88	23° 08' 01"	485976.03	1375534.75
1			486000.74	1375545.31

Площадь: 54 кв.м; Периметр: 58.69 м

23:43:0119001:391/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.95	112° 29' 23"	485976.77	1375532.96
2	26.07	203° 47' 35"	485976.03	1375534.75
3	1.80	292° 23' 51"	485952.17	1375524.23
4	26.07	23° 27' 56"	485952.86	1375522.57
1			485976.77	1375532.96

Площадь: 49 кв.м; Периметр: 55.88 м

23:43:0119001:3/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.80	112° 23' 51"	485952.86	1375522.57
2	26.69	203° 41' 13"	485952.17	1375524.23
3	1.69	293° 03' 15"	485927.73	1375513.51
4	8.14	23° 27' 56"	485928.39	1375511.95
5	1.30	113° 42' 02"	485935.86	1375515.20
6	3.51	23° 41' 48"	485935.34	1375516.39
7	1.31	293° 42' 02"	485938.56	1375517.80
8	15.02	23° 27' 56"	485939.08	1375516.60
1			485952.86	1375522.57

Площадь: 42 кв.м; Периметр: 59.47 м

23:43:0119001:358/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.31	112° 36' 08"	485927.73	1375513.51
2	0.15	203° 27' 56"	485926.84	1375515.64
3	24.76	203° 31' 60"	485926.71	1375515.58
4	2.22	292° 46' 05"	485904.01	1375505.70
5	24.90	23° 19' 22"	485904.86	1375503.65
1			485927.73	1375513.51

Площадь: 56 кв.м; Периметр: 54.33 м

23:43:0119001:721/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.22	112° 46' 05"	485904.86	1375503.65
2	1.59	203° 31' 60"	485904.01	1375505.70
3	1.33	293° 04' 59"	485902.54	1375505.06
4	3.16	203° 46' 25"	485903.07	1375503.83
5	0.82	113° 32' 07"	485900.17	1375502.56
6	9.36	203° 53' 52"	485899.85	1375503.31
7	0.34	290° 25' 08"	485891.29	1375499.52
8	6.25	200° 46' 17"	485891.41	1375499.20
9	5.48	203° 53' 52"	485885.57	1375496.98
10	1.47	288° 25' 53"	485880.55	1375494.76
11	25.97	23° 20' 08"	485881.02	1375493.37
1			485904.86	1375503.65

Площадь: 38 кв.м; Периметр: 57.99 м

23:43:0119001:360/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.47	108° 25' 53"	485881.02	1375493.37
2	23.09	203° 53' 52"	485880.55	1375494.76
3	1.20	293° 34' 11"	485859.45	1375485.41
4	22.96	23° 14' 17"	485859.92	1375484.31
1			485881.02	1375493.37

Площадь: 31 кв.м; Периметр: 48.71 м

23:43:0119001:742/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.54	116° 13' 31"	485882.14	1375491.09
2	22.96	203° 14' 17"	485881.02	1375493.37
3	2.80	292° 01' 37"	485859.92	1375484.31
4	23.15	23° 53' 52"	485860.98	1375481.71
1			485882.14	1375491.09

Площадь: 62 кв.м; Периметр: 51.45 м

23:43:0119001:704/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.20	113° 34' 11"	485859.92	1375484.31
2	0.98	203° 53' 52"	485859.45	1375485.41
3	0.35	294° 13' 18"	485858.55	1375485.01
4	1.20	204° 14' 16"	485858.69	1375484.69
5	0.35	114° 15' 23"	485857.60	1375484.20
6	21.31	203° 53' 52"	485857.45	1375484.52
7	1.27	294° 01' 10"	485837.97	1375475.89
8	23.48	24° 04' 34"	485838.49	1375474.73
1			485859.92	1375484.31

Площадь: 29 кв.м; Периметр: 50.13 м

23:43:0119001:741/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.80	112° 01' 37"	485860.98	1375481.71
2	23.48	204° 04' 34"	485859.92	1375484.31
3	2.73	293° 34' 17"	485838.49	1375474.73
4	23.40	23° 53' 52"	485839.58	1375472.23
1			485860.98	1375481.71

Площадь: 65 кв.м; Периметр: 52.41 м

23:43:0119001:705/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.27	114° 01' 10"	485838.49	1375474.73
2	24.25	203° 53' 52"	485837.97	1375475.89
3	1.66	294° 31' 26"	485815.81	1375466.07
4	24.23	24° 49' 05"	485816.49	1375464.56
1			485838.49	1375474.73

Площадь: 36 кв.м; Периметр: 51.41 м

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

61

Изм. Кол.ч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. N

Подпись

Приложение №3

23:43:0119001:740/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.73	113° 34' 17"	485839.58	1375472.23
2	24.23	204° 49' 05"	485838.49	1375474.73
3	2.34	295° 32' 32"	485816.49	1375464.56
4	19.58	23° 53' 52"	485817.50	1375462.45
5	1.08	114° 00' 06"	485835.41	1375470.38
6	3.54	23° 59' 39"	485834.97	1375471.36
7	1.08	294° 00' 06"	485838.20	1375472.80
8	1.03	23° 53' 52"	485838.64	1375471.81
1			485839.58	1375472.23

Площадь: 58 кв.м; Периметр: 55.61 м

23:43:0119001:364/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.78	115° 16' 53"	485796.47	1375455.55
2	20.95	205° 23' 51"	485795.71	1375457.16
3	1.57	293° 51' 49"	485776.78	1375448.18
4	20.99	24° 48' 54"	485777.42	1375446.74
1			485796.47	1375455.55

Площадь: 35 кв.м; Периметр: 45.30 м

23:43:0119001:866/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	20.99	111° 17' 08"	485786.70	1375659.33
2	1.49	202° 37' 10"	485779.08	1375678.89
3	4.00	202° 37' 10"	485777.70	1375678.31
4	2.15	202° 37' 10"	485774.01	1375676.77
5	4.00	202° 37' 10"	485772.03	1375675.95
6	7.13	202° 37' 10"	485768.34	1375674.41
7	20.42	289° 28' 56"	485761.75	1375671.67
8	19.41	20° 52' 48"	485768.56	1375652.41
1			485786.70	1375659.33

Площадь: 395 кв.м; Периметр: 79.59 м

23:43:0000000:894/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	4.81	114° 15' 35"	486002.71	1375779.85
2	4.00	202° 18' 16"	486000.73	1375784.23
3	4.87	294° 14' 52"	485997.03	1375782.71
4	4.00	23° 11' 26"	485999.03	1375778.27
1			486002.71	1375779.85

Площадь: 19 кв.м; Периметр: 17.68 м

23:43:0000000:894/ЧЗУ2

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	5.69	111° 55' 12"	485775.16	1375684.63
2	4.01	204° 47' 31"	485773.04	1375689.91
3	5.52	291° 55' 12"	485769.40	1375688.23
4	4.00	22° 28' 35"	485771.46	1375683.10
1			485775.16	1375684.63

Площадь: 22 кв.м; Периметр: 19.22 м

23:43:0000000:894/ЧЗУ3

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	4.44	111° 55' 12"	485769.48	1375682.28
2	4.01	204° 47' 15"	485767.83	1375686.40
3	4.27	291° 55' 12"	485764.19	1375684.72
4	4.00	22° 28' 35"	485765.79	1375680.75
1			485769.48	1375682.28

Площадь: 17 кв.м; Периметр: 16.72 м

23:43:0000000:894/ЧЗУ4

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	8.95	100° 10' 19"	485723.26	1375662.73
2	4.01	194° 20' 05"	485721.67	1375671.54
3	10.23	280° 09' 55"	485717.79	1375670.55
4	4.30	31° 35' 31"	485719.60	1375660.48
1			485723.26	1375662.73

Площадь: 38 кв.м; Периметр: 27.49 м

23:43:0000000:3У1(1)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	0.88	30° 06' 33"	486352.00	1375431.88
2	4.08	108° 48' 03"	486352.76	1375432.32
3	0.97	210° 06' 31"	486351.45	1375436.18
4	4.06	290° 04' 59"	486350.61	1375435.69
1			486352.00	1375431.88

Площадь: 4 кв.м; Периметр: 9.99 м

23:43:0000000:3У1(2)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	4.06	110° 04' 59"	486352.00	1375431.88
2	10.52	210° 06' 31"	486350.61	1375435.69
3	8.08	203° 19' 36"	486341.51	1375430.42
4	2.17	203° 19' 36"	486334.09	1375427.22
5	23.31	114° 30' 53"	486332.09	1375426.36
6	23.12	113° 07' 30"	486322.42	1375447.57
7	23.14	293° 05' 10"	486313.34	1375468.83
8	23.25	294° 23' 30"	486322.41	1375447.55
9	1.76	201° 14' 09"	486332.01	1375426.37
10	15.73	201° 14' 09"	486330.37	1375425.73
11	17.64	203° 47' 50"	486315.71	1375420.04
12	17.64	206° 06' 10"	486299.57	1375412.92
13	17.64	204° 58' 27"	486283.72	1375405.16
14	17.49	201° 00' 38"	486267.73	1375397.71
15	17.18	202° 08' 35"	486251.41	1375391.44
16	17.69	203° 10' 33"	486235.49	1375384.96
17	17.54	202° 42' 32"	486219.23	1375378.00
18	17.14	202° 31' 29"	486203.05	1375371.23
19	0.65	202° 31' 29"	486187.21	1375364.66
20	4.00	292° 17' 11"	486186.61	1375364.41
21	17.82	22° 31' 29"	486188.13	1375360.71
22	17.57	22° 42' 32"	486204.59	1375367.53
23	17.67	23° 10' 33"	486220.79	1375374.32
24	17.10	22° 08' 35"	486237.04	1375381.27
25	10.43	21° 00' 38"	486252.88	1375387.72
26	7.41	25° 45' 54"	486262.62	1375391.46
27	0.60	293° 44' 58"	486269.29	1375394.68
28	17.53	24° 58' 27"	486269.53	1375394.13
29	0.11	113° 50' 53"	486285.42	1375401.53
30	1.82	22° 36' 27"	486285.37	1375401.63
31	15.82	26° 06' 10"	486287.05	1375402.33
32	16.03	23° 47' 50"	486301.26	1375409.29
33	0.98	293° 25' 56"	486315.93	1375415.76
34	1.32	23° 40' 55"	486316.31	1375414.86
35	2.68	23° 02' 31"	486317.52	1375415.39
36	0.90	113° 26' 41"	486319.98	1375416.44
37	17.12	21° 21' 11"	486319.63	1375417.27
38	8.43	23° 18' 58"	486335.57	1375423.50
39	10.05	30° 06' 33"	486343.31	1375426.84
1			486352.00	1375431.88

Площадь: 718 кв.м; Периметр: 461.15 м

Взам. инв. N

Подпись

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

Приложение №3

23:43:0000000:ЗУ1(3)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1			486315.45	1375469.71
2	4.67	112° 51' 56"	486313.64	1375474.02
3	2.29	202° 16' 22"	486311.52	1375473.15
4	1.71	203° 49' 30"	486309.96	1375472.46
5	0.60	293° 44' 48"	486310.20	1375471.91
6	4.79	203° 06' 06"	486305.79	1375470.03
7	28.80	203° 24' 29"	486279.36	1375458.59
8	69.85	203° 07' 13"	486215.12	1375431.16
9	17.15	203° 44' 59"	486199.42	1375424.25
10	16.53	197° 22' 08"	486183.64	1375419.32
11	19.07	207° 42' 15"	486166.76	1375410.45
12	4.25	293° 20' 42"	486168.44	1375406.55
13	19.06	28° 24' 18"	486185.20	1375415.62
14	16.36	17° 22' 08"	486200.82	1375420.50
15	17.35	23° 44' 53"	486216.70	1375427.49
16	69.85	23° 07' 13"	486280.94	1375454.92
17	28.80	23° 24' 29"	486307.36	1375466.36
18	4.76	23° 06' 06"	486311.74	1375468.22
19	1.71	20° 53' 11"	486313.34	1375468.83
1	2.29	22° 34' 15"	486315.45	1375469.71

Площадь: 646 кв.м; Периметр: 329.89 м

23:43:0000000:ЗУ1(4)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1			486310.33	1375522.92
2	4.00	111° 46' 07"	486308.85	1375526.63
3	2.03	202° 38' 25"	486306.97	1375525.85
4	1.96	202° 47' 21"	486305.16	1375525.09
5	15.33	202° 47' 21"	486291.03	1375519.15
6	17.01	202° 46' 11"	486275.34	1375512.57
7	17.57	202° 40' 16"	486259.13	1375505.80
8	17.92	202° 53' 52"	486242.63	1375498.83
9	16.98	203° 04' 45"	486227.00	1375492.17
10	8.78	203° 24' 18"	486218.94	1375488.68
11	8.77	203° 22' 53"	486210.89	1375485.20
12	17.65	203° 00' 16"	486194.65	1375478.30
13	17.69	202° 48' 19"	486178.34	1375471.45
14	17.24	202° 04' 10"	486162.37	1375464.97
15	0.34	290° 16' 46"	486162.48	1375464.65
16	3.12	200° 19' 58"	486159.56	1375463.57
17	0.24	110° 17' 07"	486159.48	1375463.79
18	14.44	202° 14' 51"	486146.11	1375458.32
19	0.01	202° 14' 51"	486146.11	1375458.32
20	4.00	293° 47' 41"	486147.72	1375454.66
21	17.37	22° 14' 51"	486163.80	1375461.23
22	17.34	22° 04' 10"	486179.87	1375467.75
23	17.72	22° 48' 19"	486196.21	1375474.62
24	26.43	23° 07' 46"	486220.51	1375485.00
25	25.76	23° 11' 25"	486244.19	1375495.15
26	17.90	22° 53' 52"	486260.68	1375502.11
27	17.57	22° 40' 16"	486276.89	1375508.88
28	15.60	22° 46' 11"	486291.27	1375514.92
29	0.71	293° 44' 48"	486291.56	1375514.27
30	1.80	22° 57' 24"	486293.22	1375514.97
31	2.20	22° 40' 59"	486295.25	1375515.82
32	0.71	113° 44' 48"	486294.96	1375516.47
1	16.66	22° 46' 17"	486310.33	1375522.92

Площадь: 708 кв.м; Периметр: 362.85 м

23:43:0000000:ЗУ1(6)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1			486246.47	1375606.00
2	4.59	113° 36' 27"	486244.63	1375610.21
3	3.72	203° 27' 53"	486241.22	1375608.72
4	2.49	203° 27' 56"	486238.93	1375607.73
5	1.51	202° 04' 45"	486237.54	1375607.17
6	15.06	202° 04' 49"	486223.58	1375601.51
7	17.08	204° 35' 51"	486208.05	1375594.39
8	18.17	204° 48' 13"	486191.55	1375586.77
9	35.19	203° 11' 32"	486159.21	1375572.91
10	35.86	201° 38' 11"	486125.87	1375559.69
11	5.53	195° 42' 34"	486120.54	1375558.19
12	15.60	197° 50' 42"	486105.70	1375553.41
13	4.01	292° 30' 39"	486107.23	1375549.71
14	15.20	17° 50' 41"	486121.70	1375554.36
15	5.67	15° 42' 34"	486127.15	1375555.90
16	36.13	21° 38' 11"	486160.73	1375569.22
17	35.30	23° 11' 32"	486193.18	1375583.12
18	18.22	24° 48' 13"	486209.72	1375590.76
19	16.99	24° 35' 51"	486225.17	1375597.83
20	16.53	22° 04' 49"	486240.48	1375604.05
21	2.26	23° 27' 53"	486242.56	1375604.95
22	0.56	293° 36' 54"	486242.79	1375604.43
23	1.73	23° 25' 09"	486244.38	1375605.12
1	2.27	22° 55' 43"	486246.47	1375606.00

Площадь: 603 кв.м; Периметр: 309.67 м

23:43:0000000:ЗУ1(7)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1			486260.51	1375673.42
2	4.23	94° 29' 28"	486260.18	1375677.64
3	9.69	203° 47' 20"	486251.31	1375673.73
4	9.31	202° 52' 45"	486242.73	1375670.11
5	16.42	202° 04' 39"	486227.51	1375663.94
6	16.29	203° 08' 03"	486212.53	1375657.53
7	16.23	203° 21' 08"	486197.63	1375651.10
8	16.21	202° 29' 03"	486182.65	1375644.90
9	16.66	204° 24' 38"	486167.48	1375638.02
10	16.25	203° 25' 06"	486152.57	1375631.56
11	29.37	203° 38' 53"	486125.67	1375619.78
12	19.33	204° 00' 27"	486108.01	1375611.91
13	34.03	201° 48' 33"	486076.41	1375599.27
14	24.45	112° 29' 43"	486067.06	1375621.86
15	25.53	112° 32' 17"	486057.27	1375645.44
16	18.00	24° 20' 07"	486073.67	1375652.85
17	16.64	22° 53' 07"	486089.00	1375659.32
18	32.26	23° 04' 35"	486118.68	1375671.97
19	29.49	23° 07' 45"	486145.80	1375683.55
20	0.12	111° 10' 49"	486145.76	1375683.66
21	3.41	21° 10' 54"	486148.94	1375684.89
22	31.86	23° 53' 02"	486178.07	1375697.79
23	49.33	22° 01' 41"	486223.80	1375716.29
24	34.93	22° 20' 42"	486256.10	1375729.57
25	4.21	94° 27' 18"	486255.77	1375733.77
26	36.21	202° 21' 08"	486222.29	1375720.00
27	49.39	202° 01' 41"	486176.50	1375701.47
28	31.93	203° 53' 01"	486147.31	1375688.55
29	32.84	203° 07' 43"	486117.11	1375675.65
30	32.25	203° 04' 35"	486087.44	1375663.01
31	16.68	202° 53' 07"	486072.07	1375656.52
32	17.92	204° 20' 07"	486055.74	1375649.13
33	3.13	112° 32' 17"	486054.54	1375652.02

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

Приложение №3

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
34	25.09	112° 22' 14"	486047.13	1375669.66
35	5.29	113° 31' 33"	486037.58	1375692.86
36	34.55	22° 59' 07"	486035.47	1375697.71
37	8.10	23° 09' 00"	486067.28	1375711.20
38	7.66	24° 18' 30"	486074.73	1375714.39
39	0.15	292° 38' 16"	486081.71	1375717.54
40	17.01	23° 09' 00"	486081.77	1375717.40
41	16.32	23° 39' 49"	486097.42	1375724.09
42	33.10	22° 33' 14"	486112.37	1375730.64
43	81.31	22° 16' 12"	486142.93	1375743.33
44	35.73	24° 28' 02"	486218.18	1375774.15
45	19.21	276° 41' 38"	486250.70	1375788.95
46	13.18	94° 29' 19"	486252.94	1375769.87
47	54.70	94° 29' 58"	486251.91	1375783.01
48	10.10	94° 29' 08"	486247.62	1375837.53
49	23.81	94° 28' 56"	486246.83	1375847.61
50	0.02	94° 26' 13"	486244.97	1375871.34
51	2.29	182° 00' 01"	486244.96	1375871.36
52	18.99	271° 00' 10"	486242.68	1375871.28
53	1.99	288° 21' 30"	486243.01	1375852.30
54	1.73	202° 15' 17"	486243.64	1375850.41
55	4.26	312° 18' 10"	486242.04	1375849.75
56	2.11	288° 21' 33"	486244.90	1375846.60
57	51.65	275° 16' 12"	486245.57	1375844.60
58	37.05	204° 28' 02"	486250.31	1375793.16
59	81.24	202° 16' 12"	486216.59	1375777.82
60	33.15	202° 33' 14"	486141.41	1375747.03
61	16.35	203° 39' 49"	486110.80	1375734.32
62	32.75	203° 09' 00"	486095.83	1375727.76
63	34.10	202° 59' 07"	486065.71	1375714.88
64	51.79	113° 18' 51"	486034.32	1375701.57
65	35.10	22° 50' 16"	486013.82	1375749.13
66	62.15	23° 31' 39"	486046.17	1375762.75
67	31.41	21° 54' 34"	486103.15	1375787.56
68	6.39	23° 18' 08"	486132.29	1375799.28
69	1.46	293° 19' 24"	486138.16	1375801.81
70	20.03	22° 08' 44"	486138.74	1375800.46
71	1.87	111° 29' 28"	486157.29	1375808.01
72	5.90	23° 18' 08"	486156.61	1375809.75
73	14.29	23° 35' 16"	486162.03	1375812.09
74	14.38	23° 32' 43"	486175.13	1375817.81
75	30.12	22° 04' 11"	486188.31	1375823.55
76	29.52	22° 15' 17"	486216.23	1375834.87
77	1.46	22° 15' 17"	486243.55	1375846.05
78	4.26	132° 18' 10"	486244.90	1375846.60
79	29.51	202° 15' 17"	486242.04	1375849.75
80	30.17	202° 04' 11"	486214.72	1375838.57
81	14.43	203° 32' 43"	486186.76	1375827.24
82	14.29	203° 35' 16"	486173.53	1375821.47
83	9.77	203° 18' 08"	486160.44	1375815.76
84	2.10	291° 29' 33"	486151.47	1375811.89
85	12.15	202° 03' 13"	486152.24	1375809.93
86	1.84	113° 19' 18"	486140.98	1375805.37
87	10.34	203° 18' 08"	486140.25	1375807.06
88	31.42	201° 54' 34"	486130.75	1375802.97
89	62.18	203° 31' 39"	486101.61	1375791.25
90	33.53	203° 11' 17"	486044.59	1375766.43
91	22.39	112° 04' 35"	486013.77	1375753.22
92	0.02	114° 15' 35"	486005.35	1375773.97
93	4.00	202° 41' 43"	486005.35	1375773.99
94			486001.65	1375772.45

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
95	28.12	202° 25' 29"	486010.08	1375751.68
96	33.00	202° 46' 03"	485984.09	1375740.95
97	33.31	203° 16' 10"	485953.66	1375728.18
98	32.86	201° 45' 06"	485923.07	1375715.02
99	100.16	202° 33' 30"	485892.55	1375702.85
100	14.29	200° 52' 48"	485800.05	1375664.42
101	19.41	200° 52' 48"	485786.70	1375659.33
102	1.78	200° 56' 06"	485768.56	1375652.41
103	33.64	201° 28' 09"	485766.90	1375651.78
104	4.02	280° 51' 11"	485735.60	1375639.46
105	0.19	6° 22' 33"	485736.35	1375635.52
106	34.18	21° 28' 09"	485736.54	1375635.54
107	35.51	20° 52' 57"	485768.35	1375648.05
108	100.19	22° 33' 30"	485801.53	1375660.71
109	32.88	21° 45' 06"	485894.06	1375699.14
110	33.34	23° 16' 10"	485924.60	1375711.33
111	32.98	22° 46' 03"	485955.23	1375724.50
112	26.58	22° 41' 36"	485985.64	1375737.26
113	50.81	293° 18' 55"	486010.16	1375747.52
114	16.50	202° 42' 05"	486030.27	1375700.85
115	17.16	200° 27' 41"	486015.05	1375694.48
116	16.51	203° 29' 42"	485998.97	1375688.49
117	33.52	202° 52' 45"	485983.83	1375681.90
118	16.48	202° 12' 40"	485952.94	1375668.87
119	16.28	202° 31' 03"	485937.69	1375662.64
120	16.60	201° 56' 58"	485922.65	1375656.40
121	33.19	202° 59' 45"	485907.25	1375650.20
122	16.73	200° 58' 25"	485876.70	1375637.23
123	16.50	205° 14' 42"	485861.07	1375631.24
124	16.48	202° 32' 33"	485846.15	1375624.21
125	15.72	203° 12' 59"	485830.93	1375617.89
126	34.44	201° 53' 01"	485816.48	1375611.69
127	16.29	202° 30' 14"	485784.53	1375598.86
128	22.73	198° 34' 54"	485769.47	1375592.62
129	1.94	197° 41' 18"	485747.93	1375585.38
130	4.03	280° 51' 11"	485746.08	1375584.79
131	2.45	17° 42' 16"	485746.84	1375580.83
132	22.90	18° 34' 54"	485749.17	1375581.58
133	16.41	22° 30' 14"	485770.88	1375588.87
134	34.46	21° 53' 01"	485786.04	1375595.15
135	15.74	23° 12' 59"	485818.02	1375608.00
136	16.55	22° 32' 33"	485832.48	1375614.20
137	16.44	25° 14' 42"	485847.77	1375620.55
138	16.65	20° 58' 25"	485862.65	1375627.56
139	33.23	22° 59' 45"	485878.20	1375633.52
140	16.58	21° 56' 58"	485908.78	1375646.50
141	16.29	22° 31' 03"	485924.16	1375652.70
142	16.49	22° 12' 40"	485939.21	1375658.94
143	33.57	22° 52' 45"	485954.48	1375665.18
144	16.43	23° 29' 42"	485985.41	1375678.23
145	17.13	20° 27' 41"	486000.47	1375684.78
146	16.17	22° 42' 05"	486016.52	1375690.76
147	1.58	295° 04' 56"	486031.43	1375697.00
148	24.46	292° 18' 13"	486032.10	1375695.57
149	25.06	292° 50' 46"	486041.38	1375672.94
150	16.85	204° 37' 48"	486051.11	1375649.85
151	16.09	204° 43' 59"	486035.80	1375642.83
152	16.56	202° 46' 47"	486021.19	1375636.10
153	65.83	202° 35' 45"	486005.92	1375629.69
154	16.36	201° 06' 05"	485945.15	1375604.39
155			485929.89	1375598.50

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

64

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. N

Подпись

Приложение №3

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
156	16.09	202° 40' 54"	485899.50	1375585.90
157	49.04	202° 40' 07"	485884.66	1375579.69
158	16.75	202° 41' 02"	485839.41	1375560.80
159	16.56	203° 20' 02"	485823.96	1375554.34
160	15.83	202° 37' 02"	485808.75	1375547.78
161	18.85	201° 05' 18"	485794.14	1375541.69
162	20.95	202° 07' 05"	485776.56	1375534.91
163	4.09	278° 35' 38"	485757.15	1375527.02
164	0.92	20° 52' 11"	485757.76	1375522.98
165	20.95	22° 07' 05"	485758.62	1375523.30
166	18.86	21° 05' 18"	485778.03	1375531.19
167	15.91	22° 37' 02"	485795.63	1375537.98
168	16.56	23° 20' 02"	485810.31	1375544.10
169	16.73	22° 41' 02"	485825.52	1375550.65
170	49.04	22° 40' 07"	485840.95	1375557.11
171	16.08	22° 40' 54"	485886.20	1375576.00
172	32.84	22° 31' 47"	485901.04	1375582.21
173	16.36	21° 06' 05"	485931.38	1375594.79
174	65.88	22° 35' 45"	485946.64	1375600.68
175	16.63	22° 46' 46"	486007.47	1375625.99
176	16.15	24° 43' 59"	486022.80	1375632.43
177	16.70	24° 38' 21"	486037.47	1375639.19
178	54.45	292° 30' 57"	486052.65	1375646.15
179	30.00	202° 44' 32"	486073.50	1375595.85
180	28.86	202° 19' 09"	486045.83	1375584.25
181	27.63	201° 57' 34"	486019.13	1375573.29
182	26.87	202° 07' 30"	485993.50	1375562.96
183	52.90	203° 11' 14"	485968.61	1375552.84
184	24.82	203° 20' 18"	485919.98	1375532.01
185	24.73	199° 27' 32"	485897.19	1375522.18
186	17.67	205° 11' 12"	485873.88	1375513.94
187	98.53	202° 25' 25"	485857.88	1375506.42
188	0.18	189° 37' 13"	485766.80	1375468.84
189	4.00	278° 49' 60"	485766.63	1375468.81
190	0.68	9° 37' 13"	485767.25	1375464.85
191	99.07	22° 25' 27"	485767.92	1375464.97
192	17.57	25° 11' 12"	485859.50	1375502.76
193	24.66	19° 27' 32"	485875.40	1375510.24
194	24.95	23° 20' 18"	485898.65	1375518.45
195	26.75	23° 11' 14"	485921.56	1375528.33
196	26.11	23° 11' 14"	485946.14	1375538.87
197	26.83	22° 07' 30"	485970.15	1375549.15
198	27.64	21° 57' 34"	485995.00	1375559.25
199	28.89	22° 19' 10"	486020.64	1375569.59
200	29.60	22° 44' 32"	486047.36	1375580.56
201	0.40	22° 44' 32"	486074.66	1375592.00
202	11.18	292° 29' 43"	486075.03	1375592.16
203	0.52	203° 27' 56"	486079.31	1375581.83
204	2.50	291° 52' 38"	486078.83	1375581.62
205	29.43	202° 39' 18"	486079.76	1375579.30
206	2.08	112° 35' 27"	486052.60	1375567.96
207	0.01	203° 27' 56"	486051.80	1375569.89
208	2.10	292° 34' 39"	486051.80	1375569.88
209	29.44	22° 40' 38"	486052.60	1375567.95
210	1.50	290° 00' 06"	486079.77	1375579.30
211	0.60	23° 28' 20"	486080.28	1375577.89
212	12.25	292° 29' 43"	486080.84	1375578.13
213	3.45	290° 49' 40"	486085.52	1375566.82
214	4.30	359° 14' 38"	486086.75	1375563.59
215	5.09	110° 49' 40"	486091.05	1375563.54
216			486089.24	1375568.30

