

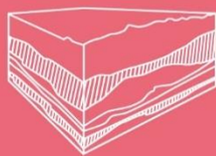


Общество с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания «ДонГИС»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка
Заветинского района Ростовской области (2 этап)»

Том 3. Проект межевания территории.

1123/16-3-ПМ



ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



ГИДРОМЕТЕОРОЛО-
ГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ



ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО



г. Ростов-на-Дону

2017г.

Заказчик – ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»

Подрядчик – ООО «УК «ДонГИС»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка
Заветинского района Ростовской области (2 этап)»**

Том 3. Проект межевания территории.

1123/16-3-ПМ

Управляющий



В.Т. Замиховский

Руководитель отдела



Т.Н. Секизова

Специалист



Ж.А. Скворцова

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

г. Ростов-на-Дону, 2017г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документов	Марка и номер чертежа	Стр.	Примечание
3.1	Состав проекта			
3.2	Пояснительная записка			
	Графический материал			
3.4	Общие данные	ПП-1		
3.5	Чертеж межевания территории	ПМ-1-12		

Ине. № подл	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1123/16-3-ПМ	Лист
-----	------	----------	-------	------	--------------	------

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование документов	Примечание
1	1123/16-1-ПП	Том 1. Основная часть проекта планировки территории.	
		1.1. Пояснительная записка	
		1.2. Графические материалы	
2	1123/16-2-ПП	Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
		2.1. Пояснительная записка	
		2.2. Графические материалы	
3	1123/16-3-ПМ	Том 3. Проект межевания территории	
		3.1. Пояснительная записка	
		3.2. Графические материалы	

Име. № подл	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № подл	Подп. и дата
Име. № подл	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1123/16-3-ПМ	Лист
-----	------	----------	-------	------	--------------	------

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Основные цели для проекта межевания.

Подготовка проекта межевания территории для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод в с.Федосеевка (2 этап) Заветинского района» осуществляется в целях формирования земельного участка, предназначенного для строительства (эксплуатации) линейного объекта, с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на рассматриваемой территории, определения площади земельного участка.

Основными задачами проекта межевания территории линейного объекта, с учетом требований к составу, содержанию и порядку подготовки документации по планировке территории, установленных Градостроительным кодексом РФ, являются:

- определение в соответствии с документами территориального планирования или в случаях, предусмотренных законодательством, иными документами, зоны планируемого размещения линейного объекта;
- определение границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта местного значения;
- формирование земельного участка, планируемого для предоставления физическому или юридическому лицу для строительства (эксплуатации), планируемого к размещению линейного объекта;
- обеспечение публичности и открытости градостроительных решений;
- разработка охранной зоны с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта.

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. име. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1123/16-3-ПМ	Лист

низкого давлений. Границы охранной зоны устанавливаются на расстоянии 2 м с каждой стороны от оси газопровода.

Границы охранных зон подлежат уточнению после выполнения исполнительной топографической съемки по завершению строительства и получения разрешения на ввод объектов в эксплуатацию, и будут являться сервитутом на период эксплуатации, образуемого в результате наложения охранной зоны линейного объекта с участками, прошедшими процедуру ГКУ.

Площадь охранной зоны газопровода составляет 43029 м².

На данной территории отсутствуют границы территорий объектов культурного наследия, границы зон действия публичных сервитутов, а также земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных или муниципальных нужд.

Информация о земельных участках (данные кадастровых планов территории по состоянию на декабрь 2016 г.), полностью или частично попадающих в границы полосы отвода для строительства объектов, представлена в таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес	Наименование собственника, землепользователя, вид права	Категория земель	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5	6
1	-	-	земли неразграниченной государственной собственности в границах населенного пункта с.Федосеевка	земли населенных пунктов	59576
2	-	-	земли неразграниченной государственной собственности в границах Федосеевского сельского поселения	земли сельскохозяйственного назначения	13120
3	61:11:0070101:1180	Ростовская обл, р-н Заветинский, с Федосеевка	временный; под строительство газопровода высокого давления	земли населенных пунктов	96
4	61:11:0070101:1192	Ростовская обл, р-н Заветинский, район с Федосеевка	временный; под строительство распределительных сетей газопровода	земли населённых пунктов	217
5	61:11:0600013:1	Ростовская обл., р-н Заветинский, вблизи с.Федосеевка	СПК «Федосеевский» - аренда, общая долевая собственность; для сельскохозяйственного производства	земли сельскохозяйственного назначения	9828

Име. № подл	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № инв.	Подп. и дата
Изм	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

1123/16-3-ПМ

Лист

6	61:11:0070101:23	Ростовская обл, р-н Заветинский, с Федосеевка, ул Гагарина, стр 2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Федосеевская средняя общеобразовательная школа– постоянное (бессрочное) пользование; для размещения МОУ Федосеевской средней общеобразовательной школы	земли населённых пунктов	422
			Муниципальное образование " Заветинский район" – собственность; для размещения МОУ Федосеевской средней общеобразовательной школы		
7	61:11:0070101:58	Ростовская обл, р-н Заветинский, с Федосеевка, ул Пограничная, 12	Денисов Иван Иванович - собственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населённых пунктов	68
8	61:11:0070101:448	Ростовская обл, р-н Заветинский, с Федосеевка, ул Центральная, 2	Юсупов К.Ж., Юсупова Х.Х., Юсупова Т.К., Юсупов Т.К. - общая долевая собственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населённых пунктов	81
9	61:11:0070101:456	Ростовская обл., р-н Заветинский, с. Федосеевка, ул. Центральная, 12	Емцев Алексей Григорьевич - собственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населённых пунктов	41
10	61:11:0070101:521	Ростовская обл., р-н Заветинский, с. Федосеевка, ул. Центральная, 54	Азиев И.А., Азиева А.А., Азиев Ю.А., Азиев М.Н. - общая долевая собственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населённых пунктов	118
11	61:11:0070101:543	Ростовская обл, р-н Заветинский, с Федосеевка, ул Пограничная, 2	Умаров Алихан Абдурашидович - осбственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населённых пунктов	771
12	61:11:0070101:555	Ростовская обл, р-н Заветинский, с Федосеевка, ул Пограничная, 15	Чугунов Василий Александрович - собственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населённых пунктов	5
Общая площадь полосы отвода 84344 кв.м					

Каталог координат полосы отвода проектируемого газопровода в системе координат МСК-61 из земель неразграниченной государственной собственности представлен в таблице №2.

Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.
Изм	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата

1123/16-3-ПМ

Лист

Каталог координат поворотных точек полосы отвода из земель неразграниченной государственной собственности на период строительства проектируемого газопровода в системе координат МСК-61				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
:ЗУ1				
:ЗУ1(1)				
21	381915,88	3301609,21		
			44,68	336°39'36"
22	381956,90	3301591,51		
			97,47	325°38'23"
23	382037,36	3301536,50		
			4,29	297°49'15"
24	382039,36	3301532,71		
			0,96	27°53'50"
25	382040,21	3301533,16		
			15,38	109°07'48"
26	382035,17	3301547,69		
			90,11	145°38'23"
27	381960,78	3301598,55		
			55,95	156°39'56"
28	381909,41	3301620,71		
			13,20	299°21'45"
21	381915,88	3301609,21		
Площадь контура: 1167,23 кв.м		Периметр контура: 322,03 м		
:ЗУ1(2)				
29	382112,33	3302425,99		
			152,11	67°52'59"
30	382169,60	3302566,91		
			122,51	67°53'09"
31	382215,72	3302680,41		
			9,90	21°44'52"
32	382224,92	3302684,08		
			8,01	111°51'16"
33	382221,94	3302691,51		
			13,30	201°48'05"
34	382209,59	3302686,57		
			125,91	247°53'09"
35	382162,19	3302569,92		
			157,49	247°52'52"
36	382102,89	3302424,02		
			9,64	11°47'16"
29	382112,33	3302425,99		
Площадь контура: 2324,82 кв.м		Периметр контура: 598,88 м		

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

:ЗУ1(3)				
37	382069,77	3302342,51		
			31,68	247°52'46"
38	382057,84	3302313,16		
			87,53	262°07'35"
39	382045,85	3302226,46		
			4,20	317°18'49"
40	382048,94	3302223,61		
			8,00	47°25'56"
41	382054,35	3302229,50		
			82,35	82°08'04"
42	382065,62	3302311,08		
			19,27	67°52'02"
43	382072,88	3302328,93		
			13,93	102°53'57"
37	382069,77	3302342,51		
Площадь контура: 899,76 кв.м			Периметр контура: 246,96 м	
:ЗУ1(4)				
44	382363,27	3302246,24		
			21,73	92°57'16"
45	382362,15	3302267,94		
			1,77	356°26'38"
46	382363,92	3302267,83		
			8,13	96°08'44"
47	382363,05	3302275,91		
			38,15	88°18'09"
48	382364,18	3302314,04		
			45,50	132°59'46"
49	382333,15	3302347,32		
			80,88	81°40'32"
50	382344,86	3302427,35		
			61,13	15°31'56"
51	382403,76	3302443,72		
			39,42	332°58'48"
52	382438,88	3302425,81		
			198,43	50°24'01"
53	382565,36	3302578,70		
			24,73	85°59'19"
54	382567,09	3302603,37		
			33,53	85°59'54"
55	382569,43	3302636,82		
			93,03	81°05'44"
56	382583,83	3302728,73		
			100,64	81°05'40"
57	382599,41	3302828,16		
			4,59	25°06'53"

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

58	382603,57	3302830,11		
			102,05	85°04'32"
59	382612,33	3302931,78		
			79,89	86°05'43"
60	382617,77	3303011,48		
			78,20	80°30'45"
61	382630,66	3303088,61		
			5,80	104°22'18"
62	382629,22	3303094,23		
			134,66	65°52'30"
63	382684,26	3303217,13		
			61,77	65°52'15"
64	382709,51	3303273,50		
			64,88	96°03'37"
65	382702,66	3303338,02		
			8,00	186°10'26"
66	382694,71	3303337,16		
			62,72	276°03'31"
67	382701,33	3303274,79		
			59,60	245°51'53"
68	382676,96	3303220,40		
			137,46	245°52'19"
69	382620,77	3303094,95		
			6,91	284°25'07"
70	382622,49	3303088,26		
			76,90	260°31'01"
71	382609,82	3303012,41		
			80,21	266°05'48"
72	382604,36	3302932,39		
			97,35	265°04'25"
73	382596,00	3302835,40		
			4,24	204°59'33"
74	382592,16	3302833,61		
			104,90	261°05'59"
75	382575,93	3302729,97		
			93,38	261°05'29"
76	382561,47	3302637,72		
			33,87	266°00'17"
77	382559,11	3302603,93		
			22,22	266°00'03"
78	382557,56	3302581,76		
			17,04	230°19'56"
79	382546,68	3302568,64		
			2,15	264°07'49"
80	382546,46	3302566,50		
			1,47	176°06'30"

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Име. № подл.	Подп. и дата
					Име. № дубл.	Взам. ивн. №

1123/16-3-ПМ

Лист

81	382544,99	3302566,60		
			155,16	230°39'35"
82	382446,63	3302446,60		
			7,95	248°08'42"
83	382443,67	3302439,22		
			3,18	155°17'16"
84	382440,78	3302440,55		
			6,76	229°48'13"
85	382436,42	3302435,39		
			32,39	152°00'39"
86	382407,82	3302450,59		
			4,85	164°49'03"
87	382403,14	3302451,86		
			67,92	195°32'32"
88	382337,70	3302433,66		
			89,93	261°40'08"
89	382324,67	3302344,68		
			46,06	312°59'39"
90	382356,08	3302310,99		
			35,20	268°19'23"
91	382355,05	3302275,81		
			1,09	355°16'48"
92	382356,14	3302275,72		
			0,71	278°07'48"
93	382356,24	3302275,02		
			3,19	358°33'48"
94	382359,43	3302274,94		
			28,96	277°37'15"
44	382363,27	3302246,24		
Площадь контура: 9936,07 кв.м			Периметр контура: 2570,68 м	
:3У1(5)				
95	382356,95	3302240,15		
			13,52	247°34'09"
96	382351,79	3302227,65		
			37,00	275°52'43"
97	382355,58	3302190,84		
			12,73	186°32'20"
98	382342,93	3302189,39		
			3,95	136°13'55"
99	382340,08	3302192,12		
			9,51	181°44'48"
100	382330,57	3302191,83		
			0,91	89°22'13"
101	382330,58	3302192,74		
			23,19	180°04'27"
102	382307,39	3302192,71		

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Име. № инв. №
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

			15,18	187°38'58"
103	382292,35	3302190,69		
			2,77	272°28'50"
104	382292,47	3302187,92		
			30,90	184°14'58"
105	382261,65	3302185,63		
			0,91	94°23'55"
106	382261,58	3302186,54		
			14,60	187°35'50"
107	382247,11	3302184,61		
			70,87	185°13'17"
108	382176,53	3302178,16		
			2,19	123°28'22"
109	382175,32	3302179,99		
			63,47	183°58'30"
110	382112,00	3302175,59		
			7,09	127°43'34"
111	382107,66	3302181,20		
			1,96	180°00'00"
112	382105,70	3302181,20		
			2,42	88°06'24"
113	382105,78	3302183,62		
			17,82	127°54'42"
114	382094,83	3302197,68		
			6,08	180°00'00"
115	382088,75	3302197,68		
			10,60	137°13'02"
116	382080,97	3302204,88		
			8,00	227°10'38"
117	382075,53	3302199,01		
			13,74	317°14'28"
118	382085,62	3302189,68		
			5,30	0°00'00"
119	382090,92	3302189,68		
			28,33	307°51'39"
120	382108,31	3302167,31		
			63,03	4°01'50"
121	382171,18	3302171,74		
			2,37	303°17'15"
122	382172,48	3302169,76		
			75,84	5°13'11"
123	382248,01	3302176,66		
			60,46	7°39'06"
124	382307,93	3302184,71		
			28,29	0°03'39"
125	382336,22	3302184,74		

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. и.нв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1123/16-3-ПМ	Лист

