



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

03 MAR 2026

29956-330-004-01-02/22

П Р И К А З

03.02.2026

№ 04-01-02/22

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, пунктом 3.1.10 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» (далее – ООО «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 ООО «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.

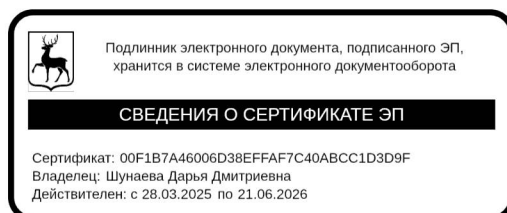
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 03.02.2026 № 04-01-02/22

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, д. Большое Окское, д. 31 (О-5-0221П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300025:513

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, д. Большое Окское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	493352.83	2156724.78	Аналитический метод, 0.10	-
2	493354.69	2156723.27	Аналитический метод, 0.10	-
3	493361.17	2156717.80	Аналитический метод, 0.10	-
4	493363.75	2156720.86	Аналитический метод, 0.10	-
5	493357.22	2156726.37	Аналитический метод, 0.10	-
6	493355.34	2156727.89	Аналитический метод, 0.10	-
1	493352.83	2156724.78	Аналитический метод, 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Завалищи, ул. Озерная, д.7А (О-5-0190П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0900018:786

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, д. Завалищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

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	487175.58	2157344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487171.62	2157345.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487170.97	2157340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487167.71	2157340.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487167.21	2157336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487174.40	2157336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	487175.58	2157344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Южная, д. 9 (О-5-0180П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800029:640

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	483960.42	2158954.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483958.62	2158958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483950.76	2158954.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483952.56	2158950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483960.42	2158954.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р. п. Тумботино, ул. Толстого, д. 1А (О-5-0202П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0000000:1044

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, р. п. Тумботино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

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	494561.16	2155114.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494564.86	2155113.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494571.33	2155128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494567.63	2155130.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494561.16	2155114.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул.

Купца Первова, ж. д. №12 (О-5-0315П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800027:1271

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	34

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	484417.76	2159119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484414.59	2159121.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484409.38	2159114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484412.54	2159112.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484417.76	2159119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, МО Павловский, с. Большое Давыдово, ул. Победы, д. 14 (О-5-0173П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0000000:1043

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, с. Большое Давыдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	680

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	488409.30	2160670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488411.72	2160673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488407.39	2160677.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488405.69	2160674.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488404.73	2160672.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488387.17	2160644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488371.09	2160624.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488358.61	2160603.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	488346.56	2160581.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488336.06	2160557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488327.28	2160540.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488323.41	2160542.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488321.60	2160539.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488325.40	2160537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488324.33	2160535.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488327.86	2160533.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488339.66	2160555.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488350.16	2160579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	488362.09	2160601.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	488374.39	2160622.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	488390.45	2160642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	488408.09	2160670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	488408.43	2160671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488409.30	2160670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Чмутово, ул.

Дачная, д. 15 (О-5-0165П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400021:1157

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, с. Чмутово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	127

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	508068.81	2162448.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508070.77	2162451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508043.05	2162467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508041.11	2162463.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508068.81	2162448.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Родионова, д. 6 (О-5-0286П/2023/ДГ/ВВ), назначение:

Газопровод – ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер:
52:34:0300030:893

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, р. п. Тумботино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	136

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	495515.47	2154612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495521.46	2154610.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495530.14	2154626.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495533.74	2154629.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495535.85	2154634.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495536.93	2154637.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495533.24	2154638.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495532.16	2154636.35	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	495530.39	2154632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495526.95	2154628.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495519.61	2154615.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495516.89	2154616.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495515.47	2154612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 86 (О-5-2154П/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:34:0600006:1494

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	1615

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	493475.81	2170588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493473.01	2170591.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493466.27	2170584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493498.24	2170553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493501.84	2170553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493524.34	2170532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493544.97	2170511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493567.10	2170489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493580.16	2170501.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493598.60	2170520.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493614.13	2170505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493612.16	2170497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493623.99	2170486.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493622.88	2170475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493609.26	2170461.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493638.46	2170433.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493665.59	2170405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	493672.64	2170399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493691.69	2170380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	493692.73	2170379.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	493700.52	2170372.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493705.84	2170377.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	493706.78	2170377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	493709.15	2170375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	493711.37	2170378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	493708.86	2170380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	493705.59	2170383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	493700.29	2170378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	493695.35	2170382.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	493694.40	2170383.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	493675.43	2170401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	493668.40	2170408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	493641.27	2170436.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	493614.89	2170461.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	493626.72	2170474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	493628.18	2170488.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	493616.61	2170498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	493618.55	2170506.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	493598.51	2170525.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	493577.39	2170504.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	493567.24	2170495.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	493547.79	2170514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	493527.16	2170535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	493503.50	2170557.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	493499.91	2170557.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	493472.00	2170584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493475.81	2170588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Мира, д. 18А (О-5-0309П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300008:2404

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, р. п. Тумботино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

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	495317.14	2156095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495316.19	2156097.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495315.67	2156099.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495314.73	2156102.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495310.93	2156101.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495311.87	2156098.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495312.39	2156096.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495313.34	2156093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495317.14	2156095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.