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
217	34.06	21° 48' 33"	486077.94	1375595.58
218	19.40	24° 00' 27"	486109.56	1375608.23
219	62.23	23° 47' 32"	486127.29	1375616.12
220	53.93	22° 42' 21"	486184.23	1375641.23
221	1.55	292° 38' 38"	486233.98	1375662.04
222	1.62	23° 13' 46"	486234.58	1375660.61
223	2.38	22° 28' 54"	486236.06	1375661.25
224	1.57	112° 38' 35"	486238.27	1375662.16
225	24.86	23° 15' 04"	486237.66	1375663.61
1			486260.51	1375673.42

Площадь: 9684 кв.м; Периметр: 5046.07 м

23:43:000000:3У1(5)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	4.51	111° 55' 40"	486290.60	1375570.81
2	3.13	203° 30' 55"	486288.91	1375574.99
3	12.14	205° 48' 44"	486286.04	1375573.75
4	2.78	202° 42' 34"	486275.11	1375568.46
5	1.60	202° 42' 34"	486272.55	1375567.39
6	2.40	203° 11' 17"	486271.07	1375566.77
7	13.00	203° 11' 17"	486268.86	1375565.82
8	72.78	203° 11' 17"	486256.91	1375560.70
9	17.17	203° 22' 37"	486190.01	1375532.05
10	17.75	202° 54' 53"	486174.25	1375525.23
11	17.77	202° 55' 36"	486157.90	1375518.32
12	16.90	202° 55' 36"	486141.53	1375511.40
13	4.00	295° 39' 38"	486125.97	1375504.82
14	34.47	22° 55' 36"	486127.70	1375501.21
15	17.77	22° 54' 53"	486159.45	1375514.64
16	17.18	23° 22' 37"	486175.82	1375521.55
17	88.16	23° 11' 17"	486191.60	1375528.37
18	4.47	22° 42' 34"	486272.63	1375563.08
19	11.11	25° 48' 44"	486276.76	1375564.81
20	0.39	291° 54' 04"	486286.76	1375569.65
21	1.41	24° 22' 53"	486286.91	1375569.29
22	2.58	21° 24' 26"	486288.20	1375569.87
1			486290.60	1375570.81

Площадь: 711 кв.м; Периметр: 363.49 м

23:43:000000:3У1(8)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.43	115° 20' 53"	485778.46	1375444.55
2	1.57	113° 51' 49"	485777.42	1375446.74
3	6.29	205° 23' 59"	485776.78	1375448.18
4	4.22	276° 52' 09"	485771.10	1375445.48
5	7.58	25° 23' 59"	485771.60	1375441.29
1			485778.46	1375444.55

Площадь: 28 кв.м; Периметр: 22.09 м

23:43:000000:3У1(9)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	0.42	111° 55' 12"	485777.70	1375678.31
2	4.00	203° 52' 28"	485777.55	1375678.70
3	0.33	291° 55' 12"	485773.89	1375677.08
4	4.00	22° 37' 10"	485774.01	1375676.77
1			485777.70	1375678.31

Площадь: 2 кв.м; Периметр: 8.75 м

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

65

Взам. инв. №
Подпись

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение №3

23:43:0000000:ЗУ1(10)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	0.28	111° 55' 12"	485772.03	1375675.95
2	4.00	203° 52' 28"	485771.92	1375676.21
3	0.20	291° 55' 12"	485768.26	1375674.59
4	4.00	22° 37' 10"	485768.34	1375674.41
1			485772.03	1375675.95

Площадь: 1 кв.м; Периметр: 8.48 м

23:43:0000000:ЗУ1(11)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.99	113° 30' 16"	486198.39	1375337.18
2	6.06	112° 04' 37"	486197.60	1375339.01
3	2.37	202° 56' 27"	486195.32	1375344.62
4	17.64	114° 20' 55"	486193.14	1375343.70
5	2.45	22° 31' 29"	486185.87	1375359.77
6	4.00	112° 17' 11"	486188.13	1375360.71
7	2.53	202° 31' 29"	486186.61	1375364.41
8	45.89	113° 39' 13"	486184.27	1375363.44
9	2.80	22° 37' 25"	486165.86	1375405.48
10	4.25	113° 20' 42"	486168.44	1375406.55
11	2.83	207° 42' 15"	486166.76	1375410.45
12	16.38	113° 39' 13"	486164.25	1375409.14
13	32.02	113° 34' 44"	486157.68	1375424.15
14	3.08	22° 14' 51"	486144.87	1375453.49
15	4.00	113° 47' 41"	486147.72	1375454.66
16	3.06	202° 14' 51"	486146.11	1375458.32
17	0.97	113° 34' 18"	486143.28	1375457.16
18	45.67	112° 46' 06"	486142.89	1375458.05
19	2.70	22° 55' 36"	486125.22	1375500.15
20	4.00	115° 39' 38"	486127.70	1375501.21
21	2.50	202° 55' 36"	486125.97	1375504.82
22	42.01	112° 46' 03"	486123.67	1375503.84
23	6.77	120° 18' 46"	486107.41	1375542.58
24	0.76	35° 05' 32"	486104.00	1375548.42
25	2.75	17° 50' 41"	486104.62	1375548.86
26	4.01	112° 30' 39"	486107.23	1375549.71
27	3.03	197° 50' 42"	486105.70	1375553.41
28	1.37	215° 05' 32"	486102.82	1375552.48
29	4.78	139° 50' 52"	486101.70	1375551.70
30	4.62	158° 39' 17"	486098.04	1375554.78
31	7.57	110° 49' 40"	486093.74	1375556.46
32	4.30	179° 14' 38"	486091.05	1375563.54
33	10.93	290° 49' 40"	486086.75	1375563.59
34	5.73	338° 39' 17"	486090.64	1375553.38
35	4.43	319° 50' 52"	486095.97	1375551.30
36	8.87	300° 18' 46"	486099.35	1375548.44
37	91.44	292° 46' 03"	486103.83	1375540.79
38	37.02	293° 34' 18"	486139.21	1375456.47
39	73.06	293° 39' 13"	486154.02	1375422.54
40	16.37	294° 26' 36"	486183.33	1375355.62
41	2.72	319° 03' 55"	486190.10	1375340.72
42	3.29	22° 56' 49"	486192.15	1375338.94
43	4.07	292° 47' 36"	486195.18	1375340.22
44	1.78	23° 37' 29"	486196.76	1375336.47
1			486198.39	1375337.18

Площадь: 1072 кв.м; Периметр: 548.84 м

23:43:0000000:ЗУ1(12)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	6.87	106° 48' 34"	485771.31	1375416.17
2	4.20	214° 39' 55"	485769.32	1375422.75
3	1.97	286° 48' 34"	485765.86	1375420.36
4	26.33	202° 36' 56"	485766.43	1375418.47
5	46.43	203° 20' 59"	485742.13	1375408.35
6	45.16	204° 36' 12"	485699.51	1375389.95
7	16.41	204° 01' 39"	485658.45	1375371.15
8	22.52	203° 51' 20"	485643.46	1375364.46
9	17.61	203° 52' 06"	485622.86	1375355.36
10	20.80	203° 28' 10"	485606.76	1375348.23
11	45.61	202° 37' 12"	485587.68	1375339.95
12	56.23	201° 59' 44"	485545.58	1375322.40
13	26.06	208° 56' 35"	485493.44	1375301.34
14	4.00	298° 56' 35"	485470.63	1375288.73
15	25.82	28° 56' 35"	485472.57	1375285.23
16	56.01	21° 59' 44"	485495.16	1375297.73
17	45.66	22° 37' 12"	485547.10	1375318.70
18	20.85	23° 28' 10"	485589.24	1375336.26
19	17.62	23° 52' 06"	485608.37	1375344.57
20	38.96	23° 55' 41"	485624.48	1375351.70
21	45.14	24° 36' 12"	485660.09	1375367.50
22	46.36	23° 20' 59"	485701.13	1375386.29
23	29.91	22° 37' 07"	485743.69	1375404.66
1			485771.31	1375416.17

Площадь: 1316 кв.м; Периметр: 666.52 м

23:43:0000000:ЗУ1(13)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	9.53	94° 26' 12"	486244.96	1375871.36
2	1.72	185° 12' 38"	486244.23	1375880.87
3	9.43	271° 00' 10"	486242.51	1375880.71
4	2.29	2° 00' 09"	486242.68	1375871.28
1			486244.96	1375871.36

Площадь: 19 кв.м; Периметр: 22.96 м

23:43:0000000:ЗУ1(14)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	6.43	114° 15' 39"	486005.35	1375773.99
2	4.00	203° 11' 26"	486002.71	1375779.85
3	6.39	294° 14' 52"	485999.03	1375778.27
4	4.00	22° 41' 43"	486001.65	1375772.45
1			486005.35	1375773.99

Площадь: 26 кв.м; Периметр: 20.82 м

23:43:0000000:ЗУ1(15)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	6.39	111° 55' 12"	485777.55	1375678.70
2	4.00	202° 28' 35"	485775.16	1375684.63
3	6.49	291° 55' 12"	485771.46	1375683.10
4	4.00	23° 52' 28"	485773.89	1375677.08
1			485777.55	1375678.70

Площадь: 26 кв.м; Периметр: 20.89 м

23:43:0000000:ЗУ1(16)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	6.54	111° 55' 12"	485771.92	1375676.21
2	4.00	202° 28' 35"	485769.48	1375682.28
3	6.64	291° 55' 12"	485765.79	1375680.75
4	4.00	23° 52' 28"	485768.26	1375674.59
1			485771.92	1375676.21

Площадь: 26 кв.м; Периметр: 21.19 м

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

66

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. N

Подпись

23:43:0000000:ЗУ1(17)

Приложение №3

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	8.72	106° 48' 34"	485769.32	1375422.75
2	2.73	103° 59' 56"	485766.80	1375431.09
3	5.20	103° 39' 54"	485766.14	1375433.74
4	6.71	20° 10' 15"	485764.91	1375438.79
5	0.44	25° 23' 59"	485771.21	1375441.10
6	4.22	96° 52' 09"	485771.60	1375441.29
7	1.60	205° 23' 59"	485771.10	1375445.48
8	6.07	200° 10' 15"	485769.66	1375444.80
9	21.34	103° 39' 54"	485763.96	1375442.70
10	8.45	9° 37' 13"	485758.92	1375463.44
11	4.00	98° 49' 60"	485767.25	1375464.85
12	8.79	189° 37' 13"	485766.63	1375468.81
13	53.17	99° 09' 06"	485757.97	1375467.34
14	8.83	20° 52' 11"	485749.51	1375519.83
15	4.09	98° 35' 38"	485757.76	1375522.98
16	0.02	202° 24' 36"	485757.15	1375527.02
17	8.87	201° 00' 30"	485757.13	1375527.01
18	55.37	100° 17' 56"	485748.85	1375523.83
19	8.28	17° 42' 16"	485738.95	1375578.31
20	4.03	100° 50' 42"	485746.84	1375580.83
21	8.24	197° 41' 18"	485746.08	1375584.79
22	0.95	100° 17' 56"	485738.23	1375582.28
23	52.24	99° 30' 30"	485738.06	1375583.22
24	6.97	6° 22' 33"	485729.43	1375634.74
25	4.02	100° 51' 11"	485736.35	1375635.52
26	0.03	201° 28' 09"	485735.60	1375639.46
27	6.84	186° 25' 13"	485735.57	1375639.45
28	16.77	99° 30' 30"	485728.77	1375638.69
29	1.88	146° 56' 41"	485726.00	1375655.23
30	6.58	100° 10' 19"	485724.42	1375656.26
31	4.30	211° 35' 31"	485723.26	1375662.73
32	6.74	280° 09' 55"	485719.60	1375660.48
33	1.86	326° 56' 41"	485720.79	1375653.85
34	71.28	279° 30' 30"	485722.34	1375652.84
35	19.76	280° 17' 56"	485734.12	1375582.53
36	1.98	189° 41' 43"	485737.65	1375563.09
37	0.87	204° 06' 48"	485735.70	1375562.76
38	4.13	278° 34' 19"	485734.90	1375562.40
39	1.48	23° 25' 52"	485735.51	1375558.32
40	1.52	9° 41' 43"	485736.87	1375558.90
41	37.59	280° 17' 56"	485738.36	1375559.16
42	14.48	279° 08' 51"	485745.08	1375522.17
43	2.42	189° 04' 51"	485747.39	1375507.88
44	0.56	204° 10' 36"	485744.99	1375507.49
45	4.36	270° 35' 14"	485744.48	1375507.26
46	1.78	24° 10' 36"	485744.53	1375502.90
47	1.90	9° 04' 51"	485746.15	1375503.63
48	15.58	279° 09' 25"	485748.02	1375503.93
49	0.30	13° 10' 45"	485750.50	1375488.54
50	3.48	283° 04' 43"	485750.79	1375488.61
51	0.54	193° 10' 45"	485751.58	1375485.22
52	18.82	279° 09' 25"	485751.06	1375485.10
53	13.88	283° 39' 54"	485754.05	1375466.52
54	1.32	194° 02' 31"	485757.33	1375453.03
55	1.58	205° 39' 29"	485756.05	1375452.71
56	4.11	282° 37' 42"	485754.63	1375452.03
57	2.09	25° 39' 29"	485755.53	1375448.02
58	0.89	14° 02' 31"	485757.42	1375448.93
59	16.83	283° 39' 54"	485758.28	1375449.14
60	2.84	283° 59' 56"	485762.25	1375432.79
61	10.10	286° 48' 34"	485762.94	1375430.03
62	4.20	34° 39' 55"	485765.86	1375420.36
1			485769.32	1375422.75

Площадь: 1176 кв.м; Периметр: 599.03 м

23:43:0000000:ЗУ1(18)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	4.11	102° 37' 42"	485755.53	1375448.02
2	34.13	205° 39' 29"	485754.63	1375452.03
3	22.61	204° 54' 29"	485723.87	1375437.25
4	15.91	204° 40' 37"	485703.36	1375427.73
5	15.97	204° 20' 21"	485688.91	1375421.09
6	98.69	204° 01' 20"	485674.35	1375414.50
7	65.74	203° 39' 49"	485584.21	1375374.33
8	43.93	203° 00' 54"	485524.00	1375347.94
9	23.23	114° 36' 26"	485483.56	1375330.76
10	27.16	291° 35' 53"	485473.89	1375351.89
11	16.10	23° 25' 40"	485483.88	1375326.63
12	29.18	22° 38' 52"	485498.66	1375333.03
13	65.78	23° 39' 49"	485525.58	1375344.27
14	95.98	24° 06' 38"	485585.83	1375370.67
15	57.28	24° 29' 41"	485673.43	1375409.88
16	33.24	25° 39' 29"	485725.56	1375433.63
1			485755.53	1375448.02

Площадь: 1185 кв.м; Периметр: 649.05 м

23:43:0000000:ЗУ1(19)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	4.36	90° 35' 14"	485744.53	1375502.90
2	63.38	204° 10' 36"	485744.48	1375507.26
3	21.06	203° 24' 09"	485686.66	1375481.31
4	16.25	204° 07' 03"	485667.33	1375472.94
5	16.07	203° 20' 54"	485652.50	1375466.30
6	15.84	204° 12' 14"	485637.75	1375459.93
7	15.71	202° 42' 08"	485623.30	1375453.44
8	15.64	204° 59' 43"	485608.81	1375447.38
9	32.76	205° 04' 19"	485594.63	1375440.77
10	15.87	204° 12' 50"	485564.96	1375426.89
11	15.88	203° 26' 30"	485550.49	1375420.38
12	2.48	202° 29' 54"	485535.91	1375414.06
13	3.70	202° 42' 20"	485533.62	1375413.11
14	9.88	202° 47' 09"	485530.21	1375411.68
15	15.90	203° 19' 01"	485521.10	1375407.85
16	15.99	203° 17' 05"	485506.50	1375401.56
17	16.16	203° 20' 36"	485491.82	1375395.24
18	16.49	203° 36' 56"	485476.98	1375388.84
19	4.14	291° 35' 53"	485461.87	1375382.23
20	96.73	23° 24' 03"	485463.40	1375378.38
21	48.57	24° 44' 16"	485552.17	1375416.80
22	31.39	23° 53' 01"	485596.28	1375437.12
23	69.15	23° 43' 26"	485624.98	1375449.83
24	61.65	24° 10' 36"	485688.29	1375477.65
1			485744.53	1375502.90

Площадь: 1247 кв.м; Периметр: 625.05 м

23:43:0000000:ЗУ1(21)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	27.16	111° 35' 53"	485483.88	1375326.63
2	3.87	204° 16' 30"	485473.89	1375351.89
3	27.15	294° 16' 30"	485470.36	1375350.30
4	2.60	24° 34' 42"	485481.52	1375325.55
1			485483.88	1375326.63

Площадь: 88 кв.м; Периметр: 60.77 м

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

67

Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. N

Подпись

Приложение №3

23:43:0000000:3У1(20)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	4.13	98° 34' 19"	485735.51	1375558.32
2	125.53	204° 06' 48"	485734.90	1375562.40
3	76.10	203° 45' 45"	485620.33	1375511.12
4	28.26	203° 34' 16"	485550.68	1375480.46
5	62.40	203° 45' 51"	485524.78	1375469.16
6	29.74	202° 05' 59"	485467.67	1375444.01
7	3.95	294° 03' 39"	485440.11	1375432.82
8	32.10	22° 47' 42"	485441.72	1375429.22
9	16.37	22° 16' 36"	485471.31	1375441.65
10	15.96	25° 05' 38"	485486.46	1375447.86
11	16.14	23° 49' 03"	485500.92	1375454.63
12	15.85	22° 29' 36"	485515.68	1375461.14
13	16.36	22° 58' 15"	485530.32	1375467.21
14	2.77	23° 03' 06"	485545.39	1375473.59
15	0.14	114° 28' 52"	485547.93	1375474.68
16	4.86	24° 14' 38"	485547.87	1375474.81
17	0.25	297° 19' 34"	485552.31	1375476.80
18	6.89	23° 03' 06"	485552.42	1375476.58
19	0.27	113° 32' 09"	485558.76	1375479.28
20	6.41	22° 55' 36"	485558.65	1375479.53
21	0.17	292° 53' 42"	485564.55	1375482.03
22	11.17	24° 07' 45"	485564.62	1375481.87
23	15.91	24° 05' 09"	485574.81	1375486.44
24	16.12	24° 48' 34"	485589.34	1375492.93
25	15.70	23° 59' 48"	485603.97	1375499.69
26	3.89	20° 53' 03"	485618.31	1375506.08
27	12.13	25° 09' 10"	485621.95	1375507.47
28	16.05	23° 11' 10"	485632.93	1375512.62
29	15.89	25° 02' 16"	485647.68	1375518.94
30	16.05	24° 32' 02"	485662.07	1375525.66
31	15.70	24° 14' 02"	485676.67	1375532.33
32	16.46	24° 13' 42"	485690.99	1375538.77
33	32.16	23° 25' 52"	485706.00	1375545.53
1			485735.51	1375558.32

Площадь: 1247 кв.м; Периметр: 651.87 м

23:43:0000000:3У1(22)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	4.14	111° 35' 53"	485463.40	1375378.38
2	3.26	205° 52' 49"	485461.87	1375382.23
3	4.00	293° 24' 03"	485458.94	1375380.81
4	3.13	23° 24' 03"	485460.52	1375377.14
1			485463.40	1375378.38

Площадь: 13 кв.м; Периметр: 14.54 м

23:43:0000000:3У1(23)

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	3.95	114° 03' 39"	485441.72	1375429.22
2	4.20	202° 05' 59"	485440.11	1375432.82
3	4.00	292° 05' 59"	485436.22	1375431.24
4	4.34	22° 47' 42"	485437.72	1375427.54
1			485441.72	1375429.22

Площадь: 17 кв.м; Периметр: 16.49 м

23:43:0119001:3У1/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.27	114° 27' 54"	486214.66	1375346.18
2	16.20	203° 37' 29"	486213.72	1375348.25
3	4.02	112° 47' 36"	486198.88	1375341.76
4	2.17	202° 56' 27"	486197.32	1375345.47
5	6.06	292° 02' 45"	486195.32	1375344.62
6	18.51	22° 48' 41"	486197.60	1375339.01
1			486214.66	1375346.18

Площадь: 48 кв.м; Периметр: 49.24 м

23:43:0119001:504/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.78	114° 11' 48"	486262.93	1375365.93
2	17.47	203° 11' 39"	486261.79	1375368.46
3	3.64	294° 37' 30"	486245.73	1375361.58
4	17.45	26° 01' 04"	486247.25	1375358.28
1			486262.93	1375365.93

Площадь: 56 кв.м; Периметр: 41.34 м

23:43:0119001:731/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.17	113° 50' 53"	486294.83	1375380.25
2	17.56	203° 11' 39"	486293.95	1375382.24
3	1.93	293° 44' 58"	486277.81	1375375.32
4	17.57	22° 23' 07"	486278.58	1375373.56
1			486294.83	1375380.25

Площадь: 36 кв.м; Периметр: 39.23 м

23:43:0119001:729/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	17.47	23° 53' 54"	486310.84	1375387.10
2	23.16	113° 39' 03"	486326.81	1375394.18
3	1.32	203° 40' 55"	486317.52	1375415.39
4	21.18	293° 25' 56"	486316.31	1375414.86
5	16.16	203° 11' 39"	486324.74	1375395.43
6	2.19	295° 53' 43"	486309.88	1375389.07
1			486310.84	1375387.10

Площадь: 65 кв.м; Периметр: 81.48 м

23:43:0119001:3У2/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.81	112° 49' 42"	486311.54	1375385.43
2	17.42	203° 09' 01"	486310.84	1375387.10
3	1.83	293° 25' 38"	486294.83	1375380.25
4	17.40	23° 11' 39"	486295.55	1375378.58
1			486311.54	1375385.43

Площадь: 32 кв.м; Периметр: 38.45 м

23:43:0119001:3У3/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	0.51	22° 49' 49"	486321.94	1375447.35
2	23.14	113° 05' 10"	486322.41	1375447.55
3	1.71	200° 53' 11"	486313.34	1375468.83
4	18.49	293° 40' 17"	486311.74	1375468.22
5	0.92	24° 09' 43"	486319.17	1375451.29
6	4.73	294° 09' 36"	486320.00	1375451.66
1			486321.94	1375447.35

Площадь: 32 кв.м; Периметр: 49.49 м

Взам. инв. N

Подпись

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

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

68

Приложение №3

23:43:0119001:3У4/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	0.88	23° 10' 42"	486301.35	1375493.74
2	0.11	22° 24' 36"	486302.16	1375494.08
3	22.72	113° 26' 56"	486302.26	1375494.12
4	1.80	202° 57' 24"	486293.22	1375514.97
5	1.40	293° 44' 48"	486291.56	1375514.27
6	0.30	22° 23' 58"	486292.12	1375512.99
7	9.39	293° 34' 59"	486292.40	1375513.10
8	0.28	203° 34' 11"	486296.16	1375504.49
9	8.94	293° 44' 48"	486295.91	1375504.38
10	0.70	23° 38' 11"	486299.51	1375496.21
11	3.00	293° 39' 12"	486300.15	1375496.49
1			486301.35	1375493.74

Площадь: 35 кв.м; Периметр: 49.51 м

23:43:0119001:949/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	23.96	113° 06' 02"	486297.60	1375547.83
2	1.41	204° 22' 53"	486288.20	1375569.87
3	23.96	291° 54' 04"	486286.91	1375569.29
4	1.91	23° 38' 24"	486295.84	1375547.06
1			486297.60	1375547.83

Площадь: 40 кв.м; Периметр: 51.25 м

23:43:0119001:3У5/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	23.65	111° 04' 14"	486271.07	1375566.77
2	10.00	201° 41' 21"	486262.57	1375588.83
3	1.89	201° 41' 21"	486253.28	1375585.14
4	3.09	293° 36' 54"	486251.53	1375584.44
5	8.65	25° 11' 56"	486252.76	1375581.61
6	12.15	293° 30' 15"	486260.59	1375585.29
7	6.80	292° 22' 05"	486265.44	1375574.16
8	2.21	292° 20' 49"	486268.02	1375567.87
9	2.40	23° 11' 17"	486268.86	1375565.82
1			486271.07	1375566.77

Площадь: 90 кв.м; Периметр: 70.83 м

23:43:0119001:3У6/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	21.87	114° 00' 55"	486253.28	1375585.14
2	1.73	203° 25' 09"	486244.38	1375605.12
3	21.82	293° 36' 54"	486242.79	1375604.43
4	1.89	21° 41' 21"	486251.53	1375584.44
1			486253.28	1375585.14

Площадь: 40 кв.м; Периметр: 47.31 м

23:43:0119001:3У7/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.51	22° 04' 49"	486237.54	1375607.17
2	14.99	117° 25' 32"	486238.93	1375607.73
3	14.93	291° 39' 24"	486232.03	1375621.04
1			486237.54	1375607.17

Площадь: 11 кв.м; Периметр: 31.43 м

23:43:0119001:747/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.35	113° 59' 39"	486053.56	1375565.80
2	28.75	203° 12' 56"	486052.60	1375567.95
3	2.62	291° 52' 38"	486026.18	1375556.61
4	28.85	23° 45' 07"	486027.16	1375554.18
1			486053.56	1375565.80

Площадь: 72 кв.м; Периметр: 62.58 м

23:43:0119001:3У8/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.79	113° 09' 17"	486001.45	1375543.67
2	26.88	203° 08' 01"	486000.74	1375545.31
3	1.95	292° 29' 23"	485976.03	1375534.75
4	26.90	23° 27' 56"	485976.77	1375532.96
1			486001.45	1375543.67

Площадь: 50 кв.м; Периметр: 57.51 м

23:43:0119001:743/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.69	113° 03' 15"	485928.39	1375511.95
2	24.90	203° 19' 22"	485927.73	1375513.51
3	2.28	293° 19' 22"	485904.86	1375503.65
4	1.67	23° 53' 52"	485905.77	1375501.56
5	0.49	112° 46' 54"	485907.30	1375502.23
6	23.21	23° 31' 59"	485907.11	1375502.68
1			485928.39	1375511.95

Площадь: 44 кв.м; Периметр: 54.25 м

23:43:0119001:3У9/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.28	113° 19' 22"	485905.77	1375501.56
2	25.97	203° 20' 08"	485904.86	1375503.65
3	2.54	296° 13' 31"	485881.02	1375493.37
4	25.84	23° 53' 52"	485882.14	1375491.09
1			485905.77	1375501.56

Площадь: 62 кв.м; Периметр: 56.64 м

23:43:0119001:3У10/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.34	115° 32' 32"	485817.50	1375462.45
2	21.96	204° 13' 17"	485816.49	1375464.56
3	2.22	293° 19' 49"	485796.47	1375455.55
4	22.05	23° 53' 52"	485797.35	1375453.52
1			485817.50	1375462.45

Площадь: 50 кв.м; Периметр: 48.56 м

23:43:0119001:738/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.22	113° 19' 49"	485797.35	1375453.52
2	20.99	204° 48' 54"	485796.47	1375455.55
3	2.43	295° 20' 53"	485777.42	1375446.74
4	20.91	25° 23' 59"	485778.46	1375444.55
1			485797.35	1375453.52

Площадь: 49 кв.м; Периметр: 46.55 м

23:43:0119001:706/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.66	114° 31' 26"	485816.49	1375464.56
2	21.98	203° 53' 52"	485815.81	1375466.07
3	1.78	295° 17' 31"	485795.71	1375457.16
4	21.96	24° 13' 17"	485796.47	1375455.55
1			485816.49	1375464.56

Площадь: 38 кв.м; Периметр: 47.38 м

23:43:0119001:703/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.20	112° 23' 51"	485952.17	1375524.23
2	26.70	203° 27' 56"	485951.33	1375526.27
3	2.31	292° 36' 08"	485926.84	1375515.64
4	26.69	23° 41' 13"	485927.73	1375513.51
1			485952.17	1375524.23

