



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 МАЙ 2026

30.330-330-004-01-02/89

П Р И К А З

27.04.2026

№ 04-01-02/89

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Павловском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

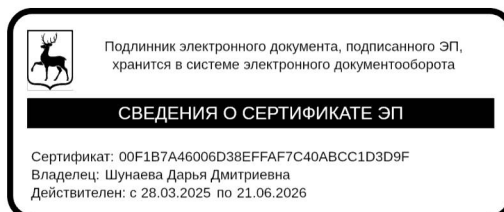
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Павловского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27.04.2026 № 04-01-02/89

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Базарная Площадь, д. 33 (О-5-0351П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0600010:612

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Ворсма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493157.90	2171120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493157.90	2171123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493153.90	2171123.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	493153.90	2171122.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493153.55	2171121.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493152.19	2171120.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493143.20	2171119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493143.66	2171115.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493154.27	2171116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493156.41	2171118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493157.90	2171120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. М.Горького, пер. Мичурина, ул.Речная, ул.Гагарина, ул. Набережная, ул. Приокская, ул. Перуновой, пер.Садовый, пер. Тимерязева, пер. Романова г. Горбатов Павловского муниципального округа Нижегородской области (152-21-102-002255), назначение: Сеть газораспределения с газопроводами - вводами, кадастровый номер: 52:34:0000000:1055

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Горбатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	12388

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509309.40	2159171.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509310.89	2159172.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509314.00	2159174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509317.91	2159177.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509337.78	2159141.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509357.43	2159110.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509352.73	2159107.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509369.48	2159079.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509384.69	2159054.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509391.60	2159039.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509401.53	2159014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509409.62	2158991.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509414.64	2158978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	509415.30	2158977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509415.49	2158977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509431.25	2158947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509438.25	2158937.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509444.17	2158926.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509449.85	2158910.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509427.74	2158898.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509424.31	2158898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509423.48	2158894.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509428.42	2158893.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509429.67	2158894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509451.78	2158907.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509460.67	2158894.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509476.53	2158872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509483.54	2158861.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509483.36	2158861.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509484.55	2158859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	509491.81	2158848.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509507.64	2158817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	509509.57	2158814.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509513.14	2158815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	509511.19	2158819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	509495.28	2158850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	509488.81	2158860.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	509490.23	2158861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	509493.72	2158864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	509491.21	2158867.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	509487.72	2158864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	509486.67	2158863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	509479.84	2158874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	509463.95	2158896.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	509453.96	2158911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	509447.83	2158927.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	509441.67	2158939.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	509434.67	2158949.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	509419.30	2158978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	509424.47	2158980.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	509423.12	2158984.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	509417.67	2158982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	509413.37	2158993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	509405.27	2159015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	509395.28	2159041.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	509388.22	2159056.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	509373.97	2159079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	509382.54	2159084.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	509380.59	2159088.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	509371.92	2159083.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	509358.16	2159106.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	509362.99	2159109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	509341.22	2159143.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	509321.36	2159179.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

65	509320.39	2159181.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	509319.64	2159182.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	509319.22	2159183.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	509315.84	2159190.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	509309.55	2159203.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	509310.89	2159204.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	509313.46	2159205.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	509311.36	2159209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	509308.00	2159206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	509306.26	2159213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	509306.28	2159217.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	509310.05	2159222.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	509312.50	2159225.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	509309.36	2159227.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	509306.92	2159224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	509302.29	2159219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	509302.26	2159212.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

82	509304.47	2159204.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	509304.17	2159204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	509305.20	2159202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	509312.23	2159189.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	509315.63	2159181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	509315.98	2159180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	509313.61	2159179.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	509291.77	2159216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	509292.10	2159216.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	509290.86	2159218.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	509280.72	2159235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	509319.34	2159255.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	509325.38	2159270.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	509325.71	2159287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	509322.42	2159304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	509321.46	2159309.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	509317.54	2159308.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

