



404121, Волгоградская область, г. Волжский,
ул. им. генерала Карбышева, 5а
ИНН 343519055667
р\счет №40802810801000010215
Южный филиал ОАО «Промсвязьбанк» г.
Волгоград
БИК 041806715 к\с №
30101810100000000715

Тел. 8-8443-77-78-75
E-mail: masterkrivo@yandex.ru
Сайт: www.masterkrivo.ru

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 30-06-22-364, выданное 30.06.2022 г. СРО
«Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказского округов».СРО-И-020-110120100

Заказчик: АО «ТеплоГазИнжиниринг»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**«Уличные газопроводы дер. Вертебы
Дзержинского района»**

Градостроительная документация

58-ОППЗ-К22-2-ППТ / ПМТ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Том 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2023

Состав градостроительной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
I. Основная часть проекта планировки территории			
I	58-ОППЗ-К22-2-ППТ / ПМТ.МО.ОЧ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
	58-ОППЗ-К22-2-ППТ / ПМТ.ОЧ.П	Раздел 2. "Положение о размещении линейных объектов".	
II. Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
II	58-ОППЗ-К22-2-ППТ / ПМТ.МО.ГЧ	раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	
	58-ОППЗ-К22-2-ППТ / ПМТ.МО.П	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	

					58-ОППЗ-К22-2-ППТ	Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Раздел 1
«Проект планировки территории. Графическая часть»