Площадь: 60 кв.м; Периметр: 57.91 м

Взам. инв. N

Подпись

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

Приложение №3

23:43:0119001:3У11/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	2.06	112° 13' 23"	485976.03	1375534.75
2	26.07	203° 27' 56"	485975.25	1375536.66
3	2.20	292° 23' 51"	485951.33	1375526.27
4	26.07	23° 47' 35"	485952.17	1375524.23
1			485976.03	1375534.75

Площадь: 56 кв.м; Периметр: 56.40 м

23:43:0119001:700/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	1.97	113° 07' 26"	486026.18	1375556.61
2	12.13	203° 27' 56"	486025.40	1375558.43
3	0.87	290° 47' 06"	486014.28	1375553.60
4	12.20	200° 46' 59"	486014.59	1375552.79
5	0.30	110° 46' 47"	486003.18	1375548.46
6	3.46	203° 27' 56"	486003.08	1375548.74
7	2.21	292° 22' 57"	485999.90	1375547.36
8	27.83	23° 57' 24"	486000.74	1375545.31
1			486026.18	1375556.61

Площадь: 51 кв.м; Периметр: 60.97 м

23:43:0119001:689/ЧЗУ1

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	17.40	26° 20' 35"	486229.72	1375631.71
2	23.70	112° 57' 21"	486245.31	1375639.43
3	1.62	203° 13' 46"	486236.06	1375661.25
4	2.62	292° 38' 38"	486234.58	1375660.61
5	0.86	23° 19' 17"	486235.59	1375658.19
6	8.10	293° 19' 30"	486236.38	1375658.54
7	0.96	203° 19' 21"	486239.58	1375651.10
8	11.70	292° 38' 38"	486238.70	1375650.72
9	13.34	204° 52' 36"	486243.21	1375639.92
10	1.51	292° 11' 03"	486231.11	1375634.31
11	2.00	202° 11' 59"	486231.68	1375632.91
12	1.42	112° 11' 51"	486229.82	1375632.16
13	0.27	204° 52' 36"	486229.29	1375633.47
14	1.78	292° 15' 35"	486229.04	1375633.36
1			486229.72	1375631.71

Площадь: 54 кв.м; Периметр: 87.25 м

Взам. инв. N	
Подпись	

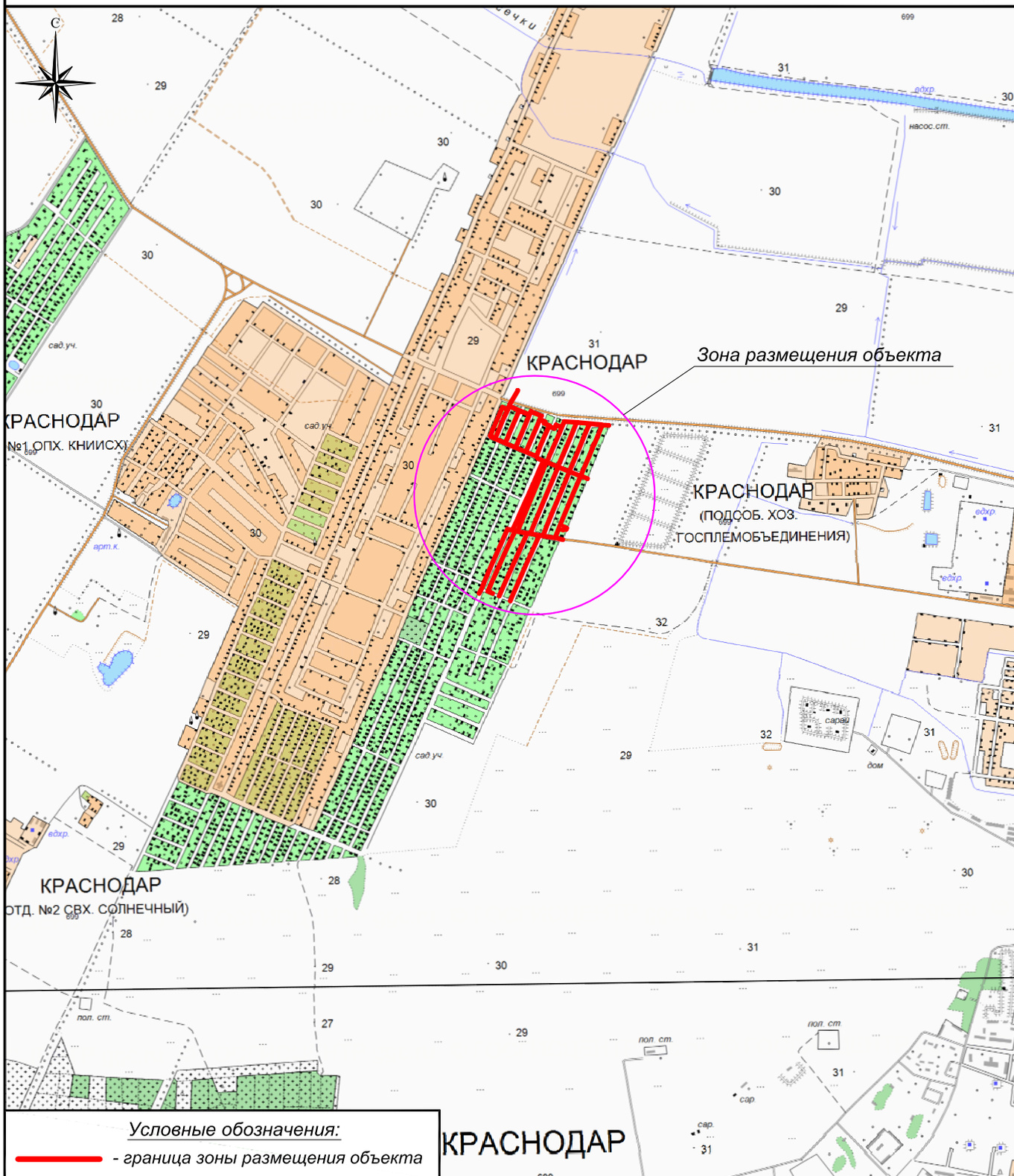
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

001-2016-ППТ.3.ПЗ

Лист

70

Ситуационный план для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



						001-2016-ППТ.3		
						Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ		Стадия
								Лист
								Листов
								1
								2
Кад. инженер Р.В. Ружьев						Ситуационный план М 1:25000		Кадастровое Бюро - ЮГ

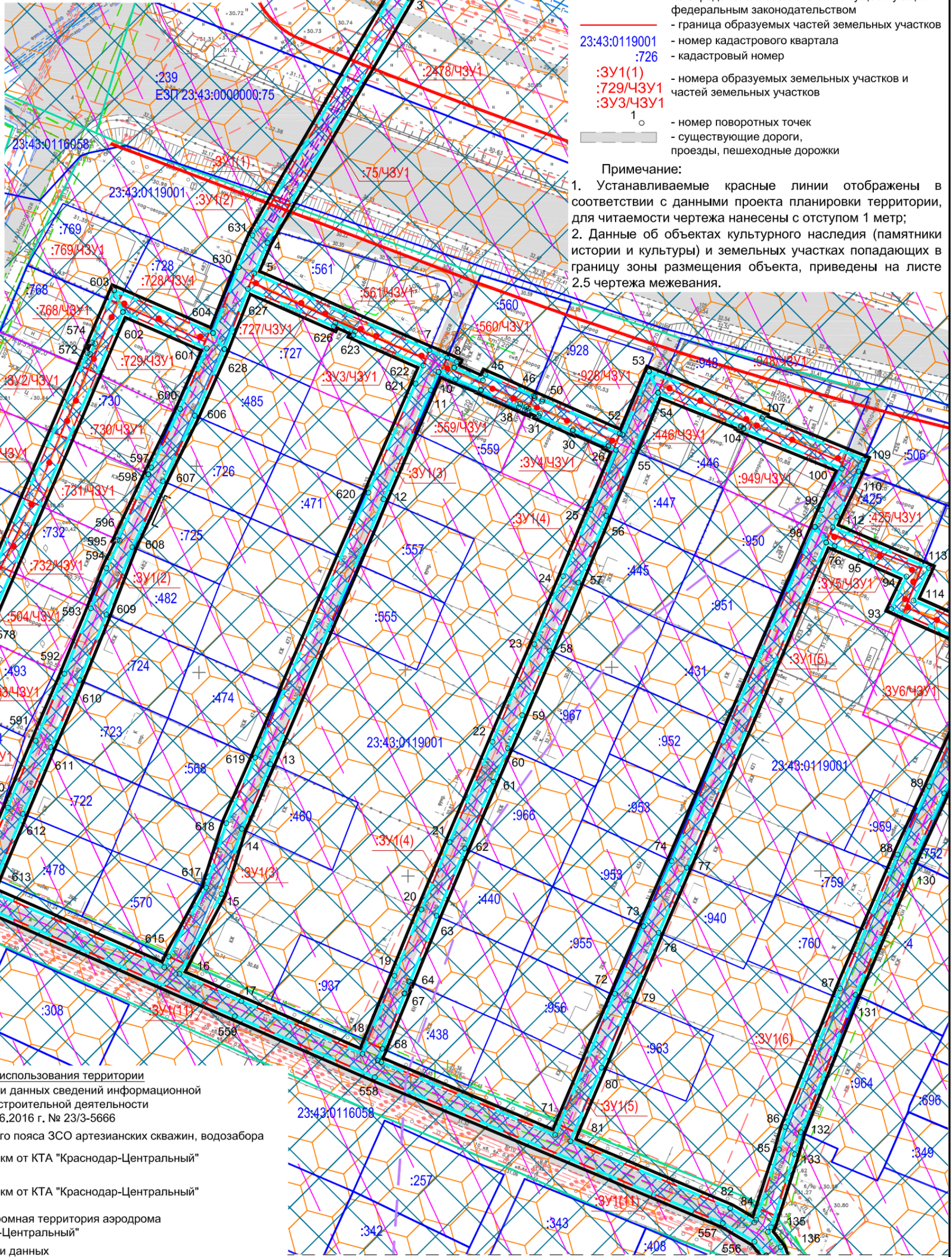
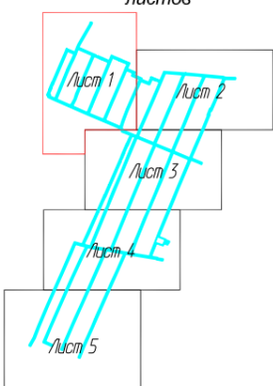
Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")

Условные обозначения

- граница зоны размещения элемента планировочной структуры
- существующие красные линии
- устанавливаемые красные линии
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- граница земельных участков, которая не определена в соответствии с существующим федеральным законодательством
- граница образуемых частей земельных участков
- 23:43:0119001 :726 - номер кадастрового квартала
- :3У1(1) :729/ЧЗУ1 :3У3/ЧЗУ1 - номера образуемых земельных участков и частей земельных участков
- 1 - номер поворотных точек
- существующие дороги, проезды, пешеходные дорожки



Схема расположения листов



Примечание:
 1. Устанавливаемые красные линии отображены в соответствии с данными проекта планировки территории, для читаемости чертежа нанесены с отступом 1 метр;
 2. Данные об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) и земельных участках попадающих в границу зоны размещения объекта, приведены на листе 2.5 чертежа межевания.

Зоны с особыми условиями использования территории Установленные на основании данных сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666

- граница 3-го пояса ЗСО артезианских скважин, водозабора
- радиус 15 км от КТА "Краснодар-Центральный"
- радиус 30 км от КТА "Краснодар-Центральный"
- приаэродромная территория аэродрома "Краснодар-Центральный"

Установленные на основании данных инженерно-геодезических изысканий

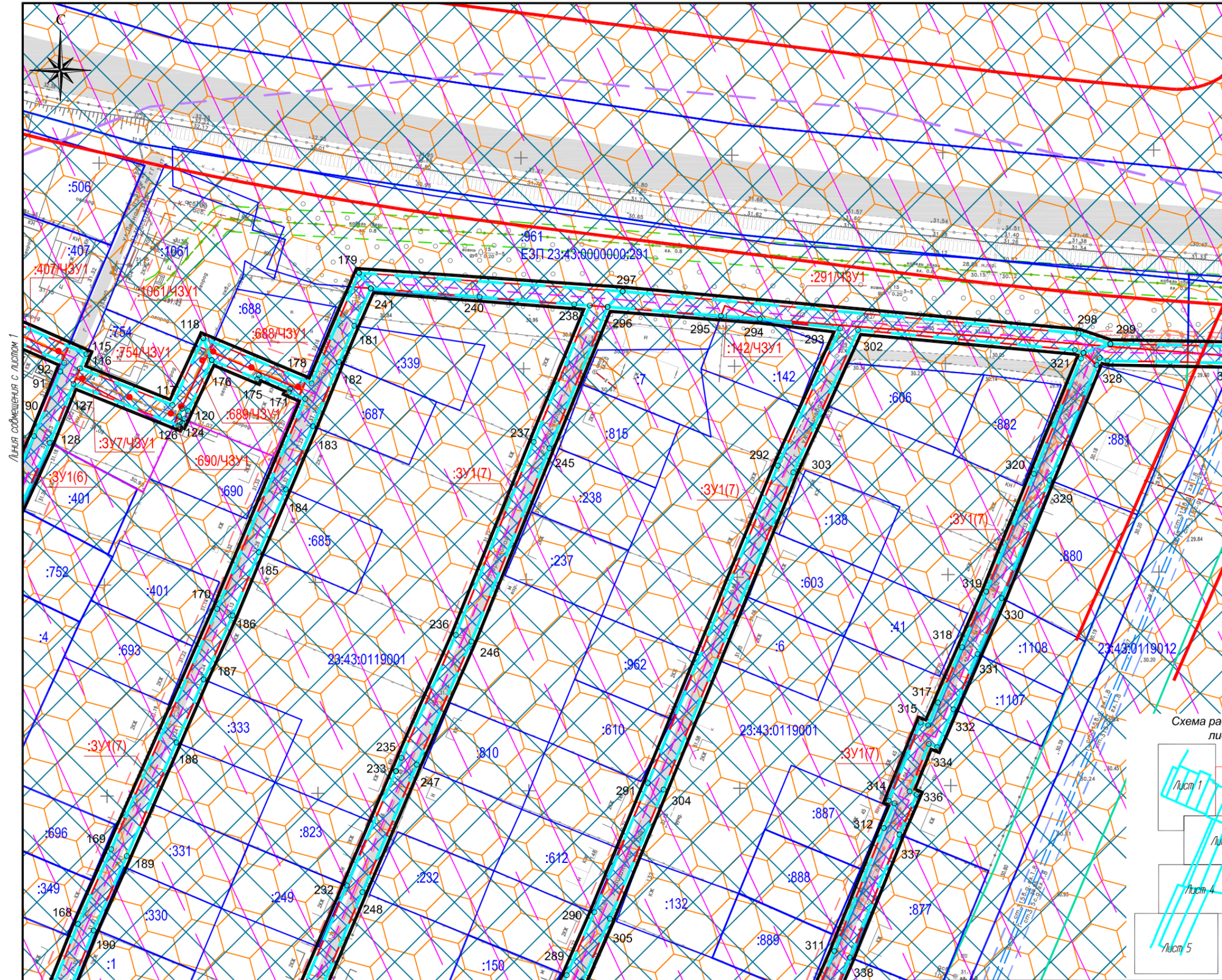
- охранный зона линии электропередачи
- охранный зона газораспределительных сетей
- охранный зона трассы кабеля связи
- охранный зона сетей канализации
- санитарно-защитная полоса линии водопровода
- Устанавливаемые в рамках данного проекта
 - охранный зона газораспределительных сетей
- Сооружения, коммуникации, устанавливаемые в рамках данного проекта
 - газопровод подземный
 - газопровод надземный
- Проектируемые сооружения
 - защитный футляр
 - опоры газопровода

Существующие красные линии утверждены постановлениями администрации муниципального образования г. Краснодар "Об утверждении проекта планировки" от 15.07.2011 г. № 5187 и "Об утверждении корректировки проекта планировки" от 21.04.2014 г. № 2482.

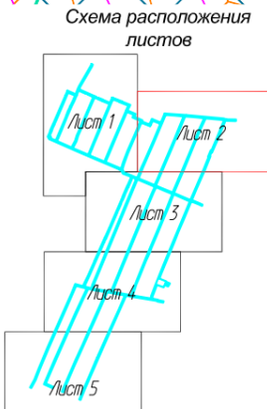
						001-2016-ППТ.3				
						Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ		Стадия	Лист	Листов
						Чертеж межевания территории М 1:1000			2.1	
Кад. инженер						Р.В. Ружьев		Кадастровое Бюро - ЮГ		

Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")

Существующие красные линии утверждены постановлениями администрации муниципального образования г. Краснодар "Об утверждении проекта планировки" от 15.07.2011 г. № 5187 и "Об утверждении корректировки проекта планировки" от 21.04.2014 г. № 2482.



- Зоны с особыми условиями использования территории**
 Установленные на основании данных сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666
- граница 3-го пояса ЗСО артезианских скважин, водозабора
 - радиус 15 км от КТА "Краснодар-Центральный"
 - радиус 30 км от КТА "Краснодар-Центральный"
 - приаэродромная территория аэродрома "Краснодар-Центральный"
- Установленные на основании данных инженерно-геодезических изысканий
- охранный зона линии электропередачи
 - охранный зона газораспределительных сетей
 - охранный зона трассы кабеля связи
 - охранный зона сетей канализации
 - санитарно-защитная полоса линии водопровода
- Устанавливаемые в рамках данного проекта
- охранный зона газораспределительных сетей
- Сооружения, коммуникации, устанавливаемые в рамках данного проекта
- газопровод подземный
 - газопровод надземный
- Проектируемые сооружения**
- опоры газопровода



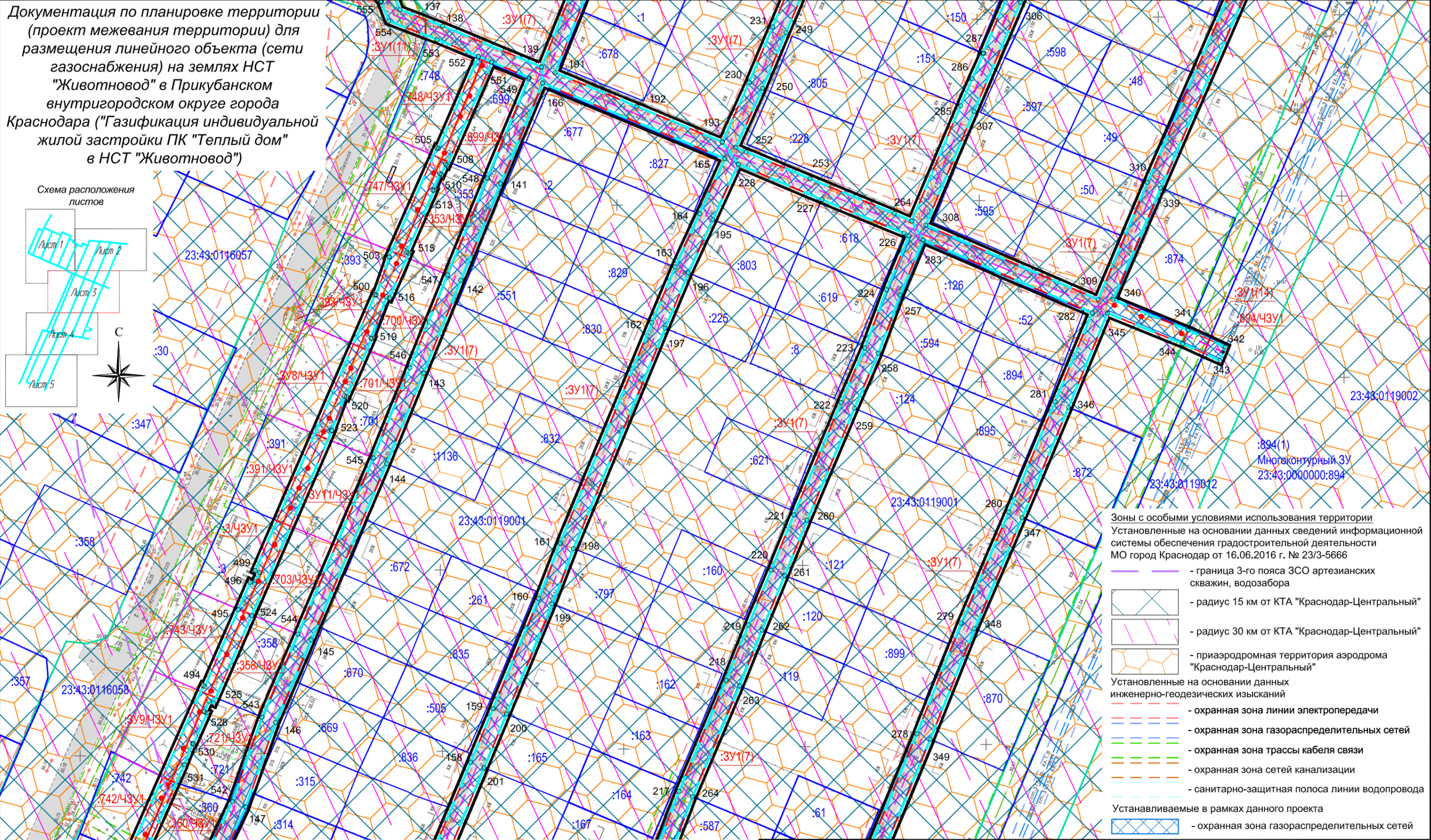
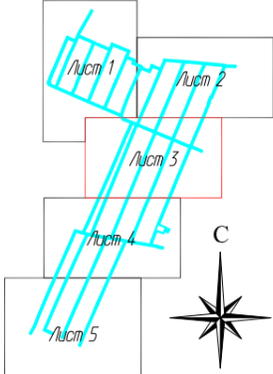
- Условные обозначения**
- граница зоны размещения элемента планировочной структуры
 - существующие красные линии
 - устанавливаемые красные линии
 - граница кадастровых кварталов
 - граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
 - граница земельных участков, которая не определена в соответствии с существующим федеральным законодательством
 - граница образуемых частей земельных участков
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер

- Примечание:**
1. Устанавливаемые красные линии отображены в соответствии с данными проекта планировки территории, для читаемости чертежа нанесены с отступом 1 метр;
 2. Данные об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) и земельных участках попадающих в границу зоны размещения объекта, приведены на листе 2.5 чертежа межевания.

					001-2016-ППТ.3		
Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ	
						Стадия	Лист
							2.2
Кад. инженер				Р.В. Ружьев		Чертеж межевания территории М 1:1000	
						Кадастровое Бюро - ЮГ	

Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")

Схема расположения листов



Зоны с особыми условиями использования территории
Установленные на основании данных сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666

- граница 3-го пояса ЗСО артезианских скважин, водозабора
- радиус 15 км от КТА "Краснодар-Центральный"
- радиус 30 км от КТА "Краснодар-Центральный"
- приаэродромная территория аэродрома "Краснодар-Центральный"
- Установленные на основании данных инженерно-геодезических изысканий
- охранный зона линии электропередачи
- охранный зона газораспределительных сетей
- охранный зона трассы кабеля связи
- охранный зона сетей канализации
- санитарно-защитная полоса линии водопровода
- Устанавливаемые в рамках данного проекта
- охранный зона газораспределительных сетей

Условные обозначения

- граница зоны размещения элемента планировочной структуры
- устанавливаемые красные линии
- граница кадастровых кварталов
- граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- граница земельных участков, которая не определена в соответствии с существующим федеральным законодательством
- граница образуемых частей земельных участков
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер

- :3У1(1) - номера образуемых земельных участков и частей земельных участков
- :729/ЧЗУ1 - номер поворотных точек
- :3У3/ЧЗУ1 - существующие дороги, проезды, пешеходные дорожки
- 1 - сооружения, коммуникации, устанавливаемые в рамках данного проекта
- газопровод подземный
- газопровод надземный
- Проектируемые сооружения
- опоры газопровода

Примечание:

1. Устанавливаемые красные линии отображены в соответствии с данными проекта планировки территории, для читаемости чертежа нанесены с отступом 1 метр;
2. Данные об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) и земельных участках попадающих в границу зоны размещения объекта, приведены на листе 2.5 чертежа межевания.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Кад. инженер				Р.В. Ружьев	

001-2016-ППТ.3

Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

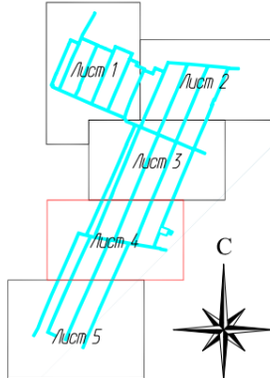
Стадия	Лист	Листов
	2.3	

Чертеж межевания территории
М 1:1000

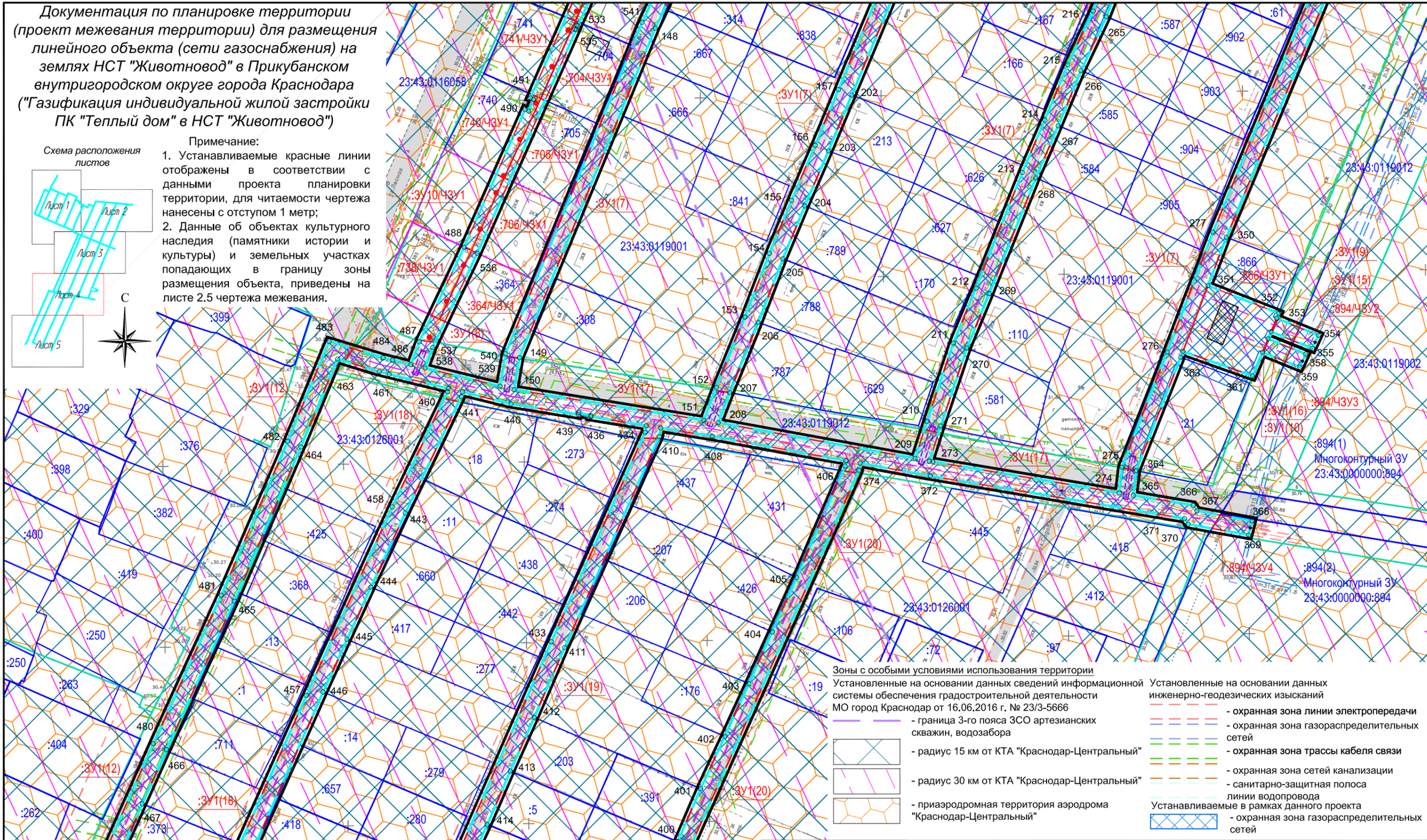
Кадастровое Бюро - ЮГ

Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")

Схема расположения листов



Примечание:
 1. Устанавливаемые красные линии отображены в соответствии с данными проекта планировки территории, для читаемости чертежа нанесены с отступом 1 метр;
 2. Данные об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) и земельных участках попадающих в границу зоны размещения объекта, приведены на листе 2.5 чертежа межевания.