			5,31	315°59'30"
126	382340,04	3302181,05		
			18,49	6°23'54"
127	382358,41	3302183,11		
			19,00	7°02'34"
128	382377,27	3302185,44		
			14,56	281°26'56"
129	382380,16	3302171,17		
			7,72	11°08'07"
130	382387,73	3302172,66		
			14,66	102°02'44"
131	382384,67	3302187,00		
			5,43	101°08'40"
132	382383,62	3302192,33		
			12,37	178°25'32"
133	382371,25	3302192,67		
			7,77	186°43'22"
134	382363,53	3302191,76		
			34,88	95°52'27"
135	382359,96	3302226,46		
			10,11	67°37'12"
136	382363,81	3302235,81		
			4,60	92°59'35"
137	382363,57	3302240,40		
			6,62	182°09'46"
95	382356,95	3302240,15		
Площадь контура: 3014,07 кв.м			Периметр контура: 794,60 м	
:ЗУ1(6)				
138	382082,11	3302036,39		
			20,19	7°30'44"
139	382102,13	3302039,03		
			26,34	7°27'34"
140	382128,25	3302042,45		
			21,75	7°25'20"
141	382149,82	3302045,26		
			21,89	8°24'28"
142	382171,47	3302048,46		
			36,94	8°04'39"
143	382208,04	3302053,65		
			39,04	7°30'20"
144	382246,75	3302058,75		
			31,66	7°30'48"
145	382278,14	3302062,89		
			70,39	340°44'47"
146	382344,59	3302039,68		
			22,96	10°49'14"

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

147	382367,14	3302043,99		
			19,26	10°49'54"
148	382386,06	3302047,61		
			19,77	11°49'17"
149	382405,41	3302051,66		
			0,35	281°38'01"
150	382405,48	3302051,32		
			3,10	10°46'01"
151	382408,53	3302051,90		
			8,01	101°05'08"
152	382406,99	3302059,76		
			42,10	190°49'46"
153	382365,64	3302051,85		
			20,81	190°49'46"
154	382345,20	3302047,94		
			70,14	160°44'46"
155	382278,98	3302071,07		
			33,56	187°31'00"
156	382245,71	3302066,68		
			39,09	187°30'44"
157	382206,96	3302061,57		
			37,01	188°04'39"
158	382170,32	3302056,37		
			21,83	188°24'04"
159	382148,72	3302053,18		
			21,69	187°23'25"
160	382127,21	3302050,39		
			26,34	187°28'52"
161	382101,09	3302046,96		
			20,20	187°30'30"
162	382081,06	3302044,32		
			8,00	277°32'33"
138	382082,11	3302036,39		
Площадь контура: 2660,46 кв.м			Периметр контура: 682,43 м	
:3У1(7)				
180	383014,80	3301634,45		
			96,92	247°45'42"
181	382978,12	3301544,74		
			8,01	337°45'36"
182	382985,53	3301541,71		
			96,92	67°46'02"
183	383022,20	3301631,42		
			8,00	157°43'58"
180	383014,80	3301634,45		
Площадь контура: 775,43 кв.м			Периметр контура: 209,84 м	

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Име. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

:3У1(8)				
184	382694,67	3301065,17		
			28,92	94°43'15"
185	382692,29	3301093,99		
			6,41	99°14'31"
186	382691,26	3301100,32		
			60,27	93°17'28"
187	382687,80	3301160,49		
			1,08	9°01'39"
188	382688,87	3301160,66		
			7,51	92°54'02"
189	382688,49	3301168,16		
			84,37	10°15'18"
190	382771,51	3301183,18		
			18,13	357°14'59"
191	382789,62	3301182,31		
			1,46	103°27'55"
192	382789,28	3301183,73		
			8,92	18°26'06"
193	382797,74	3301186,55		
			3,44	87°40'10"
194	382797,88	3301189,99		
			26,94	177°24'15"
195	382770,97	3301191,21		
			83,24	190°15'20"
196	382689,06	3301176,39		
			33,95	73°50'20"
197	382698,51	3301209,00		
			53,50	92°42'38"
198	382695,98	3301262,44		
			1,72	5°40'39"
199	382697,69	3301262,61		
			42,71	10°59'11"
200	382739,62	3301270,75		
			8,61	10°59'01"
201	382748,07	3301272,39		
			21,00	11°32'05"
202	382768,65	3301276,59		
			23,29	13°01'40"
203	382791,34	3301281,84		
			22,24	12°56'12"
204	382813,02	3301286,82		
			3,08	115°23'58"
205	382811,70	3301289,60		
			15,58	24°15'41"
206	382825,90	3301296,00		

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. и инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

			5,52	298°28'10"
207	382828,53	3301291,15		
			2,13	27°02'44"
208	382830,43	3301292,12		
			108,81	13°59'53"
209	382936,01	3301318,44		
			50,43	336°46'12"
210	382982,35	3301298,55		
			6,36	14°50'40"
211	382988,50	3301300,18		
			63,63	334°09'07"
212	383045,76	3301272,44		
			9,00	36°52'12"
213	383052,96	3301277,84		
			70,72	154°09'21"
214	382989,31	3301308,67		
			6,56	194°50'29"
215	382982,97	3301306,99		
			50,35	156°46'12"
216	382936,70	3301326,85		
			107,78	194°13'00"
217	382832,22	3301300,38		
			9,95	166°17'05"
218	382822,55	3301302,74		
			15,58	204°15'41"
219	382808,35	3301296,34		
			4,43	224°16'04"
220	382805,18	3301293,25		
			16,06	192°59'21"
221	382789,53	3301289,64		
			23,19	193°03'34"
222	382766,94	3301284,40		
			20,85	191°32'11"
223	382746,51	3301280,23		
			8,57	190°58'08"
224	382738,10	3301278,60		
			42,36	190°58'04"
225	382696,51	3301270,54		
			3,03	185°52'49"
226	382693,50	3301270,23		
			5,90	185°26'58"
227	382687,63	3301269,67		
			59,79	272°42'47"
228	382690,46	3301209,95		
			36,83	253°50'19"
229	382680,21	3301174,58		

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. ивн. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

			72,47	272°29'29"
230	382683,36	3301102,18		
			20,11	276°59'52"
231	382685,81	3301082,22		
			21,60	275°15'33"
232	382687,79	3301060,71		
			6,50	279°55'34"
233	382688,91	3301054,31		
			3,20	9°43'39"
234	382692,06	3301054,85		
			9,99	95°30'59"
235	382691,10	3301064,79		
			3,59	6°04'33"
184	382694,67	3301065,17		
Площадь контура: 5455,62 кв.м			Периметр контура: 1421,64 м	
:ЗУ1(9)				
236	382514,19	3301723,95		
			2,97	199°17'24"
237	382511,39	3301722,97		
			9,05	289°09'20"
238	382514,36	3301714,42		
			5,30	83°23'06"
239	382514,97	3301719,68		
			4,34	100°21'07"
236	382514,19	3301723,95		
Площадь контура: 16,78 кв.м			Периметр контура: 21,65 м	
:ЗУ1(10)				
240	382532,06	3301664,75		
			0,61	286°04'25"
241	382532,23	3301664,16		
			0,47	19°58'59"
242	382532,67	3301664,32		
			17,13	288°09'36"
243	382538,01	3301648,04		
			8,38	291°19'55"
244	382541,06	3301640,23		
			9,70	286°05'58"
245	382543,75	3301630,91		
			18,62	289°42'35"
246	382550,03	3301613,38		
			16,57	288°45'47"
247	382555,36	3301597,69		
			0,68	195°15'18"
248	382554,70	3301597,51		
			1,17	289°58'59"
249	382555,10	3301596,41		

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. и инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1123/16-3-ПМ	Лист
-----	------	----------	-------	------	--------------	------

			0,33	205°01'01"
250	382554,80	3301596,27		
			3,02	288°54'52"
251	382555,78	3301593,41		
			0,89	18°13'57"
252	382556,63	3301593,69		
			11,95	289°39'49"
253	382560,65	3301582,44		
			10,88	288°19'06"
254	382564,07	3301572,11		
			0,78	201°56'19"
255	382563,35	3301571,82		
			20,76	290°54'53"
256	382570,76	3301552,43		
			1,01	16°38'42"
257	382571,73	3301552,72		
			19,67	291°01'60"
258	382578,79	3301534,36		
			0,97	9°27'44"
259	382579,75	3301534,52		
			36,62	290°01'24"
260	382592,29	3301500,11		
			0,95	201°41'21"
261	382591,41	3301499,76		
			0,63	289°35'32"
262	382591,62	3301499,17		
			1,64	261°34'23"
263	382591,38	3301497,55		
			2,73	290°49'35"
264	382592,35	3301495,00		
			19,77	289°59'35"
265	382599,11	3301476,42		
			20,26	289°42'19"
266	382605,94	3301457,35		
			23,77	289°32'25"
267	382613,89	3301434,95		
			13,40	289°13'10"
268	382618,30	3301422,30		
			0,69	202°06'34"
269	382617,66	3301422,04		
			19,42	290°20'19"
270	382624,41	3301403,83		
			1,07	19°06'47"
271	382625,42	3301404,18		
			18,86	290°56'37"
272	382632,16	3301386,57		

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

1123/16-3-ПМ

Лист

			1,53	202°42'23"
273	382630,75	3301385,98		
			18,08	284°46'27"
274	382635,36	3301368,50		
			55,47	284°33'17"
275	382649,30	3301314,81		
			4,05	293°05'14"
276	382650,89	3301311,08		
			0,83	235°20'55"
277	382650,42	3301310,40		
			6,45	284°04'46"
278	382651,99	3301304,14		
			10,82	291°28'02"
279	382655,95	3301294,07		
			1,27	205°45'19"
280	382654,81	3301293,52		
			17,43	284°35'11"
281	382659,20	3301276,65		
			0,92	6°16'16"
282	382660,11	3301276,75		
			13,66	277°34'21"
283	382661,91	3301263,21		
			0,71	4°49'50"
284	382662,62	3301263,27		
			16,74	276°20'38"
285	382664,47	3301246,63		
			5,12	331°26'03"
286	382668,97	3301244,18		
			15,49	273°57'42"
287	382670,04	3301228,73		
			3,79	216°12'18"
288	382666,98	3301226,49		
			50,64	271°53'24"
289	382668,65	3301175,88		
			3,90	296°02'20"
290	382670,36	3301172,38		
			40,59	273°14'02"
291	382672,65	3301131,85		
			34,74	271°32'02"
292	382673,58	3301097,12		
			19,25	277°38'31"
293	382676,14	3301078,04		
			32,48	268°52'15"
294	382675,50	3301045,57		
			8,47	300°02'49"
295	382679,74	3301038,24		

Ине. № подл	Подп. и дата
	Взам. инв. №
Ине. № дубл.	Подп. и дата
	Ине. № инв. №
Ине. № подл	Подп. и дата
	Ине. № инв. №

			12,89	273°22'46"
296	382680,50	3301025,37		
			0,87	22°24'58"
297	382681,30	3301025,70		
			1,92	276°34'14"
298	382681,52	3301023,79		
			7,07	3°24'16"
299	382688,58	3301024,21		
			16,43	93°21'00"
300	382687,62	3301040,61		
			8,13	120°07'47"
301	382683,54	3301047,64		
			30,86	88°52'02"
302	382684,15	3301078,49		
			19,44	97°39'18"
303	382681,56	3301097,76		
			34,43	91°30'52"
304	382680,65	3301132,18		
			42,32	93°14'16"
305	382678,26	3301174,43		
			3,81	116°01'35"
306	382676,59	3301177,85		
			44,70	91°53'50"
307	382675,11	3301222,53		
			3,99	36°14'18"
308	382678,33	3301224,89		
			24,28	93°58'05"
309	382676,65	3301249,11		
			3,29	151°20'02"
310	382673,76	3301250,69		
			2,04	151°40'49"
311	382671,96	3301251,66		
			20,36	96°20'36"
312	382669,71	3301271,90		
			1,71	184°42'28"
313	382668,01	3301271,76		
			6,55	98°25'37"
314	382667,05	3301278,24		
			33,16	104°32'51"
315	382658,72	3301310,34		
			62,16	104°32'37"
316	382643,11	3301370,51		
			20,38	104°32'51"
317	382637,99	3301390,24		
			29,22	110°18'29"
318	382627,85	3301417,64		

Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

			21,19	109°50'15"
319	382620,66	3301437,57		
			23,92	110°01'34"
320	382612,47	3301460,04		
			38,97	109°40'18"
321	382599,35	3301496,74		
			3,28	81°34'23"
322	382599,83	3301499,98		
			16,99	109°42'54"
323	382594,10	3301515,97		
			23,41	109°40'25"
324	382586,22	3301538,01		
			2,79	136°35'43"
325	382584,19	3301539,93		
			18,89	111°11'55"
326	382577,36	3301557,54		
			18,12	111°05'07"
327	382570,84	3301574,45		
			17,09	109°11'54"
328	382565,22	3301590,59		
			26,46	109°11'42"
329	382556,52	3301615,58		
			18,58	108°52'26"
330	382550,51	3301633,16		
			14,99	107°42'35"
331	382545,95	3301647,44		
			22,60	107°40'23"
332	382539,09	3301668,97		
			22,36	112°45'28"
333	382530,44	3301689,59		
			1,82	62°10'05"
334	382531,29	3301691,20		
			36,55	109°08'02"
335	382519,31	3301725,73		
			1,37	199°13'50"
336	382518,02	3301725,28		
			5,56	280°15'32"
337	382519,01	3301719,81		
			9,08	263°21'37"
338	382517,96	3301710,79		
			15,66	289°39'40"
339	382523,23	3301696,04		
			26,50	291°40'37"
340	382533,02	3301671,41		
			6,03	288°22'29"
341	382534,92	3301665,69		

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. и инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