99	509318.09	2159305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	509314.65	2159304.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	509315.31	2159301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	509318.89	2159301.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	509321.70	2159287.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	509321.40	2159271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	509316.16	2159258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	509278.94	2159239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	509262.59	2159297.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	509261.02	2159304.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	509263.47	2159305.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	509275.73	2159307.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	509274.94	2159311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	509262.69	2159309.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	509260.20	2159308.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	509251.83	2159348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	509248.86	2159361.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

116	509252.29	2159362.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	509256.03	2159362.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	509255.49	2159366.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	509251.75	2159366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	509247.99	2159365.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	509242.59	2159390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	509233.79	2159420.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	509233.08	2159422.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	509223.13	2159448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	509218.43	2159461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	509214.10	2159472.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	509214.27	2159472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	509213.42	2159474.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	509213.18	2159475.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	509215.93	2159476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	509219.40	2159477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	509217.85	2159481.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

133	509214.38	2159479.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	509211.76	2159478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	509211.14	2159480.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	509205.20	2159493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	509248.83	2159512.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	509249.49	2159510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	509246.53	2159509.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	509248.43	2159505.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	509250.99	2159507.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	509256.93	2159492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	509267.12	2159461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	509264.79	2159461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	509266.01	2159457.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	509268.37	2159458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	509277.97	2159429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	509271.74	2159426.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	509273.21	2159422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

150	509279.23	2159425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	509279.86	2159423.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	509283.66	2159424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	509282.36	2159428.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	509271.55	2159461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	509260.69	2159493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	509254.54	2159509.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	509254.72	2159509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	509253.82	2159510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	509251.77	2159516.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	509251.39	2159516.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	509245.21	2159532.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	509246.91	2159534.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	509243.59	2159537.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	509243.41	2159536.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	509237.08	2159552.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	509222.83	2159588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

167	509224.70	2159588.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	509223.60	2159592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	509221.35	2159592.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	509220.89	2159593.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	509217.17	2159591.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	509218.26	2159589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	509218.79	2159587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	509218.97	2159587.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	509233.37	2159550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	509240.71	2159532.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	509240.19	2159531.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	509241.34	2159531.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	509247.33	2159516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	509203.56	2159497.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	509200.08	2159505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	509203.48	2159506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	509206.99	2159508.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

184	509205.39	2159511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	509201.88	2159510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	509198.44	2159508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	509190.29	2159526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	509192.55	2159527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	509196.89	2159529.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	509195.30	2159533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	509190.96	2159531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	509188.65	2159530.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	509188.02	2159532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	509185.73	2159535.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	509180.15	2159547.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	509172.04	2159565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	509159.94	2159591.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	509151.91	2159606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	509143.81	2159624.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	509143.39	2159624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

201	509137.41	2159637.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	509098.34	2159722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	509133.56	2159741.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	509146.96	2159749.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	509150.19	2159751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	509151.46	2159749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	509154.83	2159751.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	509153.54	2159753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	509180.51	2159771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	509178.33	2159774.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	509151.17	2159757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	509146.98	2159765.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	509143.39	2159763.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	509147.79	2159754.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	509144.83	2159753.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	509131.56	2159745.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	509096.66	2159725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

218	509085.50	2159749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	509074.00	2159775.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	509073.04	2159777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	509066.54	2159777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	509064.12	2159777.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	509064.25	2159773.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	509066.68	2159773.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	509070.49	2159773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	509081.86	2159748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	509093.15	2159723.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	509093.03	2159723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	509093.96	2159722.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	509132.97	2159637.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	509132.32	2159637.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	509128.14	2159635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	509129.97	2159631.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	509134.15	2159634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

235	509134.65	2159634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	509139.37	2159624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	509137.92	2159623.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	509134.52	2159621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	509136.32	2159618.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	509139.72	2159619.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	509141.05	2159620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	509148.33	2159604.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	509156.36	2159589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	509167.62	2159565.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	509162.59	2159562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	509164.52	2159559.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	509169.31	2159561.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	509175.65	2159548.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	509174.29	2159547.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	509168.81	2159545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	509170.40	2159541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

