



АО «Росгазификация»

Акционерное общество
Головной научно-исследовательский
и проектный институт
по распределению и использованию газа
«Гипрониигаз»

СРО – П – 082 – 14122009

Заказчик – АО «Газпром газораспределение Вологда»

**«Распределительные газопроводы с. Красное
(1 объект) Тарногского района Вологодской
области»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

Том 2. Проект межевания территории.

1892С /17-2-ПМ

**г. Саратов
2017**



АО «Росгазификация»

Акционерное общество
Головной научно-исследовательский
и проектный институт
по распределению и использованию газа
«Гипрониигаз»
СРО – П – 082 – 14122009г

Заказчик – АО «Газпром газораспределение Вологда»

**«Распределительные газопроводы с. Красное
(1 объект) Тарногского района Вологодской
области»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Том 2. Проект межевания территории.

1892С /17-2-ПМ

Заместитель генерального директора -
главный инженер

Д.И. Егоров

Начальник проектного комплекса -
Заместитель главного инженера

Д.А. Белоголовцев

Главный инженер проекта

Н. А. Крылова

г. Саратов
2017

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



ООО «ТЕКТОН»

344090, г. Ростов-на-Дону, пер. Машиностроительный 7/110, ком. 60
ИНН 6168087563 / КПП 616801001

Эл. Адрес: tectongeo@inbox.ru
р/с 407028102002300950861 Филиал «Южный» Банка ВТБ

Заказчик – АО «Газпром газораспределение Вологда»

Подрядчик – АО «Гипрониигаз»

Субподрядчик – ООО «ТЕКТОН»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**для строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы
с. Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области»**

Том 2. Проект межевания территории.

1892С/17-2-ПМ

Управляющий

Руководитель отдела

Специалист



В.М. Столбов

Т.Н. Секизова

Д.В. Исайкина

г. Ростов-на-Дону, 2017г.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документов	Марка и номер чертежа	Стр.	Примечание
1	Состав проекта			
2	Пояснительная записка			
	Графический материал			
3	Общие данные	ПМ-1		
4	Чертеж межевания территории	ПМ-2		

Ине. № подл	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1892С/17-2-ПМ				Лист

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование документов	Примечание
1	1892С/17-1-ПП	Том 1. Проект планировки территории	
		1. Основная часть проекта планировки территории (утверждаемая часть)	
		1.1.1. Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	
		1.1.2. Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка"	
		1.2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
		1.2.1. Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	
		1.2.2. Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"	
2	1892С/17-2-ПМ	Том 2. Проект межевания территории	
		Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории (утверждаемая часть)	
		2.1. Пояснительная записка	
		2.2. Графические материалы	
		Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории (обосновывающая часть)	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1892С/17-2-ПМ

Лист

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории
(утверждаемая часть).**

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

Подготовка проекта межевания территории для проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы с. Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области» 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:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Полоса отвода проектируемого газопровода состоит из земельного участка с условным номером :ЗУ1, образуемым в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса РФ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и частей земельных участков, границы которых установлены в

Ине. № подл	Подп. и дата				Ине. № дубл.	Взам. инв. №				Подп. и дата	
<p>- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;</p> <p>- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.</p> <p>Полоса отвода проектируемого газопровода состоит из земельного участка с условным номером :ЗУ1, образуемым в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса РФ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и частей земельных участков, границы которых установлены в</p>											
Ине. № подл					Подп. и дата					Лист	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ						

соответствии с требованиями земельного законодательства и внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Информация о земельных участках (данные кадастровых планов территории по состоянию на сентябрь 2017 г.), частично попадающих в границы полосы отвода, представлена в таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Кадастровый или условный номер	Адрес	Наименование собственника, землепользователя, вид права, вид разрешенного использования	Категория земель	Площадь, кв.м
1	:3У1	-	земли неразграниченной государственной собственности в границах населенного пункта с. Красное Заборского сельского поселения Тарногского района Вологодской области	земли населенных пунктов	20400
2	35:08:0000000:376	Вологодская область, р-н Тарногский, с Красное	для строительства объекта "Газопровод межпоселковый до д.Шкулевская - д.Исаковская-д.Игумновская- д.Веригино - д.Маклинская- д.Семеновская-с.Красное Тарногского района Вологодской области"	земли населенных пунктов	93
3	35:08:0201034:47	Вологодская область, Тарногский р-н, с Красное, ул Красная, д 76	Муниципальное образование "Тарногский муниципальный район" - собственность. Бюджетное образовательное учреждение Тарногского муниципального района Вологодской области "Заборская средняя общеобразовательная школа" - постоянное (бессрочное) пользование. Для общественных целей.	земли населенных пунктов	412
4	35:08:0201034:11	Вологодская область, Тарногский р-н, с Красное, ул Федоровская, д 15	для ведения личного подсобного хозяйства	земли населённых пунктов	123
5	35:08:0000000:495	Российская Федерация, Вологодская область, Тарногский р-н, с Красное	коммунальное обслуживание	земли населенных пунктов	259
6	35:08:0201034:83	Вологодская область, Тарногский р-н, с Красное	для ведения личного подсобного хозяйства	земли населённых пунктов	327
Общая площадь полосы отвода 21614 кв.м					

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

Сформированные границы земельного участка позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию линейного объекта в условиях сложившейся планировочной системы рассматриваемой территории.

Общая протяженность трассы проектируемого газопровода составляет 3080,6 м. Ширина полосы отвода земельного участка на период строительства составляет от 4 м до 26,6 м, площадь – 21614 м².

В соответствии с требованиями Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878, проектом определена предварительная охранная зона газопровода шириной 4 м (по 2 м по обе стороны от оси газопровода), общей площадью 12322,4 м².

Границы охранной зоны подлежат уточнению после выполнения исполнительной топографической съемки по завершению строительства.

Каталоги координат поворотных точек полосы отвода представлены в таблицах №2-7.