			3,01	198°11'39"
240	382532,06	3301664,75		
Площадь контура: 5427,26 кв.м		Периметр контура: 1491,07 м		
:ЗУ1(11)				
342	383035,95	3301010,59		
			9,10	120°08'35"
343	383031,38	3301018,46		
			18,51	212°35'58"
344	383015,79	3301008,49		
			51,68	211°53'50"
345	382971,91	3300981,18		
			47,71	212°05'40"
346	382931,49	3300955,83		
			56,63	222°40'01"
347	382889,85	3300917,45		
			8,75	222°41'01"
348	382883,42	3300911,52		
			0,39	300°27'56"
349	382883,62	3300911,18		
			4,64	217°54'27"
350	382879,96	3300908,33		
			32,81	215°10'20"
351	382853,14	3300889,43		
			24,20	217°49'53"
352	382834,03	3300874,59		
			2,34	208°06'05"
353	382831,97	3300873,49		
			1,16	218°21'05"
354	382831,06	3300872,77		
			0,95	298°10'43"
355	382831,51	3300871,93		
			13,08	203°02'15"
356	382819,47	3300866,81		
			9,98	208°01'43"
357	382810,66	3300862,12		
			48,12	208°06'14"
358	382768,21	3300839,45		
			39,77	173°45'48"
359	382728,68	3300843,77		
			1,24	185°34'20"
360	382727,45	3300843,65		
			8,00	275°22'57"
361	382728,20	3300835,69		
			0,42	4°05'08"
362	382728,62	3300835,72		
			41,42	353°46'39"

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Име. № подл.	Подп. и дата
					Име. № дубл.	Взам. и инв. №

1123/16-3-ПМ

Лист

363	382769,80	3300831,23		
			50,59	28°05'59"
364	382814,43	3300855,06		
			27,17	28°06'08"
365	382838,40	3300867,86		
			24,69	37°49'34"
366	382857,90	3300883,00		
			33,14	35°10'19"
367	382884,99	3300902,09		
			7,18	42°41'13"
368	382890,27	3300906,96		
			37,86	305°35'00"
369	382912,30	3300876,17		
			36,63	305°32'03"
370	382933,59	3300846,36		
			46,96	302°47'12"
371	382959,02	3300806,88		
			37,61	302°28'08"
372	382979,21	3300775,15		
			78,75	300°35'13"
373	383019,28	3300707,36		
			6,26	263°01'22"
374	383018,52	3300701,15		
			7,58	262°57'00"
375	383017,59	3300693,63		
			39,18	220°15'31"
376	382987,69	3300668,31		
			7,17	181°21'30"
377	382980,52	3300668,14		
			71,11	225°34'11"
378	382930,74	3300617,36		
			67,58	311°34'08"
379	382975,58	3300566,80		
			45,82	229°38'49"
380	382945,91	3300531,88		
			79,70	229°39'05"
381	382894,31	3300471,14		
			30,83	229°38'41"
382	382874,35	3300447,65		
			124,83	269°37'42"
383	382873,54	3300322,82		
			69,33	316°38'32"
384	382923,95	3300275,22		
			7,99	46°37'20"
385	382929,44	3300281,03		
			65,86	136°38'12"

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. и №
Подп. и дата	
Име. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

386	382881,56	3300326,25		
			118,43	89°37'39"
387	382882,33	3300444,68		
			27,92	49°38'53"
388	382900,41	3300465,96		
			79,70	49°39'05"
389	382952,01	3300526,70		
			52,77	49°39'28"
390	382986,17	3300566,92		
			67,06	131°33'58"
391	382941,68	3300617,09		
			60,40	45°34'13"
392	382983,96	3300660,22		
			6,74	1°21'36"
393	382990,70	3300660,38		
			45,23	40°21'19"
394	383025,17	3300689,67		
			9,99	82°59'20"
395	383026,39	3300699,59		
			9,77	82°56'52"
396	383027,59	3300709,29		
			81,45	120°40'27"
397	382986,04	3300779,34		
			37,76	122°29'57"
398	382965,75	3300811,19		
			47,17	122°46'50"
399	382940,21	3300850,85		
			36,83	125°31'43"
400	382918,81	3300880,82		
			38,86	125°35'02"
401	382896,20	3300912,42		
			54,63	42°40'41"
402	382936,36	3300949,45		
			46,97	32°04'59"
403	382976,16	3300974,40		
			54,45	32°04'44"
404	383022,30	3301003,32		
			31,86	301°06'20"
405	383038,76	3300976,04		
			1,34	29°25'39"
406	383039,93	3300976,70		
			37,08	298°54'54"
407	383057,86	3300944,24		
			0,73	214°20'46"
408	383057,26	3300943,83		
			25,15	297°24'38"

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Ине. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

409	383068,84	3300921,50		
			15,19	274°09'10"
410	383069,94	3300906,35		
			103,27	295°02'29"
411	383113,65	3300812,79		
			8,00	25°03'37"
412	383120,90	3300816,18		
			101,84	115°02'42"
413	383077,79	3300908,44		
			13,09	94°49'19"
414	383076,69	3300921,48		
			26,99	303°48'28"
415	383091,71	3300899,05		
			61,59	298°19'15"
416	383120,93	3300844,83		
			51,39	298°18'38"
417	383145,30	3300799,59		
			82,08	298°17'53"
418	383184,21	3300727,32		
			26,33	298°17'52"
419	383196,69	3300704,14		
			9,43	331°54'48"
420	383205,01	3300699,70		
			74,58	289°48'45"
421	383230,29	3300629,53		
			29,74	289°48'43"
422	383240,37	3300601,55		
			121,84	286°14'01"
423	383274,43	3300484,57		
			6,94	225°14'00"
424	383269,54	3300479,64		
			36,68	297°24'12"
425	383286,42	3300447,08		
			3,97	24°41'40"
426	383290,03	3300448,74		
			3,22	41°13'10"
427	383292,45	3300450,86		
			1,20	339°26'38"
428	383293,57	3300450,44		
			5,04	24°44'08"
429	383298,15	3300452,55		
			25,39	310°39'19"
430	383314,69	3300433,29		
			5,62	40°31'26"
431	383318,96	3300436,94		
			2,59	64°49'21"

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. и №
Подп. и дата	
Име. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

432	383320,06	3300439,28		
			26,67	130°34'32"
433	383302,71	3300459,54		
			2,62	152°27'20"
434	383300,39	3300460,75		
			1,03	60°56'43"
435	383300,89	3300461,65		
			0,94	131°07'43"
436	383300,27	3300462,36		
			11,33	205°00'17"
437	383290,00	3300457,57		
			23,18	117°24'18"
438	383279,33	3300478,15		
			5,81	45°16'44"
439	383283,42	3300482,28		
			126,79	106°13'51"
440	383247,98	3300604,02		
			29,99	109°48'01"
441	383237,82	3300632,24		
			77,67	109°48'33"
442	383211,50	3300705,31		
			10,10	151°56'15"
443	383202,59	3300710,06		
			21,98	118°18'09"
444	383192,17	3300729,41		
			66,59	30°14'32"
445	383249,70	3300762,95		
			28,98	355°01'52"
446	383278,57	3300760,44		
			3,52	85°06'53"
447	383278,87	3300763,95		
			5,59	121°28'24"
448	383275,95	3300768,72		
			28,19	175°04'34"
449	383247,86	3300771,14		
			68,86	210°15'06"
450	383188,38	3300736,45		
			76,02	118°18'05"
451	383152,34	3300803,38		
			51,39	118°17'44"
452	383127,98	3300848,63		
			48,11	118°19'41"
453	383105,15	3300890,98		
			1,58	206°43'39"
454	383103,74	3300890,27		
			23,84	117°26'47"

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Име. № дубл.
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

455	383092,75	3300911,43		
			0,22	50°31'39"
456	383092,89	3300911,60		
			23,13	123°43'03"
457	383080,05	3300930,84		
			3,93	90°00'00"
458	383080,05	3300934,77		
			79,69	120°11'17"
459	383039,98	3301003,65		
			53,02	34°44'10"
460	383083,55	3301033,86		
			8,10	64°47'42"
461	383087,00	3301041,19		
			7,08	154°44'19"
462	383080,60	3301044,21		
			1,89	215°17'26"
463	383079,06	3301043,12		
			4,32	244°47'56"
464	383077,22	3301039,21		
			50,22	214°44'26"
342	383035,95	3301010,59		
Площадь контура: 17280,01 кв.м		Периметр контура: 4185,41 м		
:3У1(12)				
465	382618,08	3300835,18		
			3,27	276°08'48"
466	382618,43	3300831,93		
			17,52	22°12'08"
467	382634,65	3300838,55		
			0,97	22°20'53"
468	382635,55	3300838,92		
			60,66	320°52'53"
469	382682,61	3300800,65		
			43,48	318°06'49"
470	382714,98	3300771,62		
			7,99	48°05'34"
471	382720,32	3300777,57		
			43,68	138°05'58"
472	382687,81	3300806,74		
			56,57	140°52'59"
473	382643,92	3300842,43		
			9,64	22°42'24"
474	382652,81	3300846,15		
			63,95	349°15'59"
475	382715,64	3300834,24		
			1,85	6°30'40"
476	382717,48	3300834,45		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

1123/16-3-ПМ

Лист

			8,00	96°27'32"
477	382716,58	3300842,40		
			0,64	186°14'31"
478	382715,94	3300842,33		
			65,14	169°16'05"
479	382651,94	3300854,46		
			22,05	202°43'40"
480	382631,60	3300845,94		
			20,27	202°10'27"
481	382612,83	3300838,29		
			3,86	273°42'55"
482	382613,08	3300834,44		
			5,05	8°25'07"
465	382618,08	3300835,18		
Площадь контура: 1664,20 кв.м			Периметр контура: 434,60 м	
:ЗУ1(13)				
483	382606,74	3300833,46		
			2,27	95°03'26"
484	382606,54	3300835,72		
			7,63	202°09'50"
485	382599,47	3300832,84		
			0,18	292°22'48"
486	382599,54	3300832,67		
			7,24	6°15'42"
483	382606,74	3300833,46		
Площадь контура: 8,92 кв.м			Периметр контура: 17,33 м	
:ЗУ1(14)				
487	383045,01	3301716,86		
			1,87	116°01'00"
488	383044,19	3301718,54		
			133,40	170°11'53"
489	382912,74	3301741,25		
			76,49	177°23'59"
490	382836,33	3301744,72		
			41,66	229°01'11"
491	382809,01	3301713,27		
			14,91	170°13'41"
492	382794,32	3301715,80		
			1,59	108°39'44"
493	382793,81	3301717,31		
			13,15	168°09'06"
494	382780,94	3301720,01		
			8,00	259°33'38"
495	382779,49	3301712,14		
			13,28	347°44'33"
496	382792,47	3301709,32		

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1123/16-3-ПМ	Лист
-----	------	----------	-------	------	--------------	------

			1,45	287°11'23"
497	382792,90	3301707,93		
			20,64	350°05'42"
498	382813,23	3301704,38		
			41,81	50°17'53"
499	382839,94	3301736,55		
			72,01	357°24'19"
500	382911,88	3301733,29		
			135,86	350°11'35"
501	383045,75	3301710,15		
			54,27	247°45'34"
502	383025,21	3301659,92		
			8,01	337°45'36"
503	383032,62	3301656,89		
			45,64	67°46'02"
504	383049,89	3301699,14		
			18,38	105°23'50"
487	383045,01	3301716,86		
Площадь контура: 2691,29 кв.м			Периметр контура: 702,42 м	
:ЗУ1(15)				
517	381745,97	3301241,97		
			2,86	226°59'05"
518	381744,02	3301239,88		
			7,21	309°12'20"
519	381748,58	3301234,29		
			2,77	25°27'16"
520	381751,08	3301235,48		
			23,27	46°55'59"
512	381766,97	3301252,48		
			23,48	206°35'13"
517	381745,97	3301241,97		
Площадь контура: 116,37 кв.м			Периметр контура: 59,59 м	
:ЗУ1(16)				
521	381804,42	3301271,22		
			21,67	17°42'27"
522	381825,06	3301277,81		
			81,71	13°44'07"
523	381904,43	3301297,21		
			78,42	15°44'16"
524	381979,91	3301318,48		
			2,80	325°10'32"
525	381982,21	3301316,88		
			7,84	30°25'29"
526	381988,97	3301320,85		
			44,95	14°17'01"
527	382032,53	3301331,94		

Име. № подл.	Подп. и дата
	Взам. и инв. №
Име. № дубл.	Подп. и дата
	Име. № подл.
Име. № подл.	Подп. и дата
	Име. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

			103,83	14°09'58"
528	382133,20	3301357,35		
			3,85	103°31'50"
529	382132,30	3301361,09		
			1,20	14°02'10"
530	382133,46	3301361,38		
			3,94	193°11'26"
531	382129,62	3301360,48		
			4,15	113°43'27"
532	382127,95	3301364,28		
			100,45	194°10'14"
533	382030,56	3301339,69		
			43,37	194°21'59"
534	381988,55	3301328,93		
			7,76	210°06'08"
535	381981,84	3301325,04		
			2,80	145°10'32"
536	381979,54	3301326,64		
			6,19	194°18'20"
537	381973,54	3301325,11		
			73,96	195°49'04"
538	381902,38	3301304,95		
			61,49	193°44'08"
514	381842,65	3301290,35		
			42,75	206°34'59"
521	381804,42	3301271,22		
Площадь контура: 2527,76 кв.м			Периметр контура: 693,11 м	
:ЗУ1(17)				
549	382254,45	3301010,61		
			46,89	22°33'42"
550	382297,75	3301028,60		
			69,19	22°38'39"
551	382361,61	3301055,24		
			0,59	106°36'25"
552	382361,44	3301055,81		
			6,11	25°23'27"
553	382366,96	3301058,43		
			7,11	112°07'50"
554	382364,28	3301065,02		
			75,42	202°38'53"
555	382294,68	3301035,98		
			47,14	202°33'19"
539	382251,15	3301017,90		
			8,00	294°21'18"
549	382254,45	3301010,61		
Площадь контура: 974,11 кв.м			Периметр контура: 260,45 м	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Име. № дубл.	Взам. и инв. №	Подп. и дата
					Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № подл.