- Зоны с особыми условиями использования территории**
 Установленные на основании данных сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666
- граница 3-го пояса ЗСО артезианских скважин, водозабора
 - радиус 15 км от КТА "Краснодар-Центральный"
 - радиус 30 км от КТА "Краснодар-Центральный"
 - приаэродромная территория аэродрома "Краснодар-Центральный"
- Установленные на основании данных инженерно-геодезических изысканий
- охранный зона линии электропередачи
 - охранный зона газораспределительных сетей
 - охранный зона трассы кабеля связи
 - охранный зона сетей канализации
 - санитарно-защитная полоса линии водопровода
- Устанавливаемые в рамках данного проекта
- охранный зона газораспределительных сетей

- Условные обозначения**
- граница зоны размещения элемента планировочной структуры
 - устанавливаемые красные линии
 - граница кадастровых кварталов
 - граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
 - граница земельных участков, которая не определена в соответствии с существующим федеральным законодательством
 - граница образуемых частей земельных участков
 - 23:43:0119001 - номер кадастрового квартала
 - :726 - кадастровый номер

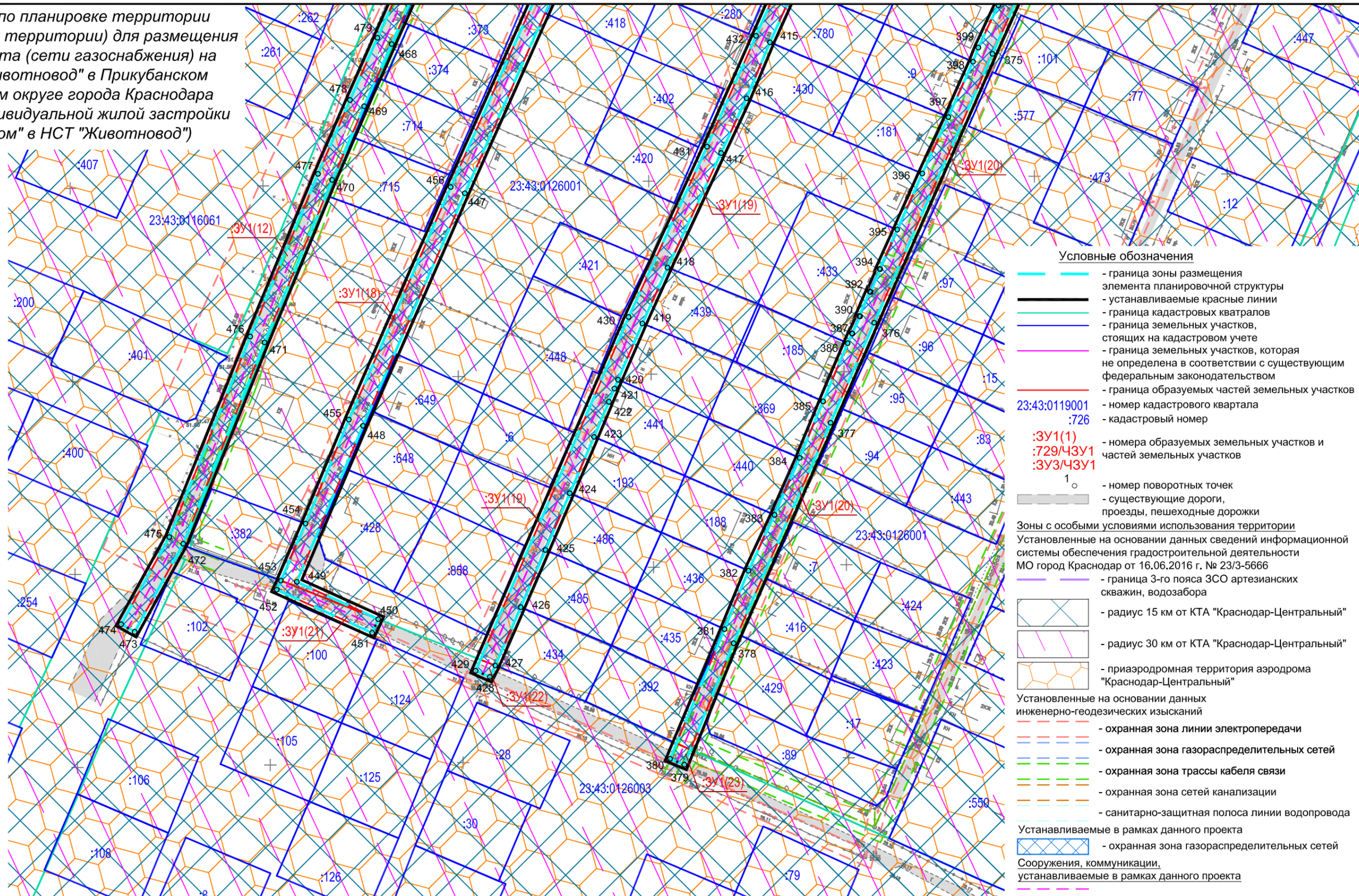
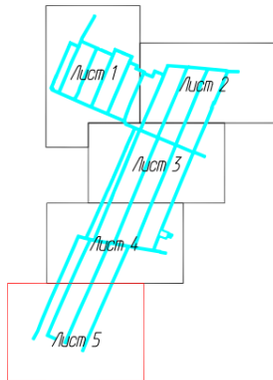
- :3У1(1) - номера образуемых земельных участков и частей земельных участков
- :729/ЧЗУ1
- :3У3/ЧЗУ1
- 1 - номер поворотных точек
- существующие дороги, проезды, пешеходные дорожки
- сооружения, коммуникации, устанавливаемые в рамках данного проекта
- газопровод подземный
- газопровод надземный
- Проектируемые сооружения**
- опоры газопровода
- ГРП (газорегуляторный пункт) и защитное ограждение площадки ГРП
- защитный футляр

					001-2016-ППТ.3		
					Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ	Стадия
							Лист
							Листов
						2.4	
Кад. инженер				Р.В. Ружьев		Чертеж межевания территории М 1:1000	Кадастровое Бюро - ЮГ

Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")



Схема расположения листов



- Условные обозначения**
- - граница зоны размещения элемента планировочной структуры
 - - устанавливаемые красные линии
 - - граница кадастровых кварталов
 - - граница земельных участков, стоящих на кадастровом учете
 - - граница земельных участков, которая не определена в соответствии с существующим федеральным законодательством
 - - граница образуемых частей земельных участков
 - 23:43:0119001 :726 - номер кадастрового квартала
 - :3У1(1) - :729/ЧЗУ1 - :3У3/ЧЗУ1 - номера образуемых земельных участков и частей земельных участков
 - 1^o - номер поворотных точек
 - существующие дороги, проезды, пешеходные дорожки
 - Зоны с особыми условиями использования территории**
 - Установленные на основании данных сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666
 - граница 3-го пояса ЗСО артезианских скважин, водозабора
 - радиус 15 км от КТА "Краснодар-Центральный"
 - радиус 30 км от КТА "Краснодар-Центральный"
 - приаэродромная территория аэродрома "Краснодар-Центральный"
 - Установленные на основании данных инженерно-геодезических изысканий
 - охранный зона линии электропередачи
 - охранный зона газораспределительных сетей
 - охранный зона трассы кабеля связи
 - охранный зона сетей канализации
 - санитарно-защитная полоса линии водопровода
 - Устанавливаемые в рамках данного проекта
 - охранный зона газораспределительных сетей
 - Сооружения, коммуникации, устанавливаемые в рамках данного проекта
 - охранный зона газораспределительных сетей

Примечание:

1. На основании письма из Управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края от 04.07.2016 г. № 78 3875/16-01-22 и сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности МО город Краснодар от 16.06.2016 г. № 23/3-5666 объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) и их охранные зоны, на рассматриваемых земельных участках не выявлены;
3. Устанавливаемые красные линии отображены в соответствии с данными проекта планировки территории, для читаемости чертежа нанесены с отступом 1 метр;
6. Категория земель - земли населенных пунктов;
7. Экспликация земельных участков, попадающих в зону размещения объекта - Приложение №1, каталог координат земельного участка, предназначенного для размещения земельного участка на период строительства объекта - Приложение №2, каталоги образуемых земельных участков и частей земельных участков - Приложение №3, расположены в текстовой части проекта межевания территории.

						001-2016-ППТ.3		
						Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ "Животновод" в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара ("Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод")		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ		Стадия
								Лист
								Листов
								2.5
Кад. инженер				Р.В. Ружьев		Чертеж межевания территории М 1:1000		Кадастровое Бюро - ЮГ



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.08.2016

№ 3450

г. Краснодар

О разрешении подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ «Животновод» в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара

В соответствии со статьями 41, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьёй 45 Устава муниципального образования город Краснодар и на основании обращения потребительского кооператива «Теплый дом» постановляю:

1. Разрешить потребителю кооперативу «Теплый дом» подготовку документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ «Животновод» в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара в соответствии с действующим законодательством.

2. Департаменту архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар (Медведев) после представления потребителем кооперативом «Теплый дом» документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (сети газоснабжения) на землях НСТ «Животновод» в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара осуществить её проверку на соответствие требованиям градостроительного законодательства.

3. Информационно-аналитическому управлению администрации муниципального образования город Краснодар (Тычинкин) в течение трёх дней опубликовать официально настоящее постановление в установленном порядке.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

2

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город Краснодар Е.М.Наумова.

Исполняющий обязанности
главы муниципального
образования город Краснодар

А.В.Михеев



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
<<КРАСНОДАРГОРГАЗ>>

350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 68, тел. 268-84-86, ИНН 2309029802

30 АПР 2014

№ 24/2493

Председателю правления
ПК «Теплый дом»
Машукову Д.Ю.

На № 69541

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на газификацию застройки НСТ «Животновод» по
ул. Средней, ул. Народной, ул. Кореновской в г. Краснодаре.

Заказчик: ПК «Теплый дом».

Основание для выдачи технических условий: заявление заказчика.

Месторасположение объекта:

г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, НСТ «Животновод».

Наименование объекта: район индивидуальной жилой застройки НСТ «Животновод» по ул. Средней, ул. Народной, ул. Кореновской (300 жилых домов).

Направление использования газа: пищеприготовление, отопление и горячее водоснабжение.

Газовое оборудование, планируемое к установке:

газовый счетчик, приготовительная плита и отопительный котел максимальной заводской мощностью не более 24 кВт, для отопления и горячего водоснабжения, на один земельный участок. Расход газа на газифицируемый НСТ «Животновод» составляет - 1215 м³/час.

Условия на присоединение к газораспределительной сети:

1. Давление газа в точке подключения: низкое

2. Диаметр, материал, точка подключения жилых строений:

проектируемые газопроводы низкого давления согласно «Определению условий подключения НСТ «Животновод» по ул. Средней, ул. Народной, ул. Кореновской к газовым сетям г. Краснодара. *Корректировка.*

3. Общие инженерно-технические требования:

Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы выполнить силами специализированных организаций, имеющих соответствующие разрешения на выполнение данного вида работ.

Врезка в действующий газопровод и пуск газа осуществляется только силами ОАО «Краснодаргоргаз».

Предусмотреть дополнительные затраты по врезке нового газопровода, пуску вновь построенного газопровода, за вынужденную остановку и повторный пуск газифицированных объектов после врезки нового газопровода.

Предусмотреть установку вставки изолирующей (диэлектрической) на внутреннем газопроводе на сgone после крана перед газовыми приборами, имеющими электрооборудование.

При проектировании объекта газоснабжения учесть требования действующих строительных норм и правил и других нормативных документов, предусмотреть ликвидацию имеющихся технических нарушений.

До ввода в эксплуатацию, в соответствии с постановлением Правительства РФ № 549 от 21.07.2008 г. «О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан», заключить договор на техническое и аварийное обслуживание внутридомового газового оборудования со специализированной организацией.

До предъявления приемочной комиссии газифицируемых объектов, собственникам домовладений необходимо оформить в установленном порядке правоустанавливающие документы на строения. Одновременно с вводом газовых сетей обеспечить готовность жилых строений указанной застройки к пуску газа.

4. Срок подключения объекта к сети — подключение объекта возможно после выполнения, в соответствии с «Определением условий подключения НСТ «Животновод» по ул. Средняя, ул. Народная, ул. Кореновская к газовым сетям г. Краснодара. *Корректировка.*, следующих мероприятий:

4.1. На первом этапе:

4.1.1. Завершения строительства стального газопровода высокого давления 0,6 МПа Ду 300 мм по ул. Е. Сокол от ул. Семеновской до границе застройки НСТ «Животновод», по границе застройки от ул. Е. Сокол до ул. Кореновской и по ул. Кореновской до существующего подземного стального газопровода высокого давления 0,6 МПа Ду 300 мм по ул. Кореновской.

Подключение проектируемого стального газопровода высокого давления произвести к существующему подземному стальному газопроводу высокого давления 0,6 МПа Ду 500 мм, проходящему по ул. Семеновской и соединить с существующим подземным стальным газопроводом высокого давления 0,6 МПа Ду 300 мм по ул. Кореновской.

4.1.2. Завершения строительства газопровода низкого давления Ду 300 мм по ул. Е. Сокол (в одной траншее с газопроводом высокого давления) от существующего газопровода низкого давления Ду 300 по ул. Семеновской до границы застройки, по границе застройки от ул. Е. Сокол до ул. Кореновской и далее по ул. Кореновской до существующего газопровода низкого давления Ду 300 мм по ул. Кореновской и соединить с существующим подземным стальным газопроводом низкого давления Ду 300 мм по ул. Кореновской.

4.1.3. Проектирования и строительства ГРП жилой застройки по ул. Садовой, 22. Вход — газопровод высокого давления 0,6 МПа Ду 200 мм. Подключение предусмотреть к строящемуся стальному газопроводу высокого давления 0,6 МПа Ду 300 мм по границе застройки. Выход - газопровод низкого давления Ду 400 мм. Соединить со строящимся газопроводом низкого давления Ду 300 мм вдоль границы застройки (от ул. Кореновской к ул. Е. Сокол). Оборудование регуляторы типа РДО -1 и РДГ-150 (2 нитки редуцирования). Предусмотреть оперативную связь ГРП с АДС ОАО «Краснодаргоргаз» в соответствии со СНиП 42-01-2002 (АСУ ТП РГ). На входе и выходе в (из) ГРП в газовых колодцах предусмотреть установку шаровых кранов фланцевых. На фланцевых соединениях запорной арматуры установить поворотные кольца - заглушки. Проектом предусмотреть мероприятия для обеспечения круглосуточного доступа к ГРП для проведения профилактических и ремонтных работ.

4.1.4. При проектировании учесть, что проведение работ по подключению к существующим газовым сетям возможно только в летнее время.

4.1.5. Проектирования и строительства газопроводов низкого давления:

- Де 315 мм по ул. Кореновской от строящегося газопровода низкого давления Де 315 мм по границе застройки до ул. Полевой (до точки 54 согласно «Определению условий подключения НСТ «Животновод» по ул. Средняя, ул. Народная, ул. Кореновская к газовым сетям г. Краснодара. Корректировка») и далее по ул. Полевой от точки 54 до точки 200;

- Де 315 мм по ул. Садовой от ул. Кореновской (точка 89) до технического проезда № 3 (точка 87), по техническому проезду № 3 (точка 87) до ул. Полевой (точка 52), по ул. Полевой от точки 52 до точки 51, далее от точки 51 по ул. Полевой до точки 20 по ул. Народной и далее по ул. Народной, ул. Екатеринодарской от точки 20 до точки 2. Соединить проектируемый газопровод низкого давления с существующим подземным полиэтиленовым газопроводом низкого давления Де 315 мм по ул. Семеновской (угол ул. Екатеринодарской);

- Де 225 мм по ул. Полевой от точки 52 до точки 200;

- Де 225 мм по ул. Грушевая от ул. Кореновской (точка 61) до Технического проезда № 1 (точка 59);

- Де 225 мм по ул. Земляничная от Де 315 мм по ул. Евдокии Сокол до Технического проезда № 1 (точка 28);

- Де 160 мм по Техническому проезду № 1 (между ул. Пречистой и ул. Дозорной) от ул. Садовой (точка 92) до межевой линии земельных участков, расположенных между ул. Народной и ул. Земляничной ;

- Де 160 мм по границе застройки вдоль ул. Евдокии Сокол от точки 122 до ул. Грушевая (точка 58);

- Ду 150 мм по Техническому проезду № 1 от Де 315 мм по границе застройки (точка 121) до ул. Садовая (точка 92);

- Ду 150 мм по границе застройки вдоль ул. Евдокии Сокол от ул. Грушевая (точка 58) до ул. Земляничная (точка 27);

- Де 110 мм по ул. Садовая от ул. Кореновская (точка 90) до Де 160 мм по границе застройки (точка 93);

- Де 110 мм по ул. Вишневая от ул. Кореновская (точка 79) до Де 160 мм по границе застройки (точка 76);

- Де 110 мм по ул. Персиковая от ул. Кореновская (точка 72) до Де 160 мм по границе застройки (точка 75);

- Де 110 мм по ул. Виноградной от Де 160 мм по Техническому проезду № 1 (точка 40) до Ду 150 мм по границе застройки (точка 42);
- Де 110 мм по ул. Солнечной от Де 160 мм по Техническому проезду № 1 (точка 44) до Ду 150 мм по границе застройки (точка 43);
- Де 110 мм по ул. Цветочной от Де 160 мм по Техническому проезду № 1 (точка 46) до Ду 150 мм по границе застройки (точка 45);
- Де 110 мм по ул. Лесной от Де 160 мм по Техническому проезду № 1 (точка 56) до Ду 150 мм по границе застройки (точка 57);
- Де 110 мм по ул. Грушевой от Де 160 мм по Техническому проезду № 1 (точка 59) до Де 160 мм по границе застройки (точка 58);
- Ду 100 мм. вдоль межевой линии земельных участков, расположенных между ул. Полевой и ул. Грушевой от Де 315 по ул. Кореновской до Де 160 мм по Техническому проезду № 1;
- Ду 100 мм вдоль межевой линии земельных участков, расположенных между ул. Народной и ул. Земляничной от Де 225 по ул. Земляничной (точка 27) до Де 160 мм по Техническому проезду № 1.

4.2. На втором этапе:

4.2.1. До начала проектирования определиться с ОАО «Краснодаргоргаз» по условиям выполнения проектных и строительно-монтажных работ с учетом реконструкции принадлежащих ОАО «Краснодаргоргаз» газовых сетей и сооружений.

4.2.2. Проектирования и реконструкции ГРС-5 с учетом строительства обособленного выхода газопровода высокого давления 0,6 МПа Ду 800 мм из ГРС-5 на г. Краснодар, ПУРГа (пункт учета расхода газа) и автономного газопровода высокого давления 0,6 МПа Ду 800 мм на объекты г. Краснодара от проектируемого выхода из ГРС-5 до ул. Ейское шоссе и далее по ул. Ейское шоссе, ул. Дзержинского до существующего газопровода высокого давления 0,6 МПа Ду 500 мм по ул. Пригородной. Соединить проектируемый газопровод высокого давления 0,6 МПа Ду 800 мм с существующими газопроводами высокого давления 0,6 МПа Ду 500 мм по ул. Пригородной и Ду 300 мм по ул. 9-я Тихая. Переключить на проектируемый газопровод Ду 800 мм существующий газопровод высокого давления Ду 200, идущий на пос. Лазурный. Предусмотреть установку отключающих устройств на проектируемом газопроводе аналогично существующим.

Пуск газа на проектируемый объект возможен после выполнения реконструкции ГРС-5 и строительства указанных газопроводов.

4.2.3. Проектирования и строительства стального газопровода высокого давления 0,6 МПа Ду 700 мм по ул. Пригородной, ул. Лучистой, ул. Дзержинского от проектируемого стального газопровода высокого давления 0,6 МПа Ду 800 мм, по ул. Раздельной (угол ул. Пригородной) до существующего надземного газопровода высокого давления 0,6 МПа Ду 500 мм, проходящего по ул. Кореновской (угол ул. Дзержинского).

Подключение проектируемого газопровода предусмотреть к проектируемому стальному газопроводу высокого давления 0,6 МПа Ду 800 мм.

4.2.4. Завершения строительства ГРП-98а по ул. Семеновской (угол ул. Екатеринодарской). Вход высокого давления Ду 200 мм. Выход низкого давления Ду 400 мм. Оборудование регуляторы типа РДУК-2-200 (2 нитки редуцирования). На входе и выходе из ГРП предусмотреть установку подземных шаровых кранов. Предусмотреть оперативную связь ГРС с АДС ОАО «Краснодаргоргаз» в соответствии со СНиП 42-01-2002 (АСУ ТП РГ).

4.2.5. При проектировании учесть, что проведение работ по подключению к существующим газовым сетям возможно только в летнее время.

4.2.6. Проектирования и строительства газопроводов низкого давления :

- Де 315 мм от существующего подземного полиэтиленового газопровода низкого давления по ул. Семеновской (точка 10) до строящегося (по заказу МКУ «Единая служба заказчика») газопровода низкого давления Ду 200 мм по ул. Народной (точка 15).

- Де 225 мм от существующего подземного полиэтиленового газопровода низкого давления по ул. Семеновской (точка 8 между ул. Дозорной и ул. Пречистой) до ул. Народной (точка 24), по ул. Народной от точки 24 до точки 23, по Техническому проезду № 2 от точки 23 до ул. Сиреневой (точка 47) по ул. Сиреневой от точки 47 до точки 48 и далее от точки 48 до точки 200;

- Де 160 мм от ул. Полевой (точка 53) до ул. Народной (точка 21).

4.3. В объеме каждого этапа:

4.3.1. Все проектируемые газопроводы соединить с существующими, строящимися газопроводами, соответствующего давления, в местах пересечения. Трассировку проектируемых газопроводов по территория домовладений согласовать с их владельцами. В случае проектирования газовых сетей низкого давления из полиэтилена для возможности подачи газа в

проектируемые газопроводы без остановки действующих газопроводов проектом предусмотреть узлы врезок проектируемых газопроводов низкого давления в местах пересечения с проектируемыми газопроводами согласно схеме газоснабжения.

4.3.2. Материал и способ прокладки проектируемого газопровода определить проектом. В случае использования при прокладке стального газопровода проектируемый подземный стальной газопровод обеспечить защитой от коррозии в соответствии со СНиП 42-01-2002 (пункт 4.8) и ГОСТ 9.602-05 (пункт 1.4; 1.5).

4.3.3. При проектировании газовых сетей низкого давления из полиэтилена для возможности подачи газа в проектируемые газопроводы без остановки действующих газопроводов проектом предусмотреть узлы врезок проектируемых газопроводов низкого давления в местах пересечения с проектируемыми газопроводами согласно схеме газоснабжения.

4.3.4. Трассу прокладки и место врезки проектируемого газопровода согласовать с владельцами территории и иными лицами, чьи права могут быть затронуты.

4.3.5. Предусмотреть герметизацию вводов всех коммуникаций в здания и сооружения в 50 м зоне прохождения подземного газопроводов.

4.3.6. Проектную документацию до начала СМР необходимо согласовать с ОАО «Краснодаргоргаз».

4.3.7. До начала проектирования технические условия согласовать с МКУ «Единая служба заказчика» в соответствии с решением городской Думы Краснодара от 24.09.2009г. № 61 п. 13 "О внесении изменений в решение городской Думы Краснодара от 19.04.2007 № 22 п. 8 "Об утверждении Правил содержания дорожно-мостового хозяйства и благоустройства территории муниципального образования город Краснодар и Правил содержания домашних животных на территории муниципального образования город Краснодар".

5. Настоящие технические условия утрачивают силу с прекращением газоснабжения объекта в следующих случаях:

- несанкционированной замены, либо дополнительной установки газоиспользующего оборудования, влекущей увеличение разрешенной присоединительной мощности;
- несанкционированного изменения проектного решения;
- изменений целевого использования природного газа;
- перевода, как жилого дома, так и жилых помещений жилого дома в нежилой и нежилые соответственно;
- других случаях, предусмотренных действующим законодательством.

6. Настоящие технические условия действительны в течение 3-х лет с даты выдачи.

При выполнении проектных и строительно-монтажных работ необходимо учесть ранее выданные технические условия на строительство ГРП-98а по ул. Семеновской и газопроводов высокого и низкого давлений по ул. Кореновской, по границе застройки НСТ «Животновод» и ул. Евдокии Сокол.

Ранее выданные технические условия № 11/2105 от 27.04.2011 г. и № 11/1041 от 16.03.2012 г. на газификацию жилой застройки НСТ «Животновод», отменяются.

Генеральный директор

А.Б. Семенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
<<КРАСНОДАРГОРГАЗ>>

350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 68, тел. 268-84-86, ИНН 2309029802

01 ИЮН 2015

№ 05.2/3602

На № 69571

Председателю правления
ПК «Теплый дом»
Машукову Д.Ю.

По Вашим заявлениям рег. № 05.1/1661 от 05.05.2015 г. и рег. № 05.1/1662 от 05.05.2015 г. ОАО «Краснодаргоргаз» не возражает внести изменения в технические условия № 24/2793 от 30.04.2014 г. на газификацию жилой застройки НСТ «Животновод» по ул. Средней, ул. Народной, ул. Кореновской в г. Краснодаре и:

- разрешить установку отключающих устройств на входе и выходе в (из) ГРП в надземном варианте, взамен указанных шаровых кранов фланцевых, в связи с чем пункт 4.1.3. указанных технических условий читать в новой редакции:

4.1.3. Проектирования и строительства ГРП жилой застройки по ул. Садовой, 22. Вход - газопровод высокого давления 0,6 МПа Ду 200 мм. Подключение предусмотреть к строящемуся стальному газопроводу высокого давления 0,6 МПа Ду 300 мм по границе застройки. Выход - газопровод низкого давления Ду 400 мм. Соединить со строящимся газопроводом низкого давления Ду 300 мм вдоль границы застройки (от ул. Кореновской к ул. Е. Сокол). Оборудование регуляторы типа РДО -1 и РДГ-150 (2 нитки редуцирования). Предусмотреть оперативную связь ГРП с АДС ОАО «Краснодаргоргаз» в соответствии со СНиП 42-01-2002 (АСУ ТП РГ). На входе и выходе в (из) ГРП предусмотреть установку отключающих устройств в надземном исполнении. На фланцевых соединениях запорной арматуры установить заглушки поворотные (обтюраторы). При строительстве ГРП предусмотреть установку в ГРП шумогасителя и весьма усиленную шумоизоляцию газопроводов на входе и выходе в (из) ГРП. Проектом предусмотреть мероприятия для обеспечения круглосуточного доступа к ГРП для проведения профилактических и ремонтных работ.

- в дополнение к пункту 4.1.5. технических условий № 24/2793 от 30.04.2014 г. в объеме первого этапа в соответствии с «Определением условий подключения НСТ «Животновод» по ул. Средняя, Народная, Кореновская к газовым сетям г. Краснодара. «Корректировка» разрешить проектирование и строительство газопроводов низкого давления:

- Де 110 мм по ул. Грушевой от Де 315 мм по ул. Кореновской (точка 62) до Де 315 мм по Техническому проезду № 3 (точка 64);

- Де 110 мм по ул. Персиковой от Де 315 мм по ул. Кореновской (точка 71) до Де 315 мм по Техническому проезду № 3 (точка 69);

- Де 110 мм по ул. Вишневой от Де 315 мм по ул. Кореновской (точка 80) до Де 315 мм по Техническому проезду № 3 (точка 82).

Защиту подземных стальных газопроводов от коррозии и герметизацию вводов подземных инженерных коммуникаций в здания и сооружения выполнить в объеме каждого этапа.

Изменения в проектную документацию внести силами автора проекта.

Остальные пункты, указанные в технических условиях, остаются без изменений.

Генеральный директор



А.Б. Семенко



**УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Пушкина/Ращпилевская ул., д. 31/7/1,
г. Краснодар, 350063
тел. (861) 268-58-71, факс: (861) 268-21-37,
ОГРН 1082309000080 ОКПО 84435453
ИНН 2309109021 КПП 230901001

Председателю правления
ПК «Теплый дом»
Д.Ю.Машукову
Садовая ул., 69,
НСТ «Животновод»
г.Краснодар, 350005

24.07.2012 № 80.06-545/12-03.05
На № _____ б/н от 23.07.2012 г.

Руководителю Краснодарского дорожного
филиала ГКУ КК «Краснодаравтодор»
Ф.К.Рудю

О выдаче технических условий

Управление автомобильных дорог Краснодарского края дает согласие ПК «Теплый дом» на пересечение подземным газопроводом автомобильной дороги г.Темрюк - г.Краснодар - г.Кропоткин - граница Ставропольского края на участке км 158+176 (ул.Виноградная) с выполнением следующих технических условий.