Таблица №2

Каталог координат поворотных точек полосы отвода из земель неразграниченной государственной собственности в границах населенного пункта с. Красное Заборского сельского поселения Тарногского района Вологодской области в системе координат МСК-35				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
:ЗУ1(1)				
1	497440,33	4177370,14		
			9,65	277°01'19"
2	497441,51	4177360,56		
			25,25	4°32'35"
3	497466,68	4177362,56		
			47,35	2°02'43"
4	497514,00	4177364,25		
			28,21	0°57'16"
5	497542,21	4177364,72		
			32,14	358°45'07"
6	497574,34	4177364,02		
			22,22	359°12'03"
7	497596,56	4177363,71		
			33,23	359°05'10"
8	497629,79	4177363,18		
			19,23	355°29'46"
9	497648,96	4177361,67		
			34,85	357°03'20"

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

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

10	497683,76	4177359,88		
			69,37	357°36'44"
11	497753,07	4177356,99		
			39,8	358°39'40"
12	497792,86	4177356,06		
			7,53	88°28'43"
13	497793,06	4177363,59		
			52,9	178°41'22"
14	497740,17	4177364,80		
			53,52	175°34'27"
15	497686,81	4177368,93		
			22,59	180°03'03"
16	497664,22	4177368,91		
			30,77	176°41'02"
17	497633,50	4177370,69		
			38,43	179°11'42"
18	497595,07	4177371,23		
			52,98	178°55'06"
19	497542,10	4177372,23		
			28,27	180°58'22"
20	497513,83	4177371,75		
			47,55	182°02'56"
21	497466,31	4177370,05		
			18,3	184°30'50"
22	497448,07	4177368,61		
			2,47	97°12'41"
23	497447,76	4177371,06		
			7,49	187°03'31"
1	497440,33	4177370,14		
Площадь контура: 2741,51 кв.м			Периметр контура: 724,11 м	
:ЗУ1(2)				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
24	497467,71	4177547,99		
			65,63	266°22'29"
25	497463,56	4177482,49		
			0,12	270°00'00"
26	497463,56	4177482,37		
			12,96	179°36'08"
27	497450,60	4177482,46		
			56,77	180°34'31"
28	497393,83	4177481,89		
			33,52	180°25'38"
29	497360,31	4177481,64		
			81,15	178°50'56"
30	497279,18	4177483,27		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

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

			3,41	262°44'59"
31	497278,75	4177479,89		
			2,49	352°23'25"
32	497281,22	4177479,56		
			7,21	324°08'53"
33	497287,06	4177475,34		
			0,4	25°16'40"
34	497287,42	4177475,51		
			0,9	5°04'47"
35	497288,32	4177475,59		
			72,12	358°50'53"
36	497360,43	4177474,14		
			69,61	0°30'07"
37	497430,04	4177474,75		
			40,98	0°05'52"
38	497471,02	4177474,82		
			12,3	359°57'12"
39	497483,32	4177474,81		
			8,26	91°19'04"
40	497483,13	4177483,07		
			2,12	25°57'43"
41	497485,04	4177484,00		
			18,81	0°05'29"
42	497503,85	4177484,03		
			9,53	354°38'32"
43	497513,34	4177483,14		
			17,08	358°51'35"
44	497530,42	4177482,80		
			19,95	355°08'27"
45	497550,30	4177481,11		
			12,28	354°57'12"
46	497562,53	4177480,03		
			11,91	267°32'45"
47	497562,02	4177468,13		
			8,58	354°34'55"
48	497570,56	4177467,32		
			17,36	86°12'05"
49	497571,71	4177484,64		
			20,56	175°01'58"
50	497551,23	4177486,42		
			11,66	176°21'45"
51	497539,59	4177487,16		
			9,15	174°58'53"
52	497530,48	4177487,96		
			16,85	178°15'55"
53	497513,64	4177488,47		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

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

			9,08	174°49'01"
54	497504,60	4177489,29		
			20,79	179°58'21"
55	497483,81	4177489,30		
			4,79	206°01'47"
56	497479,51	4177487,20		
			8,1	176°53'13"
57	497471,42	4177487,64		
			69,05	86°23'17"
58	497475,77	4177556,55		
			33,67	153°02'48"
59	497445,76	4177571,81		
			26,57	242°07'59"
60	497433,34	4177548,32		
			21,51	1°34'19"
61	497454,84	4177548,91		
			5,39	63°40'22"
62	497457,23	4177553,74		
			11,95	331°14'53"
24	497467,71	4177547,99		
Площадь контура: 3226,78 кв.м			Периметр контура: 854,57 м	
:3У1(3)				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
63	497703,00	4177384,84		
			29,64	88°37'38"
64	497703,71	4177414,47		
			122,69	93°08'23"
65	497696,99	4177536,98		
			12,68	98°20'27"
66	497695,15	4177549,53		
			30,6	98°20'31"
67	497690,71	4177579,81		
			6,87	11°45'05"
68	497697,44	4177581,21		
			30,57	21°57'29"
69	497725,79	4177592,64		
			26,71	6°20'25"
70	497752,34	4177595,59		
			37,49	5°11'15"
71	497789,68	4177598,98		
			35,22	350°57'56"
72	497824,46	4177593,45		
			20,26	348°16'07"
73	497844,30	4177589,33		
			19,69	335°13'51"

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

Ине. № подп	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подп	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

74	497862,18	4177581,08		
			2,51	273°53'24"
75	497862,35	4177578,58		
			20,59	321°33'58"
76	497878,48	4177565,78		
			7,3	51°27'02"
77	497883,03	4177571,49		
			29,95	140°57'49"
78	497859,77	4177590,35		
			14,48	155°38'52"
79	497846,58	4177596,32		
			21,24	168°17'36"
80	497825,78	4177600,63		
			36,34	170°57'37"
81	497789,89	4177606,34		
			66,4	185°39'08"
82	497723,81	4177599,80		
			17,94	202°26'52"
83	497707,23	4177592,95		
			25,86	198°05'30"
84	497682,65	4177584,92		
			10,48	278°30'33"
85	497684,20	4177574,56		
			26,38	278°47'15"
86	497688,23	4177548,49		
			12,34	278°20'25"
87	497690,02	4177536,28		
			67,44	272°59'30"
88	497693,54	4177468,93		
			54,66	273°18'51"
89	497696,70	4177414,36		
			29,35	268°37'60"
90	497696,00	4177385,02		
			7	358°31'37"
63	497703,00	4177384,84		
Площадь контура: 2897,70 кв.м			Периметр контура: 822,70 м	
:3У1(4)				
91	497456,91	4177601,93		
			25,42	196°22'55"
92	497432,52	4177594,76		
			55,49	176°23'01"
93	497377,14	4177598,26		
			24,04	160°56'22"
94	497354,42	4177606,11		
			9,31	144°42'20"
95	497346,82	4177611,49		