					58-ОППЗ-К22-2-ППТ	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		3

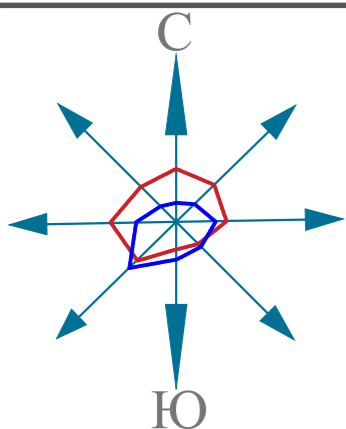
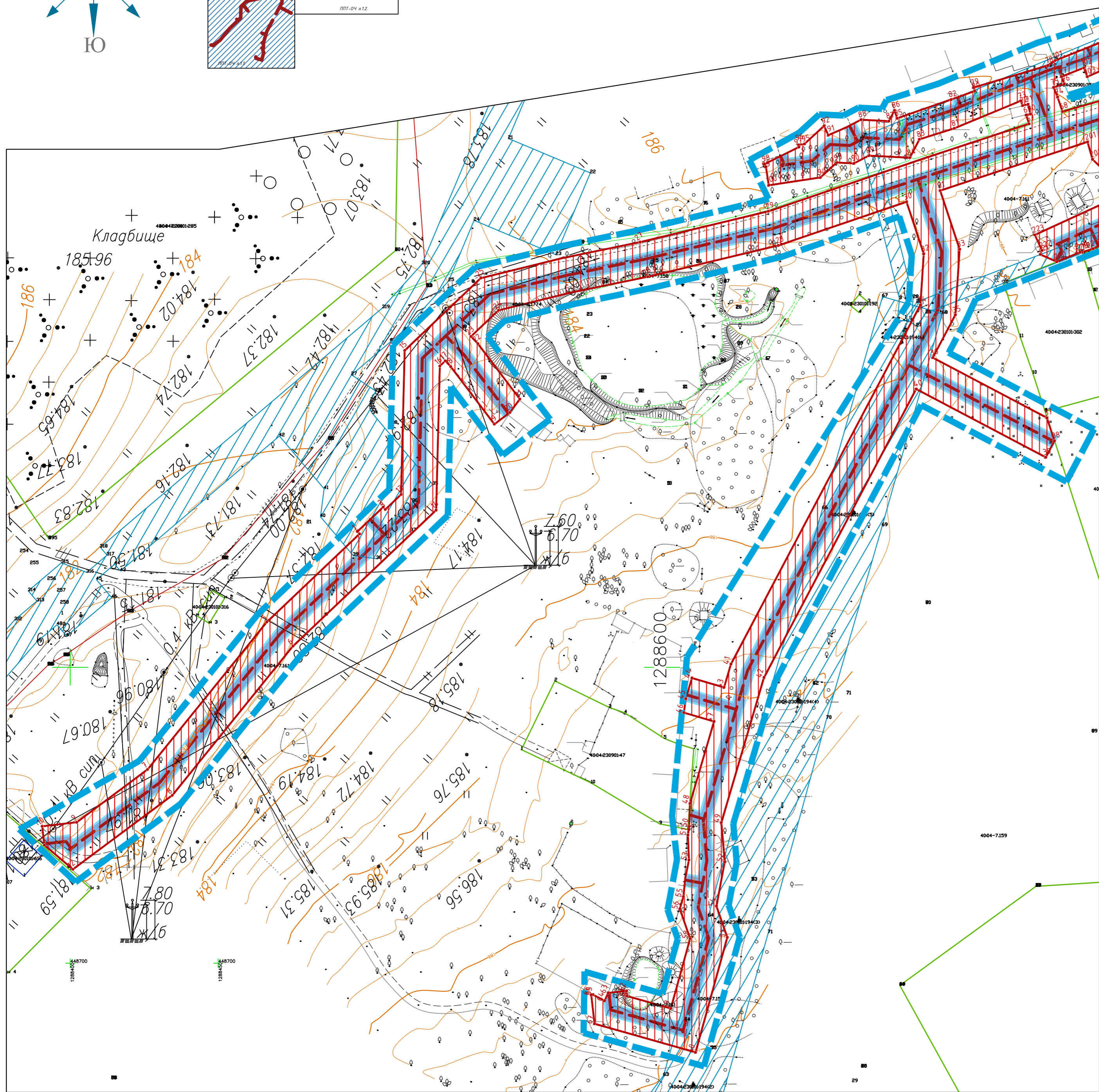
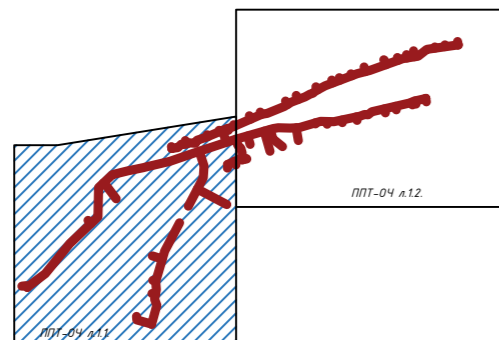


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

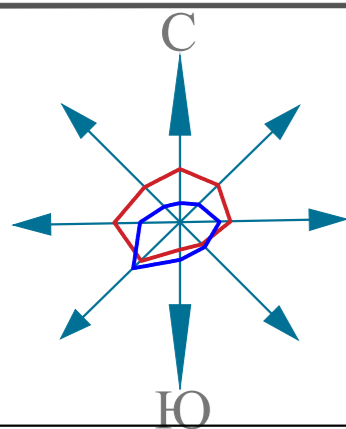
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый газопровод
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- зона планируемого размещения проектируемого линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
- охранная зона проектируемого линейного объекта
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

ПРИМЕЧАНИЕ:

- * Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.
- * Красные линии проектом планировки не устанавливаются.
- 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствует, так как нет необходимости демонтажа, переноса переустройства).
- 2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки - не установлены в виду их отсутствия.
- 3. Границы проектирования расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия (письмо Управления по охране объектов Культурного наследия Калужской области от 10.01.2023 г. №54437/к/71, положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы от 24.06.2023 г. на результаты историко-археологических исследований, выполненных ООО НПЦ «Липецкая Археологическая Экспедиция» в 2023 году).
- 4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории в настоящем проекте планировки не разрабатывались (см. приказ Минстроя России от 25.04.2017 №740/пр).
- 5. Чертеж проекта планировки и межевания территории выполнен на топогеодезической подоснове масштаба 1:500, ИП "Криво И.Н." в 2023 года.
- 6. Система координат - МСК-40. Система высот - Балтийская.

