



ООО «Газ-Премиум»

350051 г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 321
E-mail: gaspremium@mail.ru

Членство в СРО «Региональное объединение
проектировщиков Кубани»
Регистрационный номер: 218
Дата регистрации в реестре: 30.06.2017г.

УТВЕРЖДЕН
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
администрации муниципального
образования Динской район
от _____ № _____

**Распределительный газопровод среднего, низкого
давления и ПРГ, проектируемый:
Краснодарский край, Динской район,
ст. Старомышастовская, ул. Шевченко – Садовая,
ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
(ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)**

536-2019-ПМТ.1

Том 3

г. Краснодар
2019 г.



ООО «Газ-Премиум»

350051 г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 321
E-mail: gaspremium@mail.ru

Членство в СРО «Региональное объединение проектировщиков Кубани»
Регистрационный номер: 218
Дата регистрации в реестре: 30.06.2017г.

Заказчик: Администрация Старомышастовского сельского поселения Динского района

**Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый:
Краснодарский край, Динской район,
ст. Старомышастовская, ул. Шевченко – Садовая,
ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
(ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)**

536-2019-ПМТ.1

Том 3

Генеральный директор

Н.С. Цаплина

Главный инженер проекта

Д.М. Хрущ

г. Краснодар
2019 г.

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
3		Титульный лист	
	536-2019-ПМТ.1.С	Содержание тома	1 лист
	536-2019-ПМТ.ППТ.СП	Состав проекта	
	536-2019-ПМТ.1.ПЗ	Пояснительная записка	6 листов
		<i>Приложения</i>	
	Приложение 1	Экспликация земельных участков	
	Приложение 2	Каталог координат характерных точек границ территории в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки	5 листов
	Приложение 3	Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта	6 листов
	Приложение 4	Каталог координат характерных точек красных линий линейного объекта	5 листов
	Приложение 5	Каталог координат характерных точек охранной зоны линейного объекта	5 листов
	Приложение 6	Постановление №03 от 09.01.2020г. Администрация муниципального образования Динской район	1 лист
	Приложение 7	Письмо №78-19-346/20 от 16.01.2020 г. Управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края	

Взам. инв. №	Подп. и дата	536-2019-ПМТ1.С								
		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.							Содержание тома	П	1	
		ГИП		Хрущ		12.19		ООО «Газ-Премиум» г. Краснодар		
		Н.контр.		Цаплина		12.19				
Разработал		Глазунова		12.19						

Проект межевания территории.

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

Проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый: Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Шевченко – Садовая, ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира», разработан в соответствии с проектом планировки и на основании постановления администрации муниципального образования Динской район №03 от 09.01.2020 г. «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый: Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Шевченко – Садовая, ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира».

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Экспликация земельных участков, для размещения линейного объекта - Приложение 1.

Данные об общей площади временного земельного участка на период строительства линейного объекта, зоны размещения линейного объекта и его охранной зоны представлены в таблице ниже:

Наименование	Площадь временного ЗУ на период строительства, кв.м	Зона размещения линейного объекта, кв.м	Площадь ШГРП, кв.м	Охранная зона линейного объекта, кв.м
участок по ул. Степная	14 648	4 985	130	5 570
участок по ул. Краснознаменная	2 902	1 425	130	2 211
участок по ул. Шевченко	23 169	6 359	130	7 166

В границу временного земельного участка на период строительства проектируемого газопровода, зоны размещения линейного объекта и его

Взам. инв. №	Подп. и дата	536-2019-ПМТ1.ПЗ							
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
		Исполн.		Глазунова			П	1	6
		Н. контр.		Цаплина					
		ГИП		Хруц					
						ООО «Газ-Премиум» г. Краснодар			

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Устанавливаемое разрешенное использование в соответствии с классификатором – трубопроводный транспорт (для размещения газопроводов).

5. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Территории лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на испрашиваемой территории отсутствуют.

6. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Каталоги координат характерных точек земельных участков на период строительства линейного объекта – Приложение 2, каталоги координат характерных точек границ зоны размещения линейного объекта - Приложение 3, каталоги координат характерных точек охранной зоны линейного объекта - Приложение 4.

7. Территория размещения объекта.

Объект расположен в Старомышастовском сельском поселении муниципального образования Динской район Краснодарского края.

Категория земель – земли населенных пунктов.

В соответствии с п.4.3 ст. 36 Градостроительного кодекса - действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятия

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	536-2019-ПМТ1.ПЗ	Лист
							3

- 10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов).

Согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" граница охранной зоны определена - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с изменениями и дополнениями от 17 мая 2016 г. №444) для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется.

10. Прочие зоны и территории с ограниченными условиями использования.

1) Границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, не установлены.

2) Границы земельных участков, предназначенных для размещения

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

							536-2019-ПМТ1.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			5

объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, не установлены.

3) На территории размещения объекта, границ зон публичных сервитутов, зарегистрированных в Едином государственном реестре прав, не установлено.

4) На основании письма Управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края №78-19-346/20 от 16.01.2020 г. (Приложение 7) в границах зоны размещения проектируемого газопровода объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

5) По данным Генерального плана Старомышастовского сельского поселения Динского района Краснодарского края, проектируемый линейный объект расположен в зоне существующей жилой застройки с приусадебными домами, в зоне предприятий, производств и объектов V класса опасности СЗЗ-50 м.

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

						536-2019-ПМТ1.ПЗ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение №1

Экспликация земельных участков по улице Степная											
№ п/п	Кадастровый номер изменяемого участка/номер кадастр. квартала	Площадь, ЗУ кв.м.	Вид права	Правообладатель	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Номер образуемого участка/ части участка	Площадь образуемого ЗУ/ части участка, кв.м.	Разрешенное использование в соответствии с классифика-тором	Способ образования земельного участка
Земельные участки, образуемые для размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (шкафной газорегуляторный пункт)											
1	23:07:0401058	-	-	Неразграниченная государственная (муниципальная) собственность	Краснодарский край, р-н Динской, ст. Старомышастовская	Земли населенных пунктов	-	23:07:0401058:ЗУ1	130	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Земельные участки, образуемые для размещения линейного объекта											
1	23:07:0401055, 23:07:0401056, 23:07:0401057, 23:07:0401058	-	-	Неразграниченная государственная (муниципальная) собственность	Краснодарский край, р-н Динской, ст. Старомышастовская	Земли населенных пунктов	-	23:07:0000000:ЗУ2	4985	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:									4985		

Приложение №1

Экспликация земельных участков по улице Краснознаменная											
№ п/п	Кадастровый номер изменяемого участка/номер кадастр. квартала	Площадь, ЗУ кв.м.	Вид права	Правообладатель	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Номер образуемого участка/ части участка	Площадь образуемого ЗУ/ части участка, кв.м.	Разрешенное использование в соответствии с классифика-тором	Способ образования земельного участка
Земельные участки, образуемые для размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (шкафной газорегуляторный пункт)											
1	23:07:0401008	-	-	Неразграниченная государственная (муниципальная) собственность	Краснодарский край, р-н Динской, ст. Старомышастовская	Земли населенных пунктов	-	23:07:0401008:ЗУ3	130	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Земельные участки, образуемые для размещения линейного объекта											
1	23:07:0401005, 23:07:0401007, 23:07:0401008	-	-	Неразграниченная государственная (муниципальная) собственность	Краснодарский край, р-н Динской, ст. Старомышастовская	Земли населенных пунктов	-	23:07:0000000:ЗУ4	1425	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:									1425		

Приложение №1

Экспликация земельных участков по улице Шевченко											
№ п/п	Кадастровый номер изменяемого участка/номер кадастр. квартала	Площадь, ЗУ кв.м.	Вид права	Правообладатель	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Номер образуемого участка/ части участка	Площадь образуемого ЗУ/ части участка, кв.м.	Разрешенное использование в соответствии с классифика-тором	Способ образования земельного участка
Земельные участки, образуемые для размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (шкафной газорегуляторный пункт)											
1	23:07:0401023	-	-	Неразграниченная государственная (муниципальная) собственность	Краснодарский край, р-н Динской, ст. Старомышастовская	Земли населенных пунктов	-	23:07:0401023:ЗУ5	130	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Земельные участки, образуемые для размещения линейного объекта											
1	23:07:0401022, 23:07:0401023, 23:07:0401024, 23:07:0401026	-	-	Неразграниченная государственная (муниципальная) собственность	Краснодарский край, р-н Динской, ст. Старомышастовская	Земли населенных пунктов	-	23:07:0000000:ЗУ6	6359	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого:									6359		

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек земельного участка на период строительства
линейного объекта по ул. Степная

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1385609.05	514477.26	н1-н2	316°12'52"	36.25
н2	1385583.96	514503.43	н2-н3	46°12'52"	42.69
н3	1385614.78	514532.97	н3-н4	48°43'22"	68.77
н4	1385666.46	514578.34	н4-н5	131°13'10"	18.04
н5	1385680.04	514566.45	н5-н6	139°10'16"	31.38
н6	1385700.55	514542.71	н6-н7	139°59'54"	27.11
н7	1385717.97	514521.95	н7-н8	140°35'28"	58.54
н8	1385755.14	514476.72	н8-н9	139°31'22"	339.52
н9	1385975.54	514218.46	н9-н10	139°49'34"	236.72
н10	1386128.25	514037.59	н10-н11	137°34'48"	305.67
н11	1386334.44	513811.93	н11-н12	137°38'57"	15.21
н12	1386344.69	513800.69	н12-н13	227°37'00"	11.80
н13	1386335.97	513792.73	н13-н14	313°24'10"	21.25
н14	1386320.53	513807.33	н14-н15	315°45'13"	10.46
н15	1386313.24	513814.83	н15-н16	44°19'39"	8.52
н16	1386319.19	513820.92	н16-н17	308°18'49"	20.80
н17	1386302.87	513833.81	н17-н18	223°16'03"	5.77
н18	1386298.91	513829.61	н18-н19	315°57'59"	9.31
н19	1386292.44	513836.30	н19-н20	317°57'38"	4.57
н20	1386289.38	513839.70	н20-н21	314°38'51"	6.44
н21	1386284.80	513844.22	н21-н22	316°27'32"	10.11
н22	1386277.84	513851.55	н22-н23	317°44'54"	4.01
н23	1386275.14	513854.52	н23-н24	1°57'27"	2.53
н24	1386275.23	513857.05	н24-н25	317°00'06"	14.98
н25	1386265.01	513868.00	н25-н26	241°20'40"	1.42
н26	1386263.77	513867.32	н26-н27	317°54'27"	9.12
н27	1386257.66	513874.09	н27-н28	316°03'49"	6.46
н28	1386253.18	513878.74	н28-н29	8°15'07"	1.71
н29	1386253.42	513880.43	н29-н30	316°59'05"	15.01
н30	1386243.19	513891.40	н30-н31	284°41'10"	2.44
н31	1386240.83	513892.02	н31-н32	320°55'07"	5.14
н32	1386237.59	513896.01	н32-н33	318°35'34"	12.45
н33	1386229.36	513905.34	н33-н34	324°08'34"	1.14
н34	1386228.69	513906.27	н34-н35	319°19'58"	2.94
н35	1386226.78	513908.50	н35-н36	318°39'37"	11.97
н36	1386218.87	513917.49	н36-н37	319°35'02"	20.56
н37	1386205.54	513933.14	н37-н38	320°41'56"	20.14
н38	1386192.78	513948.73	н38-н39	322°29'32"	4.33
н39	1386190.15	513952.16	н39-н40	319°14'54"	8.12
н40	1386184.84	513958.31	н40-н41	326°21'53"	3.50
н41	1386182.90	513961.23	н41-н42	319°12'56"	13.72
н42	1386173.94	513971.62	н42-н43	317°44'43"	13.52
н43	1386164.85	513981.63	н43-н44	312°21'54"	15.66
н44	1386153.28	513992.18	н44-н45	318°15'24"	22.45
н45	1386138.33	514008.93	н45-н46	319°01'14"	12.05
н46	1386130.42	514018.03	н46-н47	319°33'48"	0.66
н47	1386130.00	514018.53	н47-н48	319°26'40"	3.12
н48	1386127.97	514020.90	н48-н49	325°07'00"	2.37
н49	1386126.61	514022.85	н49-н50	325°07'00"	1.00
н50	1386126.04	514023.67	н50-н51	317°29'29"	12.40
н51	1386117.67	514032.81	н51-н52	316°46'28"	3.81
н52	1386115.05	514035.58	н52-н53	320°17'05"	1.54
н53	1386114.07	514036.77	н53-н54	321°00'09"	11.60
н54	1386106.77	514045.79	н54-н55	322°18'12"	1.66
н55	1386105.75	514047.11	н55-н56	320°27'21"	5.02
н56	1386102.55	514050.97	н56-н57	319°19'58"	7.02
н57	1386097.98	514056.30	н57-н58	318°48'15"	4.56
н58	1386094.97	514059.73	н58-н59	325°55'41"	1.83
н59	1386093.95	514061.25	н59-н60	319°02'28"	3.15
н60	1386091.89	514063.62	н60-н61	323°09'07"	2.12
н61	1386090.62	514065.32	н61-н62	319°03'46"	8.36
н62	1386085.14	514071.64	н62-н63	229°03'46"	0.20
н63	1386084.98	514071.51	н63-н64	319°00'52"	4.13
н64	1386082.28	514074.62	н64-н65	50°20'17"	1.35

Инв. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек земельного участка на период строительства
линейного объекта по ул. Степная

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н65	1386083.32	514075.48	н65-н66	319°11'18"	12.65
н66	1386075.05	514085.06	н66-н67	233°30'18"	1.30
н67	1386074.00	514084.28	н67-н68	320°22'14"	12.99
н68	1386065.72	514094.28	н68-н69	320°21'15"	11.50
н69	1386058.38	514103.14	н69-н70	351°48'36"	2.29
н70	1386058.06	514105.40	н70-н71	319°23'27"	47.62
н71	1386027.06	514141.56	н71-н72	317°26'00"	17.66
н72	1386015.12	514154.56	н72-н73	317°54'14"	18.61
н73	1386002.64	514168.37	н73-н74	331°27'22"	0.85
н74	1386002.23	514169.12	н74-н75	318°48'15"	14.35
н75	1385992.78	514179.92	н75-н76	319°32'04"	30.50
н76	1385972.98	514203.13	н76-н77	321°25'04"	2.75
н77	1385971.27	514205.28	н77-н78	319°53'30"	22.75
н78	1385956.61	514222.68	н78-н79	319°40'53"	35.44
н79	1385933.68	514249.70	н79-н80	320°08'16"	9.20
н80	1385927.78	514256.76	н80-н81	319°29'21"	7.79
н81	1385922.72	514262.68	н81-н82	319°19'58"	3.67
н82	1385920.33	514265.47	н82-н83	317°30'28"	12.17
н83	1385912.10	514274.45	н83-н84	316°42'46"	4.20
н84	1385909.23	514277.50	н84-н85	319°08'28"	13.96
н85	1385900.09	514288.06	н85-н86	319°52'27"	11.25
н86	1385892.84	514296.66	н86-н87	318°59'21"	4.47
н87	1385889.91	514300.04	н87-н88	320°23'44"	64.04
н88	1385849.08	514349.38	н88-н89	329°04'04"	2.65
н89	1385847.72	514351.65	н89-н90	313°49'03"	3.38
н90	1385845.28	514353.99	н90-н91	320°07'32"	17.77
н91	1385833.89	514367.63	н91-н92	315°29'06"	18.16
н92	1385821.16	514380.58	н92-н93	47°26'07"	2.39
н93	1385822.92	514382.19	н93-н94	320°40'40"	18.09
н94	1385811.46	514396.19	н94-н95	320°36'51"	14.19
н95	1385802.46	514407.15	н95-н96	320°24'18"	14.95
н96	1385792.93	514418.68	н96-н97	319°19'58"	4.00
н97	1385790.32	514421.71	н97-н98	321°33'53"	14.86
н98	1385781.09	514433.35	н98-н99	236°04'51"	0.91
н99	1385780.33	514432.84	н99-н100	322°18'43"	4.22
н100	1385777.75	514436.18	н100-н101	322°50'58"	4.94
н101	1385774.76	514440.12	н101-н102	320°19'26"	15.65
н102	1385764.77	514452.17	н102-н103	320°23'28"	3.28
н103	1385762.68	514454.70	н103-н104	321°04'33"	16.04
н104	1385752.60	514467.18	н104-н105	323°15'27"	6.57
н105	1385748.67	514472.44	н105-н106	321°09'43"	15.27
н106	1385739.10	514484.33	н106-н107	316°42'59"	17.49
н107	1385727.10	514497.07	н107-н108	321°23'20"	38.78
н108	1385702.90	514527.37	н108-н109	323°24'01"	11.18
н109	1385696.24	514536.34	н109-н110	320°34'08"	11.31
н110	1385689.05	514545.08	н110-н111	319°23'11"	15.02
н111	1385679.27	514556.48	н111-н112	221°36'05"	23.02
н112	1385663.99	514539.27	н112-н113	220°31'18"	7.82
н113	1385658.91	514533.33	н113-н114	218°59'55"	42.36
н114	1385632.25	514500.40	н114-н115	306°10'59"	2.44
н115	1385630.29	514501.84	н115-н116	220°08'47"	25.23
н116	1385614.02	514482.56	н116-н1	223°12'34"	7.26

Площадь : 14648 кв.м

Периметр : 2331.45 м

Взам. инв. N°
Погр. и дата
Инв. N° подл.