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

			16,9	85°06'45"
96	497348,26	4177628,33		
			5,88	185°04'16"
97	497342,40	4177627,81		
			23,2	270°47'25"
98	497342,72	4177604,61		
			8,79	326°02'19"
99	497350,01	4177599,70		
			27,14	340°56'39"
100	497375,66	4177590,84		
			57,46	356°23'53"
101	497433,01	4177587,23		
			27,2	15°34'09"
102	497459,21	4177594,53		
			6,45	335°44'23"
103	497465,09	4177591,88		
			4,34	63°01'19"
104	497467,06	4177595,75		
			24,33	8°10'36"
105	497491,14	4177599,21		
			7,54	318°03'49"
106	497496,75	4177594,17		
			7,02	18°10'37"
107	497503,42	4177596,36		
			14,64	10°49'35"
108	497517,80	4177599,11		
			37,53	7°52'16"
109	497554,98	4177604,25		
			25,71	13°39'28"
110	497579,96	4177610,32		
			38,27	24°39'48"
111	497614,74	4177626,29		
			9,53	25°08'25"
112	497623,37	4177630,34		
			16,75	29°56'55"
113	497637,88	4177638,70		
			29,6	39°21'07"
114	497660,77	4177657,47		
			20,82	45°44'22"
115	497675,30	4177672,38		
			15,26	36°39'35"
116	497687,54	4177681,49		
			2,6	38°16'52"
117	497689,58	4177683,10		
			10,75	33°06'48"
118	497698,58	4177688,97		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

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

			16,87	20°43'23"
119	497714,36	4177694,94		
			6,7	12°56'13"
120	497720,89	4177696,44		
			27,84	21°18'44"
121	497746,83	4177706,56		
			11,1	66°15'09"
122	497751,30	4177716,72		
			19,93	69°59'32"
123	497758,12	4177735,45		
			11,42	0°06'01"
124	497769,54	4177735,47		
			4,05	270°00'00"
125	497769,54	4177731,42		
			7,04	270°00'00"
126	497769,54	4177724,38		
			3,03	0°22'41"
127	497772,57	4177724,40		
			28,58	341°13'22"
128	497799,63	4177715,20		
			10,78	9°42'56"
129	497810,26	4177717,02		
			17,16	343°39'20"
130	497826,73	4177712,19		
			3,37	344°41'07"
131	497829,98	4177711,30		
			7,53	76°10'00"
132	497831,78	4177718,61		
			21,94	163°51'13"
133	497810,71	4177724,71		
			10,61	189°45'51"
134	497800,25	4177722,91		
			24,82	161°04'34"
135	497776,77	4177730,96		
			2,75	89°22'30"
136	497776,80	4177733,71		
			19,94	163°46'56"
137	497757,65	4177739,28		
			3,76	77°15'23"
138	497758,48	4177742,95		
			19,14	90°03'36"
139	497758,46	4177762,09		
			15,62	182°01'04"
140	497742,85	4177761,54		
			6,32	270°43'31"
141	497742,93	4177755,22		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

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

			7,99	0°21'31"
142	497750,92	4177755,27		
			19,97	269°39'21"
143	497750,80	4177735,30		
			0,04	270°00'00"
144	497750,80	4177735,26		
			8,46	253°30'54"
145	497748,40	4177727,15		
			15,85	245°49'42"
146	497741,91	4177712,69		
			25,01	201°18'44"
147	497718,61	4177703,60		
			6,02	195°01'46"
148	497712,80	4177702,04		
			1,65	190°08'57"
149	497711,18	4177701,75		
			13,78	201°05'28"
150	497698,32	4177696,79		
			15,08	212°39'27"
151	497685,62	4177688,65		
			18,5	125°27'05"
152	497674,89	4177703,72		
			36,73	123°28'26"
153	497654,63	4177734,36		
			22,56	124°43'32"
154	497641,78	4177752,90		
			14,34	127°29'35"
155	497633,05	4177764,28		
			25,51	122°09'28"
156	497619,47	4177785,88		
			27,9	124°01'34"
157	497603,86	4177809,00		
			7,01	214°42'38"
158	497598,10	4177805,01		
			90,46	303°56'29"
159	497648,61	4177729,96		
			2,12	328°06'33"
160	497650,41	4177728,84		
			13,5	306°57'48"
161	497658,53	4177718,05		
			13,48	301°17'04"
162	497665,53	4177706,53		
			11,14	297°11'10"
163	497670,62	4177696,62		
			9,8	285°41'47"
164	497673,27	4177687,19		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