252	509175.88	2159543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	509177.34	2159544.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	509182.19	2159533.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	509184.46	2159530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	509185.81	2159527.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	509195.60	2159505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	509200.72	2159493.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	509207.44	2159478.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	509208.75	2159475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	509209.08	2159474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	509207.59	2159473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	509201.61	2159470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	509203.40	2159467.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	509209.38	2159470.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	509210.50	2159470.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	509214.00	2159461.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	509208.07	2159459.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

269	509209.60	2159455.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	509215.42	2159457.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	509218.70	2159449.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	509213.95	2159447.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	509215.45	2159443.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	509220.11	2159445.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	509228.60	2159423.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	509225.24	2159422.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	509226.47	2159418.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	509230.01	2159419.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	509238.71	2159389.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	509244.47	2159363.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	509244.72	2159361.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	509244.88	2159361.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	509247.91	2159347.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	509256.70	2159305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	509258.70	2159296.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

286	509275.53	2159236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	509286.77	2159217.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	509284.17	2159214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	509279.21	2159209.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	509282.05	2159206.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	509287.02	2159211.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	509288.86	2159213.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	509310.23	2159177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	509308.57	2159176.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	509307.62	2159175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	509307.32	2159175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
297	509264.34	2159174.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	509272.31	2159186.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
299	509270.66	2159191.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
300	509266.86	2159190.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
301	509267.92	2159187.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
302	509259.65	2159174.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

303	509259.47	2159174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
304	509259.38	2159174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
305	509219.48	2159134.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
306	509217.59	2159136.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
307	509214.64	2159133.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
308	509216.65	2159131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
309	509214.91	2159130.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
310	509217.74	2159127.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
311	509220.83	2159130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
312	509260.65	2159170.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
313	509261.16	2159169.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
314	509261.68	2159170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
315	509303.21	2159171.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
316	509295.57	2159165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
317	509291.81	2159149.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
318	509276.33	2159124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
319	509272.50	2159118.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

320	509262.31	2159106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
321	509248.30	2159092.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
322	509239.97	2159079.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
323	509238.12	2159073.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
324	509239.71	2159063.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
325	509242.30	2159057.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
326	509252.63	2159043.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
327	509266.93	2159013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
328	509268.51	2159005.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
329	509267.94	2158996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
330	509264.35	2158978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
331	509264.66	2158969.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
332	509267.50	2158957.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
333	509272.12	2158946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
334	509278.25	2158926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
335	509282.22	2158858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
336	509280.05	2158846.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

337	509276.36	2158835.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
338	509263.12	2158809.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
339	509237.68	2158764.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
340	509214.88	2158752.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
341	509215.20	2158758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
342	509193.09	2158759.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
343	509192.81	2158754.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
344	509186.07	2158764.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
345	509180.30	2158763.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
346	509133.06	2158746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
347	509084.43	2158727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
348	509084.04	2158687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
349	509087.54	2158660.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
350	509088.78	2158642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
351	509087.17	2158632.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
352	509088.12	2158583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
353	509065.93	2158574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

354	509044.43	2158572.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
355	509000.52	2158560.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
356	508992.32	2158561.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
357	508966.24	2158557.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
358	508959.11	2158555.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
359	508948.78	2158551.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
360	508878.60	2158537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
361	508850.90	2158532.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
362	508781.06	2158518.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
363	508777.03	2158527.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
364	508774.67	2158526.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
365	508751.59	2158518.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
366	508750.57	2158518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
367	508749.55	2158518.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
368	508747.16	2158517.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
369	508744.80	2158516.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
370	508746.12	2158512.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

371	508748.47	2158513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
372	508750.86	2158514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
373	508751.88	2158514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
374	508752.90	2158515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
375	508774.78	2158522.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
376	508778.63	2158513.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
377	508851.64	2158528.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
378	508879.34	2158533.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
379	508949.92	2158547.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
380	508960.35	2158551.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
381	508967.04	2158553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
382	508992.38	2158557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
383	509000.84	2158556.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
384	509045.20	2158568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
385	509066.94	2158570.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
386	509092.18	2158581.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
387	509091.17	2158631.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

