

Приложение 1

от _____ № _____

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АБРИС»
(ООО «АБРИС»)**

ИНН 4027082110; КПП 402701001 248002, Калужская область, город Калуга,
улица Максима Горького, дом 88, офис 4
Тел.: 8(4842) 770-570 моб.тел.:8-910-911-26-14
E-mail: abriskaluga@yandex.ru

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

«Уличные газопроводы д.Бельдягино, Юхновского района»

001-04/20-ППТ/ПМТ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Том 1

Заказчик: Шустров Станислав Дмитриевич

Директор ООО «АБРИС»



Л.М.Дроздова

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г.Калуга
2020 г.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1	«Проект планировки территории. Графическая часть»
Раздел 2	«Положение о размещении линейного объекта»

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Раздел 1

«Проект планировки территории. Графическая часть»

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

Раздел 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Данным проектом выполнено проектирование уличного газопровода низкого давления ($P \leq 0.003$ МПа). Низшая теплота сгорания транспортируемого газа составляет 8099 ккал/м³, плотность газа при $t=20^{\circ}\text{C}$ составляет 0.689 кг/м³. Диаметры распределительного газопровода низкого давления приняты в соответствии с расчетной схемой газоснабжения д.Бельдягино, Юхновского района, Калужской области.

Протяженность труб:

- для стального газопровода 159х4.5 – 4.0 м (надземно);
- для стального газопровода 57х3.5 – 0.5 м (надземно);
- для стального газопровода 159х4.5 – 3.0 м (подземно).

Протяженность труб:

- для ПЭ 80 ГАЗ SDR 11 – 63 х 5.8 – 1300 м.

Линейная протяженность газопровода низкого давления с учетом стального участка (подземного) составляет 1300 м.

2.2 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.

Проектируемый линейный объект «Уличный газопровод по д.Бельдягино, Юхновского района» расположен на территории Калужской области, Юхновского района, сельское поселение «Деревня Беляево», д. Бельдягино.

Инд.№ подл.	
Подпись и дата	
Взам.инв.№	

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон, планируемого размещения линейных объектов: ЗУ1, площадью 5033 кв.м

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
1	463040.63	1223304.10	39.21	84°28.97'
2	463044.40	1223343.13	24.93	83°56.64'
3	463047.03	1223367.92	35.26	81°29.17'
4	463052.25	1223402.79	1.59	173°30.04'
5	463050.67	1223402.97	1	82°31.15'
6	463050.80	1223403.96	1.6	352°49.84'
7	463052.39	1223403.76	37.42	82°49.88'
8	463057.06	1223440.89	21.08	84°5.52'
9	463059.23	1223461.86	16.53	86°23.6'
10	463060.27	1223478.36	34.98	87°29.6'
11	463061.80	1223513.31	45.59	84°48.88'
12	463065.92	1223558.71	19.15	97°32'
13	463063.41	1223577.69	16.77	103°16.43'
14	463059.56	1223594.01	15.63	109°58.61'
15	463054.22	1223608.70	37.03	116°4.01'
16	463037.95	1223641.96	10.61	105°5.07'
17	463035.19	1223652.20	12.95	92°28.68'
18	463034.63	1223665.14	10.08	73°52.03'
19	463037.43	1223674.82	10.02	73°57.15'
20	463040.20	1223684.45	4	166°24.91'
21	463036.31	1223685.39	10.28	253°54.55'
22	463033.46	1223675.51	10.29	253°55.48'
23	463030.61	1223665.62	7.03	272°26.82'
24	463030.91	1223658.60	7.02	272°27.03'
25	463031.21	1223651.59	9.45	285°5.73'
26	463033.67	1223642.47	20	201°4.35'
27	463015.01	1223635.28	22.54	217°14.77'
28	462997.07	1223621.64	6.98	209°54.47'
29	462991.02	1223618.16	18.13	191°33.1'
30	462973.26	1223614.53	20.16	196°29.05'
31	462953.93	1223608.81	15.37	188°18.24'
32	462938.72	1223606.59	19.66	265°56.73'
33	462937.33	1223586.98	30.19	265°4.73'
34	462934.74	1223556.90	23.29	263°1.29'
35	462931.91	1223533.78	28.45	266°47.8'
36	462930.32	1223505.37	28.96	258°44.9'
37	462924.67	1223476.97	22.36	265°24.52'
38	462922.88	1223454.68	33.33	263°53.14'
39	462919.33	1223421.54	16.69	218°19.96'
40	462906.24	1223411.19	42.71	260°10.29'
41	462898.95	1223369.11	16.4	257°19.18'
42	462895.35	1223353.11	30.25	251°20.25'
43	462885.67	1223324.45	15.45	249°49.04'
44	462880.34	1223309.95	25.28	249°8.49'
45	462871.34	1223286.33	9.05	248°23.91'
46	462868.01	1223277.92	10.49	241°46.4'
47	462863.05	1223268.68	14.82	250°49.16'
48	462858.18	1223254.68	42.91	252°21.79'
49	462845.18	1223213.79	0.68	343°42.36'
50	462845.83	1223213.60	4.07	254°11.39'
51	462844.72	1223209.68	0.8	163°22.14'
52	462843.95	1223209.91	8.56	252°32.29'
53	462841.38	1223201.74	26.91	244°4.95'
54	462829.62	1223177.54	33.61	257°57.67'
55	462822.61	1223144.67	0.51	339°26.64'
56	462823.09	1223144.49	5.03	250°22.61'
57	462821.40	1223139.75	0.28	161°33.9'
58	462821.13	1223139.84	22.83	253°51.07'