1123/16-3-ПМ

Лист

:ЗУ1(18)				
556	381545,11	3301723,42		
			27,71	347°44'57"
557	381572,19	3301717,54		
			126,87	353°28'09"
558	381698,24	3301703,11		
			1,05	336°22'14"
559	381699,20	3301702,69		
			1,75	254°03'17"
560	381698,72	3301701,01		
			19,57	341°37'14"
561	381717,29	3301694,84		
			55,16	336°42'26"
562	381767,95	3301673,03		
			108,51	336°40'01"
563	381867,59	3301630,05		
			13,40	120°00'36"
564	381860,89	3301641,65		
			97,77	156°39'46"
565	381771,12	3301680,38		
			56,15	156°42'47"
566	381719,54	3301702,58		
			19,57	161°37'14"
567	381700,97	3301708,75		
			1,76	74°08'39"
568	381701,45	3301710,44		
			1,23	156°59'07"
569	381700,32	3301710,92		
			130,29	173°28'06"
570	381570,88	3301725,74		
			25,28	174°00'19"
571	381545,74	3301728,38		
			5,00	262°45'41"
556	381545,11	3301723,42		
Площадь контура: 2635,93 кв.м			Периметр контура: 691,05 м	
Общая площадь :ЗУ1: 59576 кв.м				
:ЗУ2				
:ЗУ2(1)				
1	380945,01	3302333,82		
			66,03	104°16'57"
2	380928,72	3302397,81		
			28,65	133°13'05"
3	380909,10	3302418,69		
			9,05	251°02'40"
4	380906,16	3302410,13		
			22,37	313°13'29"

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

5	380921,48	3302393,83		
			45,06	284°18'05"
6	380932,61	3302350,17		
			20,52	307°10'37"
1	380945,01	3302333,82		
Площадь контура: 647,93 кв.м		Периметр контура: 191,68 м		
:ЗУ2(2)				
7	381073,58	3302165,20		
			70,13	31°35'04"
8	381133,32	3302201,93		
			182,78	31°32'22"
9	381289,10	3302297,54		
			8,13	111°30'48"
10	381286,12	3302305,10		
			184,20	211°32'20"
11	381129,13	3302208,75		
			70,95	211°35'43"
12	381068,70	3302171,58		
			8,03	307°24'43"
7	381073,58	3302165,20		
Площадь контура: 2032,63 кв.м		Периметр контура: 524,21 м		
:ЗУ2(3)				
13	381253,51	3301951,21		
			15,52	41°37'50"
14	381265,11	3301961,52		
			71,75	41°37'37"
15	381318,74	3302009,18		
			20,11	41°38'01"
16	381333,77	3302022,54		
			8,00	131°36'14"
17	381328,46	3302028,52		
			20,12	221°36'53"
18	381313,42	3302015,16		
			71,75	221°37'37"
19	381259,79	3301967,50		
			16,60	221°39'13"
20	381247,39	3301956,47		
			8,07	319°19'18"
13	381253,51	3301951,21		
Площадь контура: 863,65 кв.м		Периметр контура: 231,90 м		
:ЗУ2(4)				
163	383430,00	3302316,70		
			152,25	170°39'48"
164	383279,77	3302341,40		
			118,70	172°03'30"
165	383162,21	3302357,80		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Име. № подл.	Подп. и дата
					Име. № дубл.	Взам. и инв. №

1123/16-3-ПМ

Лист

Изм Лист № докум. Подп. Дата

			5,12	259°59'08"
166	383161,32	3302352,76		
			40,82	351°25'59"
167	383201,68	3302346,68		
			154,09	351°29'42"
168	383354,08	3302323,89		
			34,78	351°29'08"
169	383388,48	3302318,74		
			20,59	355°37'37"
170	383409,01	3302317,17		
			15,93	352°05'56"
171	383424,79	3302314,98		
			1,57	263°46'51"
172	383424,62	3302313,42		
			16,91	346°54'32"
173	383441,09	3302309,59		
			14,99	46°32'27"
174	383451,40	3302320,47		
			182,55	83°31'60"
175	383471,96	3302501,86		
			8,00	173°32'28"
176	383464,01	3302502,76		
			179,87	263°32'10"
177	383443,76	3302324,03		
			7,72	226°31'21"
178	383438,45	3302318,43		
			8,37	166°48'38"
179	383430,30	3302320,34		
			3,65	265°17'18"
163	383430,00	3302316,70		
Площадь контура: 3058,01 кв.м			Периметр контура: 965,91 м	
:3У2(5)				
504	383049,89	3301699,14		
			10,38	67°45'29"
505	383053,82	3301708,75		
			2,73	350°17'46"
506	383056,51	3301708,29		
			109,27	9°35'36"
507	383164,25	3301726,50		
			96,17	347°14'28"
508	383258,05	3301705,26		
			8,00	77°17'05"
509	383259,81	3301713,06		
			97,75	167°14'26"
510	383164,47	3301734,65		
			109,48	189°35'26"

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. и инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

511	383056,52	3301716,41		
			12,51	170°11'56"
488	383044,19	3301718,54		
			1,87	296°01'00"
487	383045,01	3301716,86		
			18,38	285°23'50"
504	383049,89	3301699,14		
Площадь контура: 1773,99 кв.м		Периметр контура: 466,55 м		
:3У2(6)				
512	381766,97	3301252,48		
			13,24	46°55'43"
513	381776,01	3301262,15		
			29,82	17°42'21"
521	381804,42	3301271,22		
			42,75	26°34'59"
514	381842,65	3301290,35		
			20,34	193°44'08"
515	381822,89	3301285,52		
			54,35	197°43'05"
516	381771,12	3301268,98		
			36,91	227°02'32"
517	381745,97	3301241,97		
			23,48	26°35'13"
512	381766,97	3301252,48		
Площадь контура: 639,24 кв.м		Периметр контура: 220,89 м		
:3У2(7)				
539	382251,15	3301017,90		
			82,01	202°33'56"
540	382175,42	3300986,43		
			39,05	213°14'47"
541	382142,76	3300965,02		
			28,47	292°07'22"
542	382153,48	3300938,65		
			8,00	22°10'25"
543	382160,89	3300941,67		
			21,87	112°07'56"
544	382152,65	3300961,93		
			18,96	33°09'43"
545	382168,52	3300972,30		
			9,68	38°17'25"
546	382176,12	3300978,30		
			0,85	298°04'21"
547	382176,52	3300977,55		
			3,20	33°47'22"
548	382179,18	3300979,33		
			81,51	22°33'59"

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

549	382254,45	3301010,61		
			8,00	114°21'18"
539	382251,15	3301017,90		
Площадь контура: 1135,14 кв.м		Периметр контура: 301,60 м		
:ЗУ2(8)				
571	381545,74	3301728,38		
			132,68	173°59'58"
572	381413,79	3301742,25		
			231,21	130°28'28"
573	381263,71	3301918,13		
			8,10	229°45'34"
574	381258,48	3301911,95		
			233,10	310°28'22"
575	381409,78	3301734,63		
			161,11	354°00'01"
576	381570,01	3301717,79		
			2,19	353°27'29"
557	381572,19	3301717,54		
			27,71	167°44'57"
556	381545,11	3301723,42		
			5,00	82°45'41"
571	381545,74	3301728,38		
Площадь контура: 2969,76 кв.м		Периметр контура: 801,10 м		
Общая площадь :ЗУ2: 13120 кв.м				

Каталог координат полосы отвода проектируемого газопровода в системе координат МСК-61 из земельного участка с КН 61:11:0070101:23 представлен в таблице №3.

Таблица №3

Часть земельного участка с КН 61:11:0070101:23 :23/чзу1				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
28	381909,41	3301620,71		
			11,31	156°39'18"
577	381899,03	3301625,19		
			41,54	156°39'23"
564	381860,89	3301641,65		
			13,40	300°00'36"
563	381867,59	3301630,05		
			30,79	336°39'26"
578	381895,86	3301617,85		
			21,80	336°39'23"
21	381915,88	3301609,21		
			13,20	119°21'45"

Име. № подл	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. ивн. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

28	381909,41	3301620,71		
Площадь части участка: 422 кв.м			Периметр части участка: 132,03 м	

Каталог координат полосы отвода проектируемого газопровода в системе координат МСК-61 из земельного участка с КН 61:11:0070101:58 представлен в таблице №4.

Таблица №4

Часть земельного участка с КН 61:11:0070101:58 :58/чзу2				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
25	382040,21	3301533,16		
			7,04	27°45'58"
579	382046,44	3301536,44		
			6,28	117°49'51"
580	382043,51	3301541,99		
			10,10	145°38'57"
26	382035,17	3301547,69		
			15,38	289°07'48"
25	382040,21	3301533,16		
Площадь части участка: 68 кв.м			Периметр части участка: 38,80 м	

Каталог координат полосы отвода проектируемого газопровода в системе координат МСК-61 из земельного участка с КН 61:11:0600013:1 представлен в таблице №5.

Таблица №5

Часть земельного участка с КН 61:11:0600013:1 :1/чзу3				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
:1/чзу3(1)				
573	381263,71	3301918,13		
			31,51	130°28'09"
581	381243,26	3301942,10		
			13,71	41°37'48"
13	381253,51	3301951,21		
			8,07	139°19'18"
20	381247,39	3301956,47		
			12,47	221°37'06"
582	381238,07	3301948,19		
			91,61	130°25'37"
583	381178,66	3302017,93		
			109,17	130°27'36"
584	381107,82	3302100,99		

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1123/16-3-ПМ	Лист
-----	------	----------	-------	------	--------------	------

595	382134,41	3301357,65		
			3,85	104°17'20"
530	382133,46	3301361,38		
			1,20	194°02'10"
529	382132,30	3301361,09		
Площадь части участка: 5 кв.м			Периметр части участка: 10,14 м	

Каталог координат полосы отвода проектируемого газопровода в системе координат МСК-61 из земельного участка с КН 61:11:0070101:543 представлен в таблице №7.

Таблица №7

Часть земельного участка с КН 61:11:0070101:543 :543/чзу5				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
43	382072,88	3302328,93		
			84,51	67°52'53"
596	382104,70	3302407,22		
			20,26	67°52'42"
29	382112,33	3302425,99		
			9,64	191°47'16"
36	382102,89	3302424,02		
			14,88	247°53'54"
597	382097,29	3302410,23		
			73,10	247°53'03"
37	382069,77	3302342,51		
			13,93	282°53'57"
43	382072,88	3302328,93		
Площадь части участка: 771 кв.м			Периметр части участка: 216,33 м	

Каталог координат полосы отвода проектируемого газопровода в системе координат МСК-61 из земельного участка с КН 61:11:0070101:521 представлен в таблице №8.

Таблица №8

Часть земельного участка с КН 61:11:0070101:521 :521/чзуб				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
137	382363,57	3302240,40		
			5,85	92°56'26"
44	382363,27	3302246,24		
			28,96	97°37'15"
94	382359,43	3302274,94		
			3,19	178°33'48"

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

93	382356,24	3302275,02		
			26,90	277°49'11"
598	382359,90	3302248,37		
			4,47	273°20'11"
599	382360,16	3302243,91		
			1,69	182°42'37"
600	382358,47	3302243,83		
			3,98	247°33'26"
95	382356,95	3302240,15		
			6,62	2°09'46"
137	382363,57	3302240,40		
Площадь части участка: 118 кв.м			Периметр части участка: 81,66 м	

Каталог координат полосы отвода проектируемого газопровода в системе координат МСК-61 из земельного участка с КН 61:11:0070101:448 представлен в таблице №9.

Таблица №9

Часть земельного участка с КН 61:11:0070101:448 :448/чзу7				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
212	383045,76	3301272,44		
			12,20	334°08'56"
613	383056,74	3301267,12		
			8,00	64°12'14"
614	383060,22	3301274,32		
			8,07	154°08'01"
213	383052,96	3301277,84		
			9,00	216°52'12"
212	383045,76	3301272,44		
Площадь части участка: 81 кв.м			Периметр части участка: 37,27 м	

Каталог координат полосы отвода проектируемого газопровода в системе координат МСК-61 из земельного участка с КН 61:11:0070101:456 представлен в таблице №10.

Таблица №10

Часть земельного участка с КН 61:11:0070101:456 :456/чзу8				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
235	382691,10	3301064,79		
			9,99	275°30'59"
234	382692,06	3301054,85		
			4,81	9°48'53"

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

615	382696,80	3301055,67		
			3,32	100°03'29"
616	382696,22	3301058,94		
			5,04	106°29'32"
617	382694,79	3301063,77		
			1,41	94°53'57"
184	382694,67	3301065,17		
			3,59	186°04'33"
235	382691,10	3301064,79		
Площадь части участка: 41 кв.м			Периметр части участка: 28,15 м	

Каталог координат полосы отвода проектируемого газопровода в системе координат МСК-61 из земельного участка с КН 61:11:0070101:1192 представлен в таблице №11.

Таблица №11

Часть земельного участка с КН 61:11:0070101:1192 :1192/чзу9				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
:1192/чзу9(1)				
239	382514,97	3301719,68		
			5,30	263°23'06"
238	382514,36	3301714,42		
			24,35	289°07'37"
618	382522,34	3301691,41		
			1,60	241°59'27"
619	382521,59	3301690,00		
			26,11	292°51'10"
620	382531,73	3301665,94		
			1,23	285°29'57"
240	382532,06	3301664,75		
			3,01	18°11'39"
341	382534,92	3301665,69		
			6,03	108°22'29"
340	382533,02	3301671,41		
			26,50	111°40'37"
339	382523,23	3301696,04		
			15,66	109°39'40"
338	382517,96	3301710,79		
			9,08	83°21'37"
337	382519,01	3301719,81		
			5,56	100°15'32"
336	382518,02	3301725,28		
			4,05	199°08'60"
236	382514,19	3301723,95		

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

			4,34	280°21'07"
239	382514,97	3301719,68		
Площадь контура части: 196,88 кв.м		Периметр контура части: 132,83 м		
:1192/чзу9(2)				
483	382606,74	3300833,46		
			6,42	8°47'13"
482	382613,08	3300834,44		
			3,86	93°42'55"
481	382612,83	3300838,29		
			6,79	202°13'27"
484	382606,54	3300835,72		
			2,27	275°03'26"
483	382606,74	3300833,46		
Площадь контура части: 19,69 кв.м		Периметр контура части: 19,34 м		
Площадь части участка: 216,57 кв.м		Периметр части участка: 152,17 м		

Каталог координат полосы отвода проектируемого газопровода в системе координат МСК-61 из земельного участка с КН 61:11:0070101:1180 представлен в таблице №12.