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек земельного участка на период строительства
линейного объекта по ул. Краснознамённая

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1384726.48	513530.11	н1-н2	7°06'15"	29.35
н2	1384730.11	513559.24	н2-н3	9°13'16"	26.60
н3	1384734.37	513585.49	н3-н4	93°04'22"	20.85
н4	1384755.19	513584.37	н4-н5	2°42'44"	13.19
н5	1384755.81	513597.55	н5-н6	93°24'33"	10.28
н6	1384766.07	513596.94	н6-н7	93°13'14"	8.19
н7	1384774.25	513596.48	н7-н8	91°00'45"	10.99
н8	1384785.23	513596.28	н8-н9	91°31'13"	13.84
н9	1384799.07	513595.91	н9-н10	90°04'28"	10.03
н10	1384809.09	513595.90	н10-н11	89°01'32"	6.37
н11	1384815.47	513596.01	н11-н12	89°13'05"	26.82
н12	1384842.28	513596.38	н12-н13	85°49'56"	20.39
н13	1384862.62	513597.86	н13-н14	83°51'14"	18.16
н14	1384880.68	513599.80	н14-н15	176°15'41"	13.41
н15	1384881.55	513586.42	н15-н16	86°15'41"	27.88
н16	1384909.38	513588.24	н16-н17	87°06'11"	11.38
н17	1384920.74	513588.81	н17-н18	81°54'31"	10.08
н18	1384930.72	513590.23	н18-н19	78°44'11"	6.24
н19	1384936.84	513591.45	н19-н20	82°22'59"	11.02
н20	1384947.76	513592.91	н20-н21	78°27'52"	12.59
н21	1384960.10	513595.43	н21-н22	79°38'00"	11.95
н22	1384971.86	513597.58	н22-н23	82°48'43"	10.24
н23	1384982.01	513598.86	н23-н24	141°52'37"	6.22
н24	1384985.85	513593.97	н24-н25	111°09'01"	4.30
н25	1384989.86	513592.41	н25-н26	109°11'16"	1.90
н26	1384991.66	513591.79	н26-н27	19°10'57"	5.42
н27	1384993.44	513596.91	н27-н28	293°58'53"	5.64
н28	1384988.29	513599.20	н28-н29	307°45'30"	8.33
н29	1384981.70	513604.31	н29-н30	269°58'57"	6.60
н30	1384975.10	513604.30	н30-н31	260°06'14"	16.35
н31	1384958.99	513601.49	н31-н32	262°27'21"	14.25
н32	1384944.86	513599.62	н32-н33	261°00'32"	10.07
н33	1384934.92	513598.05	н33-н34	262°42'44"	24.51
н34	1384910.60	513594.94	н34-н35	265°12'31"	16.76
н35	1384893.90	513593.54	н35-н36	357°54'11"	9.53
н36	1384893.55	513603.07	н36-н37	264°29'45"	3.89
н37	1384889.69	513602.69	н37-н38	349°31'05"	2.10
н38	1384889.30	513604.75	н38-н39	264°24'37"	6.36
н39	1384882.97	513604.13	н39-н40	263°11'26"	21.34
н40	1384861.78	513601.60	н40-н41	306°30'38"	1.12
н41	1384860.88	513602.27	н41-н42	262°26'04"	10.79
н42	1384850.18	513600.85	н42-н43	264°54'36"	6.89
н43	1384843.31	513600.24	н43-н44	272°28'37"	4.91
н44	1384838.40	513600.45	н44-н45	269°18'25"	10.58
н45	1384827.82	513600.32	н45-н46	265°00'09"	3.48
н46	1384824.35	513600.02	н46-н47	267°24'32"	5.02
н47	1384819.34	513599.79	н47-н48	271°17'12"	3.47
н48	1384815.86	513599.87	н48-н49	271°45'30"	11.94
н49	1384803.93	513600.24	н49-н50	274°25'35"	10.63
н50	1384793.33	513601.06	н50-н51	270°01'43"	7.89
н51	1384785.44	513601.06	н51-н52	272°28'41"	8.16
н52	1384777.29	513601.41	н52-н53	246°19'34"	1.27
н53	1384776.13	513600.90	н53-н54	273°26'16"	17.18
н54	1384758.98	513601.93	н54-н55	271°32'09"	14.49
н55	1384744.49	513602.32	н55-н56	184°10'03"	10.62
н56	1384743.72	513591.72	н56-н57	273°42'27"	8.32
н57	1384735.41	513592.26	н57-н58	263°50'34"	8.40
н58	1384727.06	513591.36	н58-н59	186°02'43"	7.51
н59	1384726.27	513583.89	н59-н60	188°00'59"	24.17
н60	1384722.90	513559.96	н60-н61	187°07'50"	7.48
н61	1384721.97	513552.53	н61-н62	190°32'06"	17.52
н62	1384718.77	513535.31	н62-н63	189°49'55"	12.50
н63	1384716.63	513522.99	н63-н64	191°06'04"	12.50
н64	1384714.23	513510.72	н64-н65	189°34'48"	7.42
н65	1384712.99	513503.41	н65-н66	111°12'20"	22.62
н66	1384734.08	513495.23	н66-н67	18°47'31"	24.92
н67	1384742.11	513518.82	н67-н68	2°51'12"	8.88
н68	1384742.55	513527.69	н68-н1	278°33'41"	16.25

Площадь : 2902 кв.м

Периметр : 800.39 м

Инв. N° подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек земельного участка на период строительства
линейного объекта по ул. Шевченко

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1384661.23	512568.78	н1-н2	144°14'21"	31.37
н2	1384679.56	512543.33	н2-н3	142°08'44"	23.94
н3	1384694.25	512524.42	н3-н4	144°05'22"	20.32
н4	1384706.17	512507.97	н4-н5	145°02'25"	27.26
н5	1384721.79	512485.62	н5-н6	140°37'04"	57.67
н6	1384758.38	512441.05	н6-н7	141°55'27"	25.86
н7	1384774.33	512420.69	н7-н8	141°57'08"	14.65
н8	1384783.36	512409.16	н8-н9	139°57'02"	8.54
н9	1384788.85	512402.62	н9-н10	143°34'27"	17.73
н10	1384799.38	512388.35	н10-н11	136°36'38"	5.16
н11	1384802.92	512384.61	н11-н12	145°41'39"	9.03
н12	1384808.01	512377.15	н12-н13	141°56'53"	12.19
н13	1384815.52	512367.55	н13-н14	141°22'55"	22.72
н14	1384829.70	512349.80	н14-н15	141°19'48"	4.79
н15	1384832.69	512346.06	н15-н16	143°02'23"	14.54
н16	1384841.44	512334.44	н16-н17	148°11'54"	20.71
н17	1384852.35	512316.85	н17-н18	57°04'19"	48.20
н18	1384892.80	512343.05	н18-н19	56°58'38"	31.93
н19	1384919.58	512360.45	н19-н20	56°37'52"	23.59
н20	1384939.28	512373.43	н20-н21	57°04'11"	23.63
н21	1384959.11	512386.27	н21-н22	43°48'04"	3.56
н22	1384961.58	512388.84	н22-н23	57°29'36"	24.78
н23	1384982.47	512402.16	н23-н24	56°00'18"	16.77
н24	1384996.38	512411.53	н24-н25	142°52'26"	26.57
н25	1385012.41	512390.35	н25-н26	52°15'56"	14.27
н26	1385023.70	512399.08	н26-н27	59°20'44"	6.35
н27	1385029.16	512402.32	н27-н28	53°23'48"	18.46
н28	1385043.98	512413.33	н28-н29	54°50'53"	14.04
н29	1385055.46	512421.41	н29-н30	56°14'52"	13.53
н30	1385066.71	512428.93	н30-н31	57°41'18"	16.91
н31	1385081.00	512437.97	н31-н32	55°11'46"	17.81
н32	1385095.63	512448.13	н32-н33	56°04'02"	30.39
н33	1385120.85	512465.10	н33-н34	56°54'45"	19.61
н34	1385137.28	512475.81	н34-н35	55°17'05"	15.87
н35	1385150.33	512484.85	н35-н36	51°44'58"	3.08
н36	1385152.75	512486.76	н36-н37	55°48'16"	33.76
н37	1385180.67	512505.73	н37-н38	55°16'15"	21.38
н38	1385198.24	512517.91	н38-н39	53°42'58"	6.94
н39	1385203.84	512522.02	н39-н40	56°31'16"	11.21
н40	1385213.19	512528.20	н40-н41	54°14'05"	17.85
н41	1385227.67	512538.64	н41-н42	55°57'32"	60.61
н42	1385277.90	512572.56	н42-н43	56°29'12"	26.31
н43	1385299.83	512587.09	н43-н44	5°48'32"	4.48
н44	1385300.29	512591.55	н44-н45	52°40'58"	6.97
н45	1385305.82	512595.77	н45-н46	29°27'55"	31.64
н46	1385321.39	512623.32	н46-н47	58°47'27"	40.43
н47	1385355.97	512644.27	н47-н48	58°58'36"	30.75
н48	1385382.31	512660.11	н48-н49	56°01'22"	12.69
н49	1385392.84	512667.21	н49-н50	58°25'39"	24.90
н50	1385414.05	512680.24	н50-н51	60°40'57"	31.66
н51	1385441.66	512695.75	н51-н52	57°53'24"	32.26
н52	1385468.99	512712.90	н52-н53	58°44'09"	41.73
н53	1385504.65	512734.55	н53-н54	58°30'34"	33.29
н54	1385533.04	512751.94	н54-н55	57°41'11"	11.30
н55	1385542.59	512757.98	н55-н56	325°12'09"	10.34
н56	1385536.68	512766.47	н56-н57	251°37'47"	9.63
н57	1385527.55	512763.44	н57-н58	239°07'51"	15.00
н58	1385514.68	512755.74	н58-н59	237°36'05"	22.86
н59	1385495.37	512743.50	н59-н60	238°48'35"	17.44
н60	1385480.46	512734.47	н60-н61	240°04'36"	21.97
н61	1385461.42	512723.51	н61-н62	240°45'30"	7.24
н62	1385455.10	512719.97	н62-н63	239°24'48"	31.92
н63	1385427.63	512703.73	н63-н64	238°00'56"	16.96
н64	1385413.24	512694.74	н64-н65	238°05'57"	31.84
н65	1385386.20	512677.92	н65-н66	240°00'04"	44.27
н66	1385347.87	512655.78	н66-н67	238°06'54"	15.17
н67	1385334.98	512647.77	н67-н68	240°51'00"	9.02
н68	1385327.10	512643.38	н68-н69	239°25'15"	22.50

Инв. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек земельного участка на период строительства
линейного объекта по ул. Шевченко

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н69	1385307.73	512631.93	н69-н70	239°10'02"	9.89
н70	1385299.24	512626.86	н70-н71	328°45'45"	3.26
н71	1385297.55	512629.65	н71-н72	236°14'41"	22.55
н72	1385278.80	512617.12	н72-н73	187°16'09"	27.47
н73	1385275.32	512589.87	н73-н74	240°06'50"	59.33
н74	1385223.88	512560.31	н74-н75	239°22'50"	15.69
н75	1385210.38	512552.32	н75-н76	245°17'54"	4.69
н76	1385206.12	512550.36	н76-н77	237°03'05"	22.91
н77	1385186.89	512537.90	н77-н78	236°52'30"	7.12
н78	1385180.93	512534.00	н78-н79	237°51'04"	43.47
н79	1385144.12	512510.87	н79-н80	239°35'22"	31.56
н80	1385116.90	512494.90	н80-н81	224°28'33"	3.71
н81	1385114.30	512492.25	н81-н82	236°12'25"	12.20
н82	1385104.16	512485.46	н82-н83	297°22'49"	13.80
н83	1385091.91	512491.81	н83-н84	301°20'14"	7.98
н84	1385085.10	512495.96	н84-н85	259°19'48"	7.40
н85	1385077.82	512494.59	н85-н86	325°51'12"	132.20
н86	1385003.62	512604.00	н86-н87	234°22'01"	139.25
н87	1384890.44	512522.87	н87-н88	147°03'31"	7.84
н88	1384894.70	512516.30	н88-н89	229°37'11"	6.69
н89	1384889.61	512511.96	н89-н90	236°17'09"	48.95
н90	1384848.89	512484.79	н90-н91	234°08'05"	62.38
н91	1384798.33	512448.24	н91-н92	237°30'35"	16.16
н92	1384784.71	512439.56	н92-н93	321°31'08"	6.71
н93	1384780.53	512444.82	н93-н94	234°24'33"	9.38
н94	1384772.90	512439.36	н94-н95	322°09'48"	33.30
н95	1384752.47	512465.66	н95-н96	322°30'31"	72.18
н96	1384708.54	512522.93	н96-н97	322°23'22"	50.62
н97	1384677.65	512563.03	н97-н98	322°52'06"	15.53
н98	1384668.27	512575.41	н98-н1	226°46'07"	9.67
н99	1384906.92	512523.59	н99-н100	221°49'08"	2.52
н100	1384905.24	512521.71	н100-н101	144°35'03"	33.77
н101	1384924.81	512494.19	н101-н102	229°08'18"	19.55
н102	1384910.03	512481.41	н102-н103	315°42'26"	28.14
н103	1384890.37	512501.55	н103-н104	296°30'35"	4.11
н104	1384886.70	512503.38	н104-н105	237°10'19"	57.54
н105	1384838.35	512472.19	н105-н106	232°49'25"	58.99
н106	1384791.35	512436.54	н106-н107	143°14'39"	3.98
н107	1384793.73	512433.35	н107-н108	233°36'30"	12.64
н108	1384783.55	512425.85	н108-н109	143°17'35"	17.60
н109	1384794.07	512411.74	н109-н110	141°42'20"	37.02
н110	1384817.01	512382.69	н110-н111	143°49'18"	16.03
н111	1384826.48	512369.75	н111-н112	143°36'55"	23.72
н112	1384840.55	512350.65	н112-н113	145°40'58"	9.07
н113	1384845.66	512343.16	н113-н114	89°02'53"	8.15
н114	1384853.81	512343.30	н114-н115	101°32'28"	16.18
н115	1384869.66	512340.06	н115-н116	54°25'44"	27.50
н116	1384892.02	512356.06	н116-н117	52°35'14"	3.89
н117	1384895.12	512358.42	н117-н118	56°33'41"	22.40
н118	1384913.81	512370.77	н118-н119	59°28'16"	11.23
н119	1384923.48	512376.47	н119-н120	57°26'44"	34.44
н120	1384952.51	512395.00	н120-н121	59°59'44"	3.56
н121	1384955.59	512396.78	н121-н122	58°27'23"	29.26
н122	1384980.52	512412.09	н122-н123	64°21'41"	12.63
н123	1384991.91	512417.55	н123-н124	60°40'48"	35.92
н124	1385023.23	512435.14	н124-н125	58°05'55"	65.26
н125	1385078.63	512469.63	н125-н126	325°39'12"	23.04
н126	1385065.63	512488.65	н126-н127	55°23'25"	2.12
н127	1385067.37	512489.85	н127-н128	325°23'25"	93.33
н128	1385014.36	512566.67	н128-н129	56°58'24"	1.63
н129	1385015.73	512567.56	н129-н130	316°37'13"	26.60
н130	1384997.46	512586.89	н130-н99	235°02'24"	110.47

Площадь : 23169 кв.м

Инв. N° подл.
Погр. и дата
Взам. инв. N°

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ зоны размещения линейного объекта по ул. Степная

23:07:0000000:ЗУ2

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1386185.32	513959.54	н1-н2	319°07'03"	19.41
н2	1386172.62	513974.22	н2-н3	315°28'57"	15.81
н3	1386161.54	513985.49	н3-н4	319°13'42"	11.43
н4	1386154.07	513994.15	н4-н5	49°12'30"	4.04
н5	1386157.13	513996.78	н5-н6	319°39'41"	45.48
н6	1386127.69	514031.45	н6-н7	229°16'08"	3.38
н7	1386125.13	514029.24	н7-н8	319°16'08"	23.87
н8	1386109.55	514047.33	н8-н9	319°30'47"	84.32
н9	1386054.80	514111.46	н9-н10	319°47'34"	51.87
н10	1386021.32	514151.07	н10-н11	50°58'45"	3.05
н11	1386023.69	514152.99	н11-н12	319°02'36"	11.39
н12	1386016.22	514161.59	н12-н13	231°19'41"	3.23
н13	1386013.70	514159.57	н13-н14	320°35'48"	65.80
н14	1385971.94	514210.41	н14-н15	319°37'53"	79.07
н15	1385920.73	514270.65	н15-н16	320°00'17"	32.85
н16	1385899.61	514295.82	н16-н17	230°09'08"	3.87
н17	1385896.65	514293.34	н17-н18	319°02'34"	30.00
н18	1385876.98	514316.00	н18-н19	319°02'34"	8.97
н19	1385871.10	514322.77	н19-н20	320°23'44"	34.54
н20	1385849.08	514349.38	н20-н21	329°04'04"	2.65
н21	1385847.72	514351.65	н21-н22	313°49'03"	3.38
н22	1385845.28	514353.99	н22-н23	320°07'32"	11.09
н23	1385838.17	514362.50	н23-н24	324°31'09"	7.04
н24	1385834.09	514368.24	н24-н25	318°18'09"	17.83
н25	1385822.22	514381.55	н25-н26	47°26'08"	0.95
н26	1385822.92	514382.19	н26-н27	43°03'48"	4.13
н27	1385825.75	514385.21	н27-н28	319°49'40"	55.64
н28	1385789.85	514427.73	н28-н29	320°33'05"	10.73
н29	1385783.04	514436.01	н29-н30	320°35'52"	24.32
н30	1385767.60	514454.81	н30-н31	320°19'07"	52.03
н31	1385734.37	514494.85	н31-н32	320°35'21"	45.32
н32	1385705.60	514529.87	н32-н33	319°23'46"	40.03
н33	1385679.55	514560.26	н33-н34	229°38'02"	8.87
н34	1385672.79	514554.52	н34-н35	244°38'21"	46.47
н35	1385630.80	514534.62	н35-н36	222°28'42"	32.96
н36	1385608.54	514510.30	н36-н37	132°21'39"	0.87
н37	1385609.18	514509.72	н37-н38	222°28'42"	8.46
н38	1385603.47	514503.48	н38-н39	312°28'42"	5.27
н39	1385599.58	514507.04	н39-н40	42°28'42"	42.29
н40	1385628.13	514538.22	н40-н41	64°38'21"	46.75
н41	1385670.38	514558.25	н41-н42	49°38'02"	12.67
н42	1385680.04	514566.45	н42-н43	139°23'46"	44.46
н43	1385708.97	514532.70	н43-н44	140°35'21"	45.35
н44	1385737.77	514497.66	н44-н45	140°19'07"	52.03
н45	1385770.99	514457.61	н45-н46	140°35'52"	24.33
н46	1385786.44	514438.81	н46-н47	140°33'05"	11.05
н47	1385793.46	514430.28	н47-н48	139°49'24"	59.72
н48	1385831.98	514384.65	н48-н49	230°33'05"	5.00
н49	1385828.13	514381.47	н49-н50	140°40'14"	1.04
н50	1385828.79	514380.67	н50-н51	137°52'53"	12.72
н51	1385837.32	514371.23	н51-н52	144°25'31"	19.81
н52	1385848.85	514355.11	н52-н53	139°00'15"	73.67
н53	1385897.17	514299.51	н53-н54	50°09'08"	3.89
н54	1385900.16	514302.01	н54-н55	140°00'17"	37.22
н55	1385924.09	514273.49	н55-н56	139°37'53"	79.09
н56	1385975.31	514213.24	н56-н57	140°36'08"	61.49
н57	1386014.34	514165.72	н57-н58	51°19'41"	3.12
н58	1386016.77	514167.66	н58-н59	139°02'36"	20.16
н59	1386029.99	514152.44	н59-н60	230°58'45"	3.11
н60	1386027.58	514150.48	н60-н61	139°47'34"	47.37
н61	1386058.16	514114.30	н61-н62	139°30'47"	84.30
н62	1386112.89	514050.19	н62-н63	139°16'08"	19.46
н63	1386125.59	514035.44	н63-н64	49°16'08"	3.41
н64	1386128.18	514037.67	н64-н65	139°39'21"	54.28

Инд. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ зоны размещения линейного объекта по ул. Степная

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н65	1386163.31	513996.30	н65-н66	229°16'08"	4.00
н66	1386160.28	513993.69	н66-н67	139°16'08"	6.89
н67	1386164.77	513988.47	н67-н68	135°28'36"	15.38
н68	1386175.56	513977.50	н68-н69	139°02'27"	19.96
н69	1386188.65	513962.42	н69-н70	138°56'44"	82.97
н70	1386243.14	513899.86	н70-н71	96°53'00"	0.70
н71	1386243.84	513899.78	н71-н72	139°41'41"	23.66
н72	1386259.14	513881.73	н72-н73	132°36'42"	7.03
н73	1386264.32	513876.97	н73-н74	137°36'34"	54.57
н74	1386301.11	513836.67	н74-н75	48°15'35"	4.72
н75	1386304.63	513839.81	н75-н76	138°18'45"	3.88
н76	1386307.21	513836.91	н76-н77	131°20'45"	19.61
н77	1386321.94	513823.96	н77-н78	134°15'36"	12.61
н78	1386330.97	513815.15	н78-н79	133°10'36"	4.68
н79	1386334.38	513811.95	н79-н80	228°16'15"	7.09
н80	1386329.09	513807.24	н80-н81	138°13'31"	9.44
н81	1386335.38	513800.20	н81-н82	228°14'03"	4.40
н82	1386332.10	513797.27	н82-н83	318°14'03"	13.82
н83	1386322.89	513807.58	н83-н84	48°16'08"	7.08
н84	1386328.18	513812.29	н84-н85	313°58'47"	12.44
н85	1386319.22	513820.93	н85-н86	310°30'04"	20.85
н86	1386303.37	513834.47	н86-н87	222°27'01"	4.57
н87	1386300.28	513831.10	н87-н88	316°06'53"	3.16
н88	1386298.09	513833.38	н88-н89	317°39'08"	54.70
н89	1386261.24	513873.81	н89-н90	312°42'59"	7.23
н90	1386255.93	513878.71	н90-н91	319°41'36"	22.97
н91	1386241.08	513896.23	н91-н92	275°22'47"	0.68
н92	1386240.40	513896.29	н92-н91	318°57'01"	83.86