388	509092.80	2158642.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
389	509091.53	2158660.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
390	509088.04	2158687.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
391	509088.40	2158725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
392	509134.47	2158742.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
393	509181.11	2158759.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
394	509184.07	2158760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
395	509192.47	2158748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
396	509191.97	2158739.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
397	509214.07	2158737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
398	509214.62	2158748.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
399	509240.56	2158761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
400	509266.64	2158807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
401	509280.08	2158833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
402	509283.93	2158845.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
403	509286.24	2158858.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
404	509282.21	2158927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

405	509275.88	2158947.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
406	509271.32	2158958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
407	509268.65	2158970.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
408	509268.37	2158978.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
409	509271.91	2158996.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
410	509272.53	2159005.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
411	509270.76	2159014.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
412	509256.08	2159045.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
413	509245.82	2159059.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
414	509243.58	2159064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
415	509242.21	2159072.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
416	509243.67	2159078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
417	509251.42	2159090.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
418	509265.26	2159103.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
419	509275.68	2159116.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
420	509279.69	2159122.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
421	509295.56	2159148.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

422	509299.15	2159163.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
423	509307.97	2159170.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
424	509309.57	2159171.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509309.40	2159171.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Вареж, ул.Речная, д.98 (О-5-0579П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:1000013:515

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, с. Вареж
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	134

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	489302.26	2149172.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489302.26	2149170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	489306.26	2149170.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489306.26	2149176.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489296.55	2149176.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489289.77	2149188.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489285.02	2149188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489281.63	2149188.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489281.70	2149184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489285.09	2149184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489287.45	2149184.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489294.18	2149172.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489302.26	2149172.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, пер.Степной, д.5 (О-5-0229П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0800029:649

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Лаптево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	483787.23	2158801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483785.54	2158805.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483777.55	2158801.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483779.22	2158797.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483787.23	2158801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Счастливая, д.3 (О-5-0302П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800027:1295

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Лаптево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны
--

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486252.97	2158615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486254.40	2158624.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486250.44	2158625.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486249.01	2158615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486252.97	2158615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Таремское, Центральная, д.1Б (О-5-0316П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0900006:821

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, с. Таремское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	277

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487488.68	2156686.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487488.77	2156688.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487488.95	2156690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487490.28	2156702.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487491.40	2156707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487491.34	2156727.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487499.37	2156735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487501.78	2156744.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487505.01	2156744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487505.09	2156748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487498.73	2156748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487495.78	2156737.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487487.34	2156729.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	487487.39	2156708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	487486.33	2156703.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	487484.98	2156690.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	487484.78	2156688.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	487484.69	2156686.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487488.68	2156686.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п.Тумботино, ул.Некрасова, д.59 (О-5-0319П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0300009:1556

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, рп. Тумботино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494547.97	2156062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	494539.82	2156076.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494536.36	2156074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494544.51	2156060.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494547.97	2156062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д.Лаптево, ул.Дорожная, и.ж.д.9. (О-5-0016П/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800027:1312

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Лаптево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484360.20	2159036.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484356.67	2159031.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	484354.87	2159029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484358.07	2159026.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484359.87	2159029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484363.39	2159033.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484360.20	2159036.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Гражданская, д.19 (О-5-0453П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400001:1227

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Горбатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	75

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510078.51	2156838.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	510078.25	2156830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510078.16	2156827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510082.16	2156827.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510082.25	2156830.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510082.57	2156839.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510076.25	2156845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510073.65	2156842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510078.51	2156838.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Жестелево, д.113 (О-5-0036П/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0500003:604

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Жестелево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1.	Система координат МСК-52, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ охранной зоны

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499506.84	2166609.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499505.89	2166605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499513.53	2166603.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499514.48	2166607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499506.84	2166609.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Свободы, г.Ворсма Павловского М.О., Нижегородской области (152-22-102-023095), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0000000:1103

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Ворсма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1175

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	491776.85	2171498.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491776.09	2171495.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491775.74	2171494.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491763.40	2171452.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491725.24	2171463.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491709.99	2171424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491574.39	2171466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491565.64	2171447.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491569.29	2171445.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491576.60	2171461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491712.37	2171419.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491727.65	2171458.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491766.12	2171447.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491779.57	2171493.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	491779.92	2171494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	491780.69	2171497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	491776.85	2171498.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, пер.Гаражный, земельный участок 2А (О-5-2344П/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления до 0,6 МПа, кадастровый номер: 52:33:0000066:1611

