



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

П Р И К А З

05.03.2026

№ 04-01-02/44

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»

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.

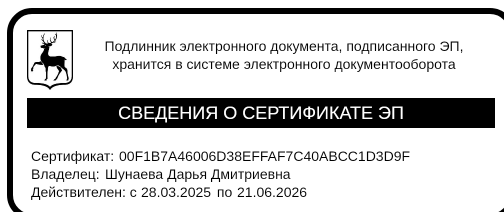
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 05.03.2026 № 04-01-02/44

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 МО, д. Молявино, ул. 9-ая Пятилетка, д. 23 (О-5-0115П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0900017:1184

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	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 погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484357.70	2153618.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484359.42	2153622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484350.66	2153626.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	484352.61	2153636.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484341.07	2153650.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484341.29	2153652.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484337.35	2153652.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484336.82	2153649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	484348.33	2153635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	484346.17	2153624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484357.70	2153618.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Санницы, д. 9 (О-5-0435П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300023:760

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	41

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	493714.61	2157219.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493716.15	2157217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493719.01	2157213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493720.84	2157211.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493724.00	2157213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493722.17	2157216.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493719.31	2157219.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493717.78	2157221.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493714.61	2157219.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р. п. Тумботино, ул. Вишневая, ж.д. № 23 (О-5-0010П/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300008:2415

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	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	495315.23	2155733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495319.2	2155733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495318.52	2155739.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495318.25	2155742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495314.28	2155741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495314.54	2155739.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495315.23	2155733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Лесная, зем. уч. 32 (О-5-0902П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700009:1034

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	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	492432.46	2172682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492431.54	2172685.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492415.22	2172682.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492416.13	2172678.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492432.46	2172682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, г. Ворсма, ул.Охтомова, д. 19Б (О-5-0019П/2024/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600002:890

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	521

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	495055.26	2170499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495057.07	2170503.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495050.34	2170506.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495039.17	2170490.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495038.87	2170485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494987.93	2170403.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494995.09	2170398.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494997.30	2170401.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494993.37	2170404.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495042.81	2170484.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495043.09	2170489.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	495051.62	2170501.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495055.26	2170499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д. 35 (О-5-0265 П-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400008:424

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	462

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	509510.53	2156492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509510.32	2156496.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509506.43	2156496.31	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	509505.13	2156528.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509542.85	2156529.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509550.95	2156527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509576.64	2156528.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509576.56	2156532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509551.31	2156531.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509543.17	2156533.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509500.97	2156531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509502.59	2156492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509510.53	2156492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лохани, ул. Полевая, д. 15 (О-5-0293П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1100

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, д. Лохани
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	817

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	488758.75	2150148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488757.12	2150151.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488754.65	2150150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488754.55	2150150.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488753.63	2150150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488743.18	2150143.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488735.99	2150130.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488591.56	2150049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488590.47	2150051.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488586.97	2150049.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488588.07	2150047.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488587.18	2150046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488589.14	2150043.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	488591.76	2150044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488738.99	2150127.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488746.20	2150141.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488755.68	2150146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488756.49	2150147.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488758.75	2150148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. 2-я Строителя, г. Павлово, Павловского муниципального округа, Нижегородской области (152-22-102-017805), назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, кадастровый номер: 52:33:0000000:1126

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	943

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
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	492972.17	2159186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492970.67	2159189.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492967.62	2159188.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492965.23	2159187.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492957.89	2159208.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492943.09	2159248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492942.39	2159253.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492956.77	2159259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	492972.67	2159265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493002.85	2159275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	492998.31	2159289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493004.48	2159291.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	492990.48	2159341.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493004.80	2159345.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493003.51	2159349.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	492985.59	2159343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	492999.59	2159294.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	492993.29	2159292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	492997.83	2159277.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	492971.32	2159268.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	492955.36	2159262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	492937.99	2159256.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	492939.19	2159247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	492954.13	2159207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	492962.76	2159182.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	492968.91	2159184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492972.17	2159186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, МО Павловский, р. п. Тумботино, ул. Комсомольская, д. 2А (О-5-0012П/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0300006:2154

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	378

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	494882.53	2155432.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494881.63	2155436.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494872.50	2155434.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494877.10	2155407.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494888.51	2155405.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494902.96	2155404.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494903.62	2155400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494932.31	2155397.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494932.11	2155407.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494928.11	2155407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494928.23	2155402.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494907.02	2155404.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	494906.34	2155408.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494889.01	2155409.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494880.58	2155410.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494877.08	2155431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494882.53	2155432.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Краснофутбольная, д. 20 (1/2 часть дома) (О-5-0222 П-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400008:425

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	33

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	509487.25	2156649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509486.71	2156653.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509483.20	2156652.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509478.61	2156652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509479.30	2156648.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509483.81	2156648.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509487.25	2156649.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, д. 17А (О-5-0219 П-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1104

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	298

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	509289.42	2156921.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509288.89	2156929.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509349.16	2156930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509349.06	2156934.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509286.70	2156933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509284.56	2156933.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509282.07	2156932.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509282.15	2156928.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509284.66	2156929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509284.89	2156929.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509285.43	2156921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509289.42	2156921.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, д. 38 (О-5-0153 П-Л),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:34:0400002:878

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	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	509665.89	2156940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509665.99	2156959.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509661.99	2156959.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509661.92	2156944.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509649.67	2156944.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509649.67	2156944.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509645.67	2156944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509645.70	2156940.14	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	509665.89	2156940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Снежная, д. 36 (О-5-0404П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000112:496

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	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	488373.71	2159077.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488375.74	2159080.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488368.89	2159084.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488366.86	2159081.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488373.71	2159077.07	Метод спутниковых	-

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

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, д. 16 (О-5-0220 П-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400009:1284

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	74

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	509328.08	2156930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509328.45	2156948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509324.45	2156948.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509324.08	2156930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509328.08	2156930.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Загородная, ж.д. № 33 (О-5-0023П/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800027:1332

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	72

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	488270.91	2160842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488258.18	2160850.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488255.71	2160852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488253.55	2160849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488256.02	2160847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	488268.75	2160839.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488270.91	2160842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. 1 Мая, д. 20 (О-5-0771П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400003:1174

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	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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	509649.37	2157590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509649.59	2157596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509645.59	2157596.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509645.37	2157590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	509649.37	2157590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, г. Ворсма, ул. Лесная, д. 12 (О-5-0334П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0700009:1040

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	57

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	492512.09	2172372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492510.73	2172376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492506.77	2172375.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492503.01	2172373.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492497.38	2172371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	492498.73	2172368.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492504.36	2172370.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492508.12	2172371.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492512.09	2172372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма ул. Береговая, д. 21 (О-5-0382П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700009:1038

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	52

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	493274.84	2172378.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493275.04	2172382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	493262.13	2172382.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493261.94	2172378.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493274.84	2172378.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, юго-восточная часть, участок № 46 (О-5-0756П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700009:1035

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	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	493204.45	2172190.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493200.48	2172191.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	493198.31	2172173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493202.28	2172172.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493204.45	2172190.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, г. Горбатов, М. Горького, д. 123 (О-5-0338П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0000000:1108

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	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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	509237.62	2159383.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509240.53	2159380.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509242.58	2159382.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509244.62	2159384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509241.71	2159387.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509239.67	2159385.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509237.62	2159383.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