Изм. N подл. Подпись и дата








58-ОППЗ-К22-2 -ППТ.04.					
Уличные газопроводы дер. Вертебы Дзержинского района					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Криво				09.23
ГИП	Ефремова				09.23
Разраб.	Родионов				09.23
Пров.	Алашников				09.23
Н. контр.	Ефремова				09.23
материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				ППТ	1.1.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции, или переносу М 1:1000				Листов	
				<p>ИП Криво И.Н. ИНН 47-08-0000000000 ОГРН 1047080000000 47 (8443) 77-78-78</p>	



ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ;
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.

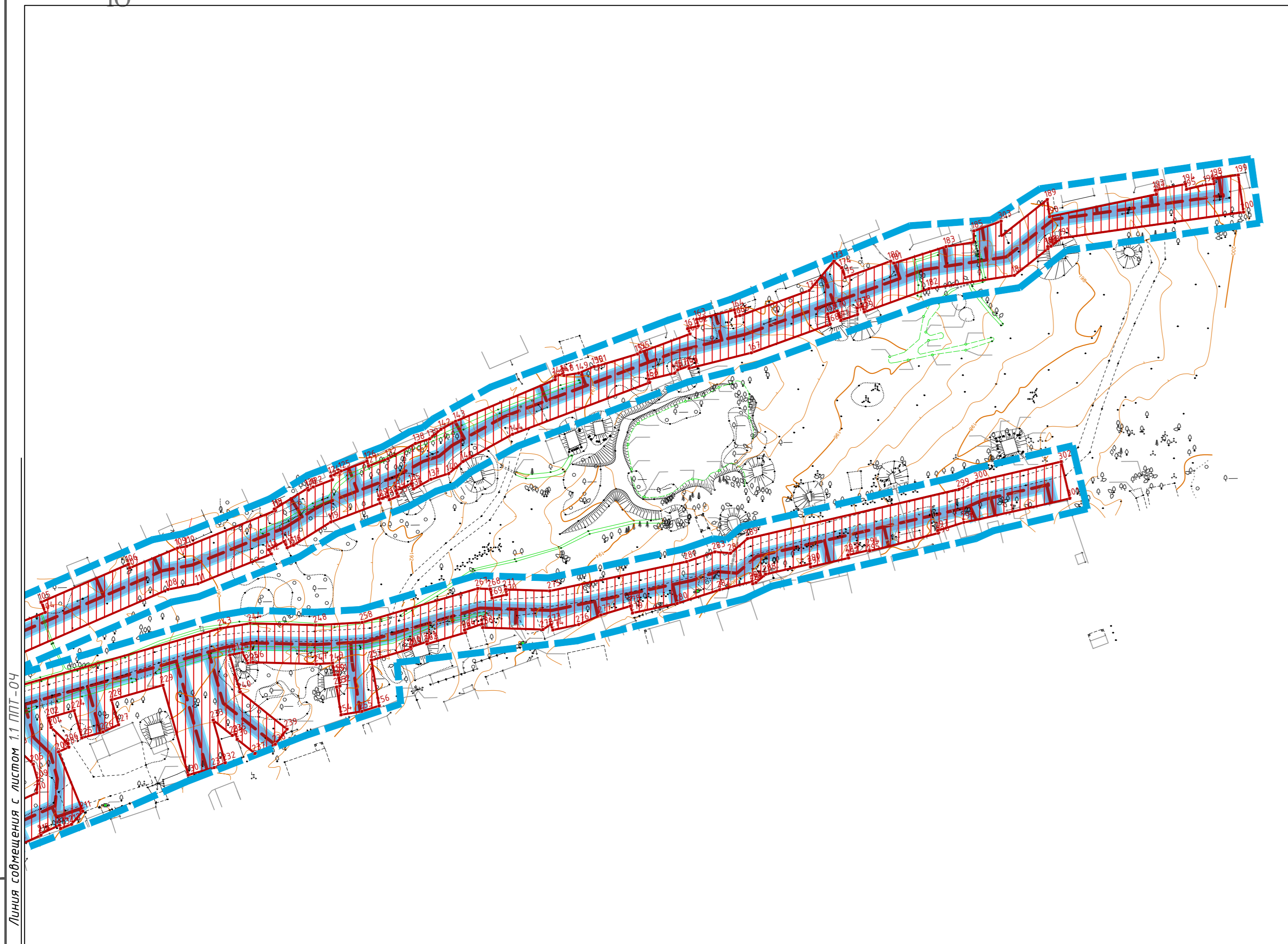
М1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый газопровод
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - зона планируемого размещения проектируемого линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - охранная зона проектируемого линейного объекта
-  45 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