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Павлово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	490219.41	2159371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490217.36	2159369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490220.27	2159366.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490222.31	2159368.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	490224.61	2159370.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490221.70	2159373.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490219.41	2159371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, м.о. Павловский, г.Павлово, Гаражный массив 48 тер. (О-5-2287П/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000107:1639

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Павлово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	488258.74	2157159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488255.29	2157158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488251.07	2157155.71	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	488252.98	2157152.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488257.19	2157154.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488260.64	2157156.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488258.74	2157159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Павлово, ул.Вокзальная, д.15, кадастровый номер земельного участка 52:33:0000029:599 (О-5-2332П/СТ/К-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:33:0000029:1128

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Павлово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1907

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492073.02	2159982.09	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	492069.07	2159982.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492068.60	2159979.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492067.80	2159973.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492071.63	2159961.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492108.67	2159967.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492159.85	2159980.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492183.73	2159987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492209.01	2159998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492249.16	2160014.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492285.51	2160025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492356.13	2160051.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492429.72	2160078.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492485.06	2160099.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492503.12	2160104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492504.03	2160104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	492506.30	2160104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	492506.30	2160108.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
19	492503.57	2160108.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	492502.12	2160108.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	492483.80	2160103.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	492428.32	2160082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	492354.73	2160055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	492284.27	2160028.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	492247.86	2160018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	492207.47	2160002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	492182.35	2159991.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	492158.79	2159984.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	492107.83	2159971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	492074.41	2159965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	492071.88	2159973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	492072.56	2159979.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492073.02	2159982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово,

ул.Пилота, д.55 (О-5-0372П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000105:865

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Павлово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	432

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	488433.01	2156669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488434.02	2156666.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488420.69	2156662.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488411.91	2156647.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488426.96	2156584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488428.78	2156577.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488432.66	2156577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488430.84	2156585.44	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	488416.18	2156646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488423.37	2156659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488438.98	2156664.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488438.10	2156666.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488436.84	2156671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488433.01	2156669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский муниципальный район, муниципальное образование Таремский сельсовет, территория СХ0900018, земельный участок 6А, с кадастровым номером 52:34:0900018:312 (О-5-2389П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1107

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, с. Таремское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	503

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК-52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486720.33	2155286.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486726.01	2155295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486696.29	2155361.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486677.95	2155389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486675.56	2155393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486672.13	2155391.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486674.55	2155387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486692.77	2155359.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486721.53	2155296.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486717.35	2155288.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486712.14	2155285.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486714.29	2155282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486720.33	2155286.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево,

ул.Купца Первова, д.25 (О-5-0182П/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод
низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800027:1334

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Лаптево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484275.59	2159246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484266.98	2159234.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484265.18	2159232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484268.38	2159230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484270.18	2159232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484278.79	2159243.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484275.59	2159246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, м.о.Павловский, д. Санницы, д.127 (О-5-0436П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:34:0300023:767

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Санницы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494453.59	2157782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494456.65	2157785.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494450.17	2157792.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494447.13	2157790.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494453.59	2157782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов,

ул.Горбунова, д.54 (О-5-0151П/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод
низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400001:1235

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Горбатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509746.10	2156530.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509745.92	2156533.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509745.80	2156535.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509745.06	2156547.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509741.07	2156547.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509741.80	2156535.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509741.92	2156533.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509742.10	2156530.42	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	509746.10	2156530.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, МО Павловский, г. Горбатов, ул. Приокская, д. 12 (О-5-0255П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0400005:1319

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Горбатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	509741.61	2158075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509739.34	2158078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509729.89	2158071.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509732.16	2158068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509741.61	2158075.11	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	--	--

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Горбунова, д.79 (О-5-0226П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400001:1234

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Горбатов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	537