Таблица №12

Часть земельного участка с КН 61:11:0070101:1180 :1180/чзу10				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
465	382618,08	3300835,18		
			5,44	188°27'28"
621	382612,70	3300834,38		
			5,83	188°52'50"
622	382606,94	3300833,48		
			7,44	186°14'48"
486	382599,54	3300832,67		
			7,47	292°10'18"
623	382602,36	3300825,75		
			1,44	8°24'44"
624	382603,78	3300825,96		
			15,82	22°10'17"
466	382618,43	3300831,93		
			3,27	96°08'48"
465	382618,08	3300835,18		
Площадь части участка: 95,92 кв.м		Периметр части участка: 46,71 м		

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Ине. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

1123/16-3-ПМ

Лист

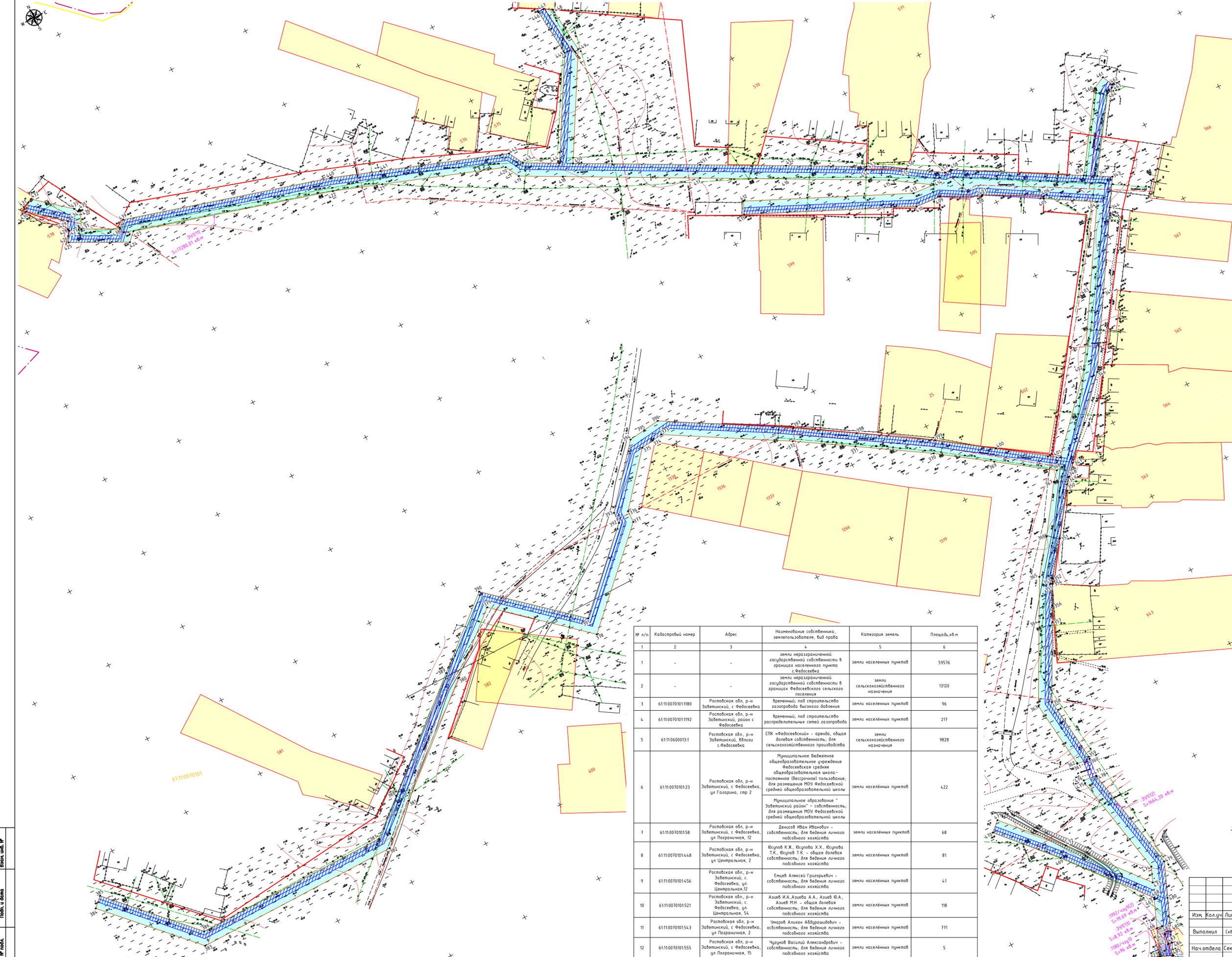
Ведомость чертежей

№ п/п	Наименование документов	Марка и номер чертежа	Примечание
1	2	3	4
1	Общие данные	ПП-1	Том 1-3
2	Чертеж планировки территории, М 1:1000	ПП-2-13	Том 1
3	Схема планировочной структуры территории	ПП-2	Том 2
4	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий объектов культурного наследия, М 1:1000	ПП-3-14	Том 2
5	Чертеж межевания территории, М 1:1000	ПМ-1-12	Том 3

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование
№136-ФЗ (в ред. от 23.05.2016г.)	Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ
№190-ФЗ (в ред. от 03.07.2016)	Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ
№191-ФЗ	Федеральный закон от 29.12.2004 №191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации" (ред. от 29.12.2015)
№87	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 №87 (ред. от 23.01.2016) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"
№878	Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 №878 (ред. от 17.05.2016) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"
№853-ЗС	Областной закон о градостроительной деятельности в Ростовской области от 14.01.2008г.
СНиП 11-04-2003	«Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»
СП 42.13330.2011	«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)
СП 42-101-2003	«Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (в замен СП 42-104-97)
РДС 30-201-98	«Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

Взам. инв. №												
Подп. и дата	1123/16-3-ПМ											
	Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»											
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
	Выполнил	Скворцова Ж.А.		01.17								
	Нач.отдела	Секизова Т.Н.		01.17								
Общие данные						<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов		1	
Стадия	Лист	Листов										
	1											
						ООО "Управляющая компания "ДонГИС"						



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ:
 Общая протяженность трассы линейного объекта – 10784,8 м
 Площадь образуемого земельного участка на период строительства проектируемого линейного объекта – 84344 кв.м, в том числе:
 – 59576 кв.м из земель неразграниченной государственной собственности в границах с. Федосеевка
 – 13120 кв.м из земель неразграниченной государственной собственности в границах Федосеевского сельского поселения;
 – 96 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 61:11:0070101:1180;
 – 217 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 61:11:0070101:1192;
 – 9828 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 61:11:0600013:1;
 – 422 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 61:11:0070101:23;
 – 68 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 61:11:0070101:58;
 – 81 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 61:11:0070101:448;
 – 41 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 61:11:0070101:456;
 – 118 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 61:11:0070101:521;
 – 771 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 61:11:0070101:543;
 – 5 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 61:11:0070101:555.
 Площадь охранной зоны проектируемого линейного объекта на период эксплуатации – 43029 кв.м.

Охранная зона – это территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс инженерных коммуникаций и вокруг других объектов инженерной инфраструктуры для обеспечения нормальных условий их эксплуатации и исключения их повреждения.

Проектное решение полосы отвода и охранной зоны газопровода низкого и среднего давления разработано с учетом:

- существующей планировочной структуры рассматриваемой территории;
- градостроительных норм и правил;
- допустимых приближений к существующим строениям, подземным и наземным коммуникациям;
- границ и соответствующих ограничений зон с особыми условиями использования территории.

Образованный земельный участок на период строительства линейного объекта необходим для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отпада и резерва грунта, в том числе растительного, устройства объездов, перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, сборки конструкций.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):**
- границы земельных участков, по данным ГКН
 - границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
 - 61:11:0070101 – надписи кадастровых кварталов, по данным ГКН
 - 10 – надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным ГКН
 - граница населенного пункта с. Федосеевка, по данным Генерального плана

- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:**
- ось проектируемого газопровода низкого давления
 - охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)
 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из частей земельных участков (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
 - рабочий котлован для наклонно-направленного бурения
 - красные линии, предлагаемые при проектировании линейных объектов
 - 2 – поворотные точки границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения

- СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):**
- газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
 - ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
 - ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
 - ЛЭП высоковольтные подземные
 - водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
 - линии связи подземные, глубина в м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

Примечание:
 Каталог координат поворотных точек полосы отвода проектируемого газопровода представлен в томе 3 ППМТ (см. таблицы П2-12).

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес	Наименование собственника, землепользователя, вид права	Категория земель	Площадь, кв.м
1	2	3	4	5	6
1	-	-	земли неразграниченной государственной собственности в границах населенного пункта с. Федосеевка	земли населенных пунктов	59576
2	-	-	земли неразграниченной государственной собственности в границах Федосеевского сельского поселения	земли сельскохозяйственного назначения	13120
3	61:11:0070101:1180	Ростовская обл, р-н Завелинский, с. Федосеевка	Временный; под строительство газопровода высокого давления	земли населенных пунктов	96
4	61:11:0070101:1192	Ростовская обл, р-н Завелинский, район с. Федосеевка	Временный; под строительство распределительных сетей газопровода	земли населенных пунктов	217
5	61:11:0600013:1	Ростовская обл, р-н Завелинский, вблизи с. Федосеевка	СПК «Федосеевский» – аренда, общая долевая собственность, для сельскохозяйственного производства	земли сельскохозяйственного назначения	9828
6	61:11:0070101:23	Ростовская обл, р-н Завелинский, с. Федосеевка, ул. Гагарина, стр. 2	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Федосеевская средняя общеобразовательная школа – постоянное (всрочное) пользование; для размещения МОУ Федосеевской средней общеобразовательной школы	земли населенных пунктов	422
7	61:11:0070101:58	Ростовская обл, р-н Завелинский, с. Федосеевка, ул. Пограничная, 12	Муниципальное образование "Завелинский район" – собственность; для размещения МОУ Федосеевской средней общеобразовательной школы	земли населенных пунктов	68
8	61:11:0070101:448	Ростовская обл, р-н Завелинский, с. Федосеевка, ул. Центральная, 2	Денисов Иван Иванович – собственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населенных пунктов	81
9	61:11:0070101:456	Ростовская обл, р-н Завелинский, с. Федосеевка, ул. Центральная, 12	Юсупов К.Ж., Юсупова Х.Х., Юсупова Т.К., Юсупов Т.М. – общая долевая собственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населенных пунктов	41
10	61:11:0070101:521	Ростовская обл, р-н Завелинский, с. Федосеевка, ул. Центральная, 34	Енцив Алексей Григорьевич – собственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населенных пунктов	41
11	61:11:0070101:543	Ростовская обл, р-н Завелинский, с. Федосеевка, ул. Пограничная, 2	Азиев И.А., Азиева А.А., Азиев Ю.А., Азиев М.Н. – общая долевая собственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населенных пунктов	118
12	61:11:0070101:555	Ростовская обл, р-н Завелинский, с. Федосеевка, ул. Пограничная, 15	Чураев Алехан Александрович – собственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населенных пунктов	771
			Чураев Василий Александрович – собственность; для ведения личного подсобного хозяйства	земли населенных пунктов	5

Общая площадь полосы отвода 84344 кв.м

1123/16-3-ПМ					
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства газопровода в с. Федосеевка Завелинского района Ростовской области (2 этап)					
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Скворцова Ж.А.				02.17
Нач. отдела	Секизова Т.Н.				02.17
			Страница	Лист	Листов
			1		
Чертеж межевания территории М 1:1000			ООО "Управляющая компания "ДонИС"		

№ таб. № маш. № дата

Вариант, № дата

Лист, и дата



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным ГКН
- границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
- 61:11:0070101 - надписи кадастровых кварталов, по данным ГКН
- :10 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным ГКН
- граница населённого пункта с.Федосеевка, по данным Генерального плана

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода низкого давления
- охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из частей земельных участков (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
- рабочий котлован для наклонно-направленного бурения
- красные линии, предлагаемые при проектировании линейных объектов
- 2 - поворотные точки границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения

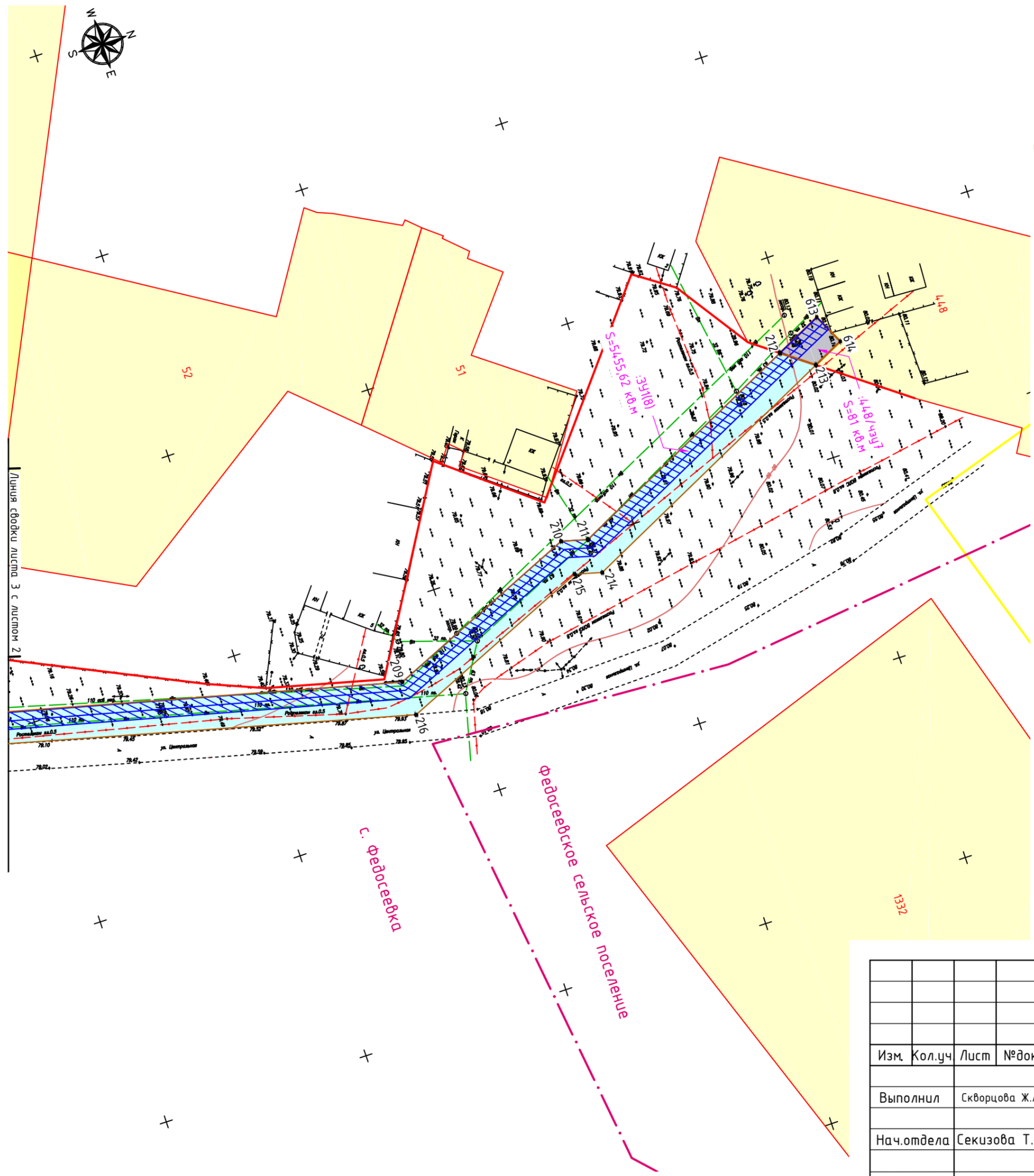
СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):

- газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП высоковольтные подземные
- водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- линии связи подземные, глубина в м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

Всего, шт. №
Полн. и дата
Инд. № подл.