Технические условия

на проектирование пересечения подземным газопроводом автомобильной дороги II технической категории г.Темрюк - г.Краснодар - г.Кропоткин - граница Ставропольского края на участке км 158+176

- пересечения земляного полотна автомобильной дороги г.Темрюк - г.Краснодар - г.Кропоткин - граница Ставропольского края на участке км 158+176 подземным газопроводом запроектировать методом продавливания или горизонтального бурения под углом 90⁰, не допускается при производстве работ указанными методами разрытие обочин и откосов земляного полотна;
- предусмотреть устройство футляра (кожуха), материал футляра и его диаметр принимаются проектной организацией согласно соответствующих нормативных документов;
- концы футляров должны быть выведены при пересечении дороги на расстояние не менее 35 м от существующей подошвы насыпи слева и не менее 15 м справа;
- заглубление участка газопровода под автомобильной дорогой должно быть принято не менее 2 м от подошвы насыпи автомобильной дороги до верхней образующей защитного футляра;
- при производстве работ не допускается применение гусеничной техники с выездом на проезжую часть и обочины дороги, тротуары;
- въезд и выезд строительной техники на площадку производства работ производить с существующих утвержденных съездов, обустроенных соответствующими дорожными знаками;
- срок действия технических условий для проектирования и строительства объекта один год, указанный срок может быть продлен при соответствующем обосновании заинтересованной стороны.

После ввода объекта в эксплуатацию технические условия силу не теряют и являются постоянными на весь срок службы объекта.

Проектную документацию на пересечение газопроводом автомобильной дороги согласовать с управлением автомобильных дорог Краснодарского края (г.Краснодар, тел.268-26-43, отдел согласований и организации весового контроля), один экземпляр

согласованной проектной документации предоставляется управлению автомобильных дорог Краснодарского края.

Контроль за выполнением настоящих технических условий обеспечивается управлением автомобильных дорог Краснодарского края и Краснодарским дорожным филиалом ГКУ КК «Краснодаравтодор».

Разрешение на строительство газопровода под автомобильной дорогой выдается органом местного самоуправления города Краснодара в соответствии с Градостроительным кодексом, перед началом производства работ разрешение и согласованная проектная документация предъявляются для сведения и контроля Краснодарскому дорожному филиалу ГКУ КК «Краснодаравтодор» (руководитель филиала Ф.К.Рудь, г.Краснодар, тел. 266-35-07).

После окончания работ земельные участки, прилегающие к автомобильной дороге в месте пересечения газопроводом автомобильной дороги приводятся в надлежащий порядок (вертикальная планировка) со сдачей участка по акту Краснодарскому дорожному филиалу ГКУ КК «Краснодаравтодор».

При производстве работ, в случае ухудшения условий безопасности дорожного движения в зоне пересечения газопроводом автомобильной дороги или невыполнения вышеуказанных требований управление автомобильных дорог Краснодарского края оставляет за собой право на отзыв своих согласований.

На стадии разработки проектной документации управление автомобильных дорог Краснодарского края оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в настоящие технические условия.

Технические условия не дают права на производство строительно-монтажных работ без разрешения органа местного самоуправления города Краснодара и согласованной проектной документации.

Заместитель
руководителя управления



Г.Н.Рыжков



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
тел. (861) 992-50-61, 992-50-62, факс: (861) 992-50-64

<http://minstroy-kuban.ru>

e-mail: minstroy@krasnodar.ru

ОГРН 1122308006590 ОКПО 09414559

ИНН 2308190196 КПП 230801001

№ 207.01.1-33/15-14
На № б/н от 11.03.2015 г.

Председателю правления
ПК «Теплый дом»

Д.Ю. Машукову

Садовая ул., 69, с/т «Животновод»,
г.Краснодар

Руководителю Краснодарского
дорожного филиала ГКУ КК
«Краснодаравтодор»

Ф.К. Рудю

О выдаче технических условий

Министерство строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края дает согласие на пересечение подземным газопроводом Ду 220 мм автомобильной дороги г.Темрюк – г.Краснодар – г.Кропоткин – граница Ставропольского края на участке км 158+176 с выполнением следующих технических условий.

Технические условия

на проектирование пересечения подземным газопроводом автомобильной дороги II технической категории г.Темрюк – г.Краснодар – г.Кропоткин – граница Ставропольского края на участке км 158+176

-пересечение земляного полотна автомобильной дороги г.Темрюк – г.Краснодар – г.Кропоткин – граница Ставропольского края на участке км 158+176 подземным газопроводом низкого давления запроектировать методом продавливания или горизонтального бурения под углом 90⁰, рабочий и приемный котлованы предусмотреть за пределами полосы отвода автомобильной дороги на расстоянии не менее 5 м от подошвы насыпи автомобильной дороги, разрытие откосов земляного полотна автомобильной дороги не допускается;

-предусмотреть устройство футляра (кожуха), материал футляра и его диаметр принимаются проектной организацией согласно соответствующих нормативных документов;

-концы футляров должны быть выведены при пересечении дороги на расстояние не менее 20 м по обе стороны автомобильной дороги, считая от подошвы насыпи автомобильной дороги;

- материал футляра должен удовлетворять условиям прочности и долговечности;

- прокладку футляра предусмотреть без образования зазора между стенками скважины и футляром;

-заглубление участка газопровода под автомобильной дорогой должно быть принято не менее 1.5 м от подошвы насыпи автомобильной дороги до верхней образующей защитного футляра;

-разработать и согласовать с УГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю схему расстановки дорожных знаков и организации дорожного движения на период производства работ по монтажу газопровода в месте пересечения с обеспечением бесперебойного движения автотранспорта;

-при производстве работ не допускается использование гусеничной техники с выездом на проезжую часть и обочины дороги;

-въезд и выезд строительной техники на площадку производства работ производить с существующих утвержденных съездов, обустроенных соответствующими дорожными знаками;

-срок действия технических условий для проектирования пересечения один год, указанный срок может быть продлен при соответствующем обосновании заинтересованной стороны.

После ввода объекта в эксплуатацию технические условия силу не теряют и являются постоянными на весь срок службы объекта.

Проектную документацию на строительство газопровода под автомобильной дорогой согласовать с министерством строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края (г. Краснодар, тел. 992-51-29, отдел выдачи разрешений управления эксплуатации автомобильных дорог) один экземпляр согласованной проектной документации предоставляется министерству строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края.

В соответствии с п.п. 2, 3 статьи 19 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» прокладка, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полосы отвода автомобильной дороги осуществляются владельцами таких инженерных коммуникаций на основании договора, заключаемого владельцами таких инженерных коммуникаций с владельцем автомобильной дороги.

При заключении вышеназванного договора в обязательном порядке предусматриваются следующие обязательства владельца инженерных коммуникаций:

- осуществить за свой счет перенос, переустройство инженерных коммуникаций, если они создадут препятствия для нормальной эксплуатации автомобильной дороги при ее реконструкции, капитальном ремонте или будут ухудшать условия движения по ней, компенсировать затраты владельцу автомобильной дороги, связанные с переносом, переустройством инженерных коммуникаций при реконструкции, капитальном ремонте автомобильной дороги, а также затраты, связанные с ликвидацией самовольно размещенных инженерных коммуникаций, не предусмотренных проектно-сметной документацией на прокладку инженерных коммуникаций;

- обязан компенсировать в полном объеме ущерб, причиненный автомобильной дороге, возникший в случае прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации по вине владельца коммуникации на основании решения (акта), принятого двухсторонней комиссией, создаваемой владельцем коммуникации и владельцем автомобильной дороги;

- обязан не препятствовать работам по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции (в том числе перспективной реконструкции) автомобильной дороги;

- обязан обеспечить соблюдение требований Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правил установления и использования придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, и Правил установления и использования полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Краснодарского края

- обязан при передаче инженерных коммуникаций другому балансодержателю в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания акта приема-передачи направить в министерство строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края письменное уведомление с указанием реквизитов нового балансодержателя;

- при передаче инженерных коммуникаций другому балансодержателю договор на

размещение инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги подлежит перезаключению с новым балансодержателем объекта в течение десяти рабочих дней с момента такой передачи. В случае несоблюдения сроков такого перезаключения, владелец автомобильной дороги, либо иная организация, выполняющая дорожные работы, в соответствии с заключенным государственным контрактом, не несет ответственности за повреждение или порчу инженерных коммуникаций;

- несет имущественную, административную и иную ответственность, возмещает владельцу автомобильной дороги и/или третьим лицам в полном объеме убытки, включая судебные издержки, последствия дорожно-транспортных происшествий, произошедших вследствие невыполнения, ненадлежащего выполнения владельцем инженерных коммуникаций требований технических условий, согласованных проектных решений, требований по безопасности дорожного движения при прокладке, переносе переустройстве инженерных коммуникаций, их эксплуатации, в том числе неудовлетворительной организации работ в зоне проведения работ;

- не имеет претензий к владельцу автомобильной дороги, либо иной организации, выполняющей дорожные работы, в соответствии с заключенным государственным контрактом, за повреждение или порчу инженерных коммуникаций, в случае прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций, их эксплуатации с нарушением требований договора, технических требований и условий и согласованных проектных решений.

Контроль за выполнением настоящих технических условий обеспечивается министерством строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края и Краснодарским дорожным филиалом ГКУ КК «Краснодаравтодор».

Разрешение на строительство газопровода под автомобильной дорогой г. Темрюк – г. Краснодар – г. Крпюткин – граница Ставропольского края выдается в соответствии с Градостроительным кодексом, перед началом производства работ разрешение и согласованная проектная документация на прокладку газопровода предъявляются для сведения и контроля за ходом работ Краснодарскому дорожному филиалу ГКУ КК «Краснодаравтодор» (руководитель филиала Ф.К. Рудь, г. Краснодар, тел. 267-25-19).

После окончания работ земельные участки, прилегающие к автомобильной дороге в месте пересечения газопроводом, приводятся в надлежащий порядок (вертикальная планировка) со сдачей участка по акту Краснодарскому дорожному филиалу ГКУ КК «Краснодаравтодор».

При производстве работ, в случае ухудшения условий безопасности дорожного движения в зоне пересечения газопроводом автомобильной дороги или невыполнения вышеуказанных требований, министерство строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на отзыв своих согласований по представлению Краснодарского дорожного филиала ГКУ КК «Краснодаравтодор».

На стадии разработки проектной документации министерство строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края оставляет за собой право на внесение изменений и дополнений в настоящие технические условия.

Технические условия не дают права на производство строительно-монтажных работ без разрешения, выданного в соответствии с Градостроительным кодексом, и согласованной проектной документацией.

Заместитель министра

Г.Н. Рыжков

Г.А. Барышникова
992-51-29



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА,
АРХИТЕКТУРЫ И
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014
тел. (861) 992-50-61, 992-50-62, факс: (861) 992-50-64

<http://minstroy-kuban.ru>

e-mail: minstroy@krasnodar.ru

ОГРН 1122308006590 ОКПО 09414559

ИНН 2308190196 КПП 230801001

30.03.2015 № 207.08.1-87/15-11

На № _____ б/н _____ от 25.03.2015 г.

Председателю правления ПК
«Теплый дом»

Д.Ю. Машукову

Садовая ул., 69, с/т «Животновод»,
Прикубанский округ, г.Краснодар

Руководителю Краснодарского
дорожного филиала
ГКУ КК «Краснодаравтодор»

Ф.К. Рудю

О согласовании проектной документации

Министерство строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края согласовывает проектную документацию по объекту «Газификация жилой застройки ПК «Теплый дом» в НСТ «Животновод» в части пересечения подземным газопроводом автомобильной дороги г.Темрюк – г.Краснодар – г.Кропоткин – граница Ставропольского края на участке км 158+176.

Проектная документация выполнена в соответствии с выданными техническими условиями от 24.03.2015 № 207.08.1-33/15-14.

Настоящее согласование не является разрешением на производство работ по прокладке газопровода под автомобильной дорогой.

Разрешение на прокладку газопровода под автомобильной дорогой г.Темрюк – г.Краснодар – г.Кропоткин – граница Ставропольского края выдается в соответствии с Градостроительным кодексом.

Учитывая, что газопровод предполагается разместить в полосе отвода автомобильной дороги г.Темрюк – г.Краснодар – г.Кропоткин – граница Ставропольского края перед началом прокладки газопровода в соответствии с требованиями статьи 19 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» заключить договор о согласовании размещения объекта с министерством строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края.

Копия вышеназванного договора, разрешение на строительство и согласованная проектная документация на прокладку газопровода перед началом работ предъявляются для сведения и контроля за качеством работ

Краснодарскому дорожному филиалу ГКУ КК «Краснодаравтодор»
(г.Краснодар, тел.267-25-19, руководитель филиала Ф.К.Рудь).

Заместитель министра



Г.Н. РЫЖКОВ

Г.А. Барышникова
992-51-29



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

**Отдел геологии и лицензирования
по Краснодарскому краю**

ул. Красная, д. 19, г. Краснодар,
Россия, 350063

тел. (861) 268-40-61, факс (861) 268-40-88,

E-mail: krasnodar@rosnedra.gov.ru

05.08.2016 № КК-КК-ЮЖО-08-32/ЧОД

на № _____

от _____

РАЗРЕШЕНИЕ

**НА ЗАСТРОЙКУ ПЛОЩАДИ ЗАЛЕГАНИЯ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

Руководствуясь статьей 25 Закона Российской Федерации "О недрах" и «Административным регламентом ...», утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 г. № 53, отделом геологии и лицензирования по Краснодарскому краю Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу

потребительскому кооперативу «Теплый дом»

разрешается застройка площади залегания запасов Краснодарского месторождения пресных подземных вод при строительстве объекта: «Газификация индивидуальной жилой застройки ПК «Теплый дом» в НТС «Животновод», расположенного на территории МО г. Краснодара Краснодарского края обозначенного на прилагаемом плане угловыми точками: *т. 1 – т. 632*.

Застройка указанной площади разрешается при условии:

1. Соблюдения режима хозяйственной деятельности, установленного для Краснодарского МППВ, в том числе применения технологий, исключающих загрязнение пресных подземных вод в период строительства и эксплуатации объекта.
2. Обеспечения возможности разработки пользователями недр Краснодарского месторождения пресных подземных вод.
3. Соблюдения требований действующего законодательства Российской Федерации при размещении объектов строительства.

Условия разрешения могут быть пересмотрены по факту предоставления участка недр в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Неотъемлемой частью разрешения является топографический план расположения участков застройки, заверенный печатью отдела геологии и лицензирования по Краснодарскому краю Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее разрешение составлено в 2-х экземплярах.

Начальник отдела



Д.В. Тимофеев

К разрешению на застройку
площади залегания полезных ископаемых
от « _____ » _____ 2016 г.



Подпись начальника отдела
Д.В. Тимофеев

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН

земельного участка для застройки площади залегания запасов Краснодарского месторождения пресных подземных вод при строительстве объекта: «Газификация индивидуальной жилой застройки ПК «Теплый дом» в НТС «Животновод», расположенного на территории НТС «Животновод» г. Краснодара, Краснодарского края



К разрешению на застройку
площади залегания полезных ископаемых
от «_____» _____ 2016 г.



Подпись начальника отдела
Д.В. Тимофеев

Каталог географических координат по объекту: «Газификация индивидуальной жилой застройки
ПК «Теплый дом» в НТС «Животновод» (Таблица 1)

Таблица 1 Каталог географических координат

Список координат объекта		
№	широта	долгота
1	45.06 27.78909	38 56 26.82466
2	45.06 27.74230	38 56 26.99542
3	45.06 27.58790	38 56 26.90455
4	45.06 25.68267	38 56 25.30188
5	45.06 25.44357	38 56 25.15150
6	45.06 24.82356	38 56 27.08478
7	45.06 24.76329	38 56 27.28092
8	45.06 24.72969	38 56 27.38557
9	45.06 24.68523	38 56 27.35692
10	45.06 24.65268	38 56 27.18256
11	45.06 24.51056	38 56 27.09418
12	45.06 23.65891	38 56 26.55665
13	45.06 21.58877	38 56 25.26733
14	45.06 21.08291	38 56 24.94280
15	45.06 20.57370	38 56 24.70879
16	45.06 19.94958	38 56 24.23271
17	45.06 19.73104	38 56 24.91565
18	45.06 19.30489	38 56 26.25060
19	45.06 19.91505	38 56 26.61484
20	45.06 20.43304	38 56 26.92174
21	45.06 20.95964	38 56 27.24479
22	45.06 21.74271	38 56 27.73269
23	45.06 22.50578	38 56 28.20973
24	45.06 23.03720	38 56 28.53699
25	45.06 23.55963	38 56 28.85540
26	45.06 24.02306	38 56 29.13944
27	45.06 24.05133	38 56 29.05163
28	45.06 24.06036	38 56 29.05681
29	45.06 24.18545	38 56 28.66506
30	45.06 24.17739	38 56 28.65989
31	45.06 24.29712	38 56 28.28817
32	45.06 24.31774	38 56 28.30132
33	45.06 24.35767	38 56 28.17620
34	45.06 24.33704	38 56 28.16305
35	45.06 24.34735	38 56 28.13165
36	45.06 24.37119	38 56 28.14761

№	широта	долгота
37	45.06 24.39279	38 56 28.08255
38	45.06 24.36830	38 56 28.06659
39	45.06 24.50301	38 56 27.64801
40	45.06 24.50977	38 56 27.65224
41	45.06 24.59215	38 56 27.37046
42	45.06 24.65268	38 56 27.18256
43	45.06 24.68523	38 56 27.35692
44	45.06 24.58249	38 56 27.67266
45	45.06 24.62792	38 56 27.70179
46	45.06 24.45630	38 56 28.23457
47	45.06 24.45164	38 56 28.24913
48	45.06 24.43811	38 56 28.24067
49	45.06 24.41149	38 56 28.32393
50	45.06 24.42503	38 56 28.33239
51	45.06 24.15162	38 56 29.18276
52	45.06 24.14198	38 56 29.21233
53	45.06 24.63733	38 56 29.51566
54	45.06 24.46904	38 56 29.61211
55	45.06 24.01367	38 56 29.33278
56	45.06 23.50801	38 56 29.02333
57	45.06 22.98558	38 56 28.70492
58	45.06 22.45384	38 56 28.37720
59	45.06 21.95016	38 56 28.06413
60	45.06 21.69044	38 56 27.90015
61	45.06 21.43105	38 56 27.73663
62	45.06 20.90770	38 56 27.41225
63	45.06 20.38206	38 56 27.09013
64	45.06 19.86730	38 56 26.78512
65	45.06 19.87098	38 56 26.77054
66	45.06 19.77682	38 56 26.71957
67	45.06 19.77415	38 56 26.72959
68	45.06 19.34321	38 56 26.47218
69	45.06 19.25199	38 56 26.41759
70	45.06 19.23902	38 56 26.45809
71	45.06 18.65057	38 56 28.37399
72	45.06 19.75368	38 56 29.05523
73	45.06 20.28123	38 56 29.38013

№	широта	долгота
74	45.06 20.78971	38 56 29.70060
75	45.06 23.40085	38 56 31.33202
76	45.06 23.27770	38 56 31.45529
77	45.06 20.73680	38 56 29.86805
78	45.06 20.22897	38 56 29.54759
79	45.06 19.70206	38 56 29.22270
80	45.06 19.17451	38 56 28.89734
81	45.06 18.59895	38 56 28.54191
82	45.06 18.05744	38 56 30.30489
83	45.06 17.94476	38 56 30.57014
84	45.06 17.96467	38 56 30.59060
85	45.06 18.51576	38 56 30.85140
86	45.06 18.69169	38 56 30.92478
87	45.06 19.77419	38 56 31.55218
88	45.06 20.81987	38 56 32.20550
89	45.06 21.35265	38 56 32.56389
90	45.06 21.85034	38 56 32.89562
91	45.06 22.34382	38 56 33.18841
92	45.06 22.41085	38 56 33.23070
93	45.06 22.75018	38 56 32.16874
94	45.06 23.00237	38 56 32.34130
95	45.06 23.16373	38 56 31.83488
96	45.06 23.24970	38 56 31.54859
97	45.06 23.27770	38 56 31.45529
98	45.06 23.40085	38 56 31.33202
99	45.06 23.53396	38 56 31.41338
100	45.06 23.85599	38 56 31.64016
101	45.06 24.17642	38 56 30.55227
102	45.06 24.18286	38 56 30.55604
103	45.06 24.19254	38 56 30.52280
104	45.06 24.20092	38 56 30.52798
105	45.06 24.46904	38 56 29.61211
106	45.06 24.63733	38 56 29.51566
107	45.06 24.27014	38 56 30.77066
108	45.06 24.25532	38 56 30.76126
109	45.06 23.92357	38 56 31.88556

№	широта	долгота
110	45.06 23.83109	38 56 31.82729
111	45.06 23.47911	38 56 31.57942
112	45.06 23.39661	38 56 31.52910
113	45.06 23.06702	38 56 32.58893
114	45.06 22.81354	38 56 32.41544
115	45.06 22.47587	38 56 33.47239
116	45.06 22.36600	38 56 33.40240
117	45.06 22.07680	38 56 34.39703
118	45.06 22.58669	38 56 34.74132
119	45.06 22.41847	38 56 34.83045
120	45.06 22.02872	38 56 34.56730
121	45.06 22.04772	38 56 34.50358
122	45.06 21.98776	38 56 34.46827
123	45.06 21.97009	38 56 34.52790
124	45.06 21.93499	38 56 34.50398
125	45.06 21.94333	38 56 34.47484
126	45.06 21.91818	38 56 34.46024
127	45.06 22.24740	38 56 33.32951
128	45.06 21.79743	38 56 33.06307
129	45.06 21.29717	38 56 32.72901
130	45.06 20.76568	38 56 32.37155
131	45.06 19.72354	38 56 31.72012
132	45.06 18.64877	38 56 31.09743
133	45.06 18.47672	38 56 31.02594
134	45.06 17.90498	38 56 30.75518
135	45.06 17.86900	38 56 30.71890
136	45.06 17.74928	38 56 30.85778
137	45.06 17.60936	38 56 30.93229
138	45.06 17.45907	38 56 31.47136
139	45.06 17.08260	38 56 32.71288
140	45.06 16.93869	38 56 32.72283
141	45.06 16.04695	38 56 32.17730
142	45.06 15.18637	38 56 31.66157
143	45.06 14.36021	38 56 31.17524
144	45.06 13.55794	38 56 30.69892
145	45.06 11.99086	38 56 29.71993
146	45.06 11.25649	38 56 29.25802
147	45.06 10.50467	38 56 28.86855
148	45.06 09.98933	38 56 28.51597
149	45.06 07.05376	38 56 26.74801
150	45.06 06.76834	38 56 26.67463
151	45.06 06.47421	38 56 29.07056
152	45.06 06.76794	38 56 29.23419
153	45.06 07.39358	38 56 29.60554
154	45.06 07.96102	38 56 29.92560
155	45.06 08.43414	38 56 30.21344

№	широта	долгота
156	45.06 08.92426	38 56 30.52123
157	45.06 09.42154	38 56 30.82503
158	45.06 10.87988	38 56 31.71346
159	45.06 11.35815	38 56 32.00551
160	45.06 12.33600	38 56 32.59729
161	45.06 12.82799	38 56 32.87494
162	45.06 14.78848	38 56 34.06547
163	45.06 15.28253	38 56 34.36831
164	45.06 15.75507	38 56 34.68544
165	45.06 16.24406	38 56 35.01199
166	45.06 16.93869	38 56 32.72283
167	45.06 17.08260	38 56 32.71288
168	45.06 18.10188	38 56 33.30858
169	45.06 18.67310	38 56 33.67905
170	45.06 20.50767	38 56 34.85836
171	45.06 22.11102	38 56 35.83713
172	45.06 22.16464	38 56 35.66191
173	45.06 22.19010	38 56 35.67835
174	45.06 22.29660	38 56 35.33981
175	45.06 22.26824	38 56 35.32195
176	45.06 22.41847	38 56 34.83045
177	45.06 22.58669	38 56 34.74132
178	45.06 22.22961	38 56 35.91093
179	45.06 23.07354	38 56 36.43968
180	45.06 22.95361	38 56 36.56483
181	45.06 22.66782	38 56 36.38119
182	45.06 22.39132	38 56 36.21097
183	45.06 21.90073	38 56 35.92051
184	45.06 21.41801	38 56 35.61921
185	45.06 20.93789	38 56 35.31705
186	45.06 20.45509	38 56 35.02535
187	45.06 19.96639	38 56 34.70246
188	45.06 19.48596	38 56 34.39892
189	45.06 18.61922	38 56 33.84556
190	45.06 18.05026	38 56 33.47605
191	45.06 17.03163	38 56 32.88082
192	45.06 16.72012	38 56 33.90890
193	45.06 16.39397	38 56 34.98202
194	45.06 16.19276	38 56 35.18037
195	45.06 15.69959	38 56 34.85101
196	45.06 15.22897	38 56 34.53529
197	45.06 14.73686	38 56 34.23384
198	45.06 12.77831	38 56 33.04380
199	45.06 12.28632	38 56 32.76616
200	45.06 11.30686	38 56 32.17343
201	45.06 10.82859	38 56 31.88138
202	45.06 09.37025	38 56 30.99295

203	45.06 08.87232	38 56 30.68914
204	45.06 08.38220	38 56 30.38089
205	45.06 07.91134	38 56 30.09446
206	45.06 07.34454	38 56 29.77487
207	45.06 06.71826	38 56 29.40305
208	45.06 06.45130	38 56 29.25314
209	45.06 06.10974	38 56 31.73929
210	45.06 06.43950	38 56 31.89438
211	45.06 07.13987	38 56 32.23954
212	45.06 07.62847	38 56 32.53496
213	45.06 08.65933	38 56 33.13997
214	45.06 09.12529	38 56 33.43136
215	45.06 09.61808	38 56 33.73006
216	45.06 10.09733	38 56 34.05872
217	45.06 10.59869	38 56 34.33973
218	45.06 11.58415	38 56 34.94994
219	45.06 12.07991	38 56 35.24183
220	45.06 12.56496	38 56 35.53538
221	45.06 13.05714	38 56 35.82905
222	45.06 14.05391	38 56 36.44267
223	45.06 14.53917	38 56 36.75040
224	45.06 15.05671	38 56 37.03261
225	45.06 15.53723	38 56 37.32609
226	45.06 15.55948	38 56 37.26105
227	45.06 15.86875	38 56 36.23111
228	45.06 16.19276	38 56 35.18037
229	45.06 16.39397	38 56 34.98202
230	45.06 16.92230	38 56 35.32982
231	45.06 17.41634	38 56 35.63404
232	45.06 18.37277	38 56 36.22870
233	45.06 19.24671	38 56 36.77304
234	45.06 19.24537	38 56 36.77805
235	45.06 19.34789	38 56 36.83603
236	45.06 20.28642	38 56 37.44184
237	45.06 21.76044	38 56 38.31278
238	45.06 22.80149	38 56 38.93771
239	45.06 22.81232	38 56 38.76772
240	45.06 22.87794	38 56 37.74373
241	45.06 22.95361	38 56 36.56483
242	45.06 23.07354	38 56 36.43968
243	45.06 22.90797	38 56 39.29537
244	45.06 22.78919	38 56 39.12962
245	45.06 21.71011	38 56 38.48165
246	45.06 20.23415	38 56 37.60929
247	45.06 19.29369	38 56 37.00254
248	45.06 18.32051	38 56 36.39616
249	45.06 17.36439	38 56 35.80196
250	45.06 16.86907	38 56 35.49680
251	45.06 16.34300	38 56 35.14995