Инд. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
59	462814.78	1223117.91	8.77	262°4.38'
60	462813.57	1223109.22	4	352°49.3'
61	462817.54	1223108.72	8.44	82°1.98'
62	462818.71	1223117.08	27.7	73°42.65'
63	462826.48	1223143.67	32.01	77°57.39'
64	462833.16	1223174.98	0.55	165°12.19'
65	462832.63	1223175.12	1.13	81°22.15'
66	462832.80	1223176.24	0.63	359°5.44'
67	462833.43	1223176.23	22.84	64°5.15'
68	462843.41	1223196.77	33.58	71°52.03'
69	462853.86	1223228.68	40.08	72°28.42'
70	462865.93	1223266.90	10.25	61°18.55'
71	462870.85	1223275.89	9.81	64°47.56'
72	462875.03	1223284.77	40.96	69°24.87'
73	462889.43	1223323.11	30.53	71°20.01'
74	462899.20	1223352.03	16.71	77°16.67'
75	462902.88	1223368.33	41.27	80°10.76'
76	462909.92	1223409.00	11.78	38°18.62'
77	462919.16	1223416.30	23.18	269°2.17'
78	462918.77	1223393.12	24.22	262°38.77'
79	462915.67	1223369.10	58.12	264°48.44'
80	462910.41	1223311.22	20.96	270°39.36'
81	462910.65	1223290.26	39.92	270°7.75'
82	462910.74	1223250.34	16.21	276°20.41'
83	462912.53	1223234.23	12.96	268°29.83'
84	462912.19	1223221.27	0.61	337°40.28'
85	462912.75	1223221.04	3.18	264°46.38'
86	462912.46	1223217.87	1.99	292°10.57'
87	462913.21	1223216.03	1.28	202°33.05'
88	462912.03	1223215.54	15.23	268°34.24'
89	462911.65	1223200.31	57.29	267°26.93'
90	462909.10	1223143.08	3.64	355°16.53'
91	462912.73	1223142.78	38	87°28.86'
92	462914.40	1223180.74	11.13	87°13.19'
93	462914.94	1223191.86	12.92	89°9.45'
94	462915.13	1223204.78	19.59	88°5.92'
95	462915.78	1223224.36	11.71	87°18.52'
96	462916.33	1223236.06	14.58	96°34.74'
97	462914.66	1223250.54	39.75	90°0.86'
98	462914.65	1223290.29	20.77	90°39.72'
99	462914.41	1223311.06	57.84	84°48.12'
100	462919.65	1223368.66	24.37	82°38.68'
101	462922.77	1223392.83	27.54	89°3.83'
102	462923.22	1223420.37	34.14	83°51.71'
103	462926.87	1223454.31	22.18	85°25.38'
104	462928.64	1223476.42	21.73	78°44.82'
105	462932.88	1223497.73	7.21	83°47.48'
106	462933.66	1223504.90	10.31	83°15.66'
107	462934.87	1223515.14	18.32	86°48.48'
108	462935.89	1223533.43	23.23	83°0.21'
109	462938.72	1223556.49	30.29	85°4.57'
110	462941.32	1223586.67	16.46	85°57.54'
111	462942.48	1223603.09	12.44	8°19.14'
112	462954.79	1223604.89	20.14	16°37.05'
113	462974.09	1223610.65	18.73	11°27.23'
114	462992.45	1223614.37	7.88	29°58.75'
115	462999.28	1223618.31	22.22	37°12.61'
116	463016.98	1223631.75	19.4	21°5.3'
117	463035.08	1223638.73	4.07	299°16.4'
118	463037.07	1223635.18	31.11	295°39.54'
119	463050.54	1223607.14	15.19	289°56.28'
120	463055.72	1223592.86	16.33	283°16.72'

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
121	463059.47	1223576.97	18.5	277°32.85'
122	463061.90	1223558.63	45.24	264°48.75'
123	463057.81	1223513.58	35.03	267°28.84'
124	463056.27	1223478.58	16.44	266°24.51'
125	463055.24	1223462.17	21.07	264°33.12'
126	463053.24	1223441.20	37.9	262°33.37'
127	463048.33	1223403.62	35.58	261°29.92'
128	463043.07	1223368.43	25.04	263°55.51'
129	463040.42	1223343.53	39.1	264°28.91'
130	463036.66	1223304.61	4	352°40.78'
1	463040.63	1223304.10		

:ЗУ2, площадью 56 м2

№ точки	X	Y	Расстояние	Дирек. угол
1	463040.20	1223684.45	15.08	78°26.65'
2	463043.22	1223699.22	4.16	192°38'
3	463039.16	1223698.31	0.22	193°23.55'
4	463038.95	1223698.26	13.14	258°24.47'
5	463036.31	1223685.39	4	346°24.91'
1	463040.20	1223684.45		

2.4 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав объектов в границах зон их планируемого размещения

Не подлежат установлению.

2.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же 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 пределах полосы отвода линейного объекта отсутствуют существующие и строящиеся объекты на момент подготовки проекта планировки территории, а так же объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

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

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов

Объекты культурного наследия отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При производстве строительно-монтажных работ в целях охраны окружающей среды необходимо выполнение следующих условий, мероприятий и работ:

- обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство;
- слив горюче-смазочных материалов в местах базирования строительной техники производить в специально отведенных местах, оборудованных для этих целей и исключающих загрязнение окружающей среды;
- установка специальных контейнеров для бытовых, производственных и строительных отходов в местах базирования монтажников и стоянках механизмов;
- вывоз в специально отведенные места строительного мусора и производственных отходов;
- строгое соблюдение правил безопасности при производстве строительно-монтажных работ;
- выполнение требований местных органов охраны природы.

2.8 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.

Осуществление мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне не предусматривается проектом.

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