1123/16-3-ПМ								
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
				<i>М.С.С.</i>	02.17		2	
				<i>В.С.С.</i>	02.17	Чертеж межевания территории М 1:1000		ООО "Управляющая компания "ДонГИС"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным ГКН
- границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
- 61:11:0070101 - надписи кадастровых кварталов, по данным ГКН
- :10 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным ГКН
- граница населённого пункта с.Федосеевка, по данным Генерального плана

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода низкого давления
- охранный зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из частей земельных участков (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
- рабочий котлован для наклонно-направленного бурения
- красные линии, предлагаемые при проектировании линейных объектов
- 2 - поворотные точки границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения

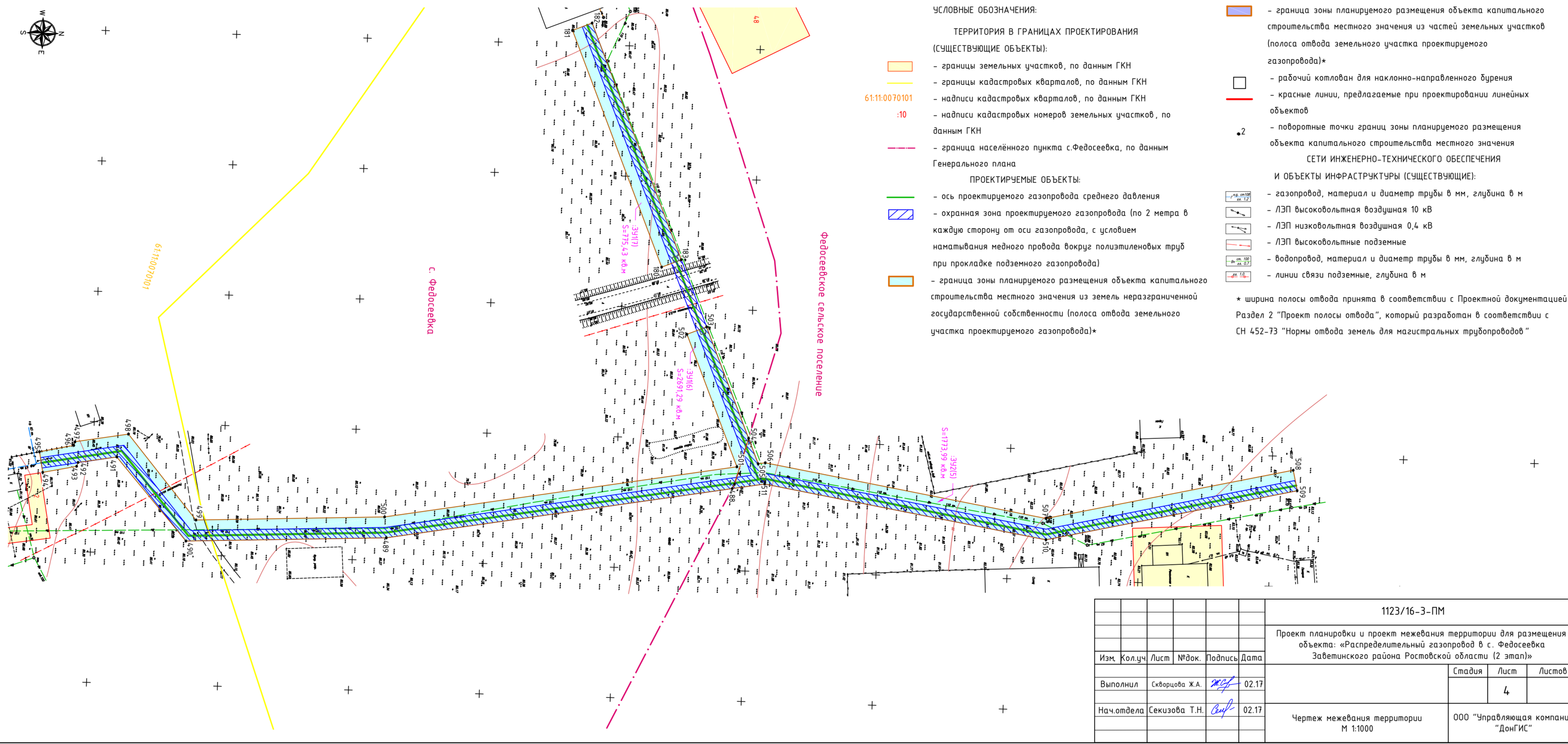
СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):

- г.п. ст108
г.п. 1.2 - газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП высоковольтные подземные
- г.п. ст. 100
г.п. 0.7 - водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- линии связи подземные, глубина в м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

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

1123/16-3-ПМ						
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
				<i>Ж.С.Ф.</i>	02.17	
				<i>Сек.</i>	02.17	
Чертеж межевания территории М 1:1000						
				Стадия	Лист	Листов
				3	3	3
				ООО "Управляющая компания "ДонГИС"		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным ГКН
- границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
- 61:11:0070101 - надписи кадастровых кварталов, по данным ГКН
- :10 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным ГКН
- граница населённого пункта с.Федосеевка, по данным Генерального плана

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода среднего давления
- охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из частей земельных участков (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*

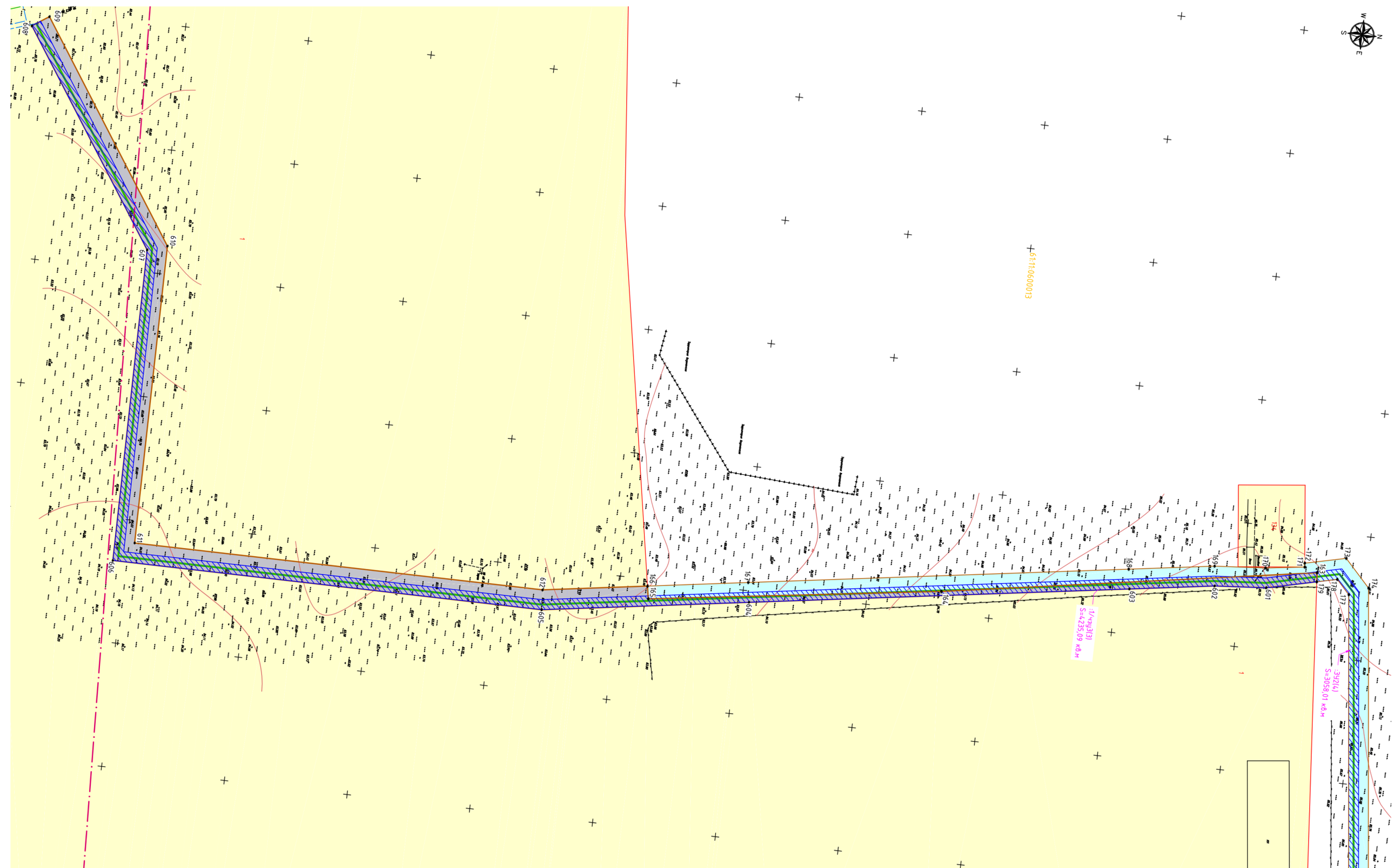
- рабочий котлован для наклонно-направленного бурения
- красные линии, предлагаемые при проектировании линейных объектов
- 2 - поворотные точки границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):

- газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП высоковольтные подземные
- водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- линии связи подземные, глубина в м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

1123/16-3-ПМ					
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>Ж.А. Скворцова</i>	02.17
				<i>Т.Н. Секизова</i>	02.17
Чертеж межевания территории М 1:1000					
			Стадия	Лист	Листов
				4	
			ООО "Управляющая компания "ДонГИС"		



Лист № 1
Дата
Взам. инв. №
Инв. № подл.

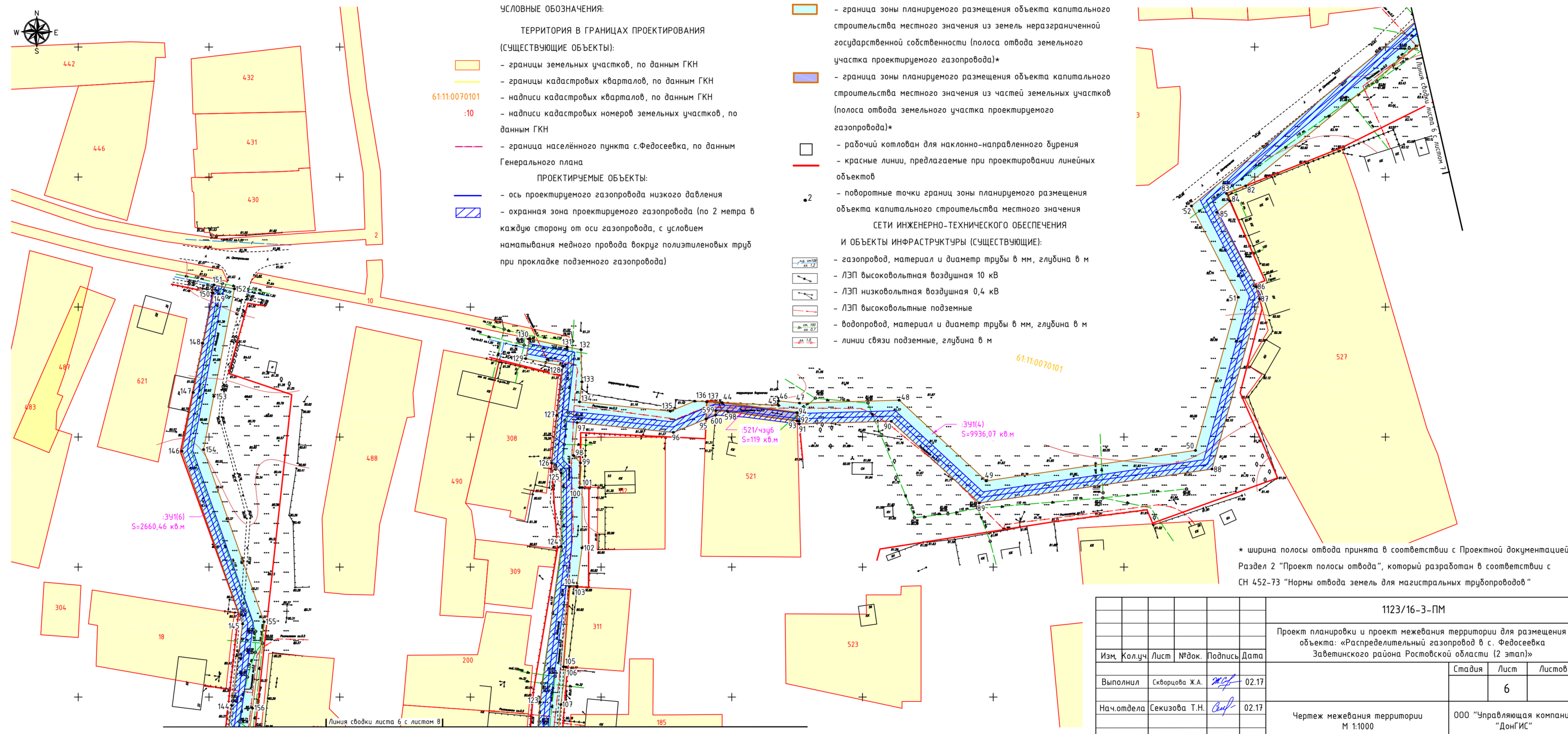
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
(СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным ГКН
- границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
- надписи кадастровых кварталов, по данным ГКН
- надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным ГКН
- граница населённого пункта с.Федосеевка, по данным Генерального плана
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:**
- ось проектируемого газопровода среднего давления
- охранный зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из частей земельных участков (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
- рабочий котлован для наклонно-направленного бурения
- красные линии, предлагаемые при проектировании линейных объектов
- поворотные точки границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения
- СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):**
- газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП высоковольтные подземные
- водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- линии связи подземные, глубина в м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