Чмутово, ул. Дачная, д. 9А (О-5-0281П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение:
Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0400021:1158

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, с. Чмутово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	115

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	508010.56	2162320.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508012.34	2162324.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507986.55	2162337.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507984.77	2162333.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508010.56	2162320.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, село Чмутово, ул. Центральная, д. 35 (О-5-0129П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400021:1159

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, с.Чмутово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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	508231.11	2162898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508227.66	2162900.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508218.43	2162884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508221.88	2162882.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508231.11	2162898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, МО Павловский, г. Ворсма, пер. Садовый, д. 6 (О-5-0065П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0600020:1159

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	150

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	492756.80	2170289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492755.48	2170291.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492754.32	2170292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492753.78	2170292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492752.96	2170293.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492739.68	2170315.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492741.23	2170316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492738.98	2170320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492734.28	2170316.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	492749.94	2170290.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492751.42	2170289.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	492751.96	2170289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492753.31	2170287.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492756.80	2170289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, г. Горбатов, ул. Строителей, д. 4 (О-5-0038П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:34:0400011:475

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	576

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	508844.16	2158277.65	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	508841.53	2158276.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508838.92	2158276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508837.87	2158275.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508834.86	2158275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508806.81	2158261.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508787.74	2158247.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508756.41	2158216.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508750.66	2158206.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508751.58	2158199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508753.45	2158184.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508752.17	2158183.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508754.65	2158180.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508757.69	2158182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508755.55	2158200.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508754.80	2158206.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508759.57	2158213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508790.34	2158244.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
19	508808.91	2158258.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508835.91	2158271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508838.52	2158271.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508840.02	2158272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508842.34	2158272.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508842.66	2158272.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508845.92	2158273.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508844.16	2158277.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, пер. Степной, д. 6 (О-5-0268П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0800029:645

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	68

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	483758.80	2158808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483771.61	2158815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483773.63	2158816.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483771.69	2158820.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483769.67	2158818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483756.86	2158811.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483758.80	2158808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Молявино, ул. Новая, д. 12А (О-5-0324П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0900017:1175

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, д. Молявино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	107

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	484793.86	2154264.53	Аналитический метод, 0.10	-
2	484798.36	2154262.89	Аналитический метод, 0.10	-
3	484799.73	2154266.64	Аналитический метод, 0.10	-
4	484798.11	2154267.23	Аналитический метод, 0.10	-
5	484798.98	2154277.09	Аналитический метод, 0.10	-
6	484796.73	2154284.99	Аналитический метод, 0.10	-
7	484795.48	2154289.40	Аналитический метод, 0.10	-
8	484791.63	2154288.31	Аналитический метод, 0.10	-
9	484792.88	2154283.90	Аналитический метод, 0.10	-
10	484794.94	2154276.69	Аналитический метод, 0.10	-
1	484793.86	2154264.53	Аналитический метод, 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, д. 3 (О-5-0276П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:1000004:439

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, д. Ново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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	486967.12	2148229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486963.18	2148228.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486964.25	2148222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486964.30	2148222.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486964.13	2148216.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486968.12	2148215.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486968.31	2148222.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486968.18	2148223.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486967.12	2148229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Базановой, д. 25А (О-5-0246П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400001:1222

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	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	509670.67	2156579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509674.60	2156579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509678.58	2156579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509678.52	2156583.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509674.56	2156583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509670.63	2156583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509670.67	2156579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, рп. Тумботино, ул. Вишневая, д. 19 (О-5-0287П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300008:2408

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, р. п. Тумботино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	143

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	495184.83	2155722.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495184.27	2155726.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495154.64	2155722.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495154.33	2155724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495150.38	2155723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495151.31	2155717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495184.83	2155722.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, село Чмутово, ул. Центральная, д. 50 (О-5-0128П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400021:1160

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, с. Чмутово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	144

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	508224.90	2162897.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508227.37	2162902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508227.43	2162902.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508234.98	2162932.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508231.11	2162933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508223.58	2162903.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508221.26	2162898.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508224.90	2162897.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Молявино, ул. Снежная, д. 23 (О-5-0379П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0900017:1174

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, д. Молявино
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	485071.25	2154330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485067.31	2154330.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485068.71	2154322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485072.65	2154322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485071.25	2154330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.