Площадь : 4985 кв.м

Периметр : 2291.19 м

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ земельного участка
для размещения объекта капитального строительства,
входящего в состав линейного объекта
(шкафной газорегуляторный пункт)

23:07:0401058:ЗУ1

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1385610.69	514511.37	н1-н2	132°28'42"	10.00
н2	1385618.07	514504.62	н2-н3	222°28'42"	13.00
н3	1385609.29	514495.03	н3-н4	312°28'42"	10.00
н4	1385601.91	514501.78	н4-н1	42°28'42"	13.00

Площадь : 130 кв.м

Периметр : 46.00 м

Взам. инв. N°	
Погр. и дата	
Инв. N° подл.	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ зоны размещения линейного объекта
по ул. Краснознамённая

23:07:0000000:ЗУ4

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1384720.54	513518.36	н1-н2	192°05'41"	6.97
н2	1384719.08	513511.55	н2-н3	102°05'41"	5.24
н3	1384724.21	513510.45	н3-н4	12°12'43"	8.45
н4	1384725.99	513518.71	н4-н5	282°05'41"	0.97
н5	1384725.05	513518.91	н5-н6	7°09'26"	40.64
н6	1384730.11	513559.24	н6-н7	9°13'16"	26.60
н7	1384734.37	513585.49	н7-н8	93°04'22"	15.11
н8	1384749.46	513584.68	н8-н9	3°51'16"	14.34
н9	1384750.42	513598.99	н9-н10	94°40'13"	8.31
н10	1384758.70	513598.31	н10-н11	93°09'05"	18.19
н11	1384776.86	513597.31	н11-н12	48°09'05"	2.21
н12	1384778.51	513598.78	н12-н13	92°21'37"	37.09
н13	1384815.57	513597.25	н13-н14	88°55'02"	30.12
н14	1384845.69	513597.82	н14-н15	85°36'35"	16.97
н15	1384862.61	513599.12	н15-н16	86°38'51"	12.09
н16	1384874.68	513599.83	н16-н17	83°40'58"	9.12
н17	1384883.74	513600.83	н17-н18	175°43'02"	13.31
н18	1384884.73	513587.56	н18-н19	85°43'02"	27.71
н19	1384912.37	513589.63	н19-н20	80°20'59"	33.67
н20	1384945.57	513595.28	н20-н21	82°45'30"	35.16
н21	1384980.44	513599.71	н21-н22	118°24'38"	1.78
н22	1384982.01	513598.86	н22-н23	129°23'33"	10.16
н23	1384989.86	513592.41	н23-н24	109°11'16"	1.90
н24	1384991.66	513591.79	н24-н25	19°10'57"	4.00
н25	1384992.98	513595.57	н25-н26	307°40'45"	1.25
н26	1384991.99	513596.33	н26-н27	307°45'30"	13.02
н27	1384981.70	513604.31	н27-н28	262°45'16"	37.13
н28	1384944.86	513599.62	н28-н29	260°20'59"	33.50
н29	1384911.83	513594.01	н29-н30	265°43'02"	21.50
н30	1384890.39	513592.40	н30-н31	354°58'48"	12.40
н31	1384889.30	513604.75	н31-н32	264°24'37"	6.36
н32	1384882.97	513604.13	н32-н33	263°11'26"	21.34
н33	1384861.78	513601.60	н33-н34	306°30'38"	1.12
н34	1384860.88	513602.27	н34-н35	262°26'04"	10.79
н35	1384850.18	513600.85	н35-н36	264°54'36"	6.89
н36	1384843.31	513600.24	н36-н37	272°28'37"	4.91
н37	1384838.40	513600.45	н37-н38	269°18'25"	10.58
н38	1384827.82	513600.32	н38-н39	264°59'59"	3.48
н39	1384824.35	513600.02	н39-н40	267°24'32"	5.02
н40	1384819.34	513599.79	н40-н41	271°17'12"	3.47
н41	1384815.86	513599.87	н41-н42	271°45'30"	11.94
н42	1384803.93	513600.24	н42-н43	274°25'35"	10.63
н43	1384793.33	513601.06	н43-н44	269°58'00"	7.89
н44	1384785.44	513601.05	н44-н45	272°30'33"	8.16
н45	1384777.28	513601.41	н45-н46	246°19'34"	1.26
н46	1384776.13	513600.90	н46-н47	273°26'13"	17.18
н47	1384758.98	513601.93	н47-н48	271°32'12"	13.79
н48	1384745.19	513602.30	н48-н49	183°51'17"	13.60
н49	1384744.28	513588.73	н49-н50	267°49'09"	9.99
н50	1384734.29	513588.35	н50-н51	279°16'48"	3.75
н51	1384730.59	513588.96	н51-н52	189°16'48"	23.26
н52	1384726.84	513566.01	н52-н53	188°17'02"	11.61
н53	1384725.17	513554.51	н53-н1	187°17'43"	36.45

Площадь : 1425 кв.м

Периметр : 742.42 м

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

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ земельного участка
для размещения объекта капитального строительства,
входящего в состав линейного объекта
(шкафной газорегуляторный пункт)

23:07:0401008:ЗУЗ

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1384726.47	513520.90	н1-н2	102°12'43"	10.00
н2	1384736.24	513518.79	н2-н3	192°12'43"	13.00
н3	1384733.49	513506.08	н3-н4	282°12'43"	10.00
н4	1384723.72	513508.20	н4-н1	12°12'43"	13.00

Площадь : 130 кв.м

Периметр : 46.00 м

Инв. N° подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ зоны планируемого размещения
линейного объекта по ул. Шевченко

23:07:0000000:3У6

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1384671.67	512570.92	н1-н2	142°40'05"	17.02
н2	1384682.00	512557.39	н2-н3	232°35'22"	1.17
н3	1384681.07	512556.68	н3-н4	142°33'46"	112.77
н4	1384749.62	512467.14	н4-н5	142°33'46"	16.26
н5	1384759.51	512454.22	н5-н6	142°41'39"	26.67
н6	1384775.67	512433.01	н6-н7	54°02'04"	11.16
н7	1384784.71	512439.56	н7-н8	57°28'24"	16.33
н8	1384798.47	512448.34	н8-н9	54°08'05"	62.21
н9	1384848.89	512484.79	н9-н10	56°17'09"	48.95
н10	1384889.61	512511.96	н10-н11	49°37'11"	6.93
н11	1384894.89	512516.45	н11-н12	321°55'10"	2.30
н12	1384893.47	512518.26	н12-н13	326°43'44"	5.52
н13	1384890.44	512522.87	н13-н14	56°43'44"	133.17
н14	1385001.79	512595.93	н14-н15	146°20'44"	92.51
н15	1385053.05	512518.93	н15-н16	145°38'39"	57.95
н16	1385085.75	512471.09	н16-н17	59°24'59"	1.70
н17	1385087.22	512471.96	н17-н18	51°26'18"	21.67
н18	1385104.16	512485.46	н18-н19	56°12'25"	12.20
н19	1385114.30	512492.25	н19-н20	44°28'33"	1.13
н20	1385115.09	512493.06	н20-н21	58°28'10"	56.34
н21	1385163.11	512522.52	н21-н22	58°08'54"	72.51
н22	1385224.70	512560.78	н22-н23	60°06'50"	55.87
н23	1385273.14	512588.62	н23-н24	61°42'00"	7.17
н24	1385279.45	512592.02	н24-н25	11°08'33"	21.09
н25	1385283.53	512612.71	н25-н26	56°52'40"	36.05
н26	1385313.71	512632.40	н26-н27	63°17'00"	23.87
н27	1385335.04	512643.13	н27-н28	59°12'41"	17.39
н28	1385349.97	512652.04	н28-н29	58°18'46"	11.25
н29	1385359.55	512657.95	н29-н30	13°18'46"	3.58
н30	1385360.37	512661.43	н30-н31	57°29'07"	17.81
н31	1385375.39	512671.01	н31-н32	58°59'49"	68.22
н32	1385433.86	512706.14	н32-н33	59°15'36"	20.01
н33	1385451.07	512716.37	н33-н34	59°45'53"	94.79
н34	1385532.96	512764.11	н34-н35	55°51'51"	2.61
н35	1385535.12	512765.57	н35-н36	145°51'51"	4.40
н36	1385537.59	512761.93	н36-н37	235°51'51"	2.79
н37	1385535.27	512760.36	н37-н38	239°45'52"	94.92
н38	1385453.26	512712.56	н38-н39	239°15'35"	19.99
н39	1385436.08	512702.34	н39-н40	238°59'48"	68.10
н40	1385377.71	512667.26	н40-н41	237°29'07"	15.97
н41	1385364.24	512658.68	н41-н42	193°18'46"	3.62
н42	1385363.41	512655.16	н42-н43	238°18'46"	13.12
н43	1385352.25	512648.27	н43-н44	239°12'41"	17.55
н44	1385337.17	512639.28	н44-н45	243°17'16"	23.77
н45	1385315.94	512628.60	н45-н46	236°52'41"	31.74
н46	1385289.36	512611.26	н46-н47	191°08'39"	20.24
н47	1385285.44	512591.40	н47-н48	236°08'39"	2.83
н48	1385283.09	512589.82	н48-н49	229°32'23"	3.52
н49	1385280.42	512587.54	н49-н50	241°40'20"	37.01
н50	1385247.84	512569.98	н50-н51	238°08'53"	97.03
н51	1385165.42	512518.77	н51-н52	238°28'10"	64.88
н52	1385110.12	512484.84	н52-н53	230°59'42"	26.24
н53	1385089.73	512468.33	н53-н54	239°42'47"	9.29
н54	1385081.71	512463.65	н54-н55	241°16'55"	33.17
н55	1385052.62	512447.71	н55-н56	239°08'08"	27.86
н56	1385028.71	512433.41	н56-н57	241°34'01"	52.32
н57	1384982.70	512408.50	н57-н58	238°52'41"	35.86
н58	1384952.00	512389.97	н58-н59	238°03'27"	19.00

Инв. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н59	1384935.87	512379.91	н59-н60	236°39'48"	53.75
н60	1384890.97	512350.38	н60-н61	220°36'40"	11.94
н61	1384883.20	512341.31	н61-н62	236°35'46"	14.76
н62	1384870.88	512333.19	н62-н63	281°35'46"	30.02
н63	1384841.47	512339.22	н63-н64	326°35'46"	15.68
н64	1384832.84	512352.31	н64-н65	322°19'52"	88.61
н65	1384778.69	512422.44	н65-н66	322°41'39"	36.90
н66	1384756.33	512451.79	н66-н67	322°33'46"	15.92
н67	1384746.65	512464.43	н67-н68	322°33'46"	117.11
н68	1384675.46	512557.43	н68-н69	52°35'55"	2.24
н69	1384677.23	512558.78	н69-н70	322°35'55"	13.02
н70	1384669.33	512569.12	н70-н1	52°35'55"	2.96
н71	1384840.27	512475.02	н71-н72	233°52'50"	62.34
н72	1384789.91	512438.27	н72-н73	142°41'39"	1.56
н73	1384790.86	512437.03	н73-н74	232°41'39"	14.51
н74	1384779.32	512428.23	н74-н75	142°46'51"	4.24
н75	1384781.88	512424.85	н75-н76	142°19'51"	88.71
н76	1384836.10	512354.63	н76-н77	146°35'46"	14.17
н77	1384843.90	512342.81	н77-н78	101°35'46"	26.71
н78	1384870.06	512337.44	н78-н79	56°35'46"	12.54
н79	1384880.53	512344.34	н79-н80	40°39'19"	11.94
н80	1384888.31	512353.40	н80-н81	56°44'19"	42.06
н81	1384923.48	512376.47	н81-н82	57°26'44"	34.44
н82	1384952.51	512395.00	н82-н83	59°59'44"	3.56
н83	1384955.59	512396.78	н83-н84	58°27'23"	29.26
н84	1384980.52	512412.09	н84-н85	64°21'41"	12.63
н85	1384991.91	512417.55	н85-н86	60°57'06"	39.83
н86	1385026.73	512436.89	н86-н87	59°08'08"	27.85
н87	1385050.63	512451.18	н87-н88	61°16'55"	33.19
н88	1385079.74	512467.13	н88-н89	59°42'47"	3.21
н89	1385082.51	512468.74	н89-н90	325°38'39"	58.08
н90	1385049.74	512516.69	н90-н91	326°20'44"	88.56
н91	1385000.66	512590.41	н91-н92	236°43'44"	125.32
н92	1384895.88	512521.66	н92-н93	141°50'06"	1.36
н93	1384896.72	512520.59	н93-н94	141°59'14"	22.72
н94	1384910.71	512502.69	н94-н95	231°59'14"	0.90
н95	1384910.00	512502.14	н95-н96	321°59'14"	10.68
н96	1384903.43	512510.55	н96-н97	231°59'14"	3.50
н97	1384900.67	512508.40	н97-н98	321°59'14"	5.52
н98	1384897.27	512512.75	н98-н71	236°30'01"	68.36

Площадь : 6359 кв.м

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ земельного участка
для размещения объекта капитального строительства,
входящего в состав линейного объекта
(шкафной газорегуляторный пункт)

23:07:0401023:3У5

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1384895.55	512504.39	н1-н2	51°59'14"	10.00
н2	1384903.43	512510.55	н2-н3	141°59'14"	13.00
н3	1384911.43	512500.31	н3-н4	231°59'14"	10.00
н4	1384903.55	512494.15	н4-н1	321°59'14"	13.00

Площадь : 130 кв.м

Периметр : 46.00 м

Взам. инв. N°	
Погр. и дата	
Инв. N° подл.	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ красных линий
линейного объекта по ул. Степная

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1386185.32	513959.54	н1-н2	319°07'03"	19.41
н2	1386172.62	513974.22	н2-н3	315°28'57"	15.81
н3	1386161.54	513985.49	н3-н4	319°13'42"	11.43
н4	1386154.07	513994.15	н4-н5	49°12'30"	4.04
н5	1386157.13	513996.78	н5-н6	319°39'41"	45.48
н6	1386127.69	514031.45	н6-н7	229°16'08"	3.38
н7	1386125.13	514029.24	н7-н8	319°16'08"	23.87
н8	1386109.55	514047.33	н8-н9	319°30'47"	84.32
н9	1386054.80	514111.46	н9-н10	319°47'34"	51.87
н10	1386021.32	514151.07	н10-н11	50°58'45"	3.05
н11	1386023.69	514152.99	н11-н12	319°02'36"	11.39
н12	1386016.22	514161.59	н12-н13	231°19'41"	3.23
н13	1386013.70	514159.57	н13-н14	320°35'48"	65.80
н14	1385971.94	514210.41	н14-н15	319°37'53"	79.07
н15	1385920.73	514270.65	н15-н16	320°00'17"	32.85
н16	1385899.61	514295.82	н16-н17	230°09'08"	3.87
н17	1385896.65	514293.34	н17-н18	319°02'34"	30.00
н18	1385876.98	514316.00	н18-н19	319°02'34"	8.97
н19	1385871.10	514322.77	н19-н20	320°23'44"	34.54
н20	1385849.08	514349.38	н20-н21	329°04'04"	2.65
н21	1385847.72	514351.65	н21-н22	313°49'03"	3.38
н22	1385845.28	514353.99	н22-н23	320°07'32"	11.09
н23	1385838.17	514362.50	н23-н24	324°31'09"	7.04
н24	1385834.09	514368.24	н24-н25	318°18'09"	17.83
н25	1385822.22	514381.55	н25-н26	47°26'08"	0.95
н26	1385822.92	514382.19	н26-н27	43°03'48"	4.13
н27	1385825.75	514385.21	н27-н28	319°49'40"	55.64
н28	1385789.85	514427.73	н28-н29	320°33'05"	10.73
н29	1385783.04	514436.01	н29-н30	320°35'52"	24.32
н30	1385767.60	514454.81	н30-н31	320°19'07"	52.03
н31	1385734.37	514494.85	н31-н32	320°35'21"	45.32
н32	1385705.60	514529.87	н32-н33	319°23'46"	40.03
н33	1385679.55	514560.26	н33-н34	229°38'02"	8.87
н34	1385672.79	514554.52	н34-н35	244°38'21"	46.47
н35	1385630.80	514534.62	н35-н36	222°28'42"	32.96
н36	1385608.54	514510.30	н36-н37	132°21'39"	0.87
н37	1385609.18	514509.72	н37-н38	42°28'42"	2.24
н38	1385610.69	514511.37	н38-н39	132°28'42"	10.00
н39	1385618.07	514504.62	н39-н40	222°28'42"	13.00
н40	1385609.29	514495.03	н40-н41	312°28'42"	10.00
н41	1385601.91	514501.78	н41-н42	42°28'42"	2.30
н42	1385603.47	514503.48	н42-н43	312°28'42"	5.27
н43	1385599.58	514507.04	н43-н44	42°28'42"	42.29
н44	1385628.13	514538.22	н44-н45	64°38'21"	46.75
н45	1385670.38	514558.25	н45-н46	49°38'02"	12.67
н46	1385680.04	514566.45	н46-н47	139°23'46"	44.46
н47	1385708.97	514532.70	н47-н48	140°35'21"	45.35
н48	1385737.77	514497.66	н48-н49	140°19'07"	52.03
н49	1385770.99	514457.61	н49-н50	140°35'52"	24.33
н50	1385786.44	514438.81	н50-н51	140°33'05"	11.05
н51	1385793.46	514430.28	н51-н52	139°49'24"	59.72
н52	1385831.98	514384.65	н52-н53	230°33'05"	5.00
н53	1385828.13	514381.47	н53-н54	140°40'14"	1.04
н54	1385828.79	514380.67	н54-н55	137°52'53"	12.72
н55	1385837.32	514371.23	н55-н56	144°25'31"	19.81
н56	1385848.85	514355.11	н56-н57	139°00'15"	73.67
н57	1385897.17	514299.51	н57-н58	50°09'08"	3.89
н58	1385900.16	514302.01	н58-н59	140°00'17"	37.22
н59	1385924.09	514273.49	н59-н60	139°37'53"	79.09
н60	1385975.31	514213.24	н60-н61	140°36'08"	61.49
н61	1386014.34	514165.72	н61-н62	51°19'41"	3.12
н62	1386016.77	514167.66	н62-н63	139°02'36"	20.16
н63	1386029.99	514152.44	н63-н64	230°58'45"	3.11
н64	1386027.58	514150.48	н64-н65	139°47'34"	47.37

Инв. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ красных линий
линейного объекта по ул. Степная