252	45.06 16.30302	38 56 35.28148
253	45.06 16.05624	38 56 36.08422
254	45.06 15.73801	38 56 37.14008
255	45.06 15.66780	38 56 37.36075
256	45.06 15.49818	38 56 37.50154
257	45.06 15.00767	38 56 37.20194
258	45.06 14.48916	38 56 36.91926
259	45.06 14.00132	38 56 36.60965
260	45.06 13.00584	38 56 35.99697
261	45.06 12.51431	38 56 35.70377
262	45.06 12.02958	38 56 35.41023
263	45.06 11.53317	38 56 35.11832
264	45.06 10.54868	38 56 34.50858
265	45.06 10.04474	38 56 34.22616
266	45.06 09.56420	38 56 33.89656
267	45.06 09.07367	38 56 33.59927
268	45.06 08.60803	38 56 33.30789
269	45.06 07.57814	38 56 32.70381
270	45.06 07.09276	38 56 32.41027
271	45.06 06.39788	38 56 32.06749
272	45.06 06.08490	38 56 31.92046
273	45.06 06.07903	38 56 31.96336
274	45.06 05.77973	38 56 34.31482
275	45.06 06.00971	38 56 34.35527
276	45.06 07.03519	38 56 34.94464
277	45.06 08.10499	38 56 35.54162
278	45.06 11.08715	38 56 37.34938
279	45.06 12.07162	38 56 37.92346
280	45.06 13.05862	38 56 38.54241
281	45.06 14.03866	38 56 39.14249
282	45.06 14.82889	38 56 39.62505
283	45.06 15.49818	38 56 37.50154
284	45.06 15.66780	38 56 37.36075
285	45.06 16.69291	38 56 37.99499
286	45.06 16.93297	38 56 38.14493
287	45.06 17.15784	38 56 38.29279
288	45.06 17.15984	38 56 38.28641
289	45.06 17.66415	38 56 38.60088
290	45.06 18.14584	38 56 38.90857
291	45.06 19.13076	38 56 39.50555
292	45.06 21.55616	38 56 40.95602
293	45.06 22.60374	38 56 41.65060
294	45.06 22.68364	38 56 40.77916
295	45.06 22.71050	38 56 40.35832
296	45.06 22.78919	38 56 39.12962
297	45.06 22.90797	38 56 39.29537
298	45.06 22.54345	38 56 44.23268
299	45.06 22.45924	38 56 44.57708

300	45.06 22.39368	38 56 44.28414
301	45.06 22.41615	38 56 44.19303
302	45.06 22.58949	38 56 41.84293
303	45.06 21.50324	38 56 41.12301
304	45.06 19.08010	38 56 39.67395
305	45.06 18.09357	38 56 39.07602
306	45.06 17.61124	38 56 38.76787
307	45.06 16.64064	38 56 38.16244
308	45.06 15.62907	38 56 37.53666
309	45.06 14.94681	38 56 39.70067
310	45.06 15.98935	38 56 40.34116
311	45.06 17.82531	38 56 41.50681
312	45.06 18.76461	38 56 42.05867
313	45.06 18.95376	38 56 42.17757
314	45.06 18.97672	38 56 42.10432
315	45.06 19.57497	38 56 42.45788
316	45.06 19.54827	38 56 42.55075
317	45.06 19.72292	38 56 42.66072
318	45.06 20.14501	38 56 42.92945
319	45.06 20.56968	38 56 43.19914
320	45.06 21.46962	38 56 43.73206
321	45.06 22.35017	38 56 44.25825
322	45.06 22.39368	38 56 44.28414
323	45.06 22.45924	38 56 44.57708
324	45.06 22.43255	38 56 45.86154
325	45.06 22.30313	38 56 45.84290
326	45.06 22.33027	38 56 44.54381
327	45.06 22.35140	38 56 44.45771
328	45.06 22.29984	38 56 44.42665
329	45.06 21.41928	38 56 43.90046
330	45.06 20.51806	38 56 43.36706
331	45.06 20.09178	38 56 43.09597
332	45.06 19.67001	38 56 42.82770
333	45.06 19.38097	38 56 42.64583
334	45.06 19.40666	38 56 42.55660
335	45.06 19.04372	38 56 42.34193
336	45.06 19.01943	38 56 42.41882
337	45.06 18.71331	38 56 42.22660
338	45.06 17.77401	38 56 41.67474
339	45.06 15.93676	38 56 40.50860
340	45.06 14.94362	38 56 39.88770
341	45.06 14.66292	38 56 40.83212
342	45.06 14.50933	38 56 41.29884
343	45.06 14.39008	38 56 41.22731
344	45.06 14.54366	38 56 40.76059
345	45.06 14.82470	38 56 39.81526
346	45.06 13.98704	38 56 39.31041

347	45.06 13.00636	38 56 38.70986
348	45.06 12.02065	38 56 38.09138
349	45.06 11.03682	38 56 37.51823
350	45.06 08.05563	38 56 35.71049
351	45.06 07.62519	38 56 35.47046
352	45.06 07.37087	38 56 36.36086
353	45.06 07.32640	38 56 36.33359
354	45.06 07.17101	38 56 36.86156
355	45.06 07.05376	38 56 36.78276
356	45.06 07.20748	38 56 36.26116
357	45.06 07.14366	38 56 36.22258
358	45.06 07.00361	38 56 36.69821
359	45.06 06.88636	38 56 36.61941
360	45.06 07.02474	38 56 36.15015
361	45.06 06.81235	38 56 36.02127
362	45.06 07.04032	38 56 35.14415
363	45.06 06.98679	38 56 35.11444
364	45.06 05.97679	38 56 34.53355
365	45.06 05.75684	38 56 34.49511
366	45.06 05.66077	38 56 35.25002
367	45.06 05.60920	38 56 35.29627
368	45.06 05.51426	38 56 35.99357
369	45.06 05.38897	38 56 35.94619
370	45.06 05.49255	38 56 35.18409
371	45.06 05.54314	38 56 35.13874
372	45.06 05.95169	38 56 31.92967
373	45.06 06.07348	38 56 31.04254
374	45.06 06.01045	38 56 31.02639
375	45.06 02.29356	38 56 28.60228
376	45.06 00.04943	38 56 27.16244
377	45 05 59.21489	38 56 26.63166
378	45 05 57.37480	38 56 25.45063
379	45 05 56.36106	38 56 24.84963
380	45.05 56.41106	38 56 24.68124
381	45.05 57.49360	38 56 25.34467
382	45.05 57.98191	38 56 25.63686
383	45.05 58.44766	38 56 25.95428
384	45.05 58.92290	38 56 26.25997
385	45.05 59.39507	38 56 26.54548
386	45.05 59.88073	38 56 26.84540
387	45.05 59.96258	38 56 26.89663
388	45.05 59.96058	38 56 26.90254
389	45.06 00.10363	38 56 26.99595
390	45.06 00.10727	38 56 26.98595
391	45.06 00.31158	38 56 27.11285

392	45.06 00.30793	38 56 27.12423
393	45.06 00.49806	38 56 27.24175
394	45.06 00.50039	38 56 27.23447
395	45.06 00.82868	38 56 27.44898
396	45.06 01.29680	38 56 27.75364
397	45.06 01.76806	38 56 28.07071
398	45.06 02.23007	38 56 28.37070
399	45.06 02.34743	38 56 28.43624
400	45.06 02.70108	38 56 28.67770
401	45.06 03.17639	38 56 28.97471
402	45.06 03.63989	38 56 29.28983
403	45.06 04.11021	38 56 29.60277
404	45.06 04.57155	38 56 29.90504
405	45.06 05.05511	38 56 30.22232
406	45.06 06.04982	38 56 30.85049
407	45.06 06.09798	38 56 30.86319
408	45.06 06.32983	38 56 29.17518
409	45.06 06.41013	38 56 28.52291
410	45.060 6.33254	38 56 28.50377
411	45.06 04.45334	38 56 27.27492
412	45.06 03.83047	38 56 26.88168
413	45.06 03.35269	38 56 26.56999
414	45.06 02.87740	38 56 26.27069
415	45.06 02.41187	38 56 25.96607
416	45.06 01.94487	38 56 25.68110
417	45.06 01.48813	38 56 25.37114
418	45.06 00.53247	38 56 24.72034
419	45.06 00.06630	38 56 24.41480
420	45.05 59.59649	38 56 24.11789
421	45.05 59.52268	38 56 24.07321
422	45.05 59.41278	38 56 24.00597
423	45.05 59.11919	38 56 23.82589
424	45.05 58.64872	38 56 23.53035
425	45.05 58.17567	38 56 23.23339
426	45.05 57.69747	38 56 22.93269
427	45.05 57.21061	38 56 22.62224
428	45.05 57.11625	38 56 22.55572
429	45.05 57.16883	38 56 22.38875
430	45.06 00.12208	38 56 24.25199
431	45.060 1.54297	38 56 25.20511
432	45.06 02.46766	38 56 25.80189
433	45.06 04.50754	38 56 27.10842
434	45.060 6.37160	38 56 28.32787
435	45.06 06.43205	38 56 28.34261
436	45.06 06.51827	38 56 27.64012
437	45.06 06.52764	38 56 27.64348
438	45.06 06.55452	38 56 27.48887
439	45.06 06.53773	38 56 27.48310

440	45.06 06.64169	38 56 26.63501
441	45.06 06.75310	38 56 26.01985
442	45.06 06.71176	38 56 26.00452
443	45.06 05.67542	38 56 25.28008
444	45.06 05.01477	38 56 24.83361
445	45.06 04.54929	38 56 24.52213
446	45.060 4.08023	38 56 24.21288
447	45.06 01.17608	38 56 22.32709
448	45.05 59.23605	38 56 21.08770
449	45.05 57.93282	38 56 20.28020
450	45.05 57.61540	38 56 21.24362
451	45.05 57.49781	38 56 21.16665
452	45.05 57.86874	38 56 20.04084
453	45.05 57.94476	38 56 20.09150
454	45.05 58.42102	38 56 20.39216
455	45.05 59.28863	38 56 20.92073
456	45.06 01.22995	38 56 22.16059
457	45.06 04.05221	38 56 24.00110
458	45.06 05.73154	38 56 25.11544
459	45.060 6.75759	38 56 25.83239
460	45.06 06.78536	38 56 25.84246
461	45.06 06.92021	38 56 25.09687
462	45.06 06.94361	38 56 24.97102
463	45.06 07.06108	38 56 24.44424
464	45.06 06.27791	38 56 23.96828
465	45.06 04.90454	38 56 23.10376
466	45.06 03.58185	38 56 22.22179
467	45.06 03.09890	38 56 21.90774
468	45.06 02.43517	38 56 21.48045
469	45.06 01.91644	38 56 21.14568
470	45.06 01.30163	38 56 20.75671
471	45.05 59.94477	38 56 19.93139
472	45.05 58.26407	38 56 18.94013
473	45.05 57.53010	38 56 18.35115
474	45.05 57.59428	38 56 18.19214
475	45.05 58.32116	38 56 18.77597
476	45.05 59.99542	38 56 19.76300
477	45.06 01.35357	38 56 20.58881
478	45.06 01.96999	38 56 20.97917
479	45.06 02.48904	38 56 21.31395
480	45.06 03.63637	38 56 22.05576
481	45.06 04.95841	38 56 22.93725
482	45.06 06.32985	38 56 23.80037
483	45.06 07.22002	38 56 24.34169
484	45.06 07.06823	38 56 25.02159
485	45.06 07.04584	38 56 25.14242

486	45.06 07.00406	38 56 25.37271
487	45.06 07.20723	38 56 25.48176
488	45.06 08.04911	38 56 26.06391
489	45.06 09.27537	38 56 26.85557
490	45.06 09.26074	38 56 26.90015
491	45.06 09.36481	38 56 26.96776
492	45.06 09.37944	38 56 26.92272
493	45.06 11.59159	38 56 28.35111
494	45.06 11.58527	38 56 28.37158
495	45.06 12.26805	38 56 28.80518
496	45.06 12.51164	38 56 28.95974
497	45.06 12.49434	38 56 29.01388
498	45.06 12.59810	38 56 29.08011
499	45.06 12.61540	38 56 29.02551
500	45.06 15.06720	38 56 30.57689
501	45.06 15.06351	38 56 30.59146
502	45.06 15.40252	38 56 30.76363
503	45.06 15.40353	38 56 30.75953
504	45.06 16.37173	38 56 31.38089
505	45.06 16.36607	38 56 31.39909
506	45.06 17.18323	38 56 31.91638
507	45.06 17.13225	38 56 32.08477
508	45.06 16.21747	38 56 31.50547
509	45.06 16.22313	38 56 31.48681
510	45.06 16.13483	38 56 31.43273
511	45.06 16.14115	38 56 31.41271
512	45.06 15.99582	38 56 31.32154
513	45.06 15.99116	38 56 31.33701
514	45.06 15.44116	38 56 30.98475
515	45.06 15.43382	38 56 31.00933
516	45.06 15.03684	38 56 30.75843
517	45.06 15.04720	38 56 30.72155
518	45.06 14.67930	38 56 30.51734
519	45.06 14.67595	38 56 30.53009
520	45.06 14.15686	38 56 30.20122
521	45.06 14.16388	38 56 30.17526
522	45.06 13.85883	38 56 30.00869
523	45.06 13.85783	38 56 30.01188
524	45.06 12.21514	38 56 28.97217
525	45.06 11.43634	38 56 28.47796
526	45.06 11.45397	38 56 28.42199
527	45.06 11.36053	38 56 28.36234
528	45.06 11.34988	38 56 28.39646
529	45.06 11.07409	38 56 28.21850
530	45.06 11.07810	38 56 28.20393
531	45.06 10.88980	38 56 28.09924

532	45.06 10.01924	38 56 27.53718
533	45.06 10.02390	38 56 27.52262
534	45.06 09.98878	38 56 27.49962
535	45.06 09.98380	38 56 27.51417
536	45.06 07.99363	38 56 26.22902
537	45.06 07.15561	38 56 25.65013
538	45.06 06.97180	38 56 25.55101
539	45.06 06.80061	38 56 26.49678
540	45.06 07.09152	38 56 26.57163
541	45.06 10.04320	38 56 28.34946
542	45.06 10.55532	38 56 28.70016
543	45.06 11.30521	38 56 29.08823
544	45.06 12.04345	38 56 29.55249
545	45.06 13.60923	38 56 30.53100
546	45.06 14.41022	38 56 31.00638
547	45.06 15.23670	38 56 31.49317
548	45.06 16.09792	38 56 32.00937
549	45.06 16.97774	38 56 32.54738
550	45.06 16.98966	38 56 32.55489
551	45.06 17.13225	38 56 32.08477
552	45.06 17.18323	38 56 31.91638
553	45.06 17.33915	38 56 31.40165
554	45.06 17.51014	38 56 30.78974
555	45.06 17.68357	38 56 30.69750
556	45.06 17.79414	38 56 30.56853
557	45.06 17.94218	38 56 30.22109
558	45.06 19.12043	38 56 26.38383
559	45.06 19.61311	38 56 24.84004
560	45.06 20.58806	38 56 21.79524
561	45.06 20.81303	38 56 21.11744
562	45.06 20.88011	38 56 21.03713
563	45.06 20.97776	38 56 21.09731
564	45.06 21.03037	38 56 20.92666
565	45.06 21.56524	38 56 21.26767
566	45.06 21.57422	38 56 21.23946
567	45.06 22.14822	38 56 21.59028
568	45.06 22.18589	38 56 21.61698
569	45.06 22.19877	38 56 21.62589
570	45.06 22.19245	38 56 21.64591
571	45.06 22.65297	38 56 21.93034
572	45.06 24.83459	38 56 23.29376
573	45.06 24.82460	38 56 23.32607
574	45.06 24.90513	38 56 23.38002
575	45.06 24.91644	38 56 23.34499
576	45.06 25.32408	38 56 23.59972
577	45.06 25.15292	38 56 23.69247
578	45.06 22.60071	38 56 22.09780
579	45.06 22.43507	38 56 21.99532

580	45.06 22.14588	38 56 21.79197
581	45.06 22.13858	38 56 21.81243
582	45.06 22.02063	38 56 21.73956
583	45.06 22.02728	38 56 21.71863
584	45.06 21.63992	38 56 21.47979
585	45.06 21.63027	38 56 21.50982
586	45.06 21.09701	38 56 21.16975
587	45.06 21.045.06	38 56 21.33858
588	45.06 20.91035	38 56 21.25537
589	45.06 20.66873	38 56 21.98642
590	45.06 21.27208	38 56 22.35145
591	45.06 21.79418	38 56 22.67076
592	45.06 22.31784	38 56 22.99741
593	45.06 22.82841	38 56 23.30098
594	45.06 23.14244	38 56 23.47730
595	45.06 23.35724	38 56 23.62818
596	45.06 23.36523	38 56 23.60315
597	45.06 23.87705	38 56 23.95020
598	45.06 23.87539	38 56 23.95474
599	45.06 23.92954	38 56 23.98767
600	45.06 24.38712	38 56 24.31368
601	45.06 24.85978	38 56 24.61753
602	45.06 25.15292	38 56 23.69247
603	45.06 25.32408	38 56 23.59972
604	45.06 24.97904	38 56 24.68860
605	45.06 24.85102	38 56 24.81317
606	45.06 24.33099	38 56 24.47879
607	45.06 23.82060	38 56 24.11530
608	45.06 23.30556	38 56 23.76591
609	45.06 22.77937	38 56 23.47032
610	45.06 22.26622	38 56 23.16534
611	45.06 21.74225	38 56 22.83822
612	45.06 21.22079	38 56 22.51984
613	45.06 20.71026	38 56 22.21079
614	45.06 20.61551	38 56 22.15341
615	45.06 20.00313	38 56 24.06619
616	45.06 20.08628	38 56 24.11652
617	45.06 20.62565	38 56 24.54041
618	45.06 21.12969	38 56 24.77205
619	45.06 21.64135	38 56 25.10034
620	45.06 23.71149	38 56 26.38965
621	45.06 24.56282	38 56 26.92718

622	45.06 24.70397	38 56 27.01462
623	45.06 24.95111	38 56 26.24432
624	45.06 24.97785	38 56 26.26169
625	45.06 25.04866	38 56 26.04605
626	45.06 25.02063	38 56 26.02774
627	45.06 25.32366	38 56 25.08134
628	45.06 24.85102	38 56 24.81317
629	45.06 24.97904	38 56 24.68860
630	45.06 25.49293	38 56 24.98216
631	45.06 25.74235	38 56 25.13911
632	45.06 27.64596	38 56 26.74084



УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Красноармейская ул., д. 16, г. Краснодар, 350063

тел./факс: (861) 268-32-23

e-mail: uorn@krasnodar.ru

ОКПО 81837760 ОГРН 1072309018650

ИНН 2309105980 КПП 230901001

..... 04.07.2016 № 78-3875/16-01-22

На № 03/..... от 31.05.2016

Председателю правления
Потребительского кооператива
«Теплый дом»

Д.Ю. Машукову

Садовая ул., 69, с/п «Животновод»,
Прикубанский округ,
Краснодарский край, 350005

О направлении информации

Уважаемый Денис Юрьевич!

Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края (далее – управление) было рассмотрено Ваше обращение от 31.05.2016 №03/2016 (вх. от 06.06.2016 №78-3897/16-0) о предоставлении информации об объектах культурного наследия, расположенных на земельном участке площадью 24900 кв.м для строительства объекта: «Газификация индивидуальной жилой застройки ПК «Теплый дом» в НСТ «Животновод» по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/п «Животновод».

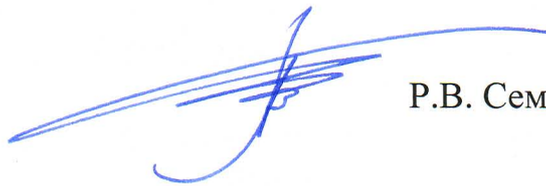
По данным единого государственного реестра памятников, перечня выявленных объектов культурного наследия, списка объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, материалам архива управления, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, а также зоны охраны объектов культурного наследия на рассматриваемом земельном участке не значатся.

В соответствии с п.4 ст.36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ», если при земляных и строительных работах на указанном участке будут обнаружены археологические предметы или объекты (фрагменты керамики, костные останки, предметы древнего вооружения, монеты, каменные конструкции, кладки и пр.) необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения направить в управление государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края письменное уведомление.

Использование земельного участка площадью 24900 кв.м для строительства объекта: «Газификация индивидуальной жилой застройки ПК «Теплый дом» в НСТ «Животновод» по адресу: Краснодарский край,

г. Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, с/п «Животновод»,
возможно при условии выполнения требований действующего
законодательства.

Руководитель управления

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.

Р.В. Семихатский



**ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР**

Коммунаров ул., д. 76, г. Краснодар, 350000
тел. (861) 298-01-20, тел./факс (861) 298-01-26,
e-mail: str@krd.ru
ИНН 2310095359 КПП 231001001
ОГРН 1042305701954

Ружьев Р.В.
Восточно-Кругликовская ул., 69, кв.207,
г. Краснодар, 350901

16.06.2016

№ 29/4436-1

На № _____ от _____

О предоставлении сведений

Уважаемый Роман Владимирович!

Департаментом архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар рассмотрено Ваше обращение по вопросу предоставления сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар (далее ИСОГД), на формируемый земельный участок, расположенный по адресу: **Прикубанский внутригородской округ**.

По результатам рассмотрения обращения, направляем Вам запрашиваемые сведения ИСОГД, по состоянию на 16.06.2016.

Приложение: на 28 л. в 1 экз.

Заместитель
директора департамента

О.В.Шишковский

А.А.Кравченко
2980748



Муниципальное казённое учреждение
муниципального образования город
Краснодар «Информационный центр по
обеспечению градостроительной
деятельности муниципального образования
город Краснодар»
(МКУ МОГК «Градинформ»)

Коммунаров ул., д. 76, г. Краснодар, 350000
тел. (861) 298-07-40, факс (861) 298-07-52
e-mail: kanc_inform@krd.ru
ИНН 2310105310 КПП 231001001
ОГРН 1052305736955

16 ИЮН 2016

№

293-5666

На № 8472 от 02.06.2016

СВЕДЕНИЯ
информационной системы
обеспечения градостроительной деятельности
муниципального образования город Краснодар

по запросу на формируемый земельный участок, расположенный по адресу: Прикубанский внутригородской округ, по состоянию на 16.06.2016

1. IV раздел ИСОГД - правила землепользования и застройки муниципального образования город Краснодар, внесение в них изменений – приложение №1;
2. IV раздел ИСОГД - правила землепользования и застройки муниципального образования город Краснодар, внесение в них изменений – приложение №2;
3. V раздел ИСОГД - документация по планировке территорий – приложение №3;
4. VI раздел ИСОГД - изученность природных и техногенных условий – приложение №4;

Приложение: на 27 л. в 1 экз.

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

Директор учреждения



А.А.Кравченко

А.В.Пономаренко
2980748

IV раздел ИСОГД - правила землепользования и застройки муниципального образования город Краснодар, внесение в них изменений

Участок расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара – **Ж.1.1**, в зоне застройки многоэтажными жилыми домами – **Ж.2**, в общественно-деловой зоне местного значения – **ОД.2**, в зоне садоводческих товариществ – **СХ.1** и в зоне инженерной и транспортной инфраструктур – **ИТ**.

Основание: решение городской Думы Краснодара от 30.01.2007 № 19 п. 6 (в редакции решения городской Думы Краснодара от 20.11.2014 № 70 п.2 с изм., внесенными Решениями городской Думы Краснодара от 27.06.2012 № 31 п.20, от 19.06.2014 № 64 п.23, от 26.03.2015 № 76 п.19, от 28.05.2015 № 79 п.18, от 25.02.2016 № 11 п.6, от 21.04.2016 №15 п.17)

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

Директор учреждения



А.А.Кравченко

А.В.Пономаренко
2980748

Ж.1.1. Зоны застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара

Основные виды разрешённого использования:

- индивидуальные жилые дома;
- объекты органов государственной власти и местного самоуправления;
- административные и офисные здания с количеством надземных этажей не более двух;
- объекты здравоохранения (поликлиники, больницы, госпитали, пункты первой медицинской помощи, станции скорой помощи, аптеки, медицинские кабинеты и т.п.);
- объекты системы образования (школы, детские сады и т.п.);
- объекты физической культуры и спорта (спорткомплексы, спортплощадки, спортзалы, теннисные корты и т.п.);
- дачные и садоводческие некоммерческие объединения граждан;
- объекты почтовой связи (почтовые обменные пункты, отделения почтовой связи, пункты почтовой связи и т.п.);
- отделения полиции;
- пожарные депо;
- объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, специализированные технические средства оповещения и информации и т.п.);
- объекты инженерного обеспечения городского значения (объекты водо-, газо-, тепло-, электроснабжения, и т.п.);
- сети инженерно-технического обеспечения;
- объекты сотовой связи;
- линейные объекты;
- дорожные сооружения;
- автостоянки, гаражи;
- автомобильные парковки;
- обустройство набережных, берегоукрепление;
- площадки для сбора мусора;
- площадки для выгула собак;
- парки, скверы, бульвары;
- платёжные терминалы, банкоматы;
- объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения в соответствии с Общероссийским классификатором услуг населению общей площадью не более 150 кв. м, в том числе:
 - объекты розничной торговли;
 - объекты оптовой торговли;
 - объекты общественного питания (рестораны, кафе, столовые, бары);
 - рынки;
 - ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания;
 - химчистки, прачечные;
 - объекты технического обслуживания и ремонта транспортных средств, машин и оборудования;
 - фотоателье, фотолаборатории;
 - общественные бани;
 - парикмахерские;
 - объекты проката;
 - объекты по оказанию обрядовых услуг (свадеб и юбилеев);
 - объекты банковской и страховой деятельности;
 - ветеринарные лечебницы;
 - киоски по распространению периодических печатных изданий (газеты, журналы,

- альманахи, бюллетени и иные издания);
- иные объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения.

Вспомогательные виды разрешённого использования:

- строения и сооружения вспомогательного использования:
 - дворовые сооружения (туалеты, выгребные ямы, колодцы, дворовые покрытия и т.п.);
 - хозяйственные постройки для хранения инвентаря, топлива и т.п., за исключением хозяйственных построек для содержания мелкого скота, птицы и хранения кормов;
 - отдельно стоящие или встроенно-пристроенные гаражи индивидуального использования;
 - летние кухни;
 - теплицы, оранжереи индивидуального пользования;
 - бани, сауны и бассейны индивидуального пользования;
 - индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора воды, оборудование пожарной охраны (гидранты, резервуары);
 - автономные объекты инженерных сетей и коммуникаций;
 - иные строения и сооружения вспомогательного использования, предназначенные для обслуживания основного здания или строения;
- подъездные пути (площадки), площадки для сбора мусора, площадки для выгула собак;
- летние (сезонные) кафе;
- сады, огороды.

Условно разрешённые виды использования:

- жилые дома блокированной застройки с количеством надземных этажей не более двух и площадью земельного участка не менее 60 кв. м на один блок (без учёта площади застройки);
- административные и офисные здания с количеством надземных этажей более двух;
- объекты научных организаций, за исключением лабораторий биологического профиля или промышленных технологий;
- объекты государственных академий наук;
- объекты общественного питания (рестораны, кафе, столовые, бары);
- объекты розничной торговли;
- объекты оптовой торговли;
- рынки;
- огороднические некоммерческие объединения граждан;
- культовые здания и сооружения;
- автозаправочные станции;
- объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения в соответствии с Общероссийским классификатором услуг населению:
 - ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания;
 - химчистки, прачечные;
 - объекты технического обслуживания и ремонта транспортных средств, машин и оборудования;
 - фотоателье, фотолаборатории;
 - общественные бани;
 - парикмахерские;
 - объекты проката;
 - объекты по оказанию обрядовых услуг (свадеб и юбилеев);
 - объекты банковской и страховой деятельности;

- ветеринарные лечебницы;
- иные объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения.

Предельные параметры земельных участков и разрешённого строительства:

- 1) минимальная площадь земельных участков - 300 кв. м;
- 2) минимальная ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда) - 8 метров;
- 3) максимальное количество надземных этажей зданий (за исключением индивидуальных жилых домов, административных и офисных зданий) – 4;
- 4) максимальная высота зданий основного назначения от уровня земли до верха перекрытия последнего этажа (за исключением индивидуальных жилых домов, административных и офисных зданий) – 16 метров, зданий вспомогательного назначения – 7 метров;
- 5) максимальный процент застройки участка - 50%;
- 6) минимальный отступ строений от границы, отделяющей земельный участок от территории общего пользования - 3 метра (с учётом запрета строительства в границах красных линий);
- 7) минимальный отступ строений до границ смежных земельных участков – 3 метра.

Застройку земельных участков следует осуществлять в соответствии с предельными параметрами разрешённого строительства и с учётом положений статьи 27 настоящих Правил:

Статья 27. Застройка земельных участков

1. При размещении зданий, строений и сооружений должны соблюдаться предельные параметры разрешённого строительства, установленные для соответствующей территориальной зоны статьёй 32 настоящих Правил, местные нормативы градостроительного проектирования, а также установленные законодательством о пожарной безопасности и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения минимальные нормативные противопожарные и санитарно-эпидемиологические разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе и расположенными на соседних земельных участках.
2. Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием застройщика или технического заказчика (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора), проектной документацией, требованиями градостроительного плана земельного участка, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.

Лицо, осуществляющее строительство, также обязано обеспечивать доступ на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства, представителей застройщика или технического заказчика, органов государственного строительного надзора, предоставлять им необходимую документацию, проводить строительный контроль, обеспечивать ведение исполнительной документации, извещать застройщика или технического заказчика, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов.