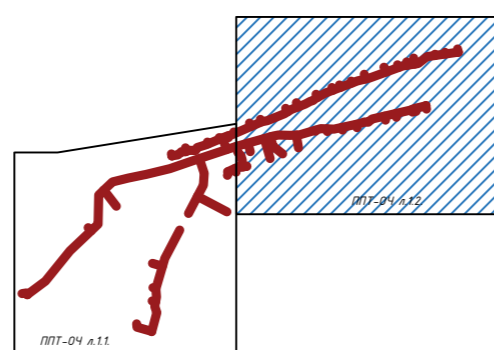
ПРИМЕЧАНИЕ:


- * Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.
 - * Красные линии проектом планировки не устанавливаются.
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (реустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствует, так как нет необходимости демонтажа, переноса переустройства).
 2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки - не установлены в виду их отсутствия.
 3. Границы проектирования расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия (письмо Управления по охране объектов Культурного наследия Калужской области от 10.01.2023 г. №54437/к/71, положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы от 24.06.2023 г. на результаты историко-археологических исследований, выполненных ООО НПЦ «Липецкая Археологическая Экспедиция» в 2023 году).
 4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории в настоящем проекте планировки не разрабатывались (см. приказ Министра России от 25.04.2017 №740/пр).
 5. Чертеж проекта планировки и межевания территории выполнен на топогеодезической подоснове масштаба 1:500, ИП "Криво И.Н." в 2023 года.
 6. Система координат - МСК-40. Система высот - Балтийская.



Линия совмещения с листом 1.1 ППТ-04

Схема расположения листов



58-ОПЗ-К22-2 -ППТ.04.					
Уличные газопроводы дер. Вертебы Дзержинского района					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Криво	09.23			
ГИП	Ефремова	09.23			
Разраб.	Родионов	09.23			
Пров.	Алашикова	09.23			
Н. контр.	Ефремова	09.23			
материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				ППТ	1.2.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции, или переносу М 1:1000				Листов	
				 ИП Криво И.Н. 47 (8443) 77-78-78	

Изм. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

а) Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование линейного объекта – «Уличные газопроводы дер. Вертебы Дзержинского района».

Согласно техническим условиям, технические условия № 3058/258 от 30.06.2023г., выданные АО "Газпром газораспределение Калуга" точка подключения стального газопровода DN 50 после ранее запроектированного ГРПШ в дер. Вертебы. Давление газа на выходе из ГРПШ: $R_{проект}=0,003$ МПа.

Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 145,2 м³/ч.

Протяженность газопровода – 2195,3 м.

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

Участок строительства расположен в дер. Вертебы Дзержинского района Калужской области.