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н65	1386058.16	514114.30	н65-н66	139°30'47"	84.30
н66	1386112.89	514050.19	н66-н67	139°16'08"	19.46
н67	1386125.59	514035.44	н67-н68	49°16'08"	3.41
н68	1386128.18	514037.67	н68-н69	139°39'21"	54.28
н69	1386163.31	513996.30	н69-н70	229°16'08"	4.00
н70	1386160.28	513993.69	н70-н71	139°16'08"	6.89
н71	1386164.77	513988.47	н71-н72	135°28'36"	15.38
н72	1386175.56	513977.50	н72-н73	139°02'27"	19.96
н73	1386188.65	513962.42	н73-н74	138°56'44"	82.97
н74	1386243.14	513899.86	н74-н75	96°53'00"	0.70
н75	1386243.84	513899.78	н75-н76	139°41'41"	23.66
н76	1386259.14	513881.73	н76-н77	132°36'42"	7.03
н77	1386264.32	513876.97	н77-н78	137°36'34"	54.57
н78	1386301.11	513836.67	н78-н79	48°15'35"	4.72
н79	1386304.63	513839.81	н79-н80	138°18'45"	3.88
н80	1386307.21	513836.91	н80-н81	131°20'45"	19.61
н81	1386321.94	513823.96	н81-н82	134°15'36"	12.61
н82	1386330.97	513815.15	н82-н83	133°10'36"	4.68
н83	1386334.38	513811.95	н83-н84	228°16'15"	7.09
н84	1386329.09	513807.24	н84-н85	138°13'31"	9.44
н85	1386335.38	513800.20	н85-н86	228°14'03"	4.40
н86	1386332.10	513797.27	н86-н87	318°14'03"	13.82
н87	1386322.89	513807.58	н87-н88	48°16'08"	7.08
н88	1386328.18	513812.29	н88-н89	313°58'47"	12.44
н89	1386319.22	513820.93	н89-н90	310°30'04"	20.85
н90	1386303.37	513834.47	н90-н91	222°27'01"	4.57
н91	1386300.28	513831.10	н91-н92	316°06'53"	3.16
н92	1386298.09	513833.38	н92-н93	317°39'08"	54.70
н93	1386261.24	513873.81	н93-н94	312°42'59"	7.23
н94	1386255.93	513878.71	н94-н95	319°41'36"	22.97
н95	1386241.08	513896.23	н95-н96	275°22'47"	0.68
н96	1386240.40	513896.29	н96-н91	318°57'01"	83.86

Площадь : 5115 кв.м

Периметр : 2320.27 м

Инв. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ красных линий
линейного объекта по ул. Краснознамённая

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1384724.21	513510.45	н1-н2	192°12'43"	2.31
н2	1384723.72	513508.20	н2-н3	102°12'43"	10.00
н3	1384733.49	513506.08	н3-н4	12°12'43"	13.00
н4	1384736.24	513518.79	н4-н5	282°12'43"	10.00
н5	1384726.47	513520.90	н5-н6	192°12'43"	2.24
н6	1384725.99	513518.71	н6-н7	282°05'41"	0.97
н7	1384725.05	513518.91	н7-н8	7°09'26"	40.64
н8	1384730.11	513559.24	н8-н9	9°13'16"	26.60
н9	1384734.37	513585.49	н9-н10	93°04'22"	15.11
н10	1384749.46	513584.68	н10-н11	3°51'16"	14.34
н11	1384750.42	513598.99	н11-н12	94°40'13"	8.31
н12	1384758.70	513598.31	н12-н13	93°09'05"	18.19
н13	1384776.86	513597.31	н13-н14	48°09'05"	2.21
н14	1384778.51	513598.78	н14-н15	92°21'37"	37.09
н15	1384815.57	513597.25	н15-н16	88°55'02"	30.12
н16	1384845.69	513597.82	н16-н17	85°36'35"	16.97
н17	1384862.61	513599.12	н17-н18	86°38'51"	12.09
н18	1384874.68	513599.83	н18-н19	83°40'58"	9.12
н19	1384883.74	513600.83	н19-н20	175°43'02"	13.31
н20	1384884.73	513587.56	н20-н21	85°43'02"	27.71
н21	1384912.37	513589.63	н21-н22	80°20'59"	33.67
н22	1384945.57	513595.28	н22-н23	82°45'30"	35.16
н23	1384980.44	513599.71	н23-н24	118°24'38"	1.78
н24	1384982.01	513598.86	н24-н25	129°23'33"	10.16
н25	1384989.86	513592.41	н25-н26	109°11'16"	1.90
н26	1384991.66	513591.79	н26-н27	19°10'57"	4.00
н27	1384992.98	513595.57	н27-н28	307°40'45"	1.25
н28	1384991.99	513596.33	н28-н29	307°45'30"	13.02
н29	1384981.70	513604.31	н29-н30	262°45'16"	37.13
н30	1384944.86	513599.62	н30-н31	260°20'59"	33.50
н31	1384911.83	513594.01	н31-н32	265°43'02"	21.50
н32	1384890.39	513592.40	н32-н33	354°58'48"	12.40
н33	1384889.30	513604.75	н33-н34	264°24'37"	6.36
н34	1384882.97	513604.13	н34-н35	263°11'26"	21.34
н35	1384861.78	513601.60	н35-н36	306°30'38"	1.12
н36	1384860.88	513602.27	н36-н37	262°26'04"	10.79
н37	1384850.18	513600.85	н37-н38	264°54'36"	6.89
н38	1384843.31	513600.24	н38-н39	272°28'37"	4.91
н39	1384838.40	513600.45	н39-н40	269°18'25"	10.58
н40	1384827.82	513600.32	н40-н41	264°59'59"	3.48
н41	1384824.35	513600.02	н41-н42	267°24'32"	5.02
н42	1384819.34	513599.79	н42-н43	271°17'12"	3.47
н43	1384815.86	513599.87	н43-н44	271°45'30"	11.94
н44	1384803.93	513600.24	н44-н45	274°25'35"	10.63
н45	1384793.33	513601.06	н45-н46	269°58'00"	7.89
н46	1384785.44	513601.05	н46-н47	272°30'33"	8.16
н47	1384777.28	513601.41	н47-н48	246°19'34"	1.26
н48	1384776.13	513600.90	н48-н49	273°26'13"	17.18
н49	1384758.98	513601.93	н49-н50	271°32'12"	13.79
н50	1384745.19	513602.30	н50-н51	183°51'17"	13.60
н51	1384744.28	513588.73	н51-н52	267°49'09"	9.99
н52	1384734.29	513588.35	н52-н53	279°16'48"	3.75
н53	1384730.59	513588.96	н53-н54	189°16'48"	23.26
н54	1384726.84	513566.01	н54-н55	188°17'02"	11.61
н55	1384725.17	513554.51	н55-н56	187°17'43"	36.45
н56	1384720.54	513518.36	н56-н57	192°05'41"	6.97
н57	1384719.08	513511.55	н57-н1	102°05'41"	5.24

Площадь : 1555 кв.м

Периметр : 771.52 м

Инв. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ
характерных точек границ красных линий
линейного объекта по ул. Шевченко

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1384671.67	512570.92	н1-н2	142°40'05"	17.02
н2	1384682.00	512557.39	н2-н3	232°35'22"	1.17
н3	1384681.07	512556.68	н3-н4	142°33'46"	112.77
н4	1384749.62	512467.14	н4-н5	142°33'46"	16.26
н5	1384759.51	512454.22	н5-н6	142°41'39"	26.67
н6	1384775.67	512433.01	н6-н7	54°02'04"	11.16
н7	1384784.71	512439.56	н7-н8	57°28'24"	16.33
н8	1384798.47	512448.34	н8-н9	54°08'05"	62.21
н9	1384848.89	512484.79	н9-н10	56°17'09"	48.95
н10	1384889.61	512511.96	н10-н11	49°37'11"	6.93
н11	1384894.89	512516.45	н11-н12	321°55'10"	2.30
н12	1384893.47	512518.26	н12-н13	326°43'44"	5.52
н13	1384890.44	512522.87	н13-н14	56°43'44"	133.17
н14	1385001.79	512595.93	н14-н15	146°20'44"	92.51
н15	1385053.05	512518.93	н15-н16	145°38'39"	57.95
н16	1385085.75	512471.09	н16-н17	59°24'59"	1.70
н17	1385087.22	512471.96	н17-н18	51°26'18"	21.67
н18	1385104.16	512485.46	н18-н19	56°12'25"	12.20
н19	1385114.30	512492.25	н19-н20	44°28'33"	1.13
н20	1385115.09	512493.06	н20-н21	58°28'10"	56.34
н21	1385163.11	512522.52	н21-н22	58°08'54"	72.51
н22	1385224.70	512560.78	н22-н23	60°06'50"	55.87
н23	1385273.14	512588.62	н23-н24	61°42'00"	7.17
н24	1385279.45	512592.02	н24-н25	11°08'33"	21.09
н25	1385283.53	512612.71	н25-н26	56°52'40"	36.05
н26	1385313.71	512632.40	н26-н27	63°17'00"	23.87
н27	1385335.04	512643.13	н27-н28	59°12'41"	17.39
н28	1385349.97	512652.04	н28-н29	58°18'46"	11.25
н29	1385359.55	512657.95	н29-н30	13°18'46"	3.58
н30	1385360.37	512661.43	н30-н31	57°29'07"	17.81
н31	1385375.39	512671.01	н31-н32	58°59'49"	68.22
н32	1385433.86	512706.14	н32-н33	59°15'36"	20.01
н33	1385451.07	512716.37	н33-н34	59°45'53"	94.79
н34	1385532.96	512764.11	н34-н35	55°51'51"	2.61
н35	1385535.12	512765.57	н35-н36	145°51'51"	4.40
н36	1385537.59	512761.93	н36-н37	235°51'51"	2.79
н37	1385535.27	512760.36	н37-н38	239°45'52"	94.92
н38	1385453.26	512712.56	н38-н39	239°15'35"	19.99
н39	1385436.08	512702.34	н39-н40	238°59'48"	68.10
н40	1385377.71	512667.26	н40-н41	237°29'07"	15.97
н41	1385364.24	512658.68	н41-н42	193°18'46"	3.62
н42	1385363.41	512655.16	н42-н43	238°18'46"	13.12
н43	1385352.25	512648.27	н43-н44	239°12'41"	17.55
н44	1385337.17	512639.28	н44-н45	243°17'16"	23.77
н45	1385315.94	512628.60	н45-н46	236°52'41"	31.74
н46	1385289.36	512611.26	н46-н47	191°08'39"	20.24
н47	1385285.44	512591.40	н47-н48	236°08'39"	2.83
н48	1385283.09	512589.82	н48-н49	229°32'23"	3.52
н49	1385280.42	512587.54	н49-н50	241°40'20"	37.01
н50	1385247.84	512569.98	н50-н51	238°08'53"	97.03
н51	1385165.42	512518.77	н51-н52	238°28'10"	64.88
н52	1385110.12	512484.84	н52-н53	230°59'42"	26.24
н53	1385089.73	512468.33	н53-н54	239°42'47"	9.29
н54	1385081.71	512463.65	н54-н55	241°16'55"	33.17
н55	1385052.62	512447.71	н55-н56	239°08'08"	27.86
н56	1385028.71	512433.41	н56-н57	241°34'01"	52.32
н57	1384982.70	512408.50	н57-н58	238°52'41"	35.86
н58	1384952.00	512389.97	н58-н59	238°03'27"	19.00
н59	1384935.87	512379.91	н59-н60	236°39'48"	53.75
н60	1384890.97	512350.38	н60-н61	220°36'40"	11.94
н61	1384883.20	512341.31	н61-н62	236°35'46"	14.76
н62	1384870.88	512333.19	н62-н63	281°35'46"	30.02
н63	1384841.47	512339.22	н63-н64	326°35'46"	15.68
н64	1384832.84	512352.31	н64-н65	322°19'52"	88.61
н65	1384778.69	512422.44	н65-н66	322°41'39"	36.90
н66	1384756.33	512451.79	н66-н67	322°33'46"	15.92
н67	1384746.65	512464.43	н67-н68	322°33'46"	117.11
н68	1384675.46	512557.43	н68-н69	52°35'55"	2.24
н69	1384677.23	512558.78	н69-н70	322°35'55"	13.02
н70	1384669.33	512569.12	н70-н1	52°35'55"	2.96

Инв. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ
характерных точек границ красных линий
линейного объекта по ул. Шевченко

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н71	1384900.67	512508.40	н71-н72	321°59'14"	5.52
н72	1384897.27	512512.75	н72-н73	236°30'01"	68.36
н73	1384840.27	512475.02	н73-н74	233°52'50"	62.34
н74	1384789.91	512438.27	н74-н75	142°41'39"	1.56
н75	1384790.86	512437.03	н75-н76	232°41'39"	14.51
н76	1384779.32	512428.23	н76-н77	142°46'51"	4.24
н77	1384781.88	512424.85	н77-н78	142°19'51"	88.71
н78	1384836.10	512354.63	н78-н79	146°35'46"	14.17
н79	1384843.90	512342.81	н79-н80	101°35'46"	26.71
н80	1384870.06	512337.44	н80-н81	56°35'46"	12.54
н81	1384880.53	512344.34	н81-н82	40°39'19"	11.94
н82	1384888.31	512353.40	н82-н83	56°44'19"	42.06
н83	1384923.48	512376.47	н83-н84	57°26'44"	34.44
н84	1384952.51	512395.00	н84-н85	59°59'44"	3.56
н85	1384955.59	512396.78	н85-н86	58°27'23"	29.26
н86	1384980.52	512412.09	н86-н87	64°21'41"	12.63
н87	1384991.91	512417.55	н87-н88	60°57'06"	39.83
н88	1385026.73	512436.89	н88-н89	59°08'08"	27.85
н89	1385050.63	512451.18	н89-н90	61°16'55"	33.19
н90	1385079.74	512467.13	н90-н91	59°42'47"	3.21
н91	1385082.51	512468.74	н91-н92	325°38'39"	58.08
н92	1385049.74	512516.69	н92-н93	326°20'44"	88.56
н93	1385000.66	512590.41	н93-н94	236°43'44"	125.32
н94	1384895.88	512521.66	н94-н95	141°50'06"	1.36
н95	1384896.72	512520.59	н95-н96	141°59'14"	22.72
н96	1384910.71	512502.69	н96-н97	231°59'14"	0.90
н97	1384910.00	512502.14	н97-н98	141°59'14"	2.32
н98	1384911.43	512500.31	н98-н99	231°59'14"	10.00
н99	1384903.55	512494.15	н99-н100	321°59'14"	13.00
н100	1384895.55	512504.39	н100-н71	51°59'14"	6.50

Площадь : 6489 кв.м

Инв. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ охранной зоны
линейного объекта по ул. Степная

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1386157.13	513996.78	н1-н2	319°39'37"	45.48
н2	1386127.69	514031.45	н2-н3	229°16'08"	3.38
н3	1386125.13	514029.24	н3-н4	319°16'08"	23.87
н4	1386109.55	514047.33	н4-н5	319°30'47"	84.32
н5	1386054.80	514111.46	н5-н6	319°48'56"	52.89
н6	1386020.68	514151.86	н6-н7	50°47'47"	2.99
н7	1386022.99	514153.75	н7-н8	319°10'20"	10.36
н8	1386016.22	514161.59	н8-н9	231°19'41"	3.23
н9	1386013.70	514159.57	н9-н10	320°35'48"	65.80
н10	1385971.94	514210.41	н10-н11	319°37'53"	79.07
н11	1385920.73	514270.65	н11-н12	320°00'17"	32.85
н12	1385899.61	514295.82	н12-н13	230°09'08"	3.90
н13	1385896.62	514293.31	н13-н14	319°04'04"	77.86
н14	1385845.61	514352.13	н14-н15	324°25'15"	19.80
н15	1385834.09	514368.24	н15-н16	318°18'09"	18.12
н16	1385822.03	514381.77	н16-н17	47°10'57"	5.07
н17	1385825.75	514385.21	н17-н18	319°49'40"	55.64
н18	1385789.85	514427.73	н18-н19	320°33'05"	10.73
н19	1385783.04	514436.01	н19-н20	320°35'52"	24.32
н20	1385767.60	514454.81	н20-н21	320°19'07"	52.03
н21	1385734.37	514494.85	н21-н22	320°35'21"	45.32
н22	1385705.60	514529.87	н22-н23	319°23'46"	40.03
н23	1385679.55	514560.26	н23-н24	229°38'02"	8.87
н24	1385672.79	514554.52	н24-н25	244°38'21"	46.47
н25	1385630.80	514534.62	н25-н26	222°28'42"	23.72
н26	1385614.78	514517.12	н26-н27	132°28'42"	17.87
н27	1385627.96	514505.05	н27-н28	222°28'42"	27.00
н28	1385609.73	514485.14	н28-н29	312°28'42"	24.00
н29	1385592.02	514501.35	н29-н30	42°28'42"	27.00
н30	1385610.26	514521.26	н30-н31	132°28'42"	1.73
н31	1385611.53	514520.09	н31-н32	42°28'42"	24.58
н32	1385628.13	514538.22	н32-н33	64°38'21"	46.75
н33	1385670.38	514558.25	н33-н34	49°38'02"	12.67
н34	1385680.04	514566.45	н34-н35	139°23'46"	44.46
н35	1385708.97	514532.70	н35-н36	140°35'21"	45.35
н36	1385737.77	514497.66	н36-н37	140°19'07"	52.03
н37	1385770.99	514457.61	н37-н38	140°35'52"	24.33
н38	1385786.44	514438.81	н38-н39	140°33'05"	11.05
н39	1385793.46	514430.28	н39-н40	139°49'24"	59.72
н40	1385831.98	514384.65	н40-н41	230°33'05"	5.00
н41	1385828.13	514381.47	н41-н42	140°40'14"	1.04
н42	1385828.79	514380.67	н42-н43	137°52'53"	12.72
н43	1385837.32	514371.23	н43-н44	144°27'51"	19.72
н44	1385848.78	514355.18	н44-н45	139°00'03"	73.77
н45	1385897.17	514299.51	н45-н46	50°09'08"	3.89
н46	1385900.16	514302.01	н46-н47	140°00'17"	37.22
н47	1385924.09	514273.49	н47-н48	139°37'53"	79.09
н48	1385975.31	514213.24	н48-н49	140°36'08"	61.49
н49	1386014.34	514165.72	н49-н50	51°19'41"	3.12
н50	1386016.77	514167.66	н50-н51	139°02'43"	19.16
н51	1386029.34	514153.19	н51-н52	230°58'43"	3.11
н52	1386026.92	514151.23	н52-н53	139°45'59"	48.37
н53	1386058.16	514114.30	н53-н54	139°30'47"	84.30
н54	1386112.89	514050.19	н54-н55	139°16'08"	19.46
н55	1386125.59	514035.44	н55-н56	49°16'08"	3.41
н56	1386128.18	514037.67	н56-н57	139°39'21"	54.28
н57	1386163.31	513996.30	н57-н58	229°16'08"	4.00
н58	1386160.28	513993.69	н58-н59	139°16'08"	6.89
н59	1386164.77	513988.47	н59-н60	135°28'36"	15.38
н60	1386175.56	513977.50	н60-н61	139°02'27"	19.96
н61	1386188.65	513962.42	н61-н62	138°56'44"	82.97
н62	1386243.14	513899.86	н62-н63	96°53'00"	0.70
н63	1386243.84	513899.78	н63-н64	139°41'41"	23.66
н64	1386259.14	513881.73	н64-н65	132°36'42"	7.03

Инв. N° подл.	Взам. инв. N°
Погр. и дата	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ
характерных точек границ охранной зоны
линейного объекта по ул. Степная