						1123/16-3-ПМ		
						Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил				Скворцова Ж.А.	02.17		5	
Нач.отдела				Секизова Т.Н.	02.17			
						Чертеж межевания территории М 1:1000		ООО "Управляющая компания "ДонГИС"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

(СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным ГКН
- границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
- 61:11:0070101
- :10
- границы населённого пункта с.Федосеевка, по данным Генерального плана

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

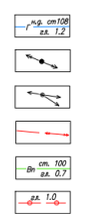
- ось проектируемого газопровода низкого давления
- охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из частей земельных участков (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*

- рабочий котлован для наклонно-направленного бурения
- красные линии, предлагаемые при проектировании линейных объектов
- 2

СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):

- газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП высоковольтные подземные
- водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- линии связи подземные, глубина в м

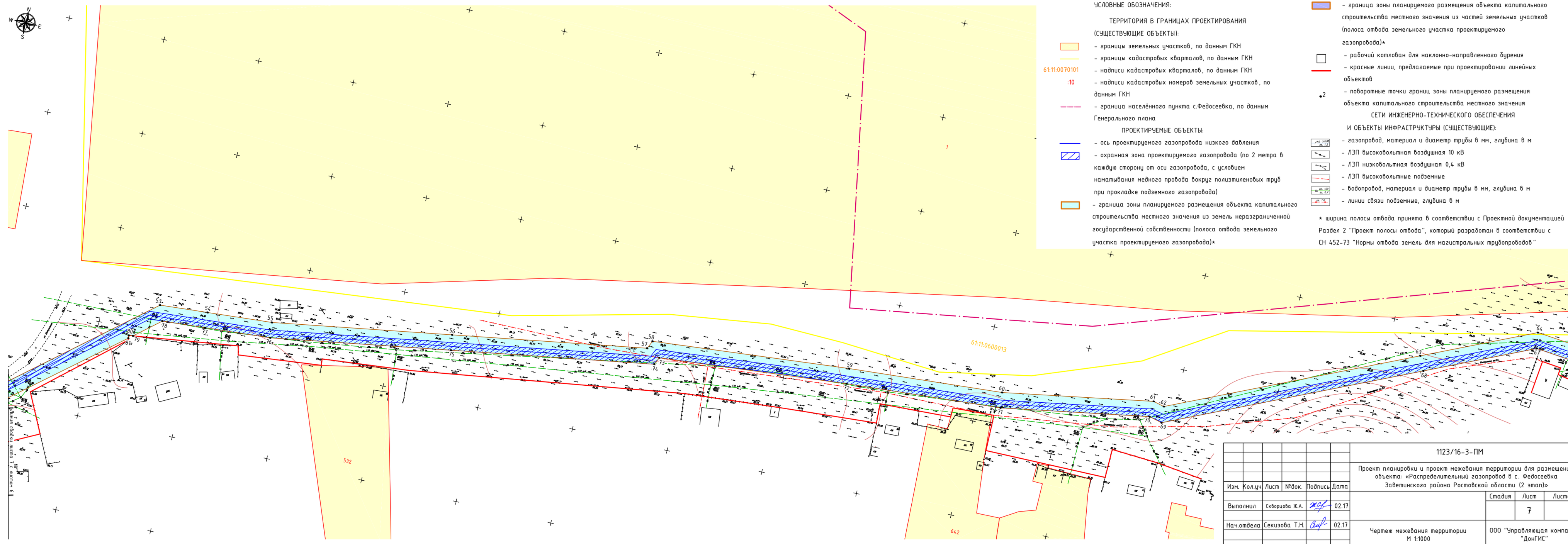


* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

Инф. № подл. Подл. и дата. Взам. инб. №

Линия сводки листа 6 с листом 8

						1123/16-3-ПМ		
						Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							6	
Выполнил	Скворцова Ж.А.				02.17	Чертеж межевания территории М 1:1000	ООО "Управляющая компания "ДОНГИС"	
Нач.отдела	Секизова Т.Н.				02.17			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным ГКН
- границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
- 61:11:0070101 - надписи кадастровых кварталов, по данным ГКН
- :10 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным ГКН
- граница населённого пункта с.Федосеевка, по данным Генерального плана
- ось проектируемого газопровода низкого давления
- охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

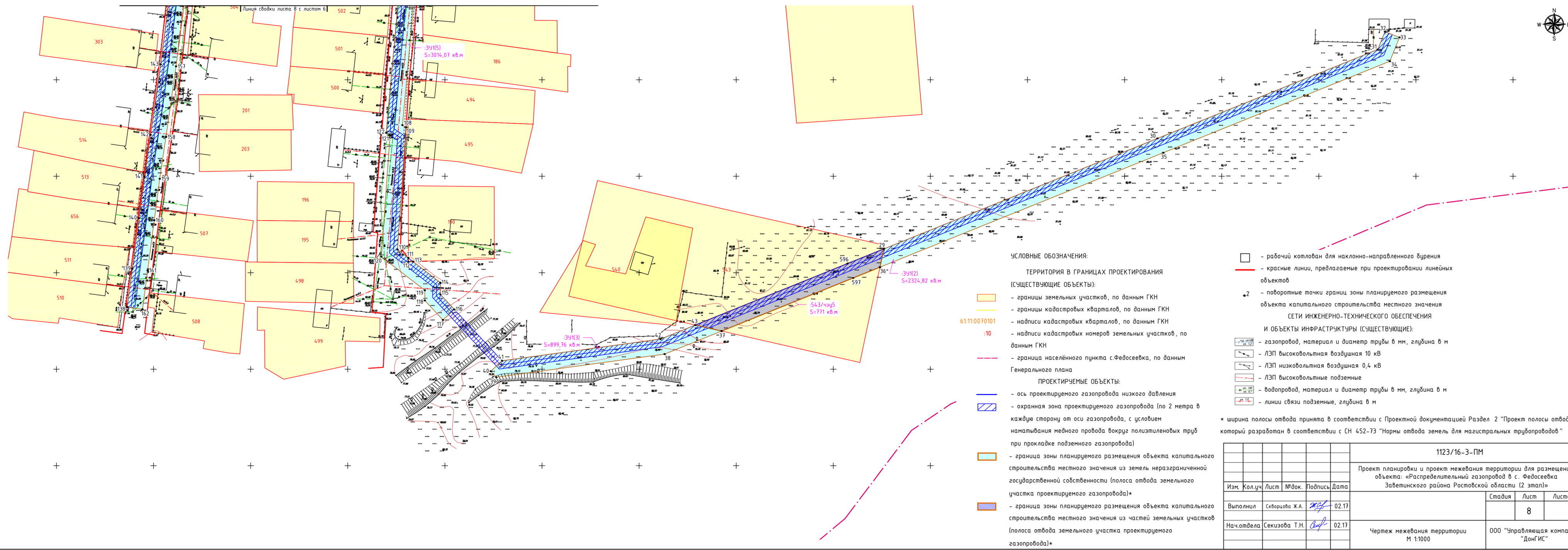
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из частей земельных участков (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
- рабочий котлован для наклонно-направленного бурения
- красные линии, предлагаемые при проектировании линейных объектов
- 2 - поворотные точки границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):
- газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП высоковольтные подземные
- водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- линии связи подземные, глубина в м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

Всех. уч. №
Полн. и дата
Инд. № подл.

Линия отвода участка 7.С. участком 6.1

					1123/16-3-ПМ			
					Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
				<i>ЖС</i>	02.17		7	
				<i>ВФ</i>	02.17			
						Чертеж межевания территории	ООО "Управляющая компания "ДонГИС"	
						М 1:1000		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным ГКН
- границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
- надписи кадастровых кварталов, по данным ГКН
- надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным ГКН
- граница населённого пункта с.Федосеевка, по данным Генерального плана

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода низкого давления
- охранный зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из частей земельных участков (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*

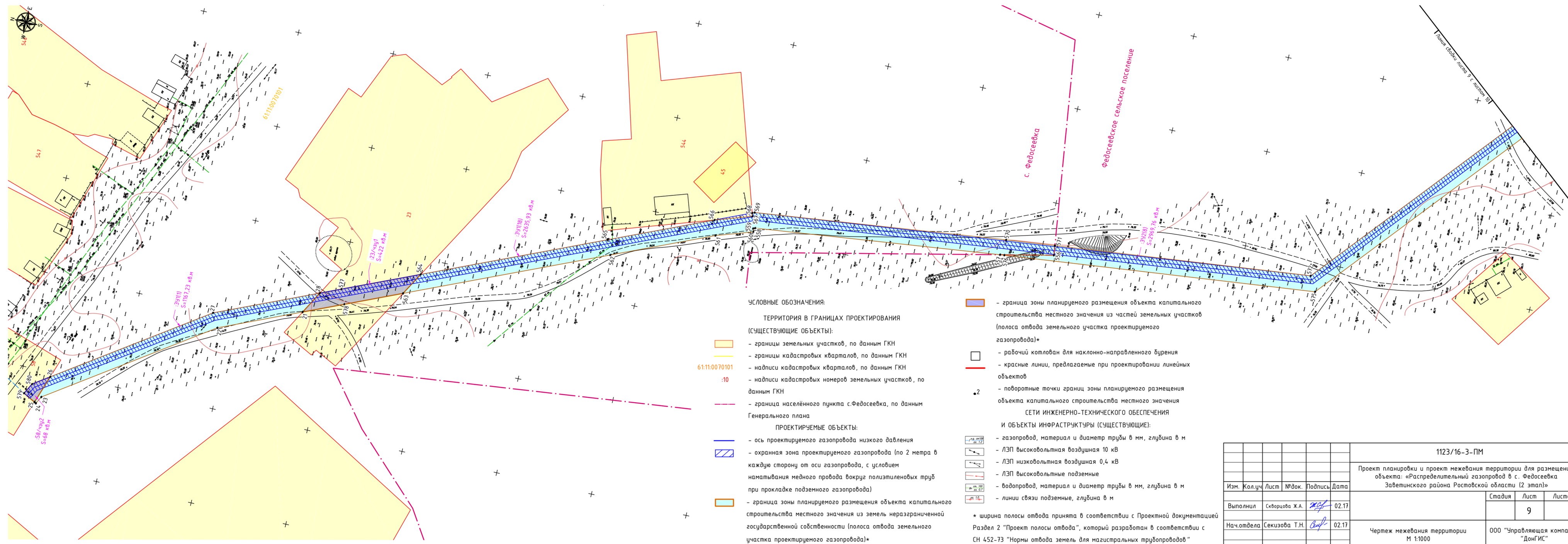
- рабочий котлован для наклонно-направленного бурения
- красные линии, предлагаемые при проектировании линейных объектов
- 2 - поворотные точки границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения

- СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):**
- газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
 - ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
 - ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
 - ЛЭП высоковольтные подземные
 - водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
 - линии связи подземные, глубина в м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

1123/16-3-ПМ					
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>Ж.А.</i>	02.17
				<i>Т.Н.</i>	02.17
Чертёж межевания территории М 1:1000					
			Стадия	Лист	Листов
			8		
			ООО "Управляющая компания "ДонГИС"		

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
(СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным ГКН
- границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
- 61:11:0070101 - надписи кадастровых кварталов, по данным ГКН
- :10 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным ГКН
- граница населённого пункта с.Федосеевка, по данным Генерального плана