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

186	497360,13	4177692,03		
			11,14	90°09'15"
187	497360,10	4177703,17		
			10,43	149°46'16"
188	497351,09	4177708,42		
			2,51	89°18'55"
189	497351,12	4177710,93		
			7,68	192°05'60"
177	497343,61	4177709,32		
Площадь контура: 165,47 кв.м			Периметр контура: 78,84 м	
:3У1(6)				
190	497352,66	4177754,79		
			19,03	66°43'20"
191	497360,18	4177772,27		
			16,3	21°44'57"
192	497375,32	4177778,31		
			7,34	113°00'14"
193	497372,45	4177785,07		
			19,24	201°16'14"
194	497354,52	4177778,09		
			11,58	246°42'38"
195	497349,94	4177767,45		
			7,12	155°42'09"
196	497343,45	4177770,38		
			46,44	110°34'24"
197	497327,13	4177813,86		
			7,83	112°36'11"
198	497324,12	4177821,09		
			45,54	173°38'45"
199	497278,86	4177826,13		
			3,54	148°30'33"
200	497275,84	4177827,98		
			16,9	91°25'28"
201	497275,42	4177844,87		
			34,84	115°51'06"
202	497260,23	4177876,22		
			38,54	176°14'11"
203	497221,77	4177878,75		
			52,87	181°14'08"
204	497168,91	4177877,61		
			9,19	161°27'59"
205	497160,20	4177880,53		
			15	178°30'35"
206	497145,21	4177880,92		
			2,47	184°38'53"
207	497142,75	4177880,72		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	220	497268,02	4177842,95		
								19	271°30'30"
					221	497268,52	4177823,96		
								9,24	326°39'14"
					222	497276,24	4177818,88		
								42,9	353°42'36"
					223	497318,88	4177814,18		
								50,46	292°44'38"
					224	497338,39	4177767,64		
								3,26	272°27'33"
					225	497338,53	4177764,38		
								9,32	335°39'46"
					226	497347,02	4177760,54		
								7,32	247°15'13"
					227	497344,19	4177753,79		
								1,05	269°27'16"
					228	497344,18	4177752,74		
								8,72	13°35'25"
					190	497352,66	4177754,79		
					Площадь контура: 2529,88 кв.м			Периметр контура: 711,61 м	
:3У1(7)									

					1892С/17-2-ПМ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

			3,1	124°05'59"
208	497141,01	4177883,29		
			8,95	169°37'56"
209	497132,21	4177884,90		
			9,62	79°12'57"
210	497134,01	4177894,35		
			6,71	169°26'36"
211	497127,41	4177895,58		
			17,14	260°25'40"
212	497124,56	4177878,68		
			12,21	349°34'24"
213	497136,57	4177876,47		
			9,36	340°59'04"
214	497145,42	4177873,42		
			13,44	358°27'56"
215	497158,86	4177873,06		
			8,26	341°29'57"
216	497166,69	4177870,44		
			5,2	358°40'41"
217	497171,89	4177870,32		
			28,24	2°54'11"
218	497200,09	4177871,75		
			55,36	357°10'24"
219	497255,38	4177869,02		
			28,97	295°51'59"
220	497268,02	4177842,95		
			19	271°30'30"
221	497268,52	4177823,96		
			9,24	326°39'14"
222	497276,24	4177818,88		
			42,9	353°42'36"
223	497318,88	4177814,18		
			50,46	292°44'38"
224	497338,39	4177767,64		
			3,26	272°27'33"
225	497338,53	4177764,38		
			9,32	335°39'46"
226	497347,02	4177760,54		
			7,32	247°15'13"
227	497344,19	4177753,79		
			1,05	269°27'16"
228	497344,18	4177752,74		
			8,72	13°35'25"
190	497352,66	4177754,79		
Площадь контура: 2529,88 кв.м			Периметр контура: 711,61 м	
:3У1(7)				

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

229	497107,76	4177899,22		
			4,94	169°30'31"
230	497102,90	4177900,12		
			5,73	214°19'42"
231	497098,17	4177896,89		
			46,35	194°56'30"
232	497053,39	4177884,94		
			6,95	286°22'32"
233	497055,35	4177878,27		
			47,41	14°15'43"
234	497101,30	4177889,95		
			3,97	34°12'39"
235	497104,58	4177892,18		
			2,03	349°31'08"
236	497106,58	4177891,81		
			7,5	80°57'07"
229	497107,76	4177899,22		
Площадь контура: 401,30 кв.м			Периметр контура: 124,88 м	
:3У1(8)				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
237	497040,46	4177074,09		
			7,47	156°43'51"
238	497033,60	4177077,04		
			22,49	143°56'07"
239	497015,42	4177090,28		
			2,11	155°58'57"
240	497013,49	4177091,14		
			17,82	128°23'37"
241	497002,42	4177105,11		
			23,55	128°58'03"
242	496987,61	4177123,42		
			5,7	216°38'55"
243	496983,04	4177120,02		
			6,39	312°46'49"
244	496987,38	4177115,33		
			14,31	309°48'39"
245	496996,54	4177104,34		
			15,2	309°21'59"
246	497006,18	4177092,59		
			7,02	315°41'35"
247	497011,20	4177087,69		
			33,41	318°10'43"
248	497036,10	4177065,41		
			0,95	352°43'30"
249	497037,04	4177065,29		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

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

			1,13	115°39'33"
250	497036,55	4177066,31		
			8,71	63°19'02"
237	497040,46	4177074,09		
Площадь контура: 420,88 кв.м			Периметр контура: 166,25 м	
:3У1(9)				
251	496954,52	4176956,78		
			9,84	132°34'16"
252	496947,86	4176964,03		
			14,74	120°45'26"
253	496940,32	4176976,70		
			46,79	109°20'42"
254	496924,82	4177020,85		
			6,66	89°44'31"
255	496924,85	4177027,51		
			52,7	124°30'59"
256	496894,99	4177070,93		
			4,99	213°33'46"
257	496890,83	4177068,17		
			43,12	303°32'47"
258	496914,66	4177032,23		
			1,65	309°05'38"
259	496915,70	4177030,95		
			8,91	300°45'55"
260	496920,26	4177023,29		
			4,45	288°21'12"
261	496921,66	4177019,07		
			20,75	291°04'24"
262	496929,12	4176999,71		
			4,34	218°27'13"
263	496925,72	4176997,01		
			25	291°28'25"
264	496934,87	4176973,75		
			16,02	307°47'59"
265	496944,69	4176961,09		
			9,62	305°31'26"
266	496950,28	4176953,26		
			5,51	39°41'57"
251	496954,52	4176956,78		
Площадь контура: 677,92 кв.м			Периметр контура: 275,10 м	
:3У1(10)				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
267	496906,50	4176913,42		
			21,91	130°49'01"