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

Номер точки	Система координат МСК 40 зона 1		Номер точки	Система координат МСК 40 зона 1	
	Координата X, м	Координата Y, м		Координата X, м	Координата Y, м
1	448845.8874	1288497.0201	152	449084.4858	1288940.6678
2	448854.1526	1288505.7199	153	449085.5121	1288940.5205
3	448853.3649	1288506.4683	154	449093.3153	1288936.9641
4	448845.0997	1288497.7685	155	449093.8321	1288937.8533
5	448815.3314	1288466.4346	156	449087.3982	1288948.4001
6	448807.1736	1288475.2703	157	449088.3851	1288949.3823
7	448765.4501	1288426.0934	158	449089.5519	1288952.6926
8	448756.7276	1288434.4723	159	449088.8949	1288952.9101
9	448747.6404	1288402.1673	160	449099.4890	1288953.1558
10	448746.2780	1288390.5058	161	449101.1435	1288952.4289
11	448739.9396	1288391.2463	162	449101.9614	1288955.7021
12	448731.7352	1288400.8967	163	449104.0034	1288955.1919
13	448858.3979	1288511.7660	164	449106.9123	1288966.8340
14	448853.1216	1288523.6347	165	449104.8702	1288967.3442
15	448907.0978	1288513.0138	166	449105.1745	1288968.5623
16	448901.8237	1288524.8826	167	449093.6805	1288972.0639

					58-ОППЗ-К22-2-ППТ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		6

Номер точки	Система координат МСК 40 зона 1		Номер точки	Система координат МСК 40 зона 1	
	Координата X, м	Координата Y, м		Координата X, м	Координата Y, м
17	448903.5699	1288526.7195	168	449102.4591	1288996.3699
18	448901.6250	1288528.5683	169	449105.7131	1288995.6383
19	448882.1696	1288543.3041	170	449106.6255	1288998.5956
20	448886.1423	1288548.5492	171	449103.6819	1288999.7335
21	448890.6897	1288551.9044	172	449112.8948	1288989.9381
22	448909.4059	1288537.7285	173	449121.9462	1288997.5436
23	448911.8377	1288535.4168	174	449119.9213	1288999.9536
24	448920.6541	1288544.6913	175	449116.9055	1289001.0428
25	448931.5508	1288538.7371	176	449105.5055	1289004.8287
26	448932.0084	1288595.1319	177	449107.4795	1289004.7767
27	448943.7220	1288592.5189	178	449107.9764	1289006.2342
28	448942.5871	1288639.2272	179	449106.2905	1289006.9781
29	448954.1267	1288635.8891	180	449121.9526	1289015.0173
30	448957.3237	1288682.5725	181	449121.3469	1289016.0614
31	448961.1373	1288693.9505	182	449113.4746	1289026.8695
32	448939.7284	1288688.3848	183	449126.4431	1289032.1429
33	448941.2748	1288700.5117	184	449117.5911	1289053.2415
34	448922.4428	1288687.2531	185	449128.9591	1289048.2620
35	448919.1065	1288699.0604	186	449125.8462	1289063.6430
36	448904.6737	1288691.4471	187	449126.4656	1289063.5801
37	448884.3317	1288730.0105	188	449126.5762	1289064.5628
38	448876.5391	1288732.5467	189	449140.9569	1289063.3794
39	448870.9766	1288729.6084	190	449135.6848	1289064.0967
40	448894.0599	1288685.8484	191	449129.0977	1289067.7400
41	448801.0996	1288623.2449	192	449142.5795	1289097.0412
42	448796.5620	1288634.4186	193	449143.8490	1289096.7771
43	448793.2079	1288620.9235	194	449145.7751	1289106.0344
44	448796.4010	1288610.0686	195	449144.1490	1289106.3838
45	448789.3736	1288608.0013	196	449145.5461	1289112.3626
46	448784.6878	1288607.3653	197	449145.8676	1289114.8318
47	448781.6957	1288617.5369	198	449147.4472	1289114.6075
48	448753.9990	1288609.3895	199	449148.5558	1289122.3008
49	448747.5376	1288619.9972	200	449137.0776	1289123.9309
50	448746.2381	1288609.1668	201	448977.5828	1288743.7351
51	448743.3024	1288608.7024	202	448981.0501	1288755.2247
52	448734.2862	1288621.1527	203	448971.6958	1288745.4133
53	448734.8780	1288609.0556	204	448978.0726	1288756.0735
54	448719.2968	1288618.3516	205	448966.7844	1288750.4750
55	448722.5063	1288607.1694	206	448973.1266	1288761.1708
56	448718.3801	1288605.9725	207	448971.9805	1288761.4880
57	448708.6944	1288622.0138	208	448970.5511	1288758.3140
58	448708.3005	1288609.4541	209	448961.6434	1288751.8978
59	448684.7126	1288602.9290	210	448957.8969	1288751.5602
60	448669.8753	1288611.2753	211	448952.2544	1288765.7712
61	448688.8972	1288588.1605	212	448948.2097	1288762.3002
62	448690.6493	1288587.9628	213	448946.9017	1288758.9451