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н65	1386264.32	513876.97	н65-н66	137°35'17"	53.43
н66	1386300.35	513837.52	н66-н67	47°59'04"	4.76
н67	1386303.89	513840.71	н67-н68	139°06'59"	3.79
н68	1386306.37	513837.84	н68-н69	130°54'04"	20.99
н69	1386322.23	513824.10	н69-н70	133°47'17"	12.67
н70	1386331.38	513815.33	н70-н71	137°58'37"	4.57
н71	1386334.44	513811.93	н71-н72	228°05'05"	7.12
н72	1386329.15	513807.18	н72-н73	138°14'03"	9.36
н73	1386335.38	513800.20	н73-н74	228°14'03"	4.40
н74	1386332.10	513797.27	н74-н75	318°13'27"	7.11
н75	1386327.36	513802.57	н75-н76	318°07'32"	4.71
н76	1386324.21	513806.08	н76-н77	318°17'22"	1.98
н77	1386322.90	513807.56	н77-н78	48°16'08"	2.00
н78	1386324.39	513808.89	н78-н79	48°04'19"	5.10
н79	1386328.18	513812.30	н79-н80	313°46'02"	12.46
н80	1386319.19	513820.92	н80-н81	310°27'39"	19.56
н81	1386304.31	513833.61	н81-н82	317°44'42"	1.14
н82	1386303.54	513834.45	н82-н83	227°59'14"	4.63
н83	1386300.10	513831.35	н83-н84	317°21'00"	19.18
н84	1386287.10	513845.47	н84-н85	317°37'29"	38.37
н85	1386261.24	513873.81	н85-н86	312°42'59"	7.23
н86	1386255.93	513878.71	н86-н87	319°41'36"	22.97
н87	1386241.08	513896.23	н87-н88	318°37'59"	84.36
н88	1386185.32	513959.54	н88-н89	319°07'03"	19.41
н89	1386172.62	513974.22	н89-н90	315°28'57"	15.81
н90	1386161.54	513985.49	н90-н91	319°15'25"	11.44
н91	1386154.07	513994.15	н91-н1	49°16'10"	4.03

Площадь : 5570 кв.м

Периметр : 2347.01 м

Инв. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границ охранной зоны
линейного объекта по ул. Краснознамённая

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1384721.91	513529.05	н1-н2	282°12'43"	0.82
н2	1384721.11	513529.22	н2-н3	192°12'43"	27.00
н3	1384715.39	513502.84	н3-н4	102°12'43"	24.00
н4	1384738.85	513497.76	н4-н5	12°12'43"	27.00
н5	1384744.56	513524.15	н5-н6	282°12'43"	18.76
н6	1384726.22	513528.12	н6-н7	7°17'43"	26.01
н7	1384729.53	513553.92	н7-н8	8°17'02"	11.54
н8	1384731.19	513565.33	н8-н9	9°16'48"	18.86
н9	1384734.23	513583.94	н9-н10	87°48'51"	10.24
н10	1384744.46	513584.33	н10-н11	93°50'24"	4.96
н11	1384749.41	513584.00	н11-н12	3°51'16"	15.02
н12	1384750.42	513598.99	н12-н13	94°40'13"	8.31
н13	1384758.70	513598.31	н13-н14	93°09'05"	18.19
н14	1384776.86	513597.31	н14-н15	48°09'05"	2.21
н15	1384778.51	513598.78	н15-н16	92°21'37"	37.09
н16	1384815.57	513597.25	н16-н17	88°55'02"	30.12
н17	1384845.69	513597.82	н17-н18	85°36'35"	16.97
н18	1384862.61	513599.12	н18-н19	86°38'51"	12.09
н19	1384874.68	513599.83	н19-н20	84°00'07"	8.25
н20	1384882.89	513600.69	н20-н21	85°43'51"	0.86
н21	1384883.75	513600.76	н21-н22	175°43'02"	13.23
н22	1384884.73	513587.56	н22-н23	85°43'02"	27.71
н23	1384912.37	513589.63	н23-н24	80°20'59"	33.67
н24	1384945.57	513595.28	н24-н25	82°45'30"	35.16
н25	1384980.44	513599.71	н25-н26	127°45'30"	11.92
н26	1384989.86	513592.41	н26-н27	109°11'16"	1.90
н27	1384991.66	513591.79	н27-н28	19°10'59"	4.40
н28	1384993.11	513595.94	н28-н29	289°10'57"	1.18
н29	1384991.99	513596.33	н29-н30	307°45'30"	13.02
н30	1384981.70	513604.31	н30-н31	262°45'30"	37.07
н31	1384944.92	513599.63	н31-н32	260°20'59"	33.56
н32	1384911.83	513594.01	н32-н33	265°43'02"	21.50
н33	1384890.39	513592.40	н33-н34	355°43'02"	13.23
н34	1384889.40	513605.59	н34-н35	265°43'20"	6.93
н35	1384882.49	513605.07	н35-н36	264°00'07"	8.22
н36	1384874.31	513604.22	н36-н37	266°06'03"	12.36
н37	1384861.99	513603.38	н37-н38	265°40'44"	16.83
н38	1384845.21	513602.11	н38-н39	268°51'44"	29.31
н39	1384815.90	513601.53	н39-н40	272°23'37"	39.14
н40	1384776.80	513603.16	н40-н41	228°09'05"	2.03
н41	1384775.29	513601.80	н41-н42	273°09'05"	16.31
н42	1384759.00	513602.70	н42-н43	274°40'13"	13.76
н43	1384745.29	513603.82	н43-н44	183°50'24"	15.12
н44	1384744.28	513588.73	н44-н45	267°49'09"	9.99
н45	1384734.29	513588.35	н45-н46	279°16'48"	3.75
н46	1384730.59	513588.96	н46-н47	189°16'48"	23.26
н47	1384726.84	513566.01	н47-н48	188°17'02"	11.61
н48	1384725.17	513554.51	н48-н1	187°17'43"	25.67

Площадь : 2211 кв.м

Периметр : 800.15 м

Инд. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ
характерных точек границ охранной зоны
линейного объекта по ул. Шевченко

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н1	1384672.50	512571.55	н1-н2	142°35'55"	17.02
н2	1384682.84	512558.04	н2-н3	232°35'55"	2.23
н3	1384681.07	512556.68	н3-н4	142°33'46"	112.77
н4	1384749.62	512467.14	н4-н5	142°33'46"	16.26
н5	1384759.51	512454.22	н5-н6	142°41'39"	26.67
н6	1384775.67	512433.01	н6-н7	52°44'09"	12.85
н7	1384785.90	512440.79	н7-н8	53°52'50"	64.20
н8	1384837.75	512478.63	н8-н9	56°30'01"	68.51
н9	1384894.89	512516.45	н9-н10	321°59'14"	2.30
н10	1384893.47	512518.26	н10-н11	326°43'44"	5.52
н11	1384890.44	512522.87	н11-н12	56°43'44"	133.17
н12	1385001.79	512595.93	н12-н13	146°20'44"	92.51
н13	1385053.05	512518.93	н13-н14	145°38'39"	57.95
н14	1385085.75	512471.09	н14-н15	59°24'59"	1.70
н15	1385087.22	512471.96	н15-н16	51°00'06"	26.22
н16	1385107.60	512488.46	н16-н17	58°28'10"	65.13
н17	1385163.11	512522.52	н17-н18	58°08'53"	97.15
н18	1385245.63	512573.78	н18-н19	61°40'09"	36.90
н19	1385278.11	512591.30	н19-н20	56°08'39"	1.66
н20	1385279.49	512592.22	н20-н21	11°08'39"	20.88
н21	1385283.53	512612.71	н21-н22	56°52'40"	36.05
н22	1385313.71	512632.40	н22-н23	63°17'00"	23.87
н23	1385335.04	512643.13	н23-н24	59°12'41"	17.39
н24	1385349.97	512652.04	н24-н25	58°18'46"	11.25
н25	1385359.55	512657.95	н25-н26	13°18'46"	3.58
н26	1385360.37	512661.43	н26-н27	57°29'07"	17.81
н27	1385375.39	512671.01	н27-н28	58°59'49"	68.22
н28	1385433.86	512706.14	н28-н29	59°15'36"	20.01
н29	1385451.07	512716.37	н29-н30	59°45'53"	94.79
н30	1385532.96	512764.11	н30-н31	55°51'51"	2.61
н31	1385535.12	512765.57	н31-н32	145°51'51"	4.40
н32	1385537.59	512761.93	н32-н33	235°51'51"	2.79
н33	1385535.27	512760.36	н33-н34	239°45'52"	94.92
н34	1385453.26	512712.56	н34-н35	239°15'35"	19.99
н35	1385436.08	512702.34	н35-н36	238°59'48"	68.10
н36	1385377.71	512667.26	н36-н37	237°29'07"	15.97
н37	1385364.24	512658.68	н37-н38	193°18'46"	3.62
н38	1385363.41	512655.16	н38-н39	238°18'46"	13.12
н39	1385352.25	512648.27	н39-н40	239°12'41"	17.55
н40	1385337.17	512639.28	н40-н41	243°17'16"	23.77
н41	1385315.94	512628.60	н41-н42	236°52'41"	31.74
н42	1385289.36	512611.26	н42-н43	191°08'39"	20.24
н43	1385285.44	512591.40	н43-н44	236°08'39"	2.83
н44	1385283.09	512589.82	н44-н45	191°08'39"	0.57
н45	1385282.98	512589.26	н45-н46	236°08'39"	3.09
н46	1385280.42	512587.54	н46-н47	241°40'20"	37.01
н47	1385247.84	512569.98	н47-н48	238°08'53"	97.03
н48	1385165.42	512518.77	н48-н49	238°28'10"	64.88
н49	1385110.12	512484.84	н49-н50	230°59'42"	26.24
н50	1385089.73	512468.33	н50-н51	239°42'47"	9.29
н51	1385081.71	512463.65	н51-н52	241°16'55"	33.17
н52	1385052.62	512447.71	н52-н53	239°08'08"	27.86
н53	1385028.71	512433.41	н53-н54	241°34'01"	52.32
н54	1384982.70	512408.50	н54-н55	238°52'41"	35.86
н55	1384952.00	512389.97	н55-н56	238°03'27"	19.00
н56	1384935.87	512379.91	н56-н57	236°39'48"	53.75
н57	1384890.97	512350.38	н57-н58	220°36'40"	11.94
н58	1384883.20	512341.31	н58-н59	236°35'46"	14.76
н59	1384870.88	512333.19	н59-н60	281°35'46"	30.02
н60	1384841.47	512339.22	н60-н61	326°35'46"	15.68
н61	1384832.84	512352.31	н61-н62	322°19'52"	88.61
н62	1384778.69	512422.44	н62-н63	322°41'39"	36.90
н63	1384756.33	512451.79	н63-н64	322°33'46"	15.92
н64	1384746.65	512464.43	н64-н65	322°33'46"	117.11
н65	1384675.46	512557.43	н65-н66	52°35'55"	2.24
н66	1384677.23	512558.78	н66-н67	322°35'55"	13.02
н67	1384669.33	512569.12	н67-н1	52°35'55"	4.00

Инв. N° подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N°	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ
характерных точек границ охранной зоны
линейного объекта по ул. Шевченко

N N точек	Координаты		N N точек	Дирекционные углы	Меры линий
	Y	X			
н68	1384885.98	512505.28	н68-н69	236°30'01"	54.82
н69	1384840.27	512475.02	н69-н70	233°52'50"	62.34
н70	1384789.91	512438.27	н70-н71	142°41'39"	1.56
н71	1384790.86	512437.03	н71-н72	232°41'39"	14.51
н72	1384779.32	512428.23	н72-н73	142°46'51"	4.24
н73	1384781.88	512424.85	н73-н74	142°19'51"	88.71
н74	1384836.10	512354.63	н74-н75	146°35'46"	14.17
н75	1384843.90	512342.81	н75-н76	101°35'46"	26.71
н76	1384870.06	512337.44	н76-н77	56°35'46"	12.54
н77	1384880.53	512344.34	н77-н78	40°36'40"	11.95
н78	1384888.30	512353.41	н78-н79	56°39'48"	54.36
н79	1384933.72	512383.28	н79-н80	58°03'27"	19.08
н80	1384949.91	512393.38	н80-н81	58°52'41"	35.98
н81	1384980.71	512411.98	н81-н82	61°34'01"	52.33
н82	1385026.73	512436.89	н82-н83	59°08'08"	27.85
н83	1385050.63	512451.18	н83-н84	61°16'55"	33.19
н84	1385079.74	512467.13	н84-н85	59°42'47"	3.21
н85	1385082.51	512468.74	н85-н86	325°38'39"	58.08
н86	1385049.74	512516.69	н86-н87	326°20'44"	88.56
н87	1385000.66	512590.41	н87-н88	236°43'44"	125.20
н88	1384895.98	512521.72	н88-н89	146°43'44"	1.35
н89	1384896.72	512520.59	н89-н90	141°59'14"	5.04
н90	1384899.83	512516.62	н90-н91	51°59'14"	6.10
н91	1384904.63	512520.38	н91-н92	141°59'14"	27.00
н92	1384921.26	512499.11	н92-н93	231°59'14"	24.00
н93	1384902.35	512484.33	н93-н68	322°00'03"	26.58

Площадь : 7166 кв. м

Инв. N* подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N*	



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДИНСКОЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.01.2020

№ 03

станция Динская

О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый: Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Шевченко-Садовая, ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира»

В соответствии со статьями 41-46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьями 31,65 Устава муниципального образования Динской район, на основании заявления главы администрации Старомышастовского сельского поселения Динского района Долженко Сергея Николаевича, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Разрешить администрации Старомышастовского сельского поселения Динского района подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый: Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Шевченко-Садовая, ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира».

2. Отделу по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Динской район (Бондарева) опубликовать настоящее постановление в печатных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте муниципального образования Динской район в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе «Публичные слушания».

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава муниципального образования
Динской район



Е.Н. Пергун



АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ

Красноармейская ул., д.16, г. Краснодар, 350063
Тел./факс (861) 268-32-23
E-mail: uorn@krasnodar.ru

Управление ГООНН КК



78-19-346/20 от 16/01/2020

№ _____
от _____

Главе Старомышастовского
сельского поселения Динского
района

Долженко С.Н.

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Николаевич!

Управлением государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края (далее – управление) рассмотрено Ваше обращение от 16.12.2018 № 2236 (вх. от 18.12.2019 № 78-20129/19-0) о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельном участке площадью 7,7 га для размещения объекта: «Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый: Краснодарский край, Динской район, ст-ца Старомышастовская, ул. Шевченко - Садовая, ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира».

По данным единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, перечня выявленных объектов культурного наследия, списка объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, материалам архива управления в границах рассматриваемого земельного участка объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающими признаками объектов культурного наследия отсутствуют.

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 Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в управление государственной охраны объектов культурного наследия

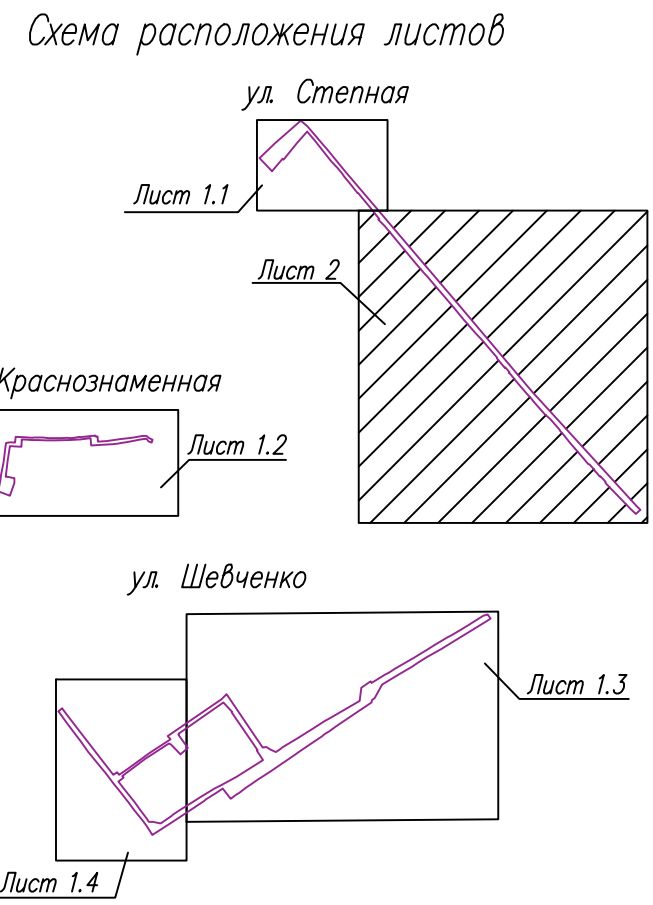
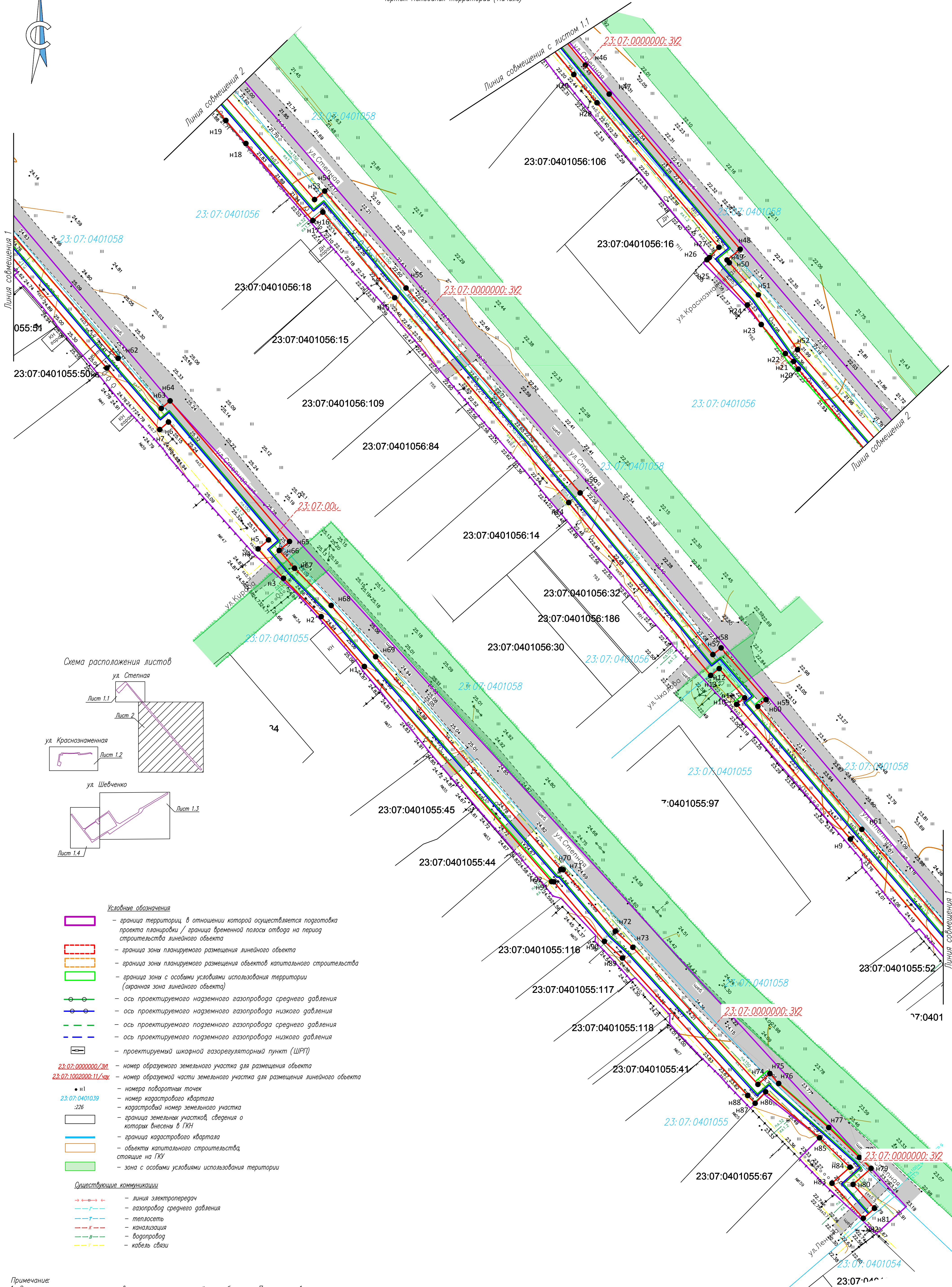
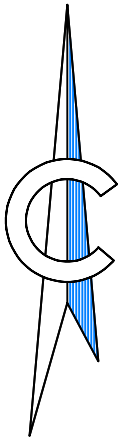
администрации Краснодарского края письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия, провести согласование вышеуказанных работ с управлением государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края.