Лаптево, ул. Купца Первова, д. 23 (О-5-0390П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение:
Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800027:1307

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	70

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	484306.19	2159222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484303.10	2159225.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484292.01	2159211.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484295.10	2159209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484306.19	2159222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Березовая, д. 11 (О-5-0263П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0800029:652

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	484052.62	2159024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484050.74	2159027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484043.00	2159023.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484044.89	2159019.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484052.62	2159024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Южная, д. 26 (О-5-0262П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800029:655

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	70

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	483862.11	2159127.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483860.12	2159131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483857.70	2159129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483844.89	2159122.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483846.88	2159118.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483859.70	2159126.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483862.11	2159127.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р. п.

Тумботино, ул. Высокая, д. 47 (О-5-0333П/2023/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0300009:1563

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, р. п. Тумботино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

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	494939.30	2156304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494938.25	2156308.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494937.67	2156310.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494933.83	2156309.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494934.39	2156307.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494935.44	2156303.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494939.30	2156304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р. п.Тумботино, ул. Молодежная, д. 22 (О-5-0251П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0300008:2410

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, р. п. Тумботино
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	495423.40	2156021.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495427.28	2156022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495424.84	2156032.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495420.96	2156031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495423.40	2156021.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.

Абабково, ул. Хитринцева, д. 23 (О-5-0284П/2023/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0500017:756

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, с. Абабково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	352

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	497964.95	2162450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497962.84	2162446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497961.52	2162441.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497960.60	2162439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497929.04	2162379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497926.90	2162380.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497925.04	2162376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497927.19	2162375.49	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	497926.63	2162374.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497930.18	2162372.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497931.66	2162375.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497964.15	2162437.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497965.29	2162439.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497966.61	2162445.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497968.50	2162448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497964.95	2162450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого давления по ул. Ленина к д. 1А, в г. Ворсма, Павловского муниципального округа, Нижегородской области (152-21-102-004979), назначение: Сеть газораспределения высокого давления к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0000000:1072

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	9044

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	494516.63	2170800.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494516.92	2170796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494519.63	2170796.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494520.83	2170796.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494521.86	2170796.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494625.10	2170822.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494627.50	2170824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494643.80	2170829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494643.97	2170828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494644.46	2170826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494645.44	2170821.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494678.93	2170830.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494677.85	2170834.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494677.52	2170836.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	494677.44	2170836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494752.26	2170859.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494786.06	2170871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	494794.76	2170874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	494806.50	2170883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	494829.32	2170890.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	494835.06	2170888.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	494884.81	2170905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	494913.54	2170914.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	494916.45	2170907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	494992.68	2170932.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	494991.10	2170937.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	494991.08	2170937.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	494990.83	2170939.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	494990.73	2170939.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	494989.95	2170942.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	495014.16	2170949.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	495015.21	2170946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	495015.93	2170943.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	495017.33	2170939.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	495080.81	2170956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	495080.57	2170959.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	495080.50	2170960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	495079.03	2170980.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	495077.53	2170993.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	495077.93	2171016.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	495080.42	2171038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	495089.70	2171074.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	495079.89	2171097.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	495057.38	2171101.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	495040.05	2171097.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	495028.55	2171099.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	495025.08	2171101.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	495024.67	2171114.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	495022.69	2171125.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	495013.82	2171161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	495007.64	2171211.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	495003.82	2171236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	495003.88	2171239.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	494998.12	2171278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	494997.05	2171285.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	494995.25	2171292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	494989.12	2171320.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	494986.36	2171331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	494973.65	2171397.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	494988.02	2171456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	494987.79	2171501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	494987.20	2171569.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	494985.12	2171611.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	494985.97	2171649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	494985.84	2171684.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

66	494985.31	2171694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	494985.17	2171697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	494874.92	2171700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	494791.84	2171703.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	494701.04	2171707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	494653.01	2171717.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	494569.85	2171728.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	494538.07	2171724.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	494490.02	2171728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	494483.21	2171729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	494433.38	2171733.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	494339.46	2171748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	494289.81	2171754.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	494274.81	2171754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	494274.25	2171754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	494233.56	2171754.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	494232.99	2171754.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

83	494217.12	2171747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	494200.01	2171748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	494199.31	2171720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	494189.07	2171706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	494192.35	2171703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	494203.28	2171719.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	494203.90	2171743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	494217.94	2171743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	494233.90	2171750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	494274.21	2171750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	494274.78	2171750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	494289.55	2171750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	494338.90	2171744.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	494432.89	2171729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	494482.79	2171725.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	494489.60	2171724.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	494538.18	2171720.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