Номер точки	Система координат МСК 40 зона 1		Номер точки	Система координат МСК 40 зона 1	
	Координата X, м	Координата Y, м		Координата X, м	Координата Y, м
63	448689.9486	1288581.7522	214	448947.9173	1288758.5888
64	448687.3116	1288580.5804	215	448945.2260	1288752.7127
65	448689.3698	1288576.6218	216	448944.8391	1288752.8899
66	448689.3039	1288576.0384	217	448941.4956	1288745.5898
67'	448983.7150	1288723.9782	218	448940.2462	1288741.8397
67	448679.5475	1288577.1392	219	448940.2793	1288741.1910
68	448987.8346	1288735.2531	220	448937.0807	1288733.3407
69	448986.6964	1288722.9744	221	448939.5578	1288727.7473
70	448987.0222	1288724.4031	222	448940.8998	1288728.3416
71	448990.2828	1288723.6292	223	448946.1676	1288725.9265
72	448989.8620	1288721.8058	224	448983.2965	1288763.1045
73	448991.4438	1288721.1518	225	448974.8451	1288765.5139
74	448992.7354	1288733.6031	226	448976.7112	1288772.0598
75	448996.0236	1288732.2435	227	448978.9122	1288776.8325
76	448997.1737	1288735.8991	228	448986.5864	1288774.6447
77	448999.6419	1288734.9067	229	448991.1046	1288790.4933
78	449003.3986	1288730.3162	230	448963.4301	1288798.3460
79	448995.9427	1288705.1848	231	448965.7018	1288806.3521
80	448994.7620	1288705.5943	232	448967.1768	1288809.7486
81	448982.1535	1288698.6828	233	448980.3549	1288806.0173
82	448991.9113	1288697.6615	234	448975.6232	1288811.9489
83	448978.4550	1288686.9263	235	448975.9425	1288812.9707
84	448972.2365	1288683.6841	236	448974.4310	1288813.4434
85	448985.5623	1288679.4095	237	448970.0458	1288818.9406
86	448988.2360	1288678.4928	238	448972.8875	1288825.1703
87	448984.6099	1288676.6023	239	448977.5384	1288828.7909
88	448985.0855	1288667.1963	240	448989.0358	1288814.3780
89	448972.9364	1288669.8417	241	449000.4199	1288811.1642
90	448970.3299	1288664.8268	242	449001.2308	1288815.0260
91	448979.8341	1288656.1338	243	449008.6501	1288808.2683
92	448983.0092	1288654.7527	244	449010.2103	1288817.4786
93	448970.5879	1288658.9560	245	448997.9059	1288816.6908
94	448965.5635	1288653.4679	246	448998.1826	1288818.3244
95	448976.8817	1288648.0598	247	448997.6462	1288837.8961
96	448976.5824	1288646.0818	248	449009.6559	1288837.7094
97	448975.8194	1288646.1972	249	448997.9307	1288842.8592
98	448970.1155	1288634.5935	250	448994.3457	1288843.4550
99	448969.1450	1288635.0706	251	448994.3473	1288844.5612
100	448962.9221	1288636.0122	252	448990.8815	1288845.1584
101	449005.0892	1288732.7854	253	448990.5826	1288844.0810
102	449002.6318	1288742.4687	254	448981.9889	1288845.5107
103	448999.6343	1288743.6623	255	448983.0552	1288851.9199
104	449013.5901	1288754.1867	256	448984.7610	1288857.2145
105	449016.7532	1288752.9635	257	448998.8196	1288854.8756
106	449028.3969	1288779.7889	258	449010.4875	1288852.0198
107	449027.3033	1288780.2773	259	449002.4085	1288867.0907