Размещение объекта: «Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый: Краснодарский край, Динской район, ст-ца Старомышастовская, ул. Шевченко – Садовая, ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира» на земельном участке площадью 7,7 га возможно в соответствии с представленными материалами при условии соблюдения требований действующего законодательства.

Заместитель начальника управления,
начальник отдела памятников археологии



Г.Г. Давыденко



- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 - граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона линейного объекта)
 - — ось проектируемого наземного газопровода среднего давления
 - — ось проектируемого наземного газопровода низкого давления
 - - - - - — ось проектируемого подземного газопровода среднего давления
 - - - - - — ось проектируемого подземного газопровода низкого давления
 - ШРП — проектируемый шкафной газорегуляторный пункт (ШРП)
 - 23:07:0000000/3V2 — номер образуемого земельного участка для размещения объекта
 - 23:07:1002000/11/Чпу — номер образуемой части земельного участка для размещения линейного объекта
 - n1 — номера поворотных точек
 - 23:07:0401039 — номер кадастрового квартала
 - :226 — кадастровый номер земельного участка
 - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - объекты капитального строительства, стоящие на ГКУ
 - зона с особыми условиями использования территории
- Существующие коммуникации**
- — линия электропередач
 - |—|— — газопровод среднего давления
 - |—|— — теплотель
 - |—|— — канализация
 - |—|— — водопровод
 - |—|— — кабель связи

Примечание:
 1. Экспликация земельных участков, для размещения линейного объекта – Приложение 1;
 2. Каталог координат характерных точек границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 2.1.
 3. Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в Приложении 3.1.
 4. На территории размещения объекта, границ зон публичных сервитутов, зарегистрированных в Едином государственном реестре прав, не установлена.
 5. Линейный объект частично расположен в границах охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ–10 кВ ТП СМ–2 от ПС–35/10 кВ "Старомышастовская" и охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ–10 кВ ТП СМ–4 от ПС–35/10 кВ "Старомышастовская".

536–2019–ПМТ				
Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый Краснодарский край, Динский район, ст. Старомышастовская, ул. Шевченко – Садовая ул. Степная ул. Краснознаменная ул. Мира				
Изм.	Код	Лист	М.дрок	Подпись
Разраб.	Глазунова			12.19
ГИП	Хрущ			12.19
Н. контр.	Цапина			12.19
Проект межевания территории (Основная часть)				Страница
Чертеж межевания территории (Начало) (Масштаб 1:500)				Лист
000 «Газ-Премиум» г. Краснодар				Листов
Формат А1				

Чертеж межевания территории
(Продолжение)

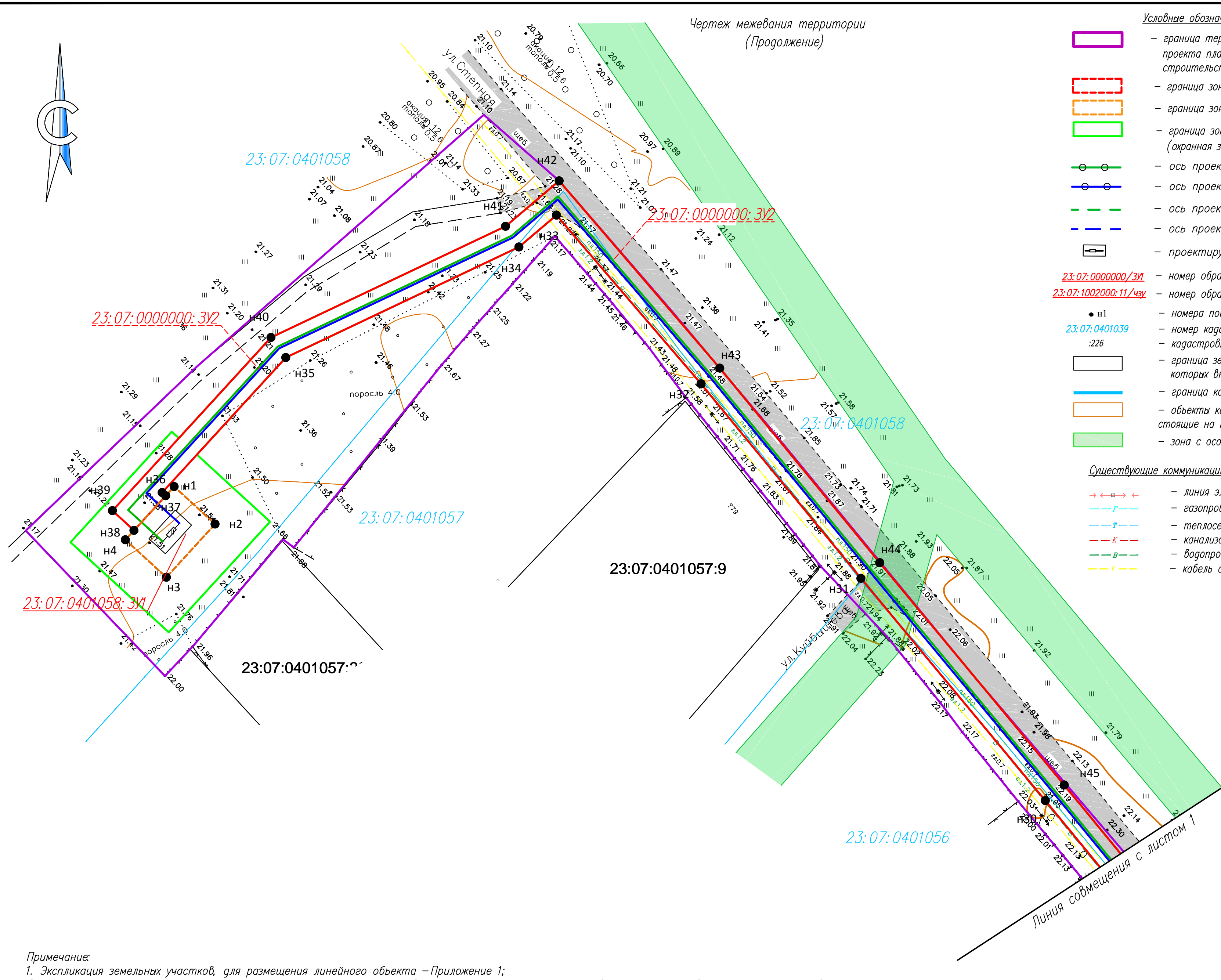
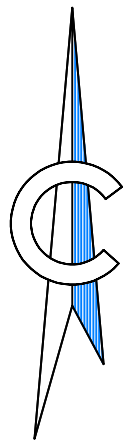
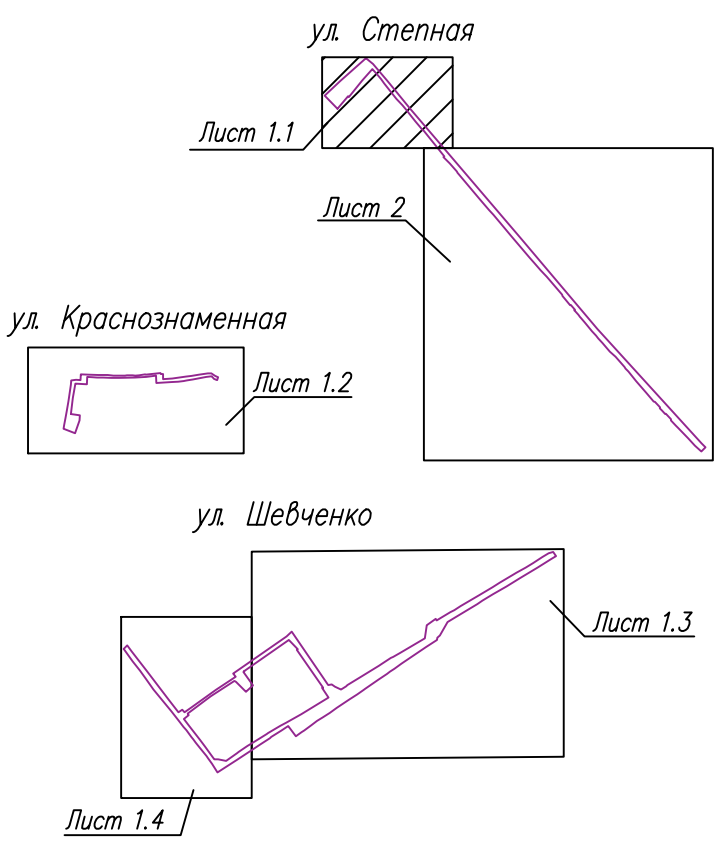


Схема расположения листов



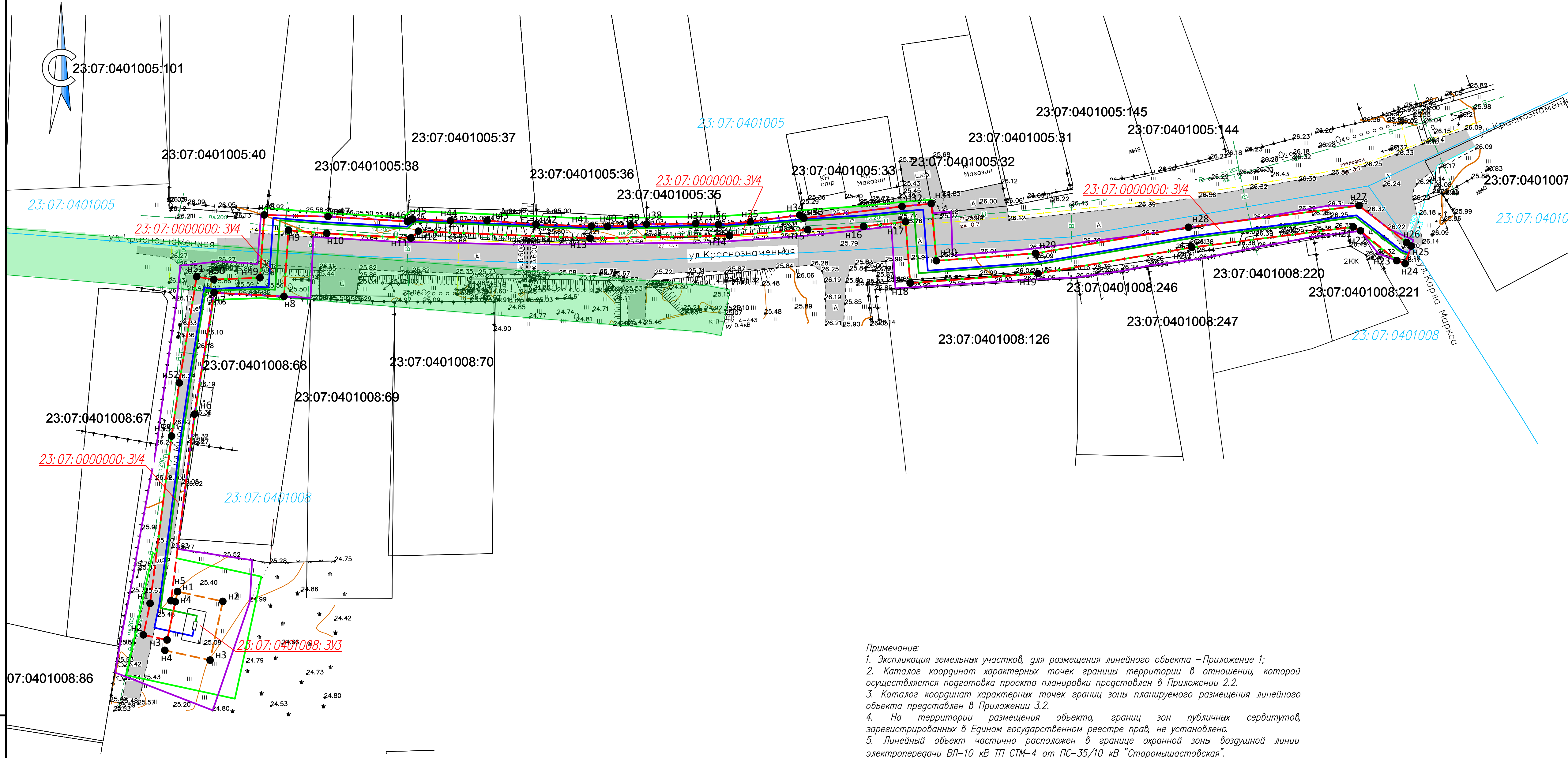
Примечание:

1. Экспликация земельных участков, для размещения линейного объекта – Приложение 1;
2. Каталог координат характерных точек границы территории в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 2.1.
3. Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в Приложении 3.1.
4. На территории размещения объекта, границ зон публичных сервитутов, зарегистрированных в Едином государственном реестре прав, не установлена.
5. Линейный объект частично расположен в границах охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ–10 кВ ТП СТМ–2 от ПС–35/10 кВ "Старомышастовская" и охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ–10 кВ ТП СТМ–4 от ПС–35/10 кВ "Старомышастовская".

						536–2019–ПМТ		
						Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Шевченко – Садовая, ул. Стелная, ул. Краснознаменная, ул. Мира		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Проект межевания территории (Основная часть)	П	1.1
Разраб.		Глазунова			12.19	Чертеж межевания территории (Продолжение) (Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премиум» г. Краснодар	
ГИП		Хрущ			12.19			
Н. контр.		Цаплина			12.19			

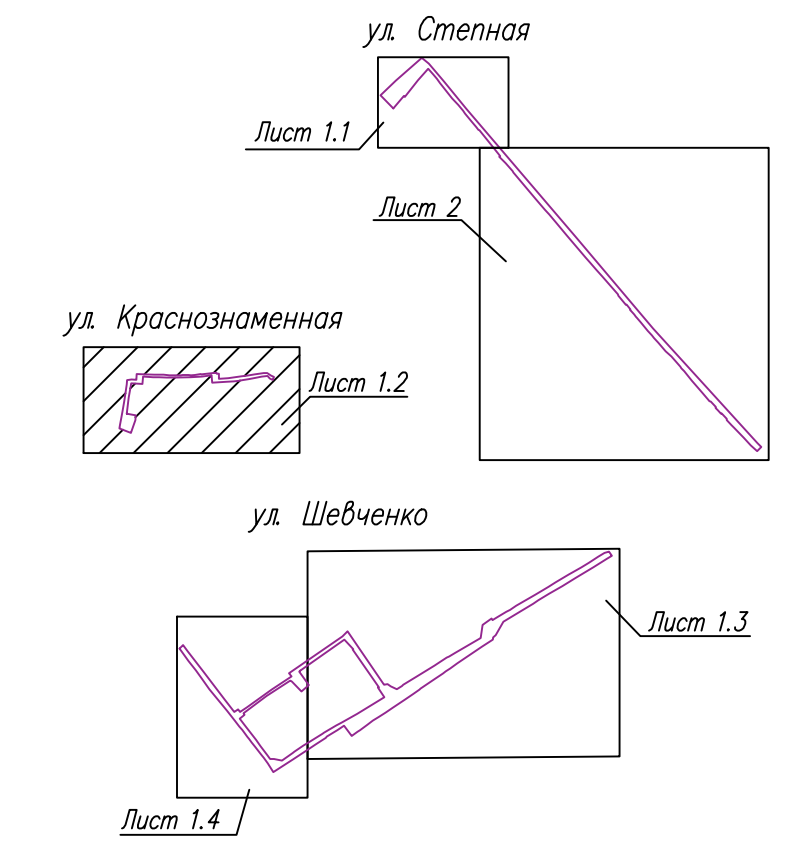
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Чертеж межевания территории
(Продолжение)



- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
 - граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона линейного объекта)
 - – ось проектируемого надземного газопровода среднего давления
 - – ось проектируемого надземного газопровода низкого давления
 - - - - - – ось проектируемого подземного газопровода среднего давления
 - - - - - – ось проектируемого подземного газопровода низкого давления
 - – проектируемый шкафной газорегуляционный пункт (ШРП)
 - 23:07:0000000:3У4 – номер образуемого земельного участка для размещения объекта
 - 23:07:0401007 – номер образуемой части земельного участка для размещения линейного объекта
 - n1 – номера поворотных точек
 - 23:07:0401039 – номер кадастрового квартала
 - – кадастровый номер земельного участка
 - – граница земельных участков, сведения о которых внесены в ГКН
 - – граница кадастрового квартала
 - – объекты капитального строительства, стоящие на ГКУ
 - – зона с особыми условиями использования территории
- Существующие коммуникации**
- - - - - – линия электропередачи
 - - - - - – газопровод среднего давления
 - - - - - – теплотрасса
 - - - - - – канализация
 - - - - - – водопровод
 - - - - - – кабель связи

Схема расположения листов

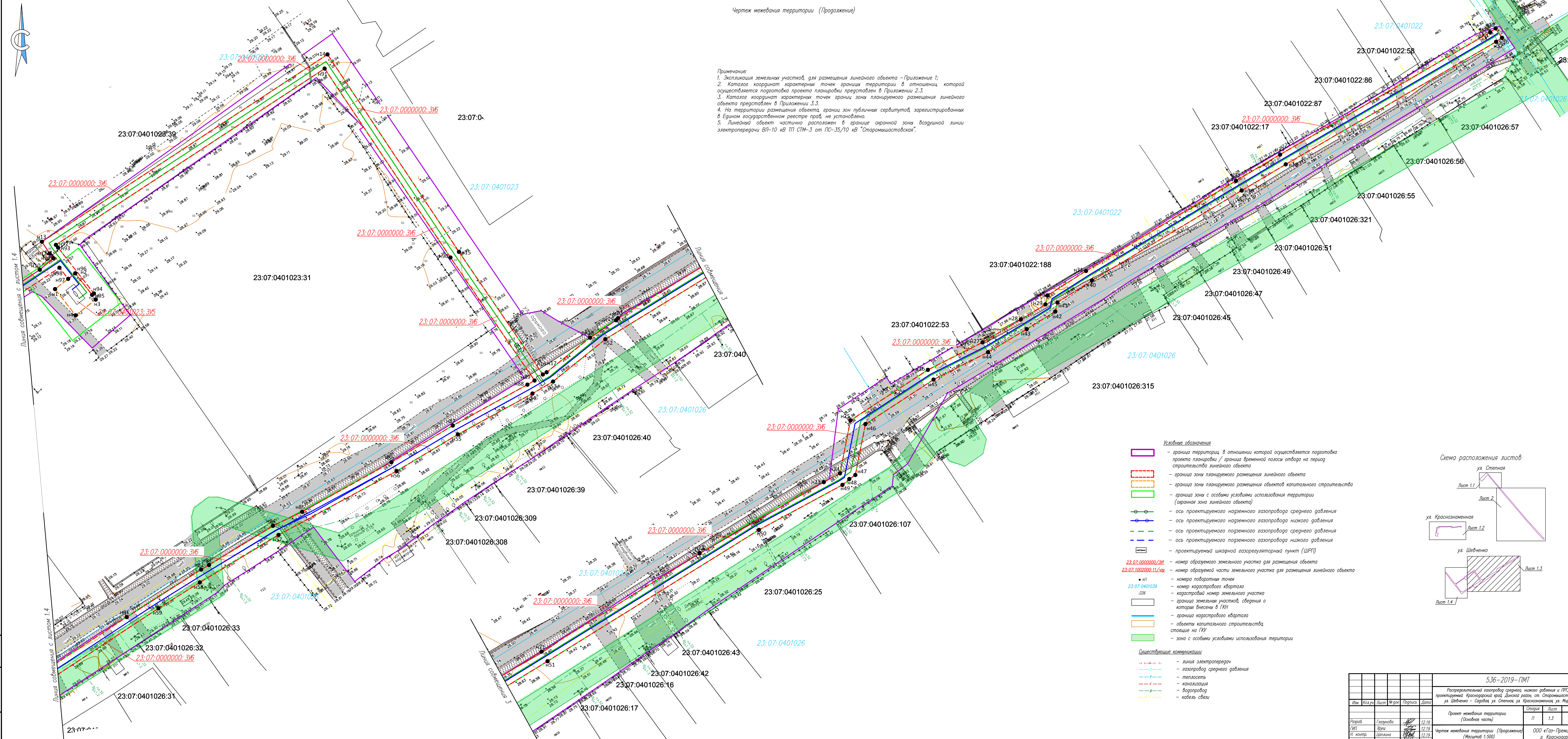


Примечания:
 1. Экспликация земельных участков, для размещения линейного объекта – Приложение 1;
 2. Каталог координат характерных точек границы территории в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 2.2.
 3. Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в Приложении 3.2.
 4. На территории размещения объекта, границ зон публичных сервитутов, зарегистрированных в Едином государственном реестре прав, не установлена.
 5. Линейный объект частично расположен в границе охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ ТП СТМ-4 от ПС-35/10 кВ "Старомышастовская".