3. Допускается:
 - блокировка зданий, строений и сооружений, расположенных на смежных земельных участках, по письменному согласию правообладателей смежных

- земельных участков и (или) объектов капитального строительства, подпись которых должна быть удостоверена нотариально;
- поднятие уровня земельного участка путём отсыпки грунта при наличии письменного согласия правообладателей смежных земельных участков, подпись которых должна быть удостоверена нотариально.
4. Объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения допускается размещать в отдельно стоящих, встроенных или пристроенных строениях с изолированными от жилых зданий или их частей входами с учетом следующих условий:
- обустройство входа с созданием условий для беспрепятственного доступа маломобильных граждан к месту получения услуги (обслуживания);
 - оборудование площадок для стоянки автомобилей посетителей;
 - соблюдение норм благоустройства, установленных соответствующими муниципальными правовыми актами.
5. На придомовой территории в границах земельных участков многоквартирных домов должны быть предусмотрены площадки (спортивные, для игр детей и отдыха взрослых, сушки белья, установки контейнеров для сбора бытовых отходов и мусора) и стоянки для хранения автомобилей в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования.
- Размещение объектов на территории дворов жилых домов осуществляется в соответствии с требованиями пункта 2.10 раздела II «Гигиенические требования к участку и территории жилых зданий при их размещении» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».
6. Характер ограждения земельных участков со стороны улицы должен быть выдержан в едином стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц с максимально допустимой высотой ограждений 2 метра.
- По границе со смежным земельным участком ограждения должны быть проветриваемыми на высоту не менее 0,5 метра от уровня земли в месте ограждения.
7. На территориях общего пользования не разрешается возведение объектов капитального строительства, за исключением объектов инженерной инфраструктуры, линейных объектов, а также объектов, создаваемых в целях использования неограниченным кругом лиц (объекты благоустройства, объекты, предназначенные для обеспечения дорожного движения и т.п.).
- Расстояние от объектов капитального строительства до объектов, расположенных на смежных земельных участках, следует принимать на основании действующих строительных, экологических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных норм, местных нормативов градостроительного проектирования и настоящих Правил.

Ж.2. Зоны застройки многоэтажными жилыми домами

Основные виды разрешённого использования:

- жилые дома, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения:
 - многоэтажные жилые дома;
 - среднеэтажные жилые дома;
 - малоэтажные жилые дома (за исключением индивидуальных жилых домов), в том числе малоэтажные жилые дома блокированной застройки;
 - жилые дома коммерческого назначения (доходные жилые дома);
- гостиницы, центры обслуживания туристов;
- общежития;

- общественные здания административного назначения:
 - объекты органов государственной власти и местного самоуправления;
 - административные и офисные здания;
 - кредитно-финансовые учреждения и банки;
 - иные учреждения, предназначенные преимущественно для умственного труда и непроизводственной сферы деятельности, отличающиеся от зданий для осуществления деятельности по производству материальных ценностей или услуг населению;
- объекты здравоохранения (поликлиники, больницы, госпитали, пункты первой медицинской помощи, станции скорой помощи, аптеки, медицинские кабинеты и т.п.);
- объекты системы образования (школы, детские сады и т.п.);
- объекты физической культуры и спорта (физкультурно-оздоровительные комплексы, стадионы, спортплощадки, спортзалы, теннисные корты, залы рекреации и т.п.);
- кинотеатры, видеосалоны;
- объекты культуры (дома культуры, клубы и т.п.);
- библиотеки, архивы;
- объекты почтовой связи (почтамты, отделения перевозки почты, почтовые обменные пункты, отделения почтовой связи, пункты почтовой связи и т.п.);
- отделения полиции;
- пожарные депо;
- объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, специализированные технические средства оповещения и информации и т.п.);
- автодорожные вокзалы, автостанции и иные объекты автомобильного транспорта;
- объекты инженерного обеспечения городского значения (объекты водо-, газо-, тепло-, электроснабжения и т.п.);
- сети инженерно-технического обеспечения;
- линейные объекты;
- дорожные сооружения;
- автостоянки, гаражи, автомобильные парковки;
- площадки для выгула собак;
- обустройство набережных, берегоукрепление;
- парки, скверы, бульвары;
- платёжные терминалы, банкоматы;
- общественные туалеты;
- объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения в соответствии с Общероссийским классификатором услуг населению площадью не более 350 кв. м, за исключением встроенных и (или) встроенно-пристроенных объектов в многоэтажных и среднеэтажных жилых домах:
 - объекты оптовой торговли;
 - объекты розничной торговли;
 - объекты общественного питания (рестораны, кафе, столовые, бары);
 - рынки, ярмарки;
 - ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания;
 - химчистки, прачечные;
 - объекты технического обслуживания и ремонта транспортных средств, машин и оборудования;
 - фотоателье, фотолаборатории;
 - общественные бани;
 - парикмахерские;
 - объекты проката;
 - объекты по оказанию обрядовых услуг (свадеб и юбилеев);

- объекты банковской и страховой деятельности;
- ветеринарные лечебницы;
- киоски по распространению периодических печатных изданий (газеты, журналы, альманахи, бюллетени и иные издания);
- иные объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения.

Вспомогательные виды разрешённого использования:

- строения и сооружения вспомогательного использования:
 - объекты, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства многоквартирного(ых) жилого(ых) дома(ов), включая трансформаторные подстанции, тепловые пункты, предназначенные для обслуживания многоквартирного(ых) дома(ов), коллективные автостоянки, гаражи, детские и спортивные площадки, расположенные в границах земельного участка, на котором расположен многоквартирный(ые) жилой(ые) дом(а);
 - индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора воды, оборудование пожарной охраны (гидранты, резервуары);
 - автономные объекты инженерных сетей и коммуникаций;
 - иные строения и сооружения вспомогательного использования, предназначенные для обслуживания основного здания или строения;
- подъездные пути (площадки), площадки для сбора мусора, площадки для выгула собак;
- летние (сезонные) кафе.

Условно разрешённые виды использования:

- индивидуальные жилые дома;
- компьютерные и информационные центры;
- объекты научных организаций, за исключением лабораторий биологического профиля или промышленных технологий;
- объекты государственных академий наук;
- культовые здания и сооружения;
- автозаправочные станции;
- объекты сотовой связи;
- объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения общей площадью более 350 кв. м:
 - объекты оптовой торговли;
 - объекты розничной торговли;
 - объекты общественного питания (рестораны, кафе, столовые, бары);
 - рынки, ярмарки;
 - ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания;
 - химчистки, прачечные;
 - объекты технического обслуживания и ремонта транспортных средств, машин и оборудования;
 - фотоателье, фотолаборатории;
 - общественные бани;
 - парикмахерские;
 - объекты проката;
 - объекты по оказанию обрядовых услуг (свадеб и юбилеев);
 - объекты банковской и страховой деятельности;
 - ветеринарные лечебницы;
 - киоски по распространению периодических печатных изданий (газеты, журналы, альманахи, бюллетени и иные издания);
 - иные объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения.

Предельные параметры земельных участков и разрешённого строительства:

- максимальный процент застройки участка - 60% (за исключением площади подземных парковок);
- минимальный отступ строений от границы, отделяющей земельный участок от территории общего пользования - 5 метров (с учетом запрета строительства в границах красных линий);
- минимальный отступ строений до границ смежных земельных участков – 1 метр.

Застройку земельных участков следует осуществлять в соответствии с предельными параметрами разрешённого строительства и с учётом положений статьи 27 настоящих Правил:

Статья 27. Застройка земельных участков

1. При размещении зданий, строений и сооружений должны соблюдаться предельные параметры разрешённого строительства, установленные для соответствующей территориальной зоны статьёй 32 настоящих Правил, местные нормативы градостроительного проектирования, а также установленные законодательством о пожарной безопасности и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения минимальные нормативные противопожарные и санитарно-эпидемиологические разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе и расположенными на соседних земельных участках.
2. Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием застройщика или технического заказчика (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора), проектной документацией, требованиями градостроительного плана земельного участка, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.
Лицо, осуществляющее строительство, также обязано обеспечивать доступ на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства, представителей застройщика или технического заказчика, органов государственного строительного надзора, предоставлять им необходимую документацию, проводить строительный контроль, обеспечивать ведение исполнительной документации, извещать застройщика или технического заказчика, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов.
3. Допускается:
 - блокировка зданий, строений и сооружений, расположенных на смежных земельных участках, по письменному согласию правообладателей смежных земельных участков и (или) объектов капитального строительства, подпись которых должна быть удостоверена нотариально;
 - поднятие уровня земельного участка путём отсыпки грунта при наличии письменного согласия правообладателей смежных земельных участков, подпись которых должна быть удостоверена нотариально.
4. Объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения допускается размещать в отдельно стоящих, встроенных или пристроенных строениях с изолированными от жилых зданий или их частей входами с учетом следующих условий:

- обустройство входа с созданием условий для беспрепятственного доступа маломобильных граждан к месту получения услуги (обслуживания);
 - оборудование площадок для стоянки автомобилей посетителей;
 - соблюдение норм благоустройства, установленных соответствующими муниципальными правовыми актами.
5. На придомовой территории в границах земельных участков многоквартирных домов должны быть предусмотрены площадки (спортивные, для игр детей и отдыха взрослых, сушки белья, установки контейнеров для сбора бытовых отходов и мусора) и стоянки для хранения автомобилей в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования.
- Размещение объектов на территории дворов жилых домов осуществляется в соответствии с требованиями пункта 2.10 раздела II «Гигиенические требования к участку и территории жилых зданий при их размещении» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».
6. Характер ограждения земельных участков со стороны улицы должен быть выдержан в едином стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц с максимально допустимой высотой ограждений 2 метра.
- По границе со смежным земельным участком ограждения должны быть проветриваемыми на высоту не менее 0,5 метра от уровня земли в месте ограждения.
7. На территориях общего пользования не разрешается возведение объектов капитального строительства, за исключением объектов инженерной инфраструктуры, линейных объектов, а также объектов, создаваемых в целях использования неограниченным кругом лиц (объекты благоустройства, объекты, предназначенные для обеспечения дорожного движения и т.п.).
- Расстояние от объектов капитального строительства до объектов, расположенных на смежных земельных участках, следует принимать на основании действующих строительных, экологических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных норм, местных нормативов градостроительного проектирования и настоящих Правил.

ОД.2. Общественно-деловые зоны местного значения

Основные виды разрешённого использования:

- общественные здания административного назначения: объекты органов государственной власти и местного самоуправления; административные и офисные здания;
- кредитно-финансовые учреждения и банки;
- иные учреждения, предназначенные преимущественно для умственного труда и непроизводственной сферы деятельности, отличающиеся от зданий для осуществления деятельности по производству материальных ценностей или услуг населению;
- многоэтажные и среднеэтажные жилые дома, в том числе со встроенно-пристроенными на 1-ом этаже помещениями общественного назначения;
- жилые дома коммерческого назначения (доходные жилые дома);
- гостиницы, общежития, центры обслуживания туристов;
- объекты здравоохранения (поликлиники, больницы, госпитали, пункты первой медицинской помощи, станции скорой помощи, аптеки, медицинские кабинеты и т.п.);
- объекты системы образования (школы, детские сады, высшие учебные заведения и т.п.);
- объекты физической культуры и спорта (физкультурно-оздоровительные комплексы, стадионы, универсальные спортивные и развлекательные комплексы, спортзалы, залы рекреации и т.п.);

- объекты научных организаций, за исключением лабораторий биологического профиля или промышленных технологий;
- объекты государственных академий наук;
- издательства и редакционные офисы, компьютерные центры;
- телевизионные и радиостудии, рекламные агентства;
- театры, концертные залы;
- выставки товаров;
- танцзалы, дискотеки, кинотеатры, видеосалоны;
- клубы (залы встреч и собраний) многоцелевого и специализированного назначения;
- библиотеки, архивы, информационные центры;
- объекты почтовой связи (почтамты, отделения перевозки почты, почтовые обменные пункты, отделения почтовой связи, пункты почтовой связи и т.п.);
- отделения полиции;
- пожарные депо;
- объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, специализированные технические средства оповещения и информации и т.п.);
- объекты инженерного обеспечения городского значения (объекты водо-, газо-, тепло-, электроснабжения и т.п.);
- сети инженерно-технического обеспечения;
- объекты сотовой связи;
- линейные объекты;
- дорожные сооружения;
- автодорожные вокзалы, автостанции и иные объекты автомобильного транспорта;
- автостоянки, гаражи, автомобильные парковки;
- обустройство набережных, берегоукрепление;
- парки, скверы, бульвары;
- питомники, приюты для животных;
- платёжные терминалы, банкоматы;
- общественные туалеты;
- объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения в соответствии с Общероссийским классификатором услуг населению:
 - объекты оптовой торговли;
 - объекты розничной торговли;
 - объекты общественного питания (рестораны, кафе, столовые, бары);
 - рынки;
 - ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания;
 - химчистки, прачечные;
 - объекты технического обслуживания и ремонта транспортных средств, машин и оборудования;
 - фотоателье, фотолаборатории;
 - общественные бани;
 - парикмахерские;
 - объекты проката;
 - объекты по оказанию обрядовых услуг (свадеб и юбилеев);
 - объекты банковской и страховой деятельности;
 - ветеринарные лечебницы;
 - киоски по распространению периодических печатных изданий (газеты, журналы, альманахи, бюллетени и иные издания);
 - иные объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения.

Вспомогательные виды разрешённого использования:

- строения и сооружения вспомогательного использования, предназначенные для обслуживания основного здания или строения;
- подъездные пути (площадки), площадки для сбора мусора, площадки для выгула собак;
- летние (сезонные) кафе.

Условно разрешённые виды использования:

- 1) индивидуальные жилые дома;
- 2) малоэтажные жилые дома, в том числе малоэтажные жилые дома блокированной застройки;
- 3) логистические центры;
- 4) культовые здания и сооружения;
- 5) автозаправочные станции.

Предельные параметры земельных участков и разрешённого строительства:

- 1) максимальный процент застройки участка – 60 % (за исключением площади подземных парковок);
- 2) минимальный отступ строений от границы, отделяющей земельный участок от территории общего пользования - 5 метров (с учётом запрета строительства в границах красных линий);
- 3) минимальный отступ строений до границ смежных земельных участков – 1 метр.

Застройку земельных участков следует осуществлять в соответствии с предельными параметрами разрешённого строительства и с учётом положений статьи 27 настоящих Правил:

Статья 27. Застройка земельных участков

8. При размещении зданий, строений и сооружений должны соблюдаться предельные параметры разрешённого строительства, установленные для соответствующей территориальной зоны статьёй 32 настоящих Правил, местные нормативы градостроительного проектирования, а также установленные законодательством о пожарной безопасности и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения минимальные нормативные противопожарные и санитарно-эпидемиологические разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе и расположенными на соседних земельных участках.
9. Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием застройщика или технического заказчика (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора), проектной документацией, требованиями градостроительного плана земельного участка, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.

Лицо, осуществляющее строительство, также обязано обеспечивать доступ на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства, представителей застройщика или технического заказчика, органов государственного строительного надзора, предоставлять им необходимую документацию, проводить строительный контроль, обеспечивать ведение исполнительной документации, извещать застройщика или технического заказчика, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до

составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов.

10. Допускается:

- блокировка зданий, строений и сооружений, расположенных на смежных земельных участках, по письменному согласию правообладателей смежных земельных участков и (или) объектов капитального строительства, подпись которых должна быть удостоверена нотариально;
- поднятие уровня земельного участка путём отсыпки грунта при наличии письменного согласия правообладателей смежных земельных участков, подпись которых должна быть удостоверена нотариально.

11. Объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения допускается размещать в отдельно стоящих, встроенных или пристроенных строениях с изолированными от жилых зданий или их частей входами с учетом следующих условий:

- обустройство входа с созданием условий для беспрепятственного доступа маломобильных граждан к месту получения услуги (обслуживания);
- оборудование площадок для стоянки автомобилей посетителей;
- соблюдение норм благоустройства, установленных соответствующими муниципальными правовыми актами.

12. На придомовой территории в границах земельных участков многоквартирных домов должны быть предусмотрены площадки (спортивные, для игр детей и отдыха взрослых, сушки белья, установки контейнеров для сбора бытовых отходов и мусора) и стоянки для хранения автомобилей в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования.

Размещение объектов на территории дворов жилых домов осуществляется в соответствии с требованиями пункта 2.10 раздела II «Гигиенические требования к участку и территории жилых зданий при их размещении» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».

13. Характер ограждения земельных участков со стороны улицы должен быть выдержан в едином стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц с максимально допустимой высотой ограждений 2 метра.

По границе со смежным земельным участком ограждения должны быть проветриваемыми на высоту не менее 0,5 метра от уровня земли в месте ограждения.

14. На территориях общего пользования не разрешается возведение объектов капитального строительства, за исключением объектов инженерной инфраструктуры, линейных объектов, а также объектов, создаваемых в целях использования неограниченным кругом лиц (объекты благоустройства, объекты, предназначенные для обеспечения дорожного движения и т.п.).

Расстояние от объектов капитального строительства до объектов, расположенных на смежных земельных участках, следует принимать на основании действующих строительных, экологических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных норм, местных нормативов градостроительного проектирования и настоящих Правил.

СХ.1 Зона садоводческих товариществ

Основные виды разрешённого использования:

- жилые строения;
- садовые дома;
- садоводческие и огороднические некоммерческие объединения граждан;
- дачные некоммерческие объединения граждан;

- конно-спортивные комплексы;
- аптеки;
- пункты первой медицинской помощи;
- объекты почтовой связи (почтамты, отделения перевозки почты, почтовые обменные пункты, отделения почтовой связи, пункты почтовой связи и т.п.);
- посты полиции;
- пожарные депо;
- объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, специализированные технические средства оповещения и информации и т.п.);
- объекты инженерного обеспечения городского значения (объекты водо-, газо-, тепло-, электроснабжения и т.п.);
- сети инженерно-технического обеспечения;
- объекты сотовой связи;
- линейные объекты;
- дорожные сооружения;
- автостоянки, автомобильные парковки;
- обустройство набережных, берегоукрепление;
- парки, скверы, бульвары;
- платёжные терминалы, банкоматы;
- киоски по распространению периодических печатных изданий (газеты, журналы, альманахи, бюллетени и иные издания).

Вспомогательные виды разрешённого использования:

- строения и сооружения вспомогательного использования:
дворовые сооружения (туалеты, выгребные ямы, колодцы, дворовые покрытия и т.п.);
хозяйственные постройки для хранения инвентаря, топлива;
отдельно стоящие или встроенно-пристроенные гаражи индивидуального использования;
летние кухни;
теплицы, оранжереи индивидуального пользования;
бани, сауны и бассейны индивидуального пользования;
индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора воды, оборудование пожарной охраны (гидранты, резервуары);
автономные объекты инженерных сетей и коммуникаций;
- подъездные пути (площадки), площадки для сбора мусора;
- лесополосы;
- многолетние насаждения;
- внутрихозяйственные дороги;
- инженерные, транспортные и иные вспомогательные сооружения и устройства для нужд сельского хозяйства;
- благоустройство территории.

Условно разрешённые виды использования:

- объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения (общей площадью не более 150 кв.м) в соответствии с СП 53.13330.2011 «Свод правил. Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*».

Предельные параметры земельных участков и разрешённого строительства:

- 1) минимальная площадь земельных участков - 300 кв. м;
- 2) минимальная ширина земельных участков вдоль фронта улицы (проезда) - 8 метров;
- 3) максимальное количество надземных этажей зданий - 2;
- 4) максимальная высота зданий от уровня земли до верха перекрытия последнего этажа - 8 метров;
- 5) максимальный процент застройки участка - 30%;
- 6) минимальный отступ строений от границы, отделяющей земельный участок от территории общего пользования - 3 метра (с учётом запрета строительства в границах красных линий);
- 7) минимальный отступ строений до границ смежных земельных участков – 1 метр.

Застройку земельных участков следует осуществлять в соответствии с предельными параметрами разрешённого строительства и с учётом положений статьи 27 настоящих Правил:

Статья 27. Застройка земельных участков

15. При размещении зданий, строений и сооружений должны соблюдаться предельные параметры разрешённого строительства, установленные для соответствующей территориальной зоны статьёй 32 настоящих Правил, местные нормативы градостроительного проектирования, а также установленные законодательством о пожарной безопасности и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения минимальные нормативные противопожарные и санитарно-эпидемиологические разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе и расположенными на соседних земельных участках.
16. Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием застройщика или технического заказчика (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора), проектной документацией, требованиями градостроительного плана земельного участка, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.
Лицо, осуществляющее строительство, также обязано обеспечивать доступ на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства, представителей застройщика или технического заказчика, органов государственного строительного надзора, предоставлять им необходимую документацию, проводить строительный контроль, обеспечивать ведение исполнительной документации, извещать застройщика или технического заказчика, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов.
17. Допускается:
 - блокировка зданий, строений и сооружений, расположенных на смежных земельных участках, по письменному согласию правообладателей смежных земельных участков и (или) объектов капитального строительства, подпись которых должна быть удостоверена нотариально;
 - поднятие уровня земельного участка путём отсыпки грунта при наличии письменного согласия правообладателей смежных земельных участков, подпись которых должна быть удостоверена нотариально.
18. Объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения допускается размещать в

отдельно стоящих, встроенных или пристроенных строениях с изолированными от жилых зданий или их частей входами с учетом следующих условий:

- обустройство входа с созданием условий для беспрепятственного доступа маломобильных граждан к месту получения услуги (обслуживания);
- оборудование площадок для стоянки автомобилей посетителей;
- соблюдение норм благоустройства, установленных соответствующими муниципальными правовыми актами.

19. На придомовой территории в границах земельных участков многоквартирных домов должны быть предусмотрены площадки (спортивные, для игр детей и отдыха взрослых, сушки белья, установки контейнеров для сбора бытовых отходов и мусора) и стоянки для хранения автомобилей в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования.

Размещение объектов на территории дворов жилых домов осуществляется в соответствии с требованиями пункта 2.10 раздела II «Гигиенические требования к участку и территории жилых зданий при их размещении» СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».

20. Характер ограждения земельных участков со стороны улицы должен быть выдержан в едином стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц с максимально допустимой высотой ограждений 2 метра.

По границе со смежным земельным участком ограждения должны быть проветриваемыми на высоту не менее 0,5 метра от уровня земли в месте ограждения.

21. На территориях общего пользования не разрешается возведение объектов капитального строительства, за исключением объектов инженерной инфраструктуры, линейных объектов, а также объектов, создаваемых в целях использования неограниченным кругом лиц (объекты благоустройства, объекты, предназначенные для обеспечения дорожного движения и т.п.).

Расстояние от объектов капитального строительства до объектов, расположенных на смежных земельных участках, следует принимать на основании действующих строительных, экологических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных норм, местных нормативов градостроительного проектирования и настоящих Правил.

ИТ. Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

Основные виды разрешённого использования:

- административные и офисные здания;
- трамвайные, автобусные, троллейбусные парки;
- парки грузового автомобильного транспорта;
- таксопарки;
- железнодорожные вокзалы, железнодорожные станции и иные объекты железнодорожного транспорта;
- автодорожные вокзалы, автостанции и иные объекты автомобильного транспорта;
- порты, причалы, портовые сооружения и иные объекты водного транспорта;
- гидротехнические сооружения;
- аэропорты;
- авиаремонтные и другие предприятия по обслуживанию авиационных средств;
- авиационные парки;
- объекты инженерной и коммунальной инфраструктуры;
- объекты промышленного и складского назначения;
- авторемонтные и другие предприятия по обслуживанию транспортных средств;
- автозаправочные станции;

- объекты научных организаций;
- объекты государственных академий наук;
- объекты почтовой связи: почтамты, отделения перевозки почты, почтовые обменные пункты, отделения почтовой связи, пункты почтовой связи и другие;
- посты полиции;
- пожарные депо;
- объекты гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, специализированные технические средства оповещения и информации и т.п.);
- сети инженерно-технического обеспечения;
- объекты инженерного обеспечения городского значения (объекты водо-, газо-, тепло-, электроснабжения, объекты сотовой связи и т.п.);
- линейные объекты;
- транспортные развязки
- дорожные сооружения;
- автостоянки, гаражи, автомобильные парковки;
- общежития для рабочего персонала;
- объекты оптовой торговли площадью не более 350 кв. м;
- объекты розничной торговли с площадью торгового зала не более 150 кв. м;
- кафе, столовые;
- ремонтные мастерские и мастерские технического обслуживания;
- химчистки, прачечные;
- объекты технического обслуживания и ремонта транспортных средств, машин и оборудования;
- общественные бани;
- парикмахерские;
- объекты проката;
- аптеки;
- пункты первой медицинской помощи;
- ветеринарные лечебницы;
- обустройство набережных, берегоукрепление;
- парки, скверы, бульвары;
- платёжные терминалы, банкоматы;
- киоски по распространению периодических печатных изданий (газеты, журналы, альманахи, бюллетени и иные издания);
- логистические центры.

Вспомогательные виды разрешённого использования:

- строения и сооружения вспомогательного использования, предназначенные для обслуживания основного здания или строения;
- подъездные пути (площадки), площадки транзитного транспорта с местами хранения автобусов, грузовиков, легковых автомобилей;
- санитарно-защитные зоны;
- благоустройство территории;
- защитные инженерные сооружения;
- летние (сезонные) кафе;
- площадки для сбора мусора.

Условно разрешённые виды использования:

- 1) объекты розничной торговли;
- 2) объекты оптовой торговли;
- 3) рестораны, бары;
- 4) рынки, ярмарки;
- 5) фотоателье, фотолаборатории;
- 6) культовые здания и сооружения;
- 7) объекты по оказанию обрядовых услуг (свадеб и юбилеев);
- 8) объекты банковской и страховой деятельности;

9) иные объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения в соответствии с Общероссийским классификатором услуг населению.

Предельные параметры земельных участков и разрешённого строительства:

- 1) минимальный отступ строений от границы, отделяющей земельный участок от территории общего пользования - 5 метров (с учётом запрета строительства в границах красных линий);
- 2) минимальный отступ строений до границ смежных земельных участков – 1 метр.

Застройку земельных участков следует осуществлять в соответствии с предельными параметрами разрешённого строительства и с учётом положений статьи 27 настоящих Правил:

Статья 27. Застройка земельных участков

22. При размещении зданий, строений и сооружений должны соблюдаться предельные параметры разрешённого строительства, установленные для соответствующей территориальной зоны статьёй 32 настоящих Правил, местные нормативы градостроительного проектирования, а также установленные законодательством о пожарной безопасности и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения минимальные нормативные противопожарные и санитарно-эпидемиологические разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе и расположенными на соседних земельных участках.

23. Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием застройщика или технического заказчика (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора), проектной документацией, требованиями градостроительного плана земельного участка, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия.

Лицо, осуществляющее строительство, также обязано обеспечивать доступ на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства, представителей застройщика или технического заказчика, органов государственного строительного надзора, предоставлять им необходимую документацию, проводить строительный контроль, обеспечивать ведение исполнительной документации, извещать застройщика или технического заказчика, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов.