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

Ине. № подл	Подп. и дата				Ине. № дубл.	Взам. инв. №				Подп. и дата					
Ине. № подл	Подп. и дата				Ине. № дубл.	Взам. инв. №				Подп. и дата					
Изм					Лист					1892С/17-2-ПМ					Лист
№ докум.					Подп.					1892С/17-2-ПМ					Лист
Дата										1892С/17-2-ПМ					Лист

			25,16	219°06'42"
281	496747,24	4177011,32		
			13,03	234°48'36"
282	496739,73	4177000,67		
			20,91	272°23'05"
283	496740,60	4176979,78		
			5,48	3°02'05"
284	496746,07	4176980,07		
			19,28	92°19'09"
285	496745,29	4176999,33		
			9,77	59°29'56"
286	496750,25	4177007,75		
			10,52	30°48'18"
287	496759,29	4177013,14		
			13,8	34°56'03"
288	496770,60	4177021,04		
			26,39	24°49'36"
289	496794,55	4177032,12		
			8,04	2°55'22"
290	496802,58	4177032,53		
			12,15	306°52'12"

268	496892,18	4176930,00		
			14,01	133°31'31"
269	496882,53	4176940,16		
			21,43	125°31'20"
270	496870,08	4176957,60		
			11,59	120°08'59"
271	496864,26	4176967,62		
			19,25	124°50'45"
272	496853,26	4176983,42		
			14,15	126°48'48"
273	496844,78	4176994,75		
			19,12	135°22'53"
274	496831,17	4177008,18		
			5,61	130°52'42"
275	496827,50	4177012,42		
			15,43	129°46'03"
276	496817,63	4177024,28		
			3,46	124°39'12"
277	496815,66	4177027,13		
			15,32	122°54'06"
278	496807,34	4177039,99		
			14,57	182°57'03"
279	496792,79	4177039,24		
			28,68	204°50'27"
280	496766,76	4177027,19		
			25,16	219°06'42"
281	496747,24	4177011,32		
			13,03	234°48'36"
282	496739,73	4177000,67		
			20,91	272°23'05"
283	496740,60	4176979,78		
			5,48	3°02'05"
284	496746,07	4176980,07		
			19,28	92°19'09"
285	496745,29	4176999,33		
			9,77	59°29'56"
286	496750,25	4177007,75		
			10,52	30°48'18"
287	496759,29	4177013,14		
			13,8	34°56'03"
288	496770,60	4177021,04		
			26,39	24°49'36"
289	496794,55	4177032,12		
			8,04	2°55'22"
290	496802,58	4177032,53		
			12,15	306°52'12"

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

291	496809,87	4177022,81		
			10,37	308°48'54"
292	496816,37	4177014,73		
			9,95	323°42'21"
293	496824,39	4177008,84		
			15,48	309°45'29"
294	496834,29	4176996,94		
			10,65	307°03'49"
295	496840,71	4176988,44		
			14,13	306°30'47"
296	496849,12	4176977,08		
			27,38	306°41'54"
297	496865,48	4176955,13		
			32,41	307°16'35"
298	496885,11	4176929,34		
			10,63	312°38'11"
299	496892,31	4176921,52		
			15,26	310°20'56"
300	496902,19	4176909,89		
			0,03	45°00'00"
301	496902,21	4176909,91		
			5,54	39°17'22"
287	496906,50	4176913,42		
Площадь контура: 1559,96 кв.м			Периметр контура: 520,89 м	
:3У1(11)				
302	497282,20	4177412,39		
			47,86	92°29'28"
303	497280,12	4177460,20		
			7,83	183°35'24"
304	497272,31	4177459,71		
			30,72	273°44'00"
305	497274,31	4177429,06		
			10,97	272°21'04"
306	497274,76	4177418,10		
			5,9	270°34'58"
307	497274,82	4177412,20		
			7,38	1°28'29"
302	497282,20	4177412,39		
Площадь контура: 352,71 кв.м			Периметр контура: 110,65 м	
Площадь участка: 20400 кв.м			Периметр участка: 5894,09 м	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

Таблица №3

Каталог координат поворотных точек полосы отвода на части земельного участка с кадастровым номером 35:08:0000000:376				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
:376/чзу1				
192	497375,32	4177778,31		
			12,6	21°48'05"
308	497387,02	4177782,99		
			7,36	112°37'33"
309	497384,19	4177789,78		
			12,65	201°51'37"
193	497372,45	4177785,07		
			7,34	293°00'14"
192	497375,32	4177778,31		
Площадь части участка: 93 кв.м			Периметр участка: 39,95 м	

Таблица №4

Каталог координат поворотных точек полосы отвода на части земельного участка с кадастровым номером 35:08:0201034:47				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
:47/чзу2				
96	497348,26	4177628,33		
			42,47	85°12'18"
310	497351,81	4177670,65		
			16,97	60°33'54"
311	497360,15	4177685,43		
			6,6	90°10'25"
186	497360,13	4177692,03		
			6,07	264°25'15"
185	497359,54	4177685,99		
			7,46	181°41'21"
184	497352,08	4177685,77		
			14,94	239°23'05"
312	497344,47	4177672,91		
			45,15	267°22'19"
97	497342,40	4177627,81		
			5,88	5°04'16"
96	497348,26	4177628,33		
Площадь части участка: 412 кв.м			Периметр участка: 145,54 м	

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

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

1892С/17-2-ПМ

Лист

Таблица №5

Каталог координат поворотных точек полосы отвода на части земельного участка с кадастровым номером 35:08:0201034:11				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
:11/чзу3				
136	497776,80	4177733,71		
			9,29	89°26'42"
313	497776,89	4177743,00		
			18,41	180°09'20"
138	497758,48	4177742,95		
			3,76	257°15'23"
137	497757,65	4177739,28		
			19,94	343°46'56"
136	497776,80	4177733,71		
Площадь участка: 123 кв.м			Периметр участка: 51,41 м	