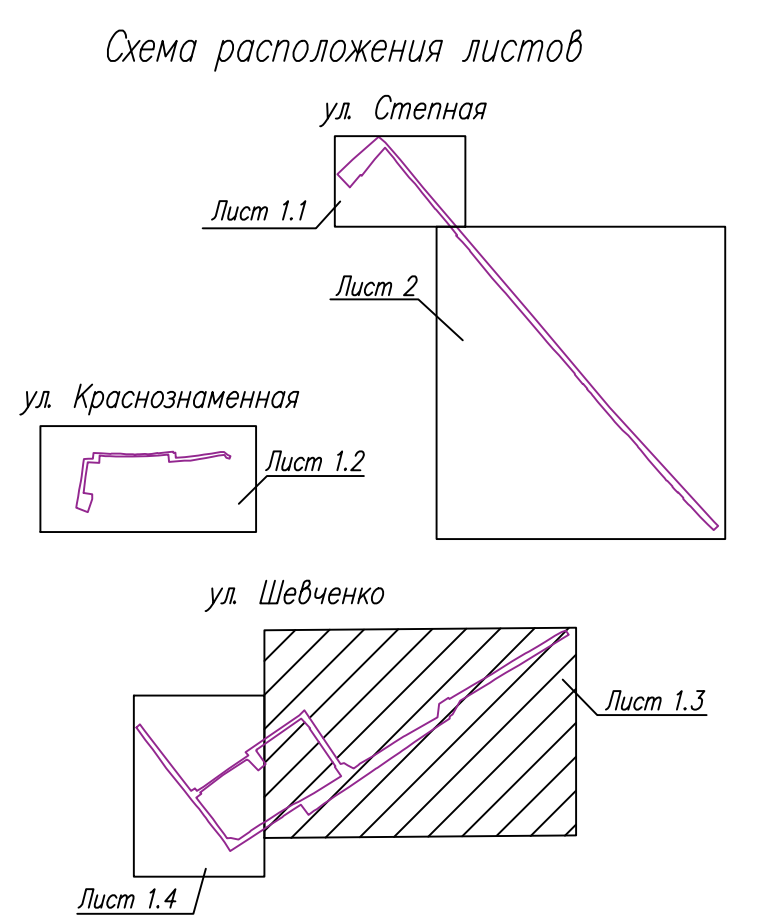
Лист № по плану
Лист № поэта
Взам. инв. №
Дата и дата

536-2019-ПМТ					
Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый Краснодарский край, Динский район, ст. Старомышастовская, ул. Шевченко – Садовая, ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира					
Изм.	Код.изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проект межевания территории (Основная часть)				Стадия	Лист
				П	1.2
Разраб.	Глазунова			12.19	
ГИП	Хуци			12.19	
Н. контр.	Цоплина			12.19	
Чертеж межевания территории (Продолжение) (Масштаб 1:500)					ООО «Газ-Премимум» г. Краснодар

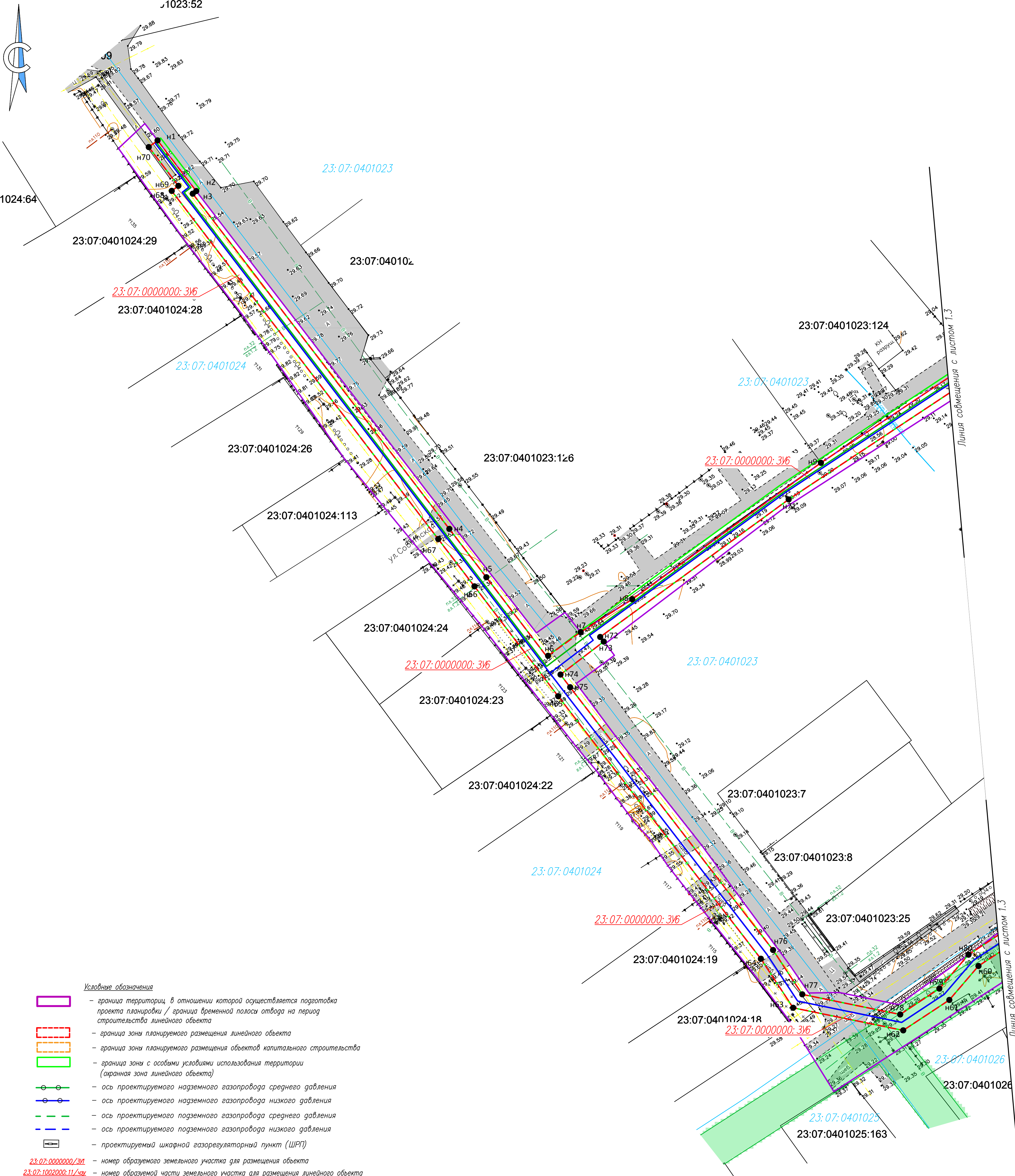
Примечание:
 1. Экспликация земельных участков, для размещения линейного объекта – Приложение 1;
 2. Каталог координат характерных точек границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 2.3.
 3. Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в Приложении 3.3.
 4. На территории размещения объекта, грани зон публичных сервитутов, зарегистрированных в Едином государственном реестре прав, не установлена.
 5. Линейный объект частично расположен в границе охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ ТП СТМ-3 от ПС-35/10 кВ "Старомышастовская".



- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона линейного объекта)
 - – ось проектируемого наземного газопровода среднего давления
 - – ось проектируемого наземного газопровода низкого давления
 - – ось проектируемого подземного газопровода среднего давления
 - – ось проектируемого подземного газопровода низкого давления
 - ШРП – проектируемый икварный газорегуляционный пункт (ШРП)
 - 23:07.0000000.316 – номер образуемого земельного участка для размещения объекта
 - 23:07.1002000.11/уч – номер образуемой части земельного участка для размещения линейного объекта
 - n1 – номера поворотных точек
 - 23:07:0401039 – номер кадастрового квартала
 - 226 – кадастровый номер земельного участка
 - – граница земельных участков, сведения о которых внесены в ГКУ
 - – граница кадастрового квартала
 - – объекты капитального строительства, стоящие на ГКУ
 - – зона с особыми условиями использования территории
- Существующие коммуникации**
- – линия электропередачи
 - – газопровод среднего давления
 - – теплотрасса
 - – канализация
 - – водопровод
 - – кабель связи



536-2019-ПМТ						
Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Шевченко – Садовод, ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира						
Изм.	Кол. изм.	Лист	Исполн.	Дата	Статус	
Разработ	Гладкова	12.19			Проект межевания территории (Основная часть)	
ГМП	Лунь	12.19				
И. контр.	Цыкина	12.19				
					Старая	Лист
					п	1,3
Чертеж межевания территории (Продолжение) (Масштаб 1:500)					ООО «Газ-Премия» г. Краснодар	
					Формат А2	



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона линейного объекта)
- ось проектируемого наземного газопровода среднего давления
- ось проектируемого наземного газопровода низкого давления
- ось проектируемого подземного газопровода среднего давления
- ось проектируемого подземного газопровода низкого давления
- проектируемый шкафной газорегуляторный пункт (ШРП)
- 23:07:0000000:3\6 - номер образуемого земельного участка для размещения объекта
- 23:07:1002000:11/4чу - номер образуемой части земельного участка для размещения линейного объекта
- n11 - номера поворотных точек
- 23:07:0401039 - номер кадастрового квартала
- :226 - кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков, сведения о которых внесены в ГКН
- граница кадастрового квартала
- объекты капитального строительства, стоящие на ГКУ
- зона с особыми условиями использования территории

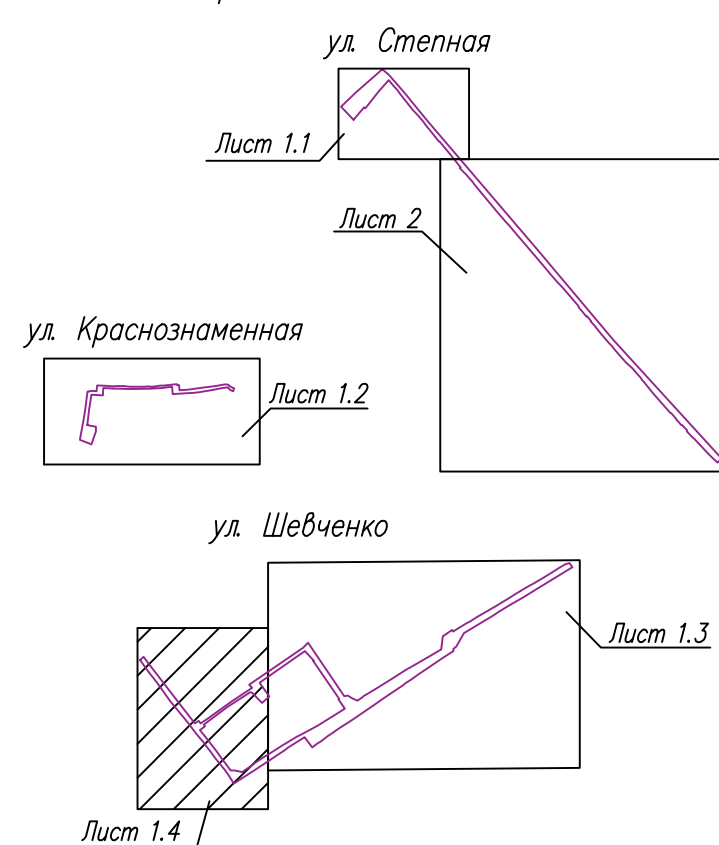
Существующие коммуникации

- линия электропередачи
- газопровод среднего давления
- теплотрасса
- канализация
- водопровод
- кабель связи

Примечание:

1. Экспликация земельных участков, для размещения линейного объекта - Приложение 1;
2. Каталог координат характерных точек границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 2.3.
3. Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в Приложении 3.3.
4. На территории размещения объекта, границ зон публичных сервитутов, зарегистрированных в Едином государственном реестре прав, не установлена.
5. Линейный объект частично расположен в границе охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ ТП СТМ-3 от ПС-35/10 кВ "Старомышастовская".

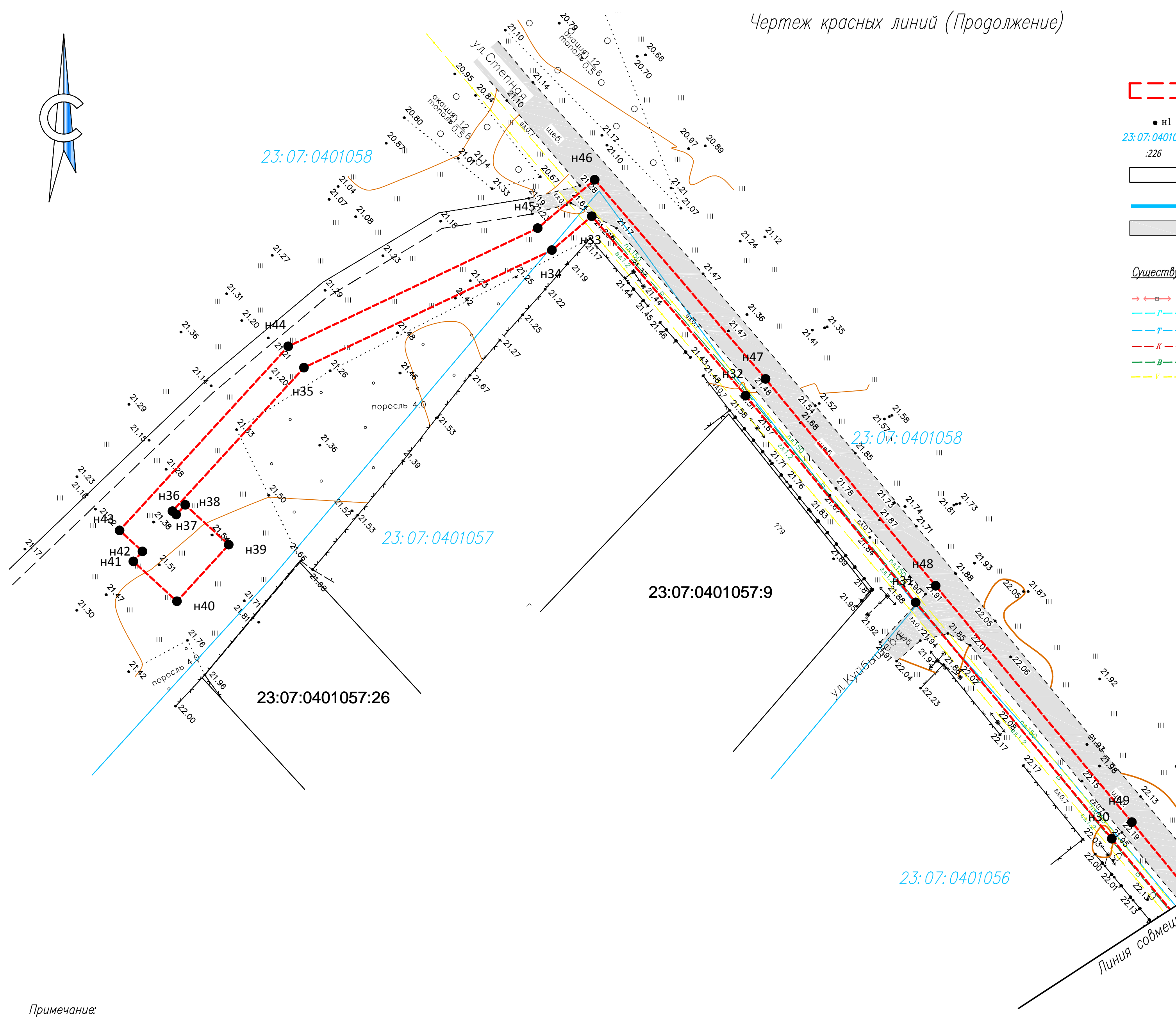
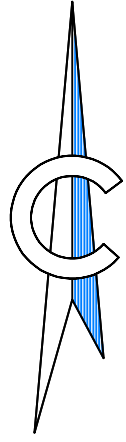
Схема расположения листов



Лист № 1.4

536-2019-ПМТ						
Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Шевченко - Садовая ул. Стенная ул. Краснознаменная ул. Мира						
Изм.	Код.уч.	Лист	Ис.док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Глазунова				12.19	
ГИП	Хрущ				12.19	
И контр.	Цаплина				12.19	
Проект межевания территории (Основная часть)				Стация	Лист	Листов
				П	1.4	
Чертеж межевания территории (Окончание) (Масштаб 1:500)				000 «Газ-Премиум» г. Краснодар		
Формат А1						

Чертеж красных линий (Продолжение)



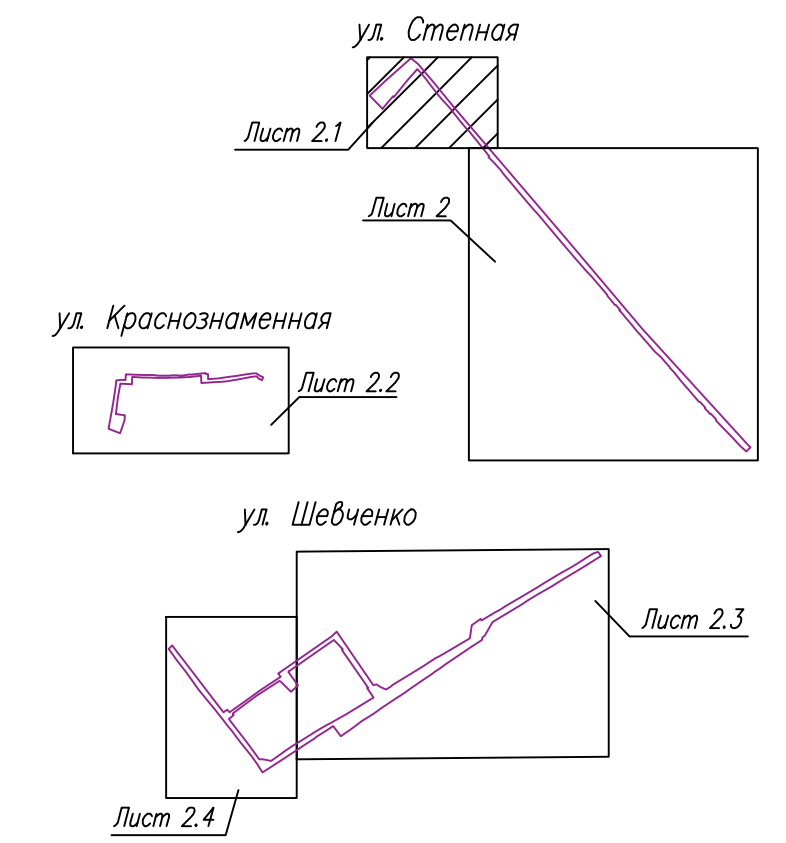
Условные обозначения

- граница устанавливаемых красных линий / граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- н1 — номера поворотных точек
- 23:07:0401039 — номер кадастрового квартала
- :226 — кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков, сведения о которых внесены в ГКН
- граница кадастрового квартала
- существующие дороги