Номер точки	Система координат МСК 40 зона 1		Номер точки	Система координат МСК 40 зона 1	
	Координата X, м	Координата Y, м		Координата X, м	Координата Y, м
108	449020.6588	1288792.0998	260	449002.8608	1288866.9434
109	449033.4481	1288795.0290	261	449004.4800	1288871.8709
110	449034.0077	1288797.9215	262	449003.8585	1288872.0347
111	449022.4457	1288801.3354	263	449007.3211	1288883.8406
112	449031.6448	1288823.9436	264	449008.1663	1288883.6166
113	449032.9402	1288823.1914	265	449009.9995	1288888.9456
114	449035.4551	1288827.8533	266	449008.8913	1288889.1942
115	449033.5566	1288828.9052	267	449020.9475	1288887.6626
116	449034.3132	1288830.7827	268	449020.8232	1288891.4782
117	449044.9942	1288825.2355	269	449017.9963	1288892.0939
118	449045.5026	1288824.9196	270	449019.0564	1288896.5475
119	449041.4603	1288842.2869	271	449020.6677	1288896.2525
120	449051.8365	1288835.1119	272	449008.2870	1288907.7414
121	449051.3268	1288835.4286	273	449009.8345	1288910.1372
122	449052.2632	1288836.9358	274	449008.1466	1288910.8710
123	449054.4937	1288842.7919	275	449020.2214	1288909.9516
124	449055.6752	1288842.3419	276	449009.8413	1288918.7945
125	449057.1944	1288845.5325	277	449012.7630	1288925.6053
126	449060.2119	1288853.4549	278	449015.5232	1288934.7166
127	449058.7650	1288854.0060	279	449013.3992	1288935.4300
128	449047.2688	1288857.5368	280	449016.3475	1288949.2151
129	449048.4617	1288857.1164	281	449029.2389	1288952.1143
130	449049.4763	1288859.9818	282	449020.5624	1288962.2787
131	449048.3618	1288860.4063	283	449032.2462	1288960.8123
132	449061.0177	1288859.9204	284	449031.8673	1288965.6611
133	449049.4082	1288863.1536	285	449023.0812	1288972.2649
134	449051.1649	1288862.4231	286	449022.4122	1288972.5273
135	449053.2994	1288867.1305	287	449022.7815	1288973.5002
136	449051.7006	1288867.8715	288	449025.3390	1288976.4902
137	449054.6550	1288873.2201	289	449036.3615	1288970.9153
138	449065.7178	1288868.4294	290	449028.5277	1288990.1746
139	449067.1287	1288872.7938	291	449027.6323	1288990.3832
140	449056.4280	1288878.7045	292	449030.3554	1289002.0702
141	449060.1263	1288883.1254	293	449031.2509	1289001.8615
142	449070.0718	1288876.3119	294	449032.8018	1289008.5176
143	449072.5604	1288880.8174	295	449032.5623	1289008.5734
144	449068.5704	1288898.4125	296	449038.0569	1289029.7733
145	449085.3799	1288911.5445	297	449038.8334	1289029.5678
146	449086.3763	1288911.6421	298	449041.3416	1289037.6350
147	449087.2226	1288913.8890	299	449051.5640	1289036.1588
148	449086.6716	1288914.2912	300	449054.0496	1289041.7112
149	449087.4360	1288918.8139	301	449048.7366	1289070.3313
150	449089.4322	1288923.5907	302	449060.1014	1289067.6831
151	449089.7044	1288924.9256	303	449131.4276	1289040.718
			304	449134.4174	1289049.0871
			305	449130.2319	1289049.8657