Таблица №6

Каталог координат поворотных точек полосы отвода на части земельного участка с кадастровым номером 35:08:0000000:495				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
:495/чзу4(1)				
23	497447,76	4177371,06		
			6,34	97°14'54"
314	497446,96	4177377,35		
			7,47	184°27'06"
315	497439,51	4177376,77		
			6,68	277°03'02"
1	497440,33	4177370,14		
			7,49	7°03'31"
23	497447,76	4177371,06		
Площадь контура: 48,66 кв.м			Периметр контура: 27,98 м	
:495/чзу4(2)				
90	497696,00	4177385,02		
			5,71	267°11'16"
316	497695,72	4177379,32		
			7,13	359°50'21"
317	497702,85	4177379,30		
			5,54	88°26'57"
63	497703,00	4177384,84		
			7	178°31'37"
90	497696,00	4177385,02		

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ					

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

Площадь контура: 39,72 кв.м			Периметр контура: 25,38 м	
:495/чзу4(3)				
№ точки	X	Y	Длина линии (м)	Дирекционный угол
1	497288,09	4177350,88		
			8,32	186°58'17"
2	497279,83	4177349,87		
			3,49	272°47'19"
3	497280	4177346,38		
			3,53	4°32'53"
4	497283,52	4177346,66		
			1,92	271°29'30"
5	497283,57	4177344,74		
			5,01	2°38'01"
6	497288,57	4177344,97		
			5,93	94°38'36"
1	497288,09	4177350,88		
Площадь контура: 40,60 кв.м			Периметр контура: 28,20 м	
:495/чзу4(4)				
250	497036,55	4177066,31		
			1,13	295°39'33"
249	497037,04	4177065,29		
			4,89	352°49'53"
318	497041,89	4177064,68		
			8,07	63°48'58"
319	497045,45	4177071,92		
			5,44	156°29'50"
237	497040,46	4177074,09		
			8,71	243°19'02"
250	497036,55	4177066,31		
Площадь контура: 48,20 кв.м			Периметр контура: 28,24 м	
:495/чзу4(5)				
266	496950,28	4176953,26		
			6,91	305°27'38"
320	496954,29	4176947,63		
			6,4	36°40'22"
321	496959,42	4176951,45		
			7,24	132°35'35"
251	496954,52	4176956,78		
			5,51	219°41'57"
266	496950,28	4176953,26		
Площадь контура: 42,02 кв.м			Периметр контура: 26,06 м	
:495/чзу4(6)				
№ точки	X	Y	Длина линии	Дирекционный угол

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ	Лист

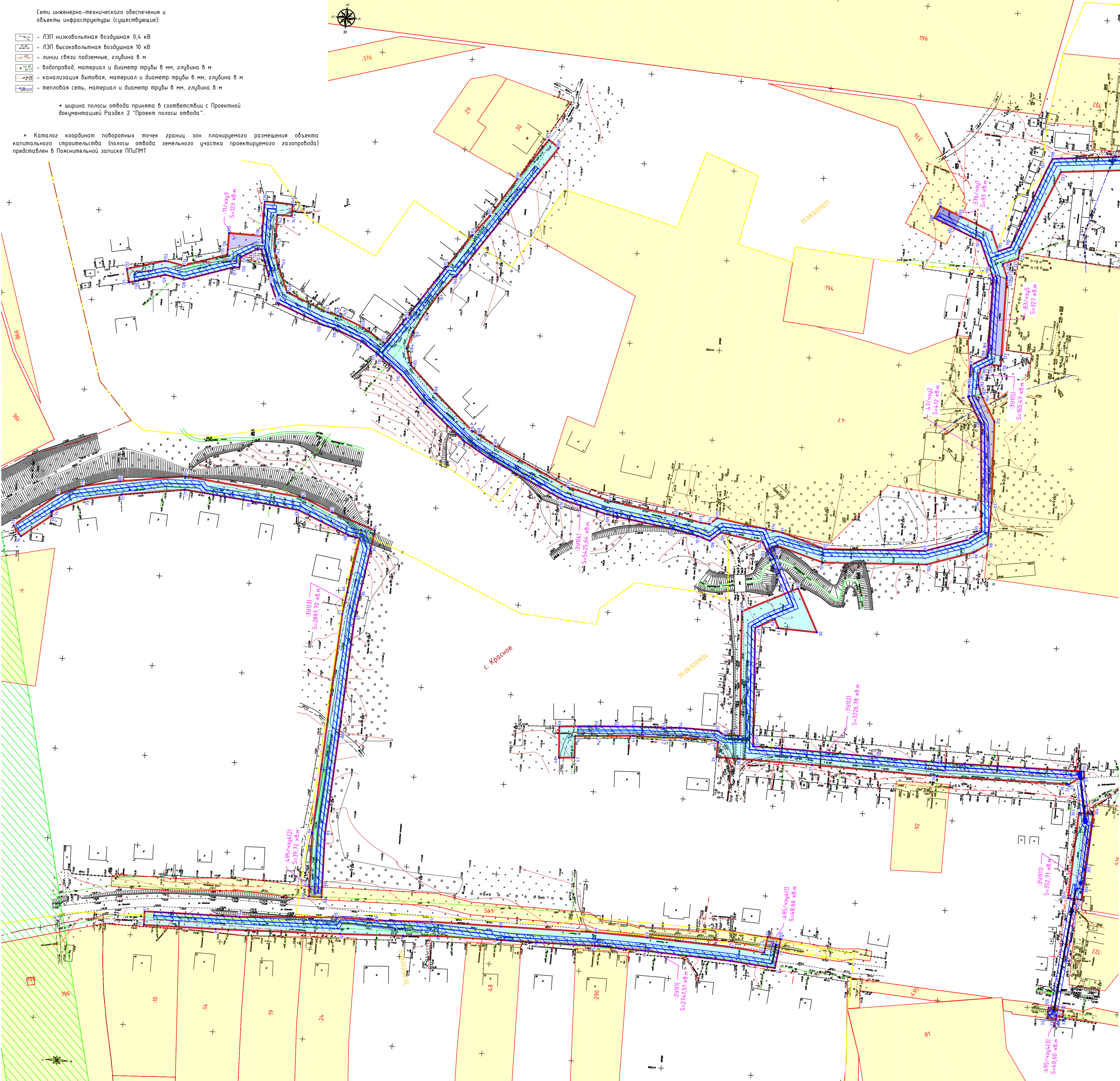
Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Ведомость чертежей															
№ п/п		Наименование документов						Марка и номер чертежа		Примечание					
1		2						3		4					
1		Общие данные						ПП-1		Том 1					
2		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000						ПП-2		Том 1					
3		Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:12000						ПП-3		Том 1					
4		Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000						ПП-4		Том 1					
5		Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, М 1:1000						ПП-5		Том 1					
6		Общие данные						ПМ-1		Том 2					
7		Чертеж межевания территории, М 1:1000						ПМ-2		Том 2					
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 29.12.2004г. №191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации" (ред. от 29.12.2015)													
№87		Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №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"													
N 1446-ОЗ		Закон Вологодской области от 01 мая 2006 года N 1446-ОЗ (с изменениями на: 28.10.2016) "О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области "													
СНП 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 СНП 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)													
СП 62.13330.2011		«Газораспределительные системы» (Актуализированная редакция СНП 42-01-2002)													
№742/пр		«Порядок установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов», утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. №742/пр													
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03		«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»													
№540 (ред. от 30.09.2015)		Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"													
№116-ФЗ		Федеральный закон от 21.07.1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"													
		1892С/17-2-ПМ													
		Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Распределительные газопроводы с. Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области"													
		Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата								Стадия Лист Листов					
		Выполнил		Исайкина Д.В.				09.17				1			
		Нач.отдела		Секизова Т.Н.				09.17							
		Общие данные						ООО "ТЕКТОН"							