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

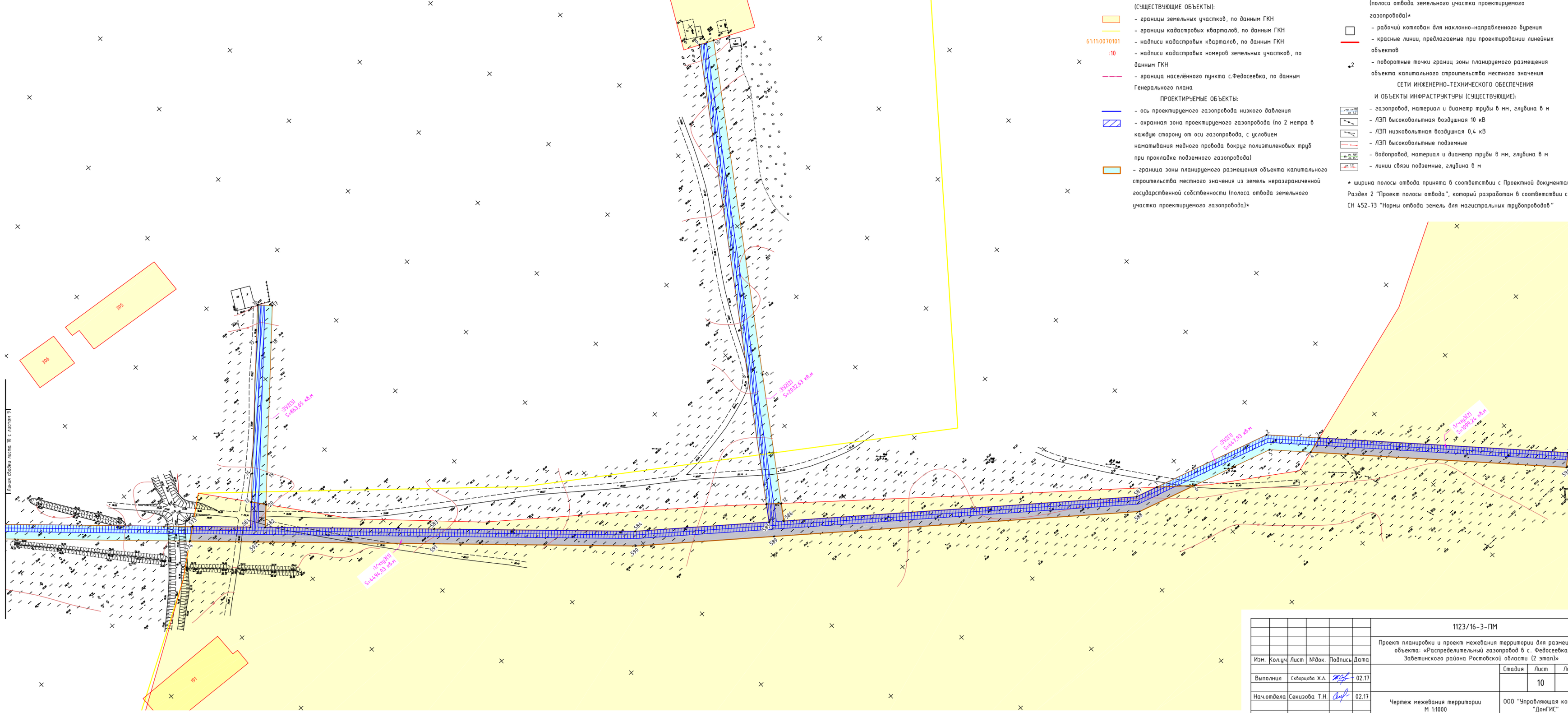
- ось проектируемого газопровода низкого давления
- охранный пояс проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
- рабочий котлован для наклонно-направленного бурения
- красные линии, предлагаемые при проектировании линейных объектов
- 2 - поворотные точки границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):

- газ. 100 - газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- ЛЭП 10 - ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- ЛЭП 0,4 - ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП 100 - ЛЭП высоковольтные подземные
- вод. 100 - водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- связь - линии связи подземные, глубина в м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

1123/16-3-ПМ					
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Скворцова Ж.А.	<i>Ж.А.</i>	02.17		
Нач.отдела	Секизова Т.Н.	<i>Т.Н.</i>	02.17		
Чертеж межевания территории М 1:1000					
			Стадия	Лист	Листов
				9	
			ООО "Управляющая компания "ДОНГИС"		

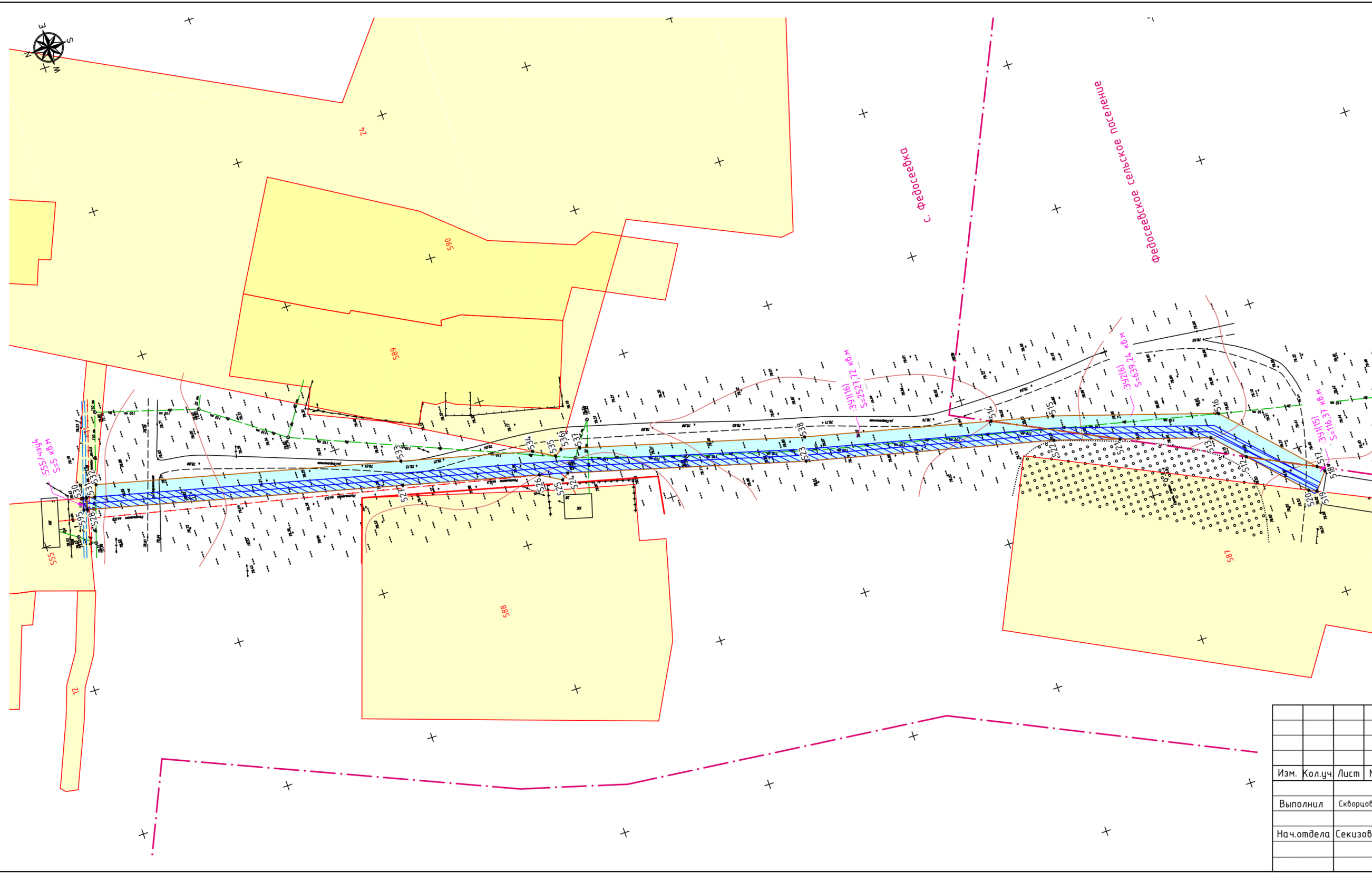


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):**
- границы земельных участков, по данным ГКН
 - границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
 - 61:11:0070101 :10 — надписи кадастровых кварталов, по данным ГКН
 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным ГКН
 - граница населённого пункта с.Федосеевка, по данным Генерального плана
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:**
- ось проектируемого газопровода низкого давления
 - охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)
 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
- И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):**
- газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
 - ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
 - ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
 - ЛЭП высоковольтные подземные
 - водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
 - линии связи подземные, глубина в м
- * ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

Линия отвода земли 10 с листом 9

Изд. № подл.
Подл. и дата
Взам. инв. №

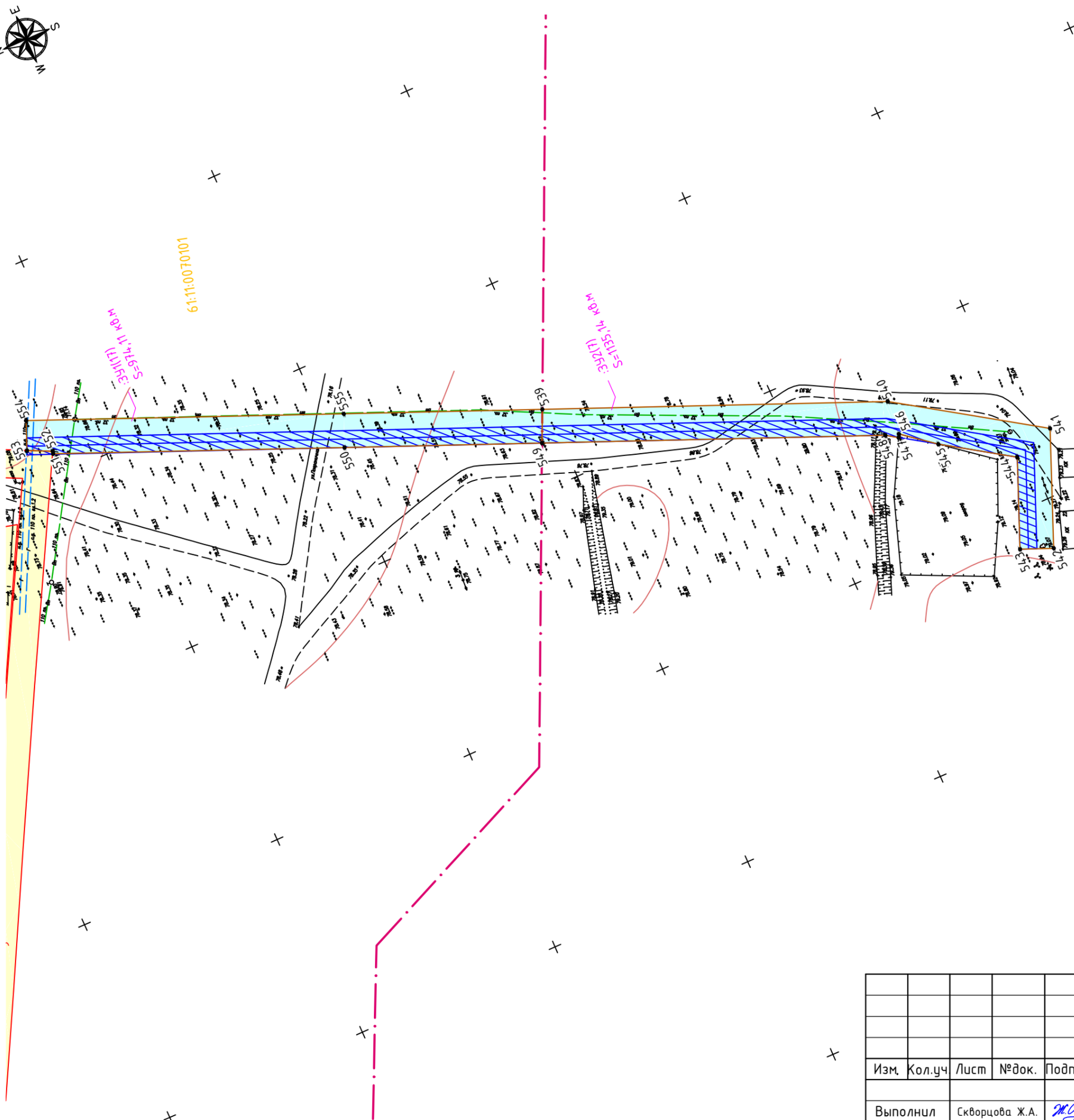
					1123/16-3-ПМ			
					Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							10	
Выполнил	Скворцова Ж.А.			<i>Ж.А. Скворцова</i>	02.17			
Нач.отдела	Секизова Т.Н.			<i>Т.Н. Секизова</i>	02.17			
Чертеж межевания территории М 1:1000						ООО "Управляющая компания "ДонГИС"		



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):**
- границы земельных участков, по данным ГКН
 - границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
 - 61:11:0070101 - надписи кадастровых кварталов, по данным ГКН
 - :10 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным ГКН
 - граница населённого пункта с.Федосеевка, по данным Генерального плана
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:**
- ось проектируемого газопровода низкого давления
 - охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)
 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из частей земельных участков (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
 - рабочий котлован для наклонно-направленного бурения
 - красные линии, предлагаемые при проектировании линейных объектов
 - 2 - поворотные точки границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения
- СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):**
- газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
 - ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
 - ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
 - ЛЭП высоковольтные подземные
 - водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
 - линии связи подземные, глубина в м
- * ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

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

1123/16-3-ПМ					
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>Ж.А.</i>	02.17
				<i>Т.Н.</i>	02.17
Выполнил Скворцова Ж.А.					
Нач.отдела Секизова Т.Н.					
Чертеж межевания территории М 1:1000				Стадия	Лист
				11	Листов
				ООО "Управляющая компания "ДонГИС"	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

(СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным ГКН
- границы кадастровых кварталов, по данным ГКН
- 61:11:0070101 - надписи кадастровых кварталов, по данным ГКН
- :10 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным ГКН
- граница населённого пункта с.Федосеевка, по данным Генерального плана

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода низкого давления
- охранная зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода, с условием наматывания медного провода вокруг полиэтиленовых труб при прокладке подземного газопровода)
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из земель неразграниченной государственной собственности (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения из частей земельных участков (полоса отвода земельного участка проектируемого газопровода)*
- рабочий котлован для наклонно-направленного бурения
- красные линии, предлагаемые при проектировании линейных объектов
- 2 - поворотные точки границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства местного значения

СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ):

- г.г. см.100
гг. 1,2 - газопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- / - ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- / - ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- / - ЛЭП высоковольтные подземные
- г.г. см.100
гг. 0,7 - водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- г.г. 1,0 - линии связи подземные, глубина в м

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

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода", который разработан в соответствии с СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов"

1123/16-3-ПМ					
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Распределительный газопровод в с. Федосеевка Заветинского района Ростовской области (2 этап)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>Ж.С.Ф.</i>	02.17
				<i>Сек.</i>	02.17
Чертеж межевания территории М 1:1000					
			Стадия	Лист	Листов
			12	12	12
				ООО "Управляющая компания "ДонГИС"	