Существующие коммуникации

- ← — линия электропередач
- — газопровод среднего давления
- — теплотрасса
- — канализация
- — водопровод
- — кабель связи

Схема расположения листов

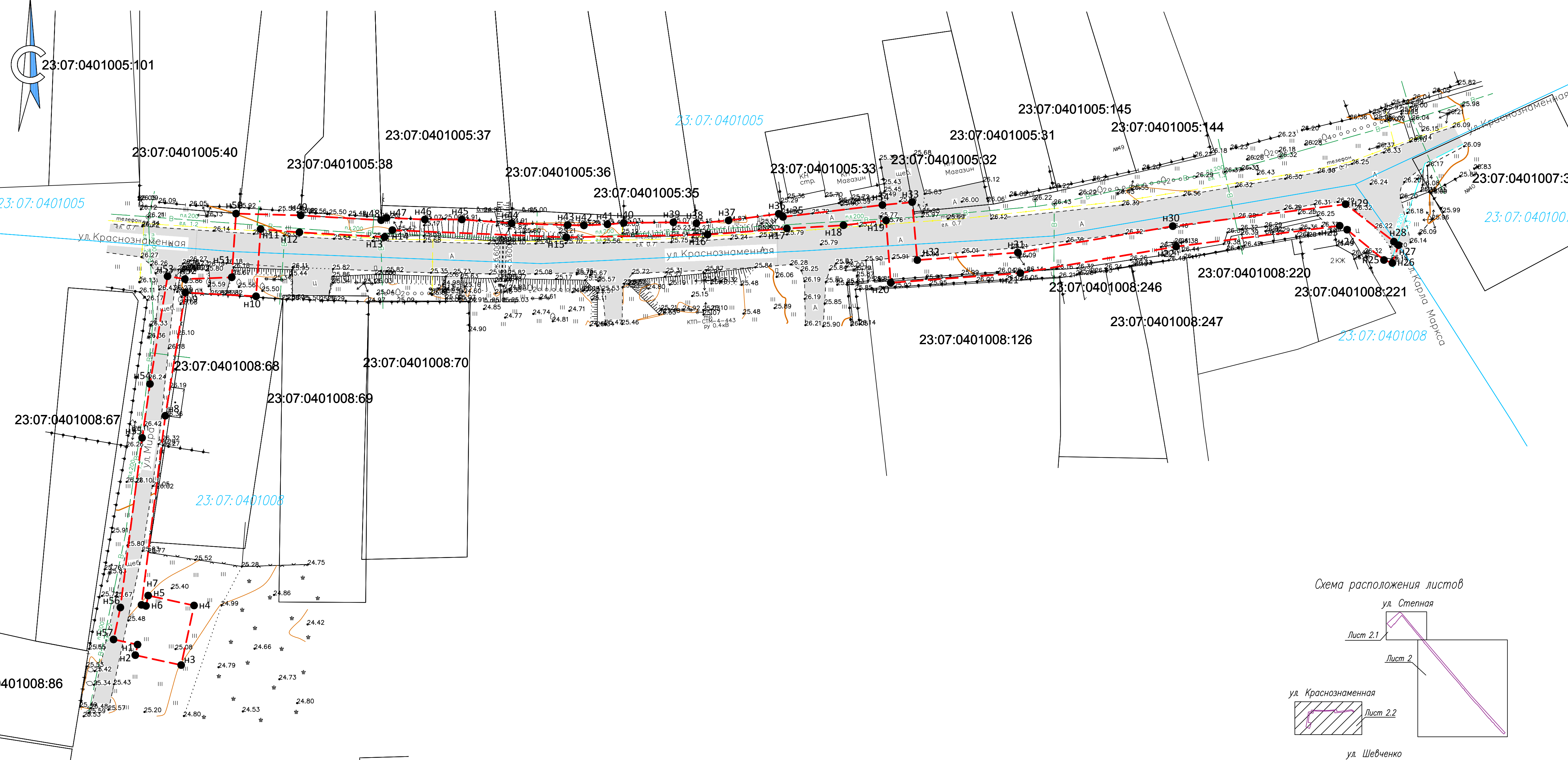


Примечание:
 1. Существующие красные линии в границах проектирования линейного объекта — отсутствуют.
 2. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов"
 3. Каталог координат характерных точек границ красных линий представлен в Приложении 4.1.

536-2019-ПМТ.1					
Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый Краснодарский край, Динской район, ст. Старомышастовская, ул. Шевченко – Садовая, ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Проект межевания территории (Основная часть)				Стадия	Лист
Разраб. Глазунова				П	2.1
ГИП Хрущ					
Н. контр. Цаплина					
Чертеж красных линий (Продолжение) (Масштаб 1:500)				ООО «Газ-Премиум» г. Краснодар	

Взам. инв. №
Лист № подл.
Инв. № подл.

Чертеж красных линий (Продолжение)

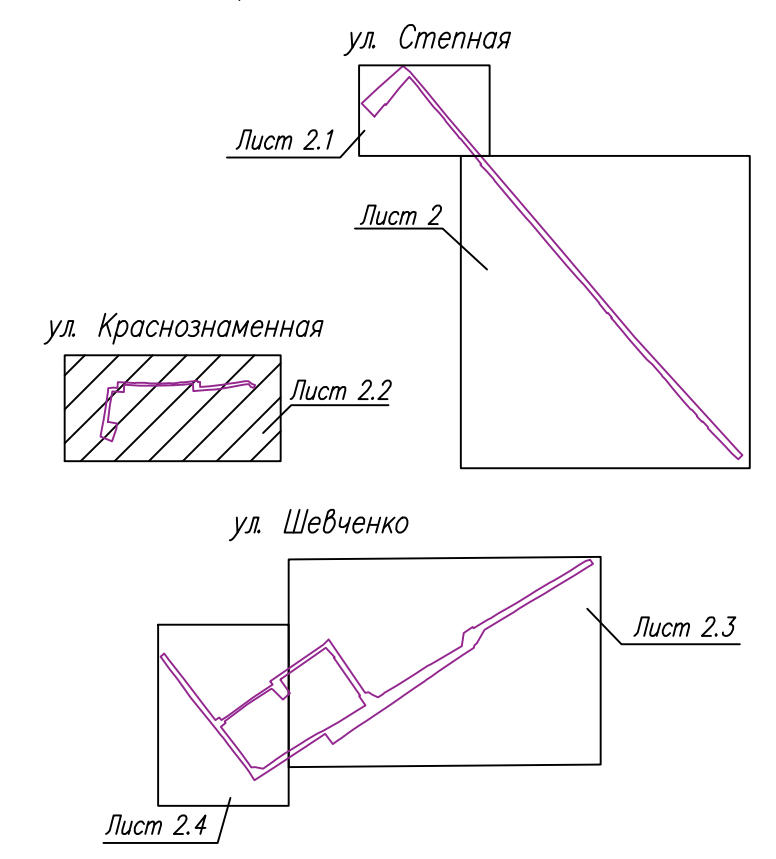


- Условные обозначения**
- граница устанавливаемых красных линий / граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - номера поворотных точек
 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка
 - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - существующие дороги

- Существующие коммуникации**
- линия электропередач
 - газопровод среднего давления
 - теплотрасса
 - канализация
 - водопровод
 - кабель связи

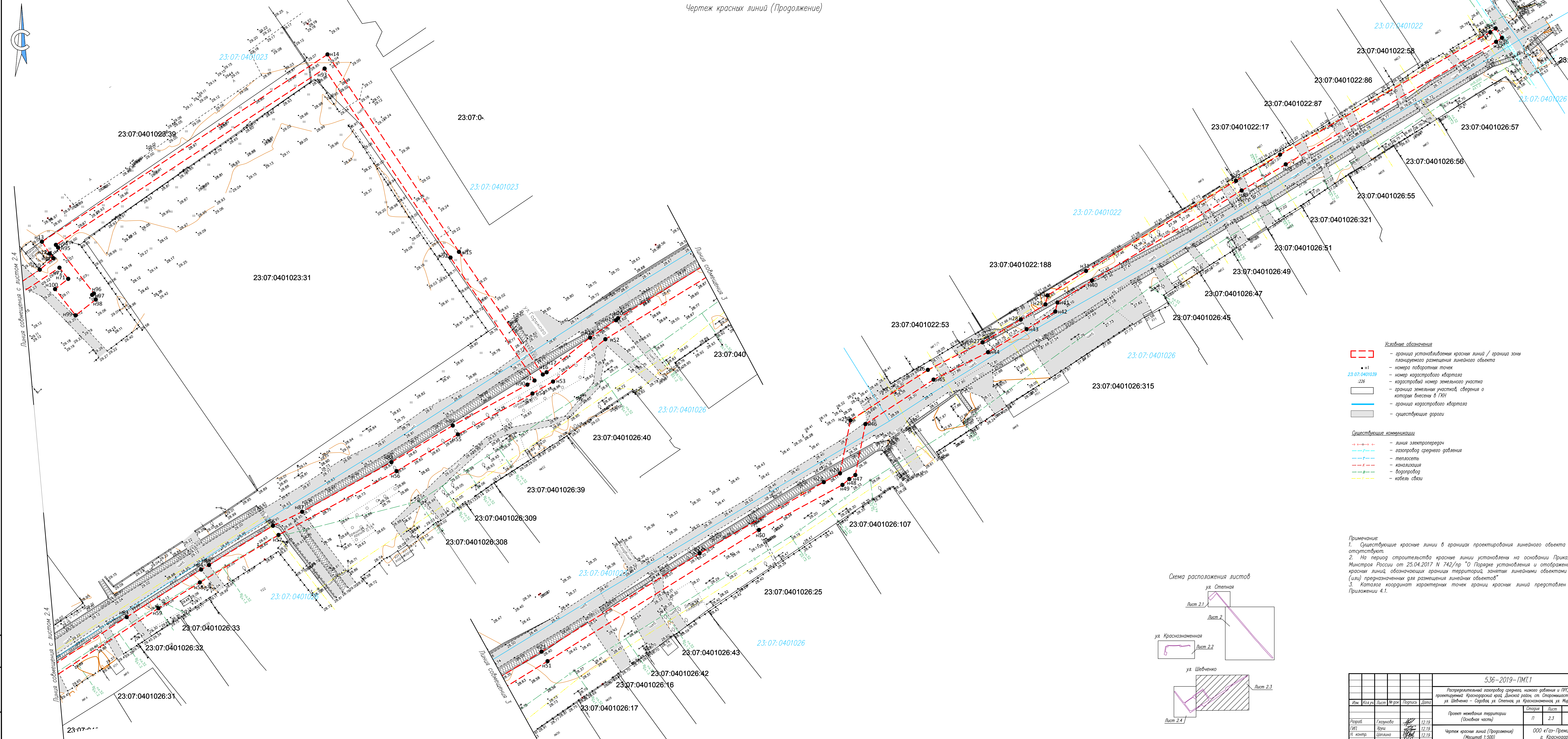
Примечание:
 1. Существующие красные линии в границах проектирования линейного объекта – отсутствуют.
 2. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов"
 3. Каталог координат характерных точек границ красных линий представлен в Приложении 4.1.

Схема расположения листов



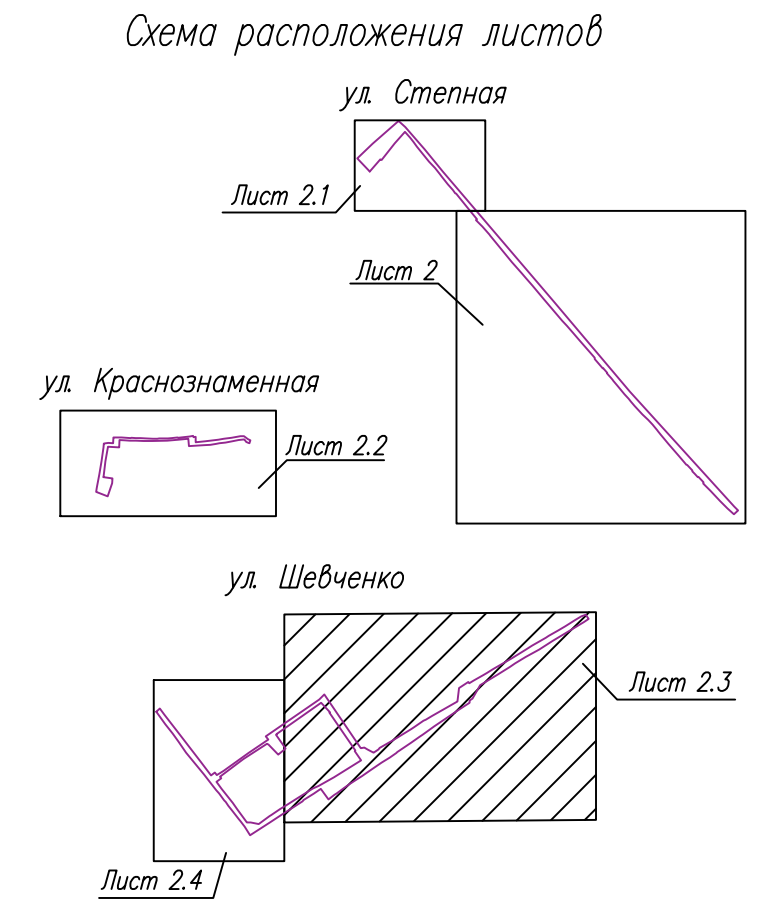
					536-2019-ПМТ.1			
					Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПРГ, проектируемый Краснодарский край, Динский район, ст. Старомишастовская, ул. Шевченко – Садовая, ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира			
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Проект межевания территории (Основная часть)	П	2.2
Разраб.	Глазнова				12.19	Чертеж красных линий (Продолжение) (Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премшум» г. Краснодар	
ГИП	Хуци				12.19			
Н. контр.	Цоплина				12.19			

Лист № по др. / Лист № в граде / Взам. инв. №



- Условные обозначения**
- границы устанавливаемых красных линий / границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - n1 - номера поворотных точек
 - 23:07:0401039 - номер кадастрового квартала
 - кадастровый номер земельного участка
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ГКН
 - границы кадастрового квартала
 - существующие дороги
- Существующие коммуникации**
- - - - линия электропередачи
 - - - - газопровод среднего давления
 - - - - теплотрасса
 - - - - канализация
 - - - - водопровод
 - - - - кабель связи

Примечания:
 1. Существующие красные линии в границах проектирования линейного объекта - отсутствуют.
 2. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Министра России от 23.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов".
 3. Каталог координат характерных точек границы красных линий представлен в Приложении 4.1.

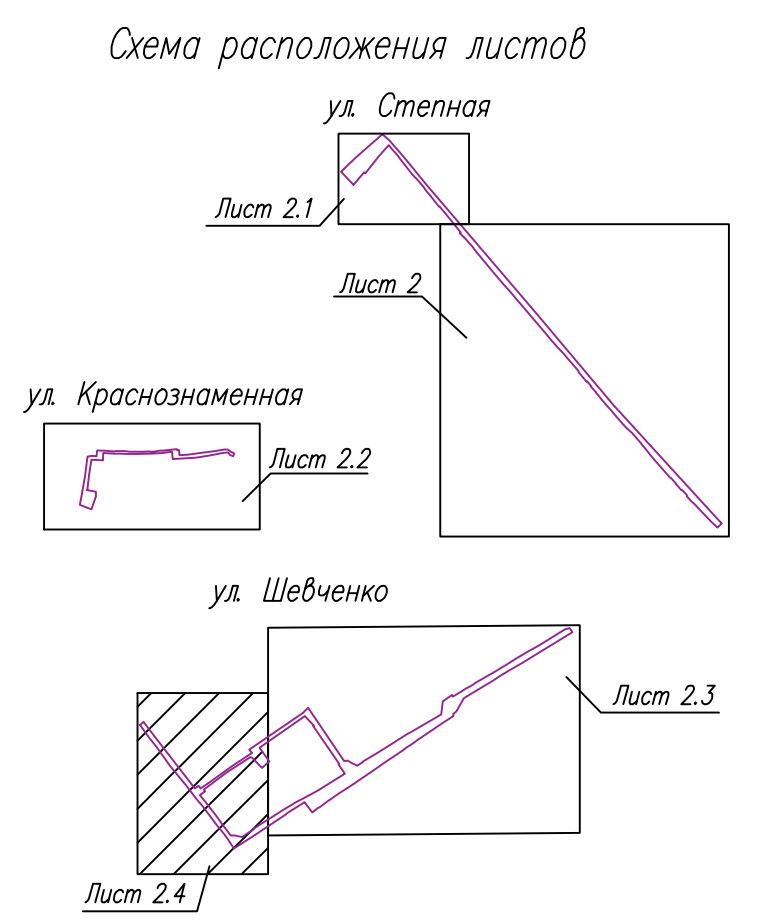


536-2019-ПМТ.1					
Распределительный газопровод среднего, низкого давления и ПУ, проектируемый Краснодарский край, Динской район, ст. Старомихайловская, ул. Шевченко - Садовод, ул. Степная, ул. Краснознаменная, ул. Мира					
Изм.	Код изм.	Лист	Исполн.	Дата	Листов
Разработ	Г.Курбанов	12.19			Старая
ГМП	Лунь	12.19			Лист
Н.инж.	Цыплина	12.19			2.3
Проект межквартальной территории (Основная часть)					Лист
Чертеж красных линий (Продолжение) (Масштаб 1:500)					п
					2.3
					Листов
					000 «Газ-Премия» г. Краснодар
					Формат А3



- Условные обозначения**
- граница устанавливаемых красных линий / граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - H1 - номера поворотных точек
 - 23:07:0401039 - номер кадастрового квартала
 - :226 - кадастровый номер земельного участка
 - граница земельных участков, сведения о которых внесены в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - существующие дороги
- Существующие коммуникации**
- - линия электропередач
 - - газопровод среднего давления
 - - теплотрасса
 - - канализация
 - - водопровод
 - - кабель связи

Примечание:
 1. Существующие красные линии в границах проектирования линейного объекта - отсутствуют.
 2. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Министра России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов".
 3. Каталог координат характерных точек границ красных линий представлен в Приложении 4.1.



					536-2019-ПМТ.1			
Распределительный газопровод среднего, нижнего давления и ПРГ, проектируемый Краснодарский край, Динской район, ст. Старомихайловская, ул. Шевченко - Садовая ул. Степная ул. Краснознаменная ул. Мира								
Изм.	Код.уч.	Лист	М.дрок	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
						Проект межевания территории (Основная часть)	п	2.4
Разраб.	Глазунова				12.19	Чертеж красных линий (Окончание) (Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премиум» г. Краснодар	
ГИП	Хрущ				12.19			
Н.контр.	Цаплина				12.19			
Формат А1								

Лист 2.4