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Сети инженерно-технического обеспечения и объекты инфраструктуры (существующие):

- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- линии связи подземные, глубина в м
- водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- канализация бытовая, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- тепловая сеть, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода".

* Каталог координат поворотных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства (полосы отвода земельного участка, проектируемого газопровода) представлен в Пояснительной записке ППМ/ПТ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- 35.08.0201034 - границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- 35.08.0201034 - границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
- 35.08.0201034 - границы населенных пунктов, по данным ЕГРН
- 47 - надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
- 47 - надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- 47/чз95 - Охранная зона объекта: электростанцией комплекс "Подстанция Тольма-2" 110/10 кВ с линиями электропередач, по данным ЕГРН

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- 47/чз95 - ось проектируемого газопровода низкого давления
- 47/чз95 - охранный зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода)
- 47/чз95 - границы образуемого земельного участка
- 47/чз95 - условный номер образуемого земельного участка
- 47/чз95 - границы образуемой части земельного участка, на период строительства газопровода
- 47/чз95 - условный номер образуемой части земельного участка
- 47/чз95 - устанавливаемые красные линии при проектировании линейного объекта
- 47/чз95 - поворотные точки образуемых земельных участков и частей земельных участков

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:

Общая протяженность трассы линейного объекта - 3080,6 м.

Площадь образуемого земельного участка на период строительства проектируемого линейного объекта - 21614 кв.м, в том числе:

- 20400 кв.м из земель неразграниченной государственной собственности в границах с. Красное Заборского сельского поселения Тарногского района Вологодской области;
- 93 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 35.08.0000000.376;
- 412 кв.м из земельного участка с кадастровым номером 35.08.0201034.47;
- 123 из земельного участка с кадастровым номером 35.08.0201034.11;
- 259 из земельного участка с кадастровым номером 35.08.0000000.495;
- 327 из земельного участка с кадастровым номером 35.08.0201034.83

Площадь охранный зоны проектируемого линейного объекта на период эксплуатации - 12322,4 кв.м.

Проектное решение полосы отвода и охранный зоны газопровода разработано с учетом:

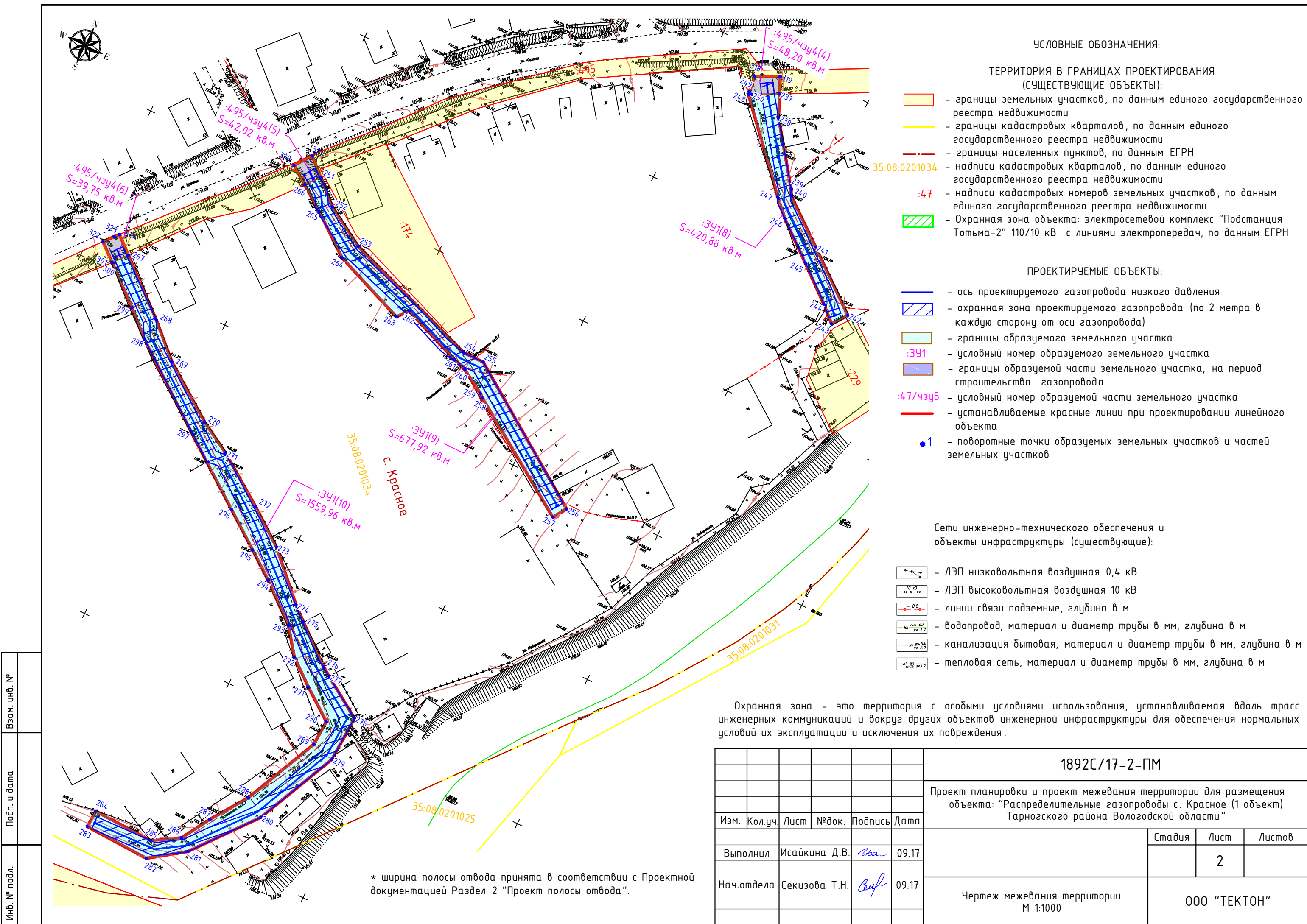
- существующей планировочной структуры рассредоточенной территории;
- градостроительных норм и правил;
- допустимых приближений к существующим строениям, подземным и наземным коммуникациям;
- границ и соответствующих ограничительных зон с особыми условиями использования территории.