24. Допускается:

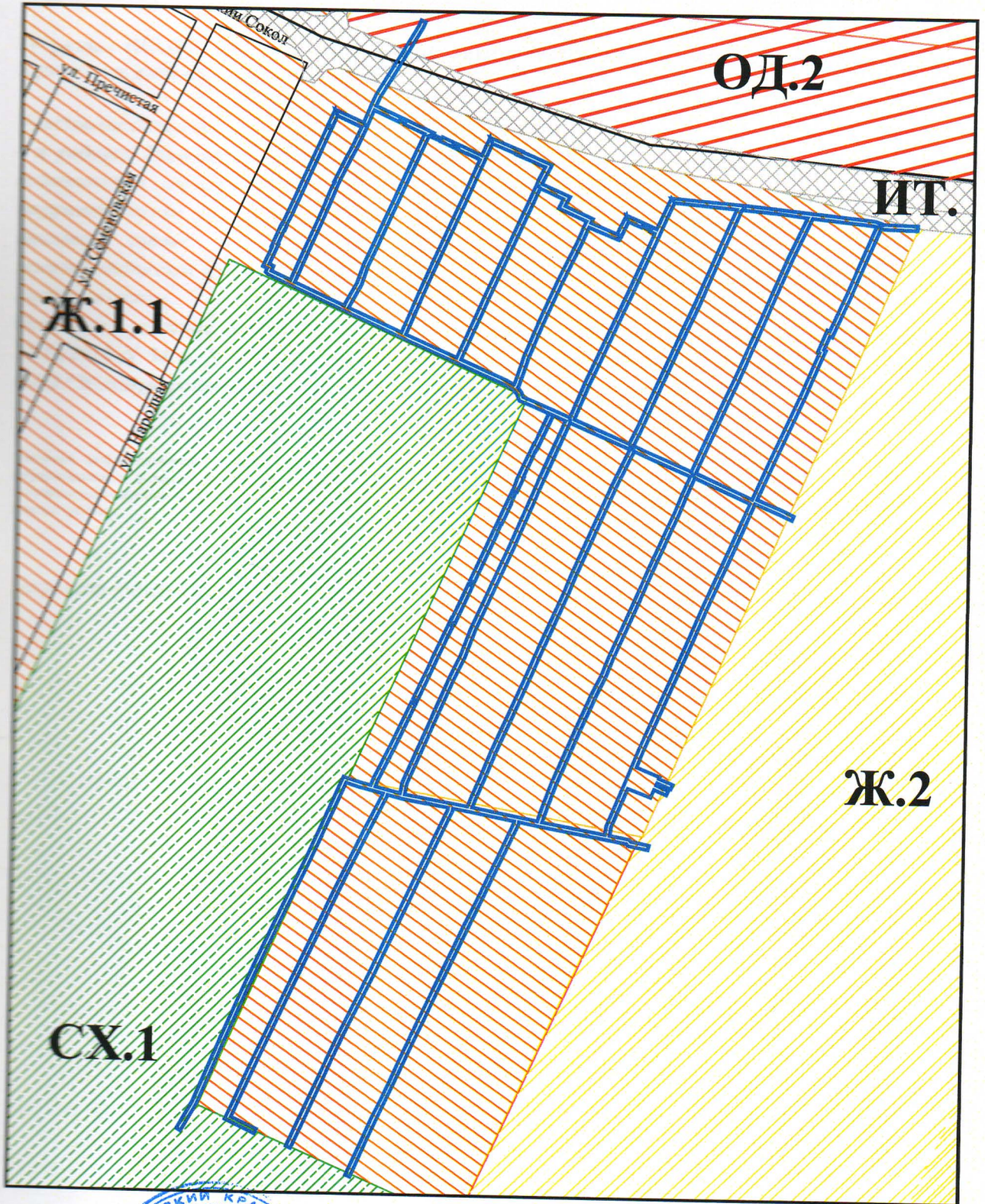
- блокировка зданий, строений и сооружений, расположенных на смежных земельных участках, по письменному согласию правообладателей смежных земельных участков и (или) объектов капитального строительства, подпись которых должна быть удостоверена нотариально;
- поднятие уровня земельного участка путём отсыпки грунта при наличии письменного согласия правообладателей смежных земельных участков, подпись которых должна быть удостоверена нотариально.

25. Объекты по оказанию услуг и обслуживанию населения допускается размещать в отдельно стоящих, встроенных или пристроенных строениях с изолированными от жилых зданий или их частей входами с учетом следующих условий:

- обустройство входа с созданием условий для беспрепятственного доступа маломобильных граждан к месту получения услуги (обслуживания);
- оборудование площадок для стоянки автомобилей посетителей;
- соблюдение норм благоустройства, установленных соответствующими муниципальными правовыми актами.

26. На придомовой территории в границах земельных участков многоквартирных домов должны быть предусмотрены площадки (спортивные, для игр детей и отдыха взрослых, сушки белья, установки контейнеров для сбора бытовых отходов и мусора) и стоянки для хранения

Графический план



МКУ МОГК "ГрадИнформ"

Директор учреждения

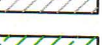
Исполнитель



А.А.Кравченко

А.В.Пономаренко

Условные обозначения:

-  рассматриваемый участок
-  Ж.1.1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара
-  Ж.2. Зона застройки многоквартирными жилыми домами
-  ОД.2. Общественно-деловая зона местного значения
-  ИТ. Зона инженерной и транспортной инфраструктур
-  СХ.1 Зона садоводческих товариществ

IV раздел ИСОГД - правила землепользования и застройки муниципального образования город Краснодар, внесение в них изменений

Участок расположен:

- в радиусе 30км от контрольной точки аэродрома. Необходимо согласование с представителем собственника аэродрома (Федеральное агентство воздушного транспорта Росавиация и его территориальное управление ЮЖНОЕ МТУ ВТ ФАВТ) при разработке проекта строительства. Высотой свыше 50м. ЗАПРЕТ размещения объектов выбросов (размещения) отходов, животноводческих ферм, скотобоен и других объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц.

Основание: решение городской Думы Краснодара от 30.01.2007 19 п.6 (в редакции решения от 22.10.2013 N 54 п. 8), СП 42.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), письмо ОАО "Международный аэропорт "КРАСНОДАР" от 11.05.2014 N 19/1302

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

Директор учреждения



А.А.Кравченко

А.В.Пономаренко
2980748

Охранные зоны аэропорта и аэродрома

1. С целью обеспечения безопасности взлета, посадки и других маневров воздушных судов устанавливаются охранные зоны аэропорта и аэродрома - приаэродромные территории и границы районов аэродромов.

Границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов - окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома.

Границы районов аэродромов утверждаются Министерством транспорта Российской Федерации.

2. В пределах приаэродромной территории запрещается проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных объектов, объектов жилищного строительства и иных объектов без согласования с собственником аэродрома.

Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов - до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

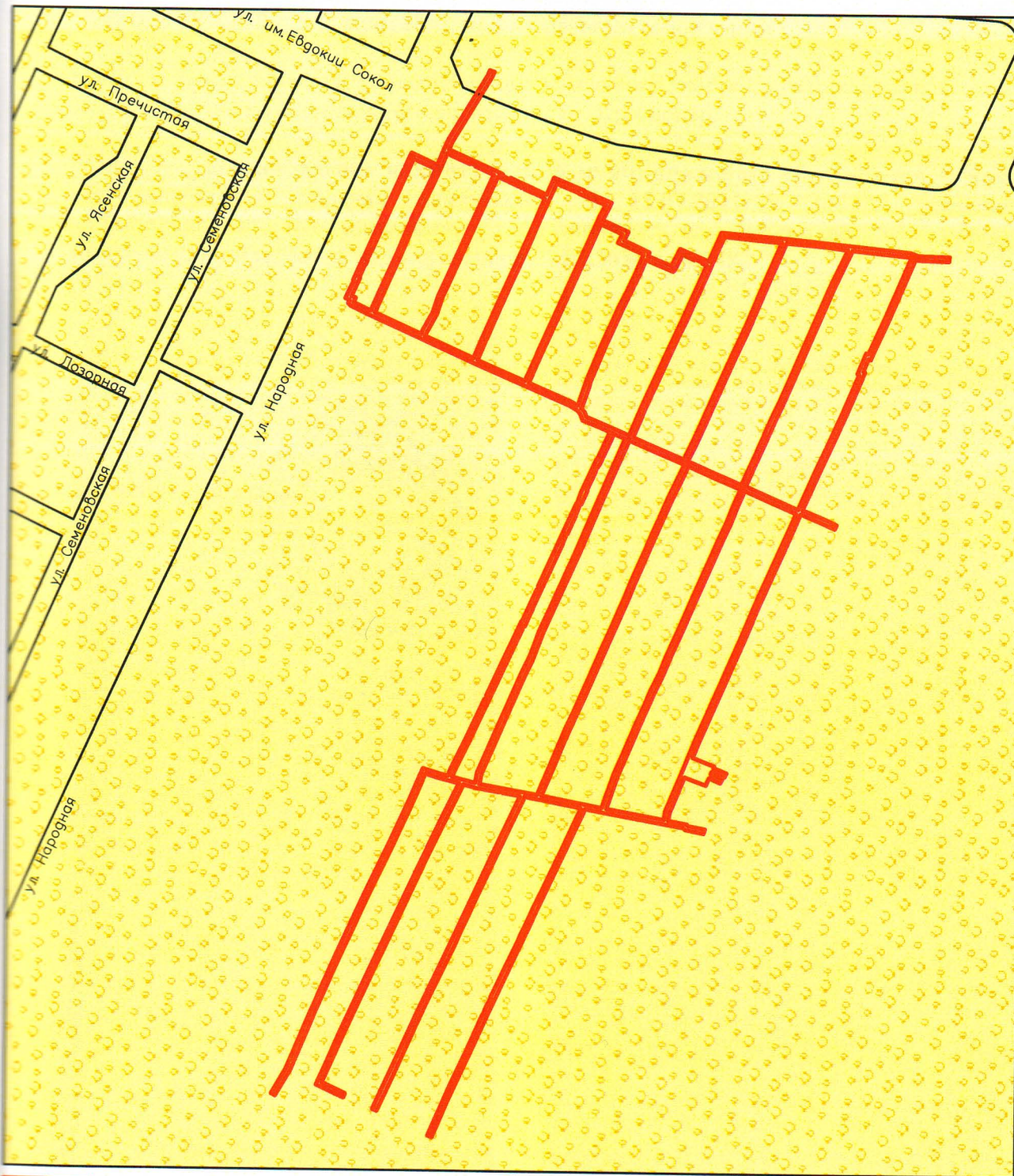
3. Размещение в районе аэродрома зданий, сооружений, линий связи, линий электропередачи, радиотехнических и других объектов, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, устанавливаемого на аэродроме, должно быть согласовано с собственником аэродрома и осуществляться в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации.

4. В пределах границ района аэродрома запрещается строительство без согласования старшего авиационного начальника аэродрома:

- 1) объектов высотой 50 м и более относительно уровня аэродрома;
- 2) линий связи и электропередачи, а также других источников радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для работы радиотехнических средств;
- 3) взрывоопасных объектов;
- 4) факельных устройств для аварийного сжигания сбрасываемых газов высотой 50 м и более (с учетом возможной высоты выброса пламени);
- 5) промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районе аэродрома.

5. Строительство и размещение объектов вне района аэродрома, если их истинная высота превышает 50 м, согласовываются с территориальным органом Федерального агентства воздушного транспорта.

Графический план



-  - рассматриваемый участок
-  радиус 30км от контрольной точки аэродрома

Исполнитель  А.В. Пономаренко

V раздел ИСОГД - документация по планировке территорий

Красные линии, в районе запрашиваемого земельного участка, **утверждены** постановлением администрации муниципального образования г. Краснодар.

Основание: постановление администрации муниципального образования г. Краснодар об утверждении проекта планировки от 15.07.2011 г. №5187, постановление администрации муниципального образования г. Краснодар об утверждении корректировки проекта планировки от 21.04.2014 г. №2482.

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства

Директор учреждения



А.А.Кравченко

VI раздел ИСОГД - изученность природных и техногенных условий

Участок расположен:

- в радиусе 15км от контрольной точки аэродрома "Краснодар-Центральный". Необходимо согласование со старшим авиационным начальником аэродрома "Краснодар-Центральный" при разработке проекта строительства.

Основание: письмо МО РФ ФГКВОУ ВПО военный учебно-научный центр военно-воздушных сил "Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина" № 16/233 от 17.01.2014, постановление Правительства РФ от 11.03.2010 N138 п.58, СП 42.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)

- в радиусе 30км от контрольной точки аэродрома "Краснодар-Центральный". Необходимо согласование со старшим авиационным начальником аэродрома "Краснодар-Центральный" при разработке проекта строительства высотой свыше 50м.

Основание: письмо МО РФ ФГКВОУ ВПО военный учебно-научный центр военно-воздушных сил "Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина" № 16/233 от 17.01.2014, постановление Правительства РФ от 11.03.2010 N138 п.58, СП 42.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)

- на приаэродромной территории аэродрома "Краснодар-Центральный". Необходимо согласование с собственником аэродрома.

Основание: письмо МО РФ ФГКВОУ ВПО военный учебно-научный центр военно-воздушных сил "Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина" № 16/379 от 03.09.2014, постановление Правительства РФ от 11.03.2010 138 п.58, СП 42.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), решение городской Думы Краснодара от 30.01.2007 19 п.6 (в редакции решения городской Думы Краснодара от 20.11.2014 70 п.2 с изменениями от 27.06.2012 31 п.20, 19.06.2014 64 п.23, 26.03.2015 76 п.19)

III пояс зоны санитарной охраны артезианских скважин и водозаборов

Основание: протокол заседания экспертной комиссии по утверждению проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения 64 от 23.04.2014, приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края 584 от 23.04.2014 об утверждении протоколов заседаний экспертной комиссии, санитарно – эпидемиологическое заключение 23.КК.04.000.Т.003929.10.13 от 17.10.2013 о соответствии проекта государственным санитарно – эпидемиологическим правилам

Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город Краснодар носят информационный характер, обеспечивают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

Директор учреждения



А.А.Кравченко

А.В.Пономаренко
2980748

Охранные зоны аэропорта и аэродрома

1. С целью обеспечения безопасности взлета, посадки и других маневров воздушных судов устанавливаются охранные зоны аэропорта и аэродрома - приаэродромные территории и границы районов аэродромов.

Границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов - окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома.

Границы районов аэродромов утверждаются Министерством транспорта Российской Федерации.

2. В пределах приаэродромной территории запрещается проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных объектов, объектов жилищного строительства и иных объектов без согласования с собственником аэродрома.

Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов - до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

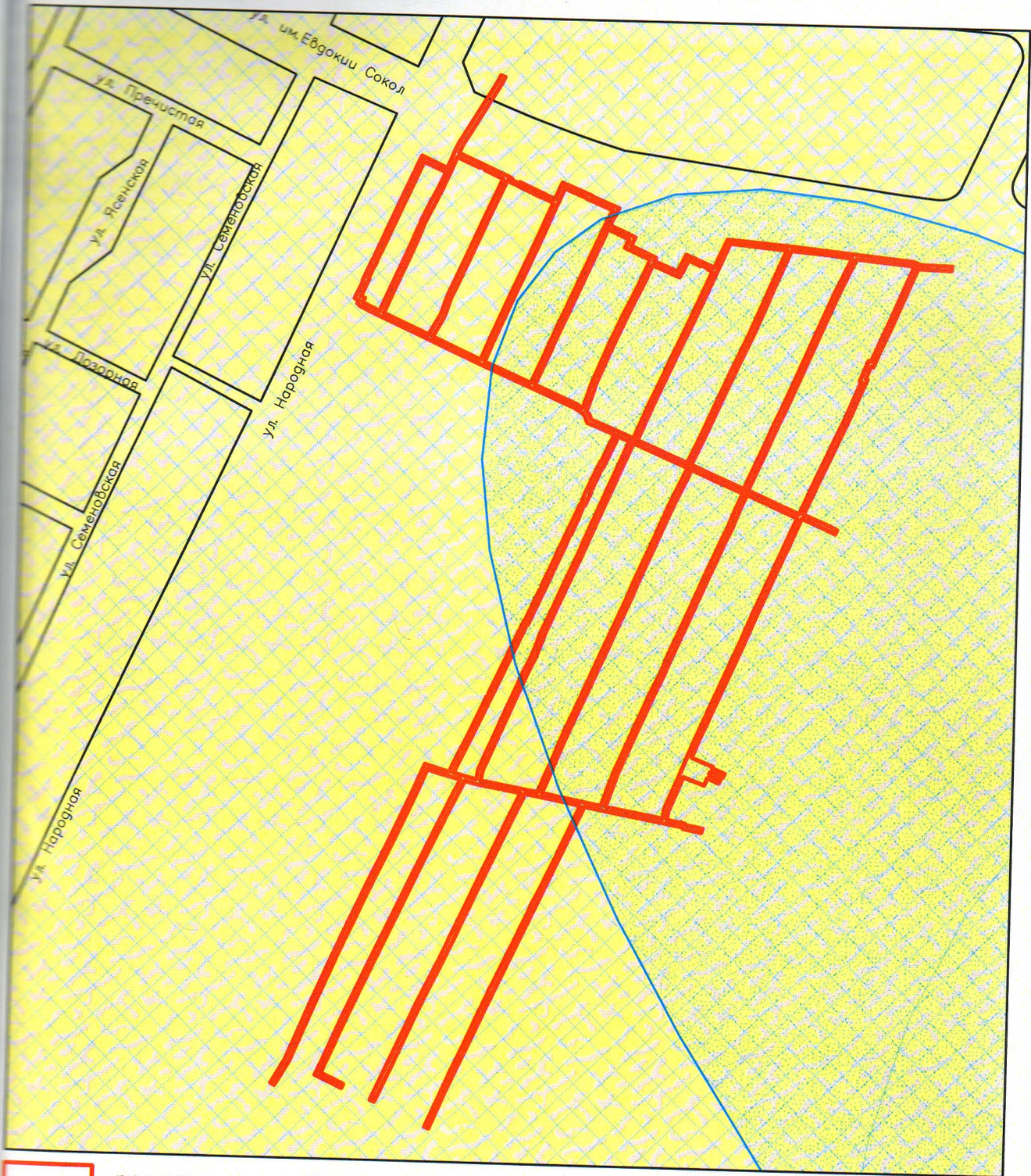
3. Размещение в районе аэродрома зданий, сооружений, линий связи, линий электропередачи, радиотехнических и других объектов, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов или создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, устанавливаемого на аэродроме, должно быть согласовано с собственником аэродрома и осуществляться в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации.

4. В пределах границ района аэродрома запрещается строительство без согласования старшего авиационного начальника аэродрома:

- 1) объектов высотой 50 м и более относительно уровня аэродрома;
- 2) линий связи и электропередачи, а также других источников радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для работы радиотехнических средств;
- 3) взрывоопасных объектов;
- 4) факельных устройств для аварийного сжигания сбрасываемых газов высотой 50 м и более (с учетом возможной высоты выброса пламени);
- 5) промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районе аэродрома.

5. Строительство и размещение объектов вне района аэродрома, если их истинная высота превышает 50 м, согласовываются с территориальным органом Федерального агентства воздушного транспорта.

Графический план



-  - рассматриваемый участок
-  радиус 15км от КТА "Краснодар-Центральный"
-  радиус 30км от КТА "Краснодар-Центральный"
-  - приаэродромная территория аэродрома "Краснодар-Центральный"
-  - 3 й пояс ЗСО артезианских скважин, водозабора

Исполнитель  А.В. Пономаренко

МКУ МОГК «1 радиинформ»
пронумеровано, прошито,
скреплено печатью 29 листов

Директор учреждения

А.А. Кравченко



**Выписка из протокола
общего собрания членов НСТ «Животновод»
от 26.06.2016г.**

Вопрос повестки дня:

1. Утверждение соглашения о временном занятии земельных участков в связи со строительством и дальнейшим размещением распределительного газопровода.

Решили:

Утвердить соглашение о временном занятии земельных участков в связи со строительством и дальнейшим размещением распределительного газопровода низкого, среднего и высокого давления.

Члены НСТ "Животновод" дают свое согласие на размещение (строительство и реконструкцию) распределительного газопровода низкого, среднего и высокого давления по объекту: "Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод", в границах своих земельных участков, а также на образование частей земельных участков для установление сервитута в связи с размещением вышеуказанного объекта, осуществлять мероприятия по охране земель, в установленном законодательством порядке, в случае аварии предоставить свободный доступ в любое время суток специалистам обслуживающих предприятий (организаций) для проведения ремонтных работ.

Образование частей земельных участков произвести на основании данных документации по планировке территории и проекта межевания территории для размещения (строительства и реконструкции) распределительного газопровода низкого, среднего и высокого давления по объекту: "Газификация индивидуальной жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод".

Предоставить право председателю правления НСТ "Животновод" Машукову Д.Ю. на подписание всех необходимых документов по указанным вопросам.

Выписка верна:

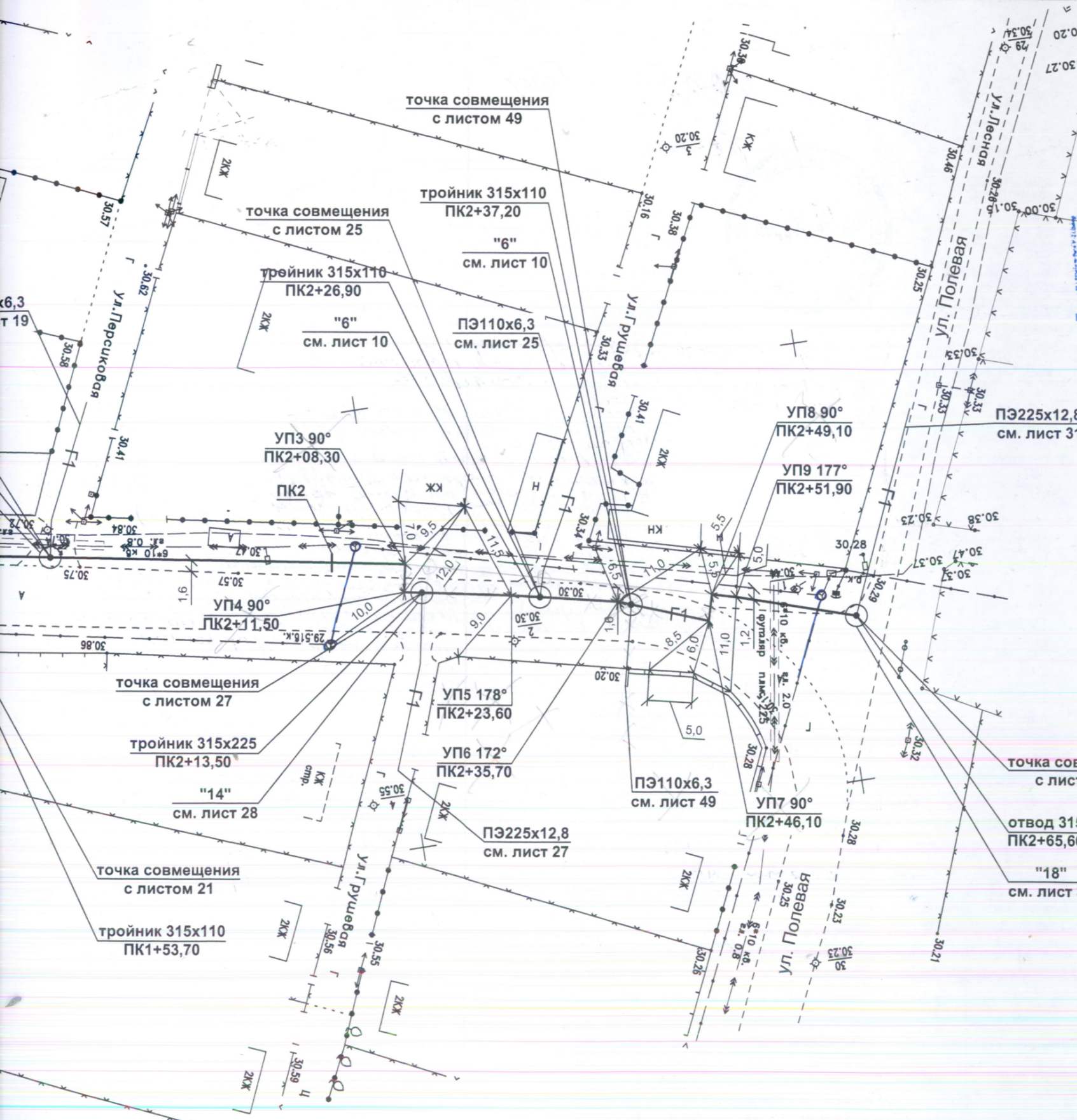
Председатель собрания

Секретарь собрания



Д.Ю.Машуков

И.В.Мошненко



Предварительно для дальнейшего утверждения, работы проектом узлом перехода т.к. с д/с поспособом способом, с восстановлением колодезных камер на всю ширину проезжей части. По плану разработаны колодезные узлы пр. диаметры меньше 1,8м от существующих от мест, восстановление существующих колодезных камер по всей ширине проезжей части с обеспечением

Российская Федерация г. Краснодар
Открытое акционерное общество
"КРАСНОДАРГОРГАЗ"
"СОГЛАСОВАНО"
Точка подключения к газораспределительной сети

Начальник ОПкГРС _____ ФИО
Инженер ОПкГРС *Мамедов В.А.* ФИО
Дата 16.09 2015 год
в объеме 1 этапа

22.09.2014
Муниципальное учреждение
"ЕДИНАЯ СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА"
Директор Мамедов В.А.

Продольный профиль газопровода СМ. ЛИСТ 3

ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР
ОТДЕЛ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ТРАСС
ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
№ 1134 от 23.09 2014 г.
Срок на два года.

Трассы:
При условии: *1. Выполнить проект на топографической съемке 2014.*
Начальник отдела *Гавришвили В.С.*
Главный специалист
255-10-13



Согласовано
Ген. директор
ЗАО "Кубаньстройпроект"
М.П. Таратута

2. ЗАО "Газсер" (ул. н. 91391)
3. ФГУ "Газпром Кудамь", ул. Комсомольская, 37
4. ООО "Технострой" (ул. н. 81409, н. 81411)
Му. "Единая служба заказчика" (д-я очередь колодезного колодезного коллектора), см. лист 45.
Параграф 17 статьи 17.1 КоАП РФ

						164-14-ГСН2			
						Газификация жилой застройки ПК "Теплый дом" в НСТ "Животновод"			
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Наружный газопровод низкого давления	Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Карасева	<i>[Signature]</i>	08.14		РП	2	
	Н. контр.		Барыкин	<i>[Signature]</i>	08.14				
	Инженер		Назаров	<i>[Signature]</i>	08.14				
						План газопровода ПЭ315х17,9 по ул. Кореновской. М 1:500		ООО "Проектная Группа- ГазПлюс"	

„Согласовано“
Ген. директор ООО „Бизнес-Город“

08.05.2015
Бизнес-Город

ОПР Филiaal ОАО «НСК-электросети»
«Краснодарэлектросети»
ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ
ЗАПРЕЩЕНО
Представителя работ вызвать за сутки
до начала работ по тел. 255-15-40
Главный инженер филиала
16.04.2008 (подпись)

Внедрять расстояния до
существующих сетей в
местах обмешивания и
пересечения с существующими
сетями

СОГЛАСОВАНО
14.05.2015 г.
Муниципальное казенное
учреждение
«ЕДИНАЯ СЛУЖБА ЗАКАЗНИКА»
Директор Мамедов В.М.

При переходе дорог с асф. покрытием
работы выполнять методом прокола
с последующим восстановлением
котлованов:
- песок
- уровень $n=54$ см $H=1000$ мм, 20/40
с последующим уплотнением
- шп. асф. $n=7$ см
- восстановительный слой шп. асф.
- верхний слой покрытия восстановитель
на всю ширину проезжей части с
предварительной фрезеровкой
отступив от котлованов (ПК 2+3,3 - ПК-2+46,10)
по 2 м. п. в каждую сторону
При проколе асф. дорожки с уплотнением
покрытия, трамбовка песка, с последующим
восстановлением шп. асф. $n=35$ см $H=1000$ мм, 20/40 с
последующим уплотнением
проезда шп. асф. с добавлением нового материала
на всю ширину проезжей части.

ОГИБДД Управления МВД России
по городу Краснодару
без права производства работ.
Для производства работ необходимо:
1. Получить в управлении дорожно-мостового хозяйства администрации
МО «Краснодар» и предъявить ОГИБДД Управления МВД России
по городу Краснодару разрешение на вскрытие дороги, схему объезда,
обстановки дорожных знаков, ограждений и освещение места
производства работ. В случае полного закрытия улицы к разрешению
прилагается разрешение Главы МО «Краснодар».
2. Сформировать ОГИБДД Управления МВД России по городу Краснодару
на вскрытие и инструктаж производителя работ осуществляется.
Среда и пятница с 14:00 до 17:00
Инспектор ОГИБДД Управления МВД России по городу Краснодару

13.05.2015

ОАО «Ростелеком»
Макрорегиональный филиал «Юг»
Краснодарский филиал
Городской ЦТЭТ г. Краснодар
г. Краснодар
(месторасположение)
Работы в охранной зоне сооружений и линий связи
производить только в присутствии представителя филиала
без применения землеройной техники
255-10-13
17.05.2015

ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
ОТДЕЛ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ
КОНТРОЛЬ ТРАСС ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
№ 445 от 10.04.2008 г.

Эксплуатационные предприятия сетей инженерно-технического
обеспечения, контролируемые и надзорные организации:

- 1. ОАО «НСК» КЭС т. 251-07-25
 - 2. ОАО «Краснодаргаз» т. 233-74-34
 - 3. ОАО «Краснодарводоканал» т. 226-80-81
 - 4. ТИСОД ТЭЦ т. 255-21-21
 - 5. ЦУС т. 253-85-88
- Данный контроль действителен в течение двух лет.
Вносить изменения в проект без повторного контроля запрещается.
В процессе производства инженерно-коммуникаций рекомендуется
заказывать исполнительную топографическую съемку.
Начальник отдела
Главный специалист

6. ГУ РК «Краснодаравтотрасс»
7. ООО «Бизнес-Город»