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509769.06	2156547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509765.06	2156547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509765.08	2156541.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509749.38	2156539.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509749.69	2156510.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509750.17	2156504.35	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
7	509750.32	2156470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509753.64	2156468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509754.04	2156439.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509758.04	2156438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509758.06	2156439.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509768.08	2156439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509768.23	2156443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509758.07	2156443.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509757.6	2156471.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509754.3	2156472.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509754.17	2156504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509753.69	2156510.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509753.42	2156535.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509769.1	2156537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509769.06	2156547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до

объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Павлово, г.Павлово, ул.Парковая, д.8 (О-5-2315П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000088:829

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Павлово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	337

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	488729.72	2157242.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488728.65	2157245.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488707.50	2157287.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488703.86	2157303.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488701.22	2157319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488695.74	2157318.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488696.35	2157314.40	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	488697.91	2157314.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488699.94	2157302.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488703.70	2157285.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488725.07	2157243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488726.13	2157241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488729.72	2157242.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Лаптево, ул.Заводская, д.5 (О-5-2314П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800012:929

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Лаптево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	171

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	484890.89	2158377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484890.01	2158379.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484881.06	2158406.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484879.75	2158413.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484871.13	2158411.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484871.93	2158407.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484876.59	2158408.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484877.18	2158405.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	484886.25	2158378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	484887.16	2158376.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484890.89	2158377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский муниципальный округ, г.Павлово, территория гаражный массив 3, земельный участок 5/1а, кад. 52:33:0000050:3026 (О-5-2361П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000050:3098

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Павлово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	428

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491140.08	2159973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491209.07	2160017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491195.37	2160041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491190.29	2160038.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491192.04	2160035.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491193.79	2160036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491203.69	2160019.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491137.93	2159977.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491140.08	2159973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, д.Лаптево, ул.Южная, д.21 (О-5-0008П/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800029:668

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Лаптево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	483888.79	2159087.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483887.12	2159090.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483879.18	2159087.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483880.85	2159083.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483888.79	2159087.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма,

ул.Свободы, д.71а (О-5-0422П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод
низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600017:708

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Ворсма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	649

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491981.32	2171549.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491983.02	2171552.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491980.28	2171554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491964.86	2171563.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491958.87	2171567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491954.10	2171599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491950.15	2171610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491945.52	2171619.22	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	491936.05	2171624.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491906.53	2171662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491891.23	2171664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491887.68	2171660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491885.32	2171657.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491888.15	2171655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	491890.56	2171657.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	491892.81	2171660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	491904.41	2171658.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	491933.39	2171621.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	491942.50	2171616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	491946.31	2171609.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	491947.72	2171605.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	491950.20	2171598.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	491955.19	2171564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	491963.55	2171559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	491978.40	2171550.68	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	491981.32	2171549.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, муниципальный округ Павловский, город Ворсма, ул.Ленина, д.200В, помещение 1 (О-5-2387П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600018:4415

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Ворсма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	604

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492597.80	2169437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492595.44	2169440.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492593.39	2169439.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492580.80	2169434.78	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	492557.35	2169445.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492545.60	2169450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492533.40	2169475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492522.35	2169485.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492529.08	2169494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492548.33	2169517.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492549.94	2169519.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492547.09	2169522.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492544.74	2169524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	492542.20	2169521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	492544.70	2169519.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492525.98	2169496.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	492516.89	2169485.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	492530.14	2169473.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	492542.64	2169447.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	492555.71	2169441.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	492580.62	2169430.46	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
22	492595.29	2169435.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492597.80	2169437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, пер.Лесопильный, земельный участок 6А (О-5-2235П/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления II кат., кадастровый номер: 52:34:0600006:1514

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Ворсма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	103

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493696.83	2170440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493698.58	2170441.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493702.35	2170445.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	493696.00	2170465.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493692.19	2170464.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493697.75	2170446.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493695.90	2170444.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493694.09	2170443.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493696.83	2170440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, ул. З. Космодемьянской, д. 37 (О-5-0039П/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600027:1537

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Ворсма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	491917.06	2169014.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491914.44	2169011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491920.03	2169006.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491922.65	2169009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491917.06	2169014.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