Площадь – 2,2 га

г) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

Перенос зоны планируемого размещения линейного объекта не предусмотрен.

Д) Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов или занятые линейными объектами.

Е) Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

В месте пересечения автодороги местного значения проектируемый газопровод необходимо проложить методом ННБ в футляре.

Ж) Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

Согласно письму управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 07.02.2023 г. №Т144101.771 в границах зоны размещения линейного объекта для строительства объекта: «Уличные газопроводы дер. Вертебы Дзержинского района» отсутствуют объекты культурного наследия.

Если в процессе реконструкции и иных хозяйственных работ будут выявлены объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, то согласно статье 36 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ.

Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

З) Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

Проектируемая сеть подземного газопровода запроектирована с соблюдением всех норм и требований СП 62.13330.2010 (СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»).

Охрана окружающей природной среды в зоне размещения строительной площадки осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по

					58-ОППЗ-К22-2-ППТ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		10

вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться согласно СанПиН 2.2.3.1.11384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ». При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды.

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума.

Выполнение работ на отведенной полосе должно вестись с соблюдением чистоты территории, а санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки или сбором стоков в непроницаемую металлическую емкость с регулярной последующей ее очисткой и обеззараживанием.

Территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов. Все виды отходов, образующиеся в процессе строительства газопровода, собираются и утилизируются на территории предприятия, производящего строительство.

Сбор и хранение строительных отходов осуществляется в закрытых металлических контейнерах. При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства отрицательное воздействие отходов на окружающую среду будет максимально снижено.

Все строительно-монтажные работы производятся последовательно и не совпадают во времени. В связи с этим загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия на атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ.

При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений.

После окончания основных работ строительная организация должна в пределах полосы отвода земель придать местности проектный рельеф и восстановить природный.

И) Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В целях исключения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по трассе линейного объекта необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией для охранных зон газораспределительных сетей.

Правила охраны газораспределительных сетей: Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей в состав газораспределительных сетей входят: а) наружные, подземные, наземные и надземные распределительные газопроводы, межпоселковые газопроводы, газопроводы-вводы с установленной из них запорной арматурой; б) внеплощадочные газопроводы промышленных предприятий;

Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей в состав газораспределительных сетей входят:

а) наружные, подземные, наземные и надземные распределительные газопроводы, межпоселковые газопроводы, газопроводы-вводы с установленной из них запорной арматурой;

б) внеплощадочные газопроводы промышленных предприятий;

в) переходы газопроводов через естественные и искусственные препятствия, в том числе через реки, железные и автомобильные дороги; г) отдельно стоящие газорегуляторные пункты, расположенные на территории и за территорией населенных пунктов, промышленных и иных предприятий, а также газорегуляторные пункты, размещенные в зданиях, шкафах или блоках.

					58-ОППЗ-К22-2-ППТ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		11

Согласно постановлению Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» для газораспределительных сетей установлены охранные зоны вдоль трасс подземных газопроводов в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Для обеспечения доступа в охрannую зону газораспределительной сети эксплуатационная организация при необходимости заключает в установленном порядке с собственниками, владельцами или пользователями смежных земельных участков договоры временного пользования земельными участками или договоры установления сервитута.

					58-ОППЗ-К22-2-ППТ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		12