100	494569.83	2171724.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	494652.33	2171713.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	494700.56	2171703.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	494791.69	2171699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	494874.78	2171696.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	494981.36	2171693.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	494981.84	2171683.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	494981.97	2171649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	494981.12	2171611.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	494983.20	2171568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	494983.79	2171501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	494984.01	2171456.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	494969.56	2171397.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	494982.46	2171330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	494985.22	2171319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	494991.36	2171291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	494993.12	2171284.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

117	494994.16	2171277.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	494999.88	2171239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	494999.81	2171236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	495003.68	2171210.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	495009.87	2171160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	495018.78	2171124.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	495020.68	2171114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	495021.15	2171099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	495027.05	2171095.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	495040.15	2171093.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	495057.50	2171097.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	495077.08	2171094.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	495085.49	2171074.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	495076.48	2171039.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	495073.93	2171016.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	495073.52	2170993.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	495075.05	2170980.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

134	495076.51	2170960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	495076.58	2170959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	495020.02	2170944.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	495019.75	2170945.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	495019.04	2170947.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	495016.84	2170954.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	494985.05	2170945.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	494986.87	2170938.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	494986.90	2170938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	494987.15	2170936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	494987.29	2170936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	494987.66	2170935.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	494918.79	2170912.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	494915.89	2170919.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	494883.54	2170909.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	494835.06	2170892.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	494829.41	2170894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

151	494804.67	2170886.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	494792.94	2170878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	494784.83	2170875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	494750.99	2170863.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	494672.64	2170839.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	494673.65	2170835.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	494673.97	2170833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	494674.09	2170833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	494648.45	2170826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	494648.36	2170827.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	494647.88	2170829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	494646.80	2170834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	494625.31	2170828.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	494622.95	2170825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	494520.92	2170800.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	494519.88	2170800.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	494519.01	2170800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	494516.63	2170800.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Березовая, д. 14 (О-5-0377П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800029:656

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	70

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	484026.16	2159063.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484024.45	2159067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484008.61	2159059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484010.32	2159055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484026.16	2159063.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, пер. Новоселов, д. 13 (О-5-0053П/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800029:653

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	86

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	483811.22	2158753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483807.23	2158753.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483807.06	2158749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483806.20	2158732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483810.19	2158731.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483811.06	2158749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	483811.22	2158753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул.Тихая, ж. д. 5 (О-5-0072П/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800029:654

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	34

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	483884.94	2158854.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483883.35	2158858.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483877.94	2158855.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483875.55	2158854.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483877.21	2158851.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	483879.58	2158852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483884.94	2158854.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул.Тихая, д. 9 (О-5-0011П/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800029:651

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	34

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	483861.82	2158897.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483859.87	2158901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483854.76	2158898.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483852.49	2158897.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	483854.39	2158893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483856.68	2158894.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483861.82	2158897.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Таремское, ул. Совхозная, д. 8а (О-5-0148П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0900007:667

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	31

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	486707.73	2155433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486706.85	2155435.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486706.90	2155436.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	486708.05	2155437.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486706.32	2155440.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486703.07	2155439.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486702.94	2155437.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486702.80	2155435.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486703.96	2155432.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486707.73	2155433.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р. п.Тумботино, ул. Вишневая, д. 18 (О-5-0267П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0300008:2411

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, р. п. Тумботино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	495136.83	2155701.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495140.79	2155702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495137.93	2155722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495133.97	2155721.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495136.83	2155701.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО., с. Абабково, ул. Центральная, д. 141 (О-5-0310П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0500006:1819

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, с. Абабково
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	498053.85	2163991.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498051.02	2163992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498049.04	2163992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498046.24	2163993.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498045.08	2163989.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498047.88	2163988.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498049.88	2163988.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498052.73	2163987.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498053.85	2163991.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, г. Горбатов, ул. Карла Маркса, д. 10 (О-5-0445П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400009:1283

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	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	509370.85	2157367.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509374.83	2157368.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509374.14	2157375.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509373.83	2157378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509369.85	2157377.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509370.16	2157374.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509370.85	2157367.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, м. о. Павловский, д. Жестелево, д. 95 (О-5-0425П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:34:0500003:603

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	28

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	499489.39	2166705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499493.33	2166706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499492.07	2166713.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499488.13	2166712.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499489.39	2166705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Павлово, ул. Чкалова, д. 62а/1 (О-5-0241П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000066:1610

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	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	490489.73	2159584.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490485.77	2159583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490486.14	2159580.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490477.30	2159579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490470.96	2159581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490467.65	2159581.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490468.23	2159577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490470.43	2159577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490476.86	2159575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490490.66	2159577.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490489.73	2159584.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-