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

№ п/п	Кадастровый или условный номер	Адрес	Наименование собственника, землепользователя, вид права, вид разрешенного использования	Категория земель	Площадь, кв.м
1	391	-	земли неразграниченной государственной собственности в границах населенного пункта с. Красное Заборского сельского поселения Тарногского района Вологодской области	земли населенных пунктов	20400
2	35.08.0000000.376	Вологодская область, р-н Тарногский, с. Красное	для строительства объекта "Газопровод межпоселковый до д. Шкуневская - д. Исаковская - д. Вигуновская - д. Верягино - д. Мокшинская - д. Семановская" с Красное Тарногского района Вологодской области"	земли населенных пунктов	93
3	35.08.0201034.47	Вологодская область, Тарногский р-н, с. Красное, ул. Красная, д. 78	Муниципальное образование "Тарногский муниципальный район" - собственность. Бюджетное образовательное учреждение Тарногского муниципального района Вологодской области "Забарская средняя общеобразовательная школа" - постоянное (бессрочное) пользование. Для общественных целей.	земли населенных пунктов	412
4	35.08.0201034.11	Вологодская область, Тарногский р-н, с. Красное, ул. Федоровская, д. 15	для ведения личного подсобного хозяйства	земли населенных пунктов	123
5	35.08.0000000.495	Российская Федерация, Вологодская область, Тарногский р-н, с. Красное	коммунальное обслуживание	земли населенных пунктов	259
6	35.08.0201034.83	Вологодская область, Тарногский р-н, с. Красное	для ведения личного подсобного хозяйства	земли населенных пунктов	327
Общая площадь полосы отвода 21614 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.

1892С/17-2-ПМ					
Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Распределительные газопроводы с. Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Исакина Д.В.		09.17		
Нач. отдела	Секизова Т.Н.		09.17		
Чертеж межевания территории М 1:1000				Лист	Листов
				1	
				ООО "ТЕКТОН"	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
(СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ):

- границы земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- границы кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
- границы населенных пунктов, по данным ЕГРН
- надписи кадастровых кварталов, по данным единого государственного реестра недвижимости
- надписи кадастровых номеров земельных участков, по данным единого государственного реестра недвижимости
- Охранная зона объекта: электросетевой комплекс "Подстанция Тотьма-2" 110/10 кВ с линиями электропередач, по данным ЕГРН

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода низкого давления
- охранный зона проектируемого газопровода (по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода)
- границы образуемого земельного участка
- условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемой части земельного участка, на период строительства газопровода
- условный номер образуемой части земельного участка
- устанавливаемые красные линии при проектировании линейного объекта
- поворотные точки образуемых земельных участков и частей земельных участков

Сети инженерно-технического обеспечения и
объекты инфраструктуры (существующие):

- ЛЭП низковольтная воздушная 0,4 кВ
- ЛЭП высоковольтная воздушная 10 кВ
- линии связи подземные, глубина в м
- водопровод, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- канализация бытовая, материал и диаметр трубы в мм, глубина в м
- тепловая сеть, материал и диаметр трубы в мм, глубина в 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.

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

						1892С/17-2-ПМ		
						Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: "Распределительные газопроводы с. Красное (1 объект) Тарногского района Вологодской области"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист
Выполнил	Исайкина Д.В.			Иса	09.17			2
Нач.отдела	Секизова Т.Н.			Сеф	09.17			
						Чертеж межевания территории М 1:1000		ООО "ТЕКТОН"

* ширина полосы отвода принята в соответствии с Проектной документацией Раздел 2 "Проект полосы отвода".

**Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории
(обосновывающая часть).**

В связи с тем, что проект межевания территории разрабатывается совместно с проектом планировки территории, границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территорий, местоположение существующих объектов капитального строительства (указаны на топографической съемке) см. в Проекте планировки территории № 1892С/17-1-ПП Том 1. «Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории».

Границ особо охраняемых природных территорий в пределах проектируемой территории нет.

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. име. №	Подп. и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1892С/17-2-ПМ					