



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АПР 2025

№ в реестре

27881-330-006-02-02/67

П Р И К А З

28.02.2025

№ 06-02-02/67

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.

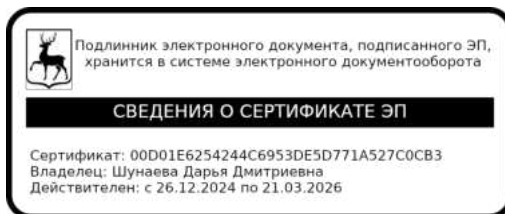
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.02.2025 № 06-02-02/67

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, с. Ярымово, ул. Нагорная, д. 52 (О-5-0234П/2022/ДГ/С/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:34:0800019:323

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Нагорная, д. 52
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	178

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	483041.45	2161496.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483042.56	2161500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483039.89	2161501.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	483032.93	2161503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483005.25	2161510.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483004.72	2161508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483000.95	2161509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482999.87	2161505.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	483007.49	2161503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483008.05	2161505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483031.81	2161500.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483038.68	2161497.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483041.45	2161496.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Березовая, д. 24 (О-5-0086П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800029:631

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Березовая, д. 24
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	483972.02	2159163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483969.32	2159162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483956.43	2159155.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483958.23	2159152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483971.13	2159158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483973.82	2159160.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483972.02	2159163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д. Комарово, ул. Захарова, ж. д. № 58 (О-5-0717П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0500010:552

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной	Российская Федерация, Нижегородская

	зоны	область, Павловский р-н, д. Комарово, ул. Захарова, ж. д. № 58
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	498710.44	2169992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498708.63	2169996.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498704.50	2169994.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498700.98	2169992.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498702.92	2169988.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498706.37	2169990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498710.44	2169992.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Грудцино, ул. Ленина, ж. д. № 45 (О-5-0743П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700006:772

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Грудцино, ул. Ленина, ж. д. № 45
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	489820.34	2173522.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489824.25	2173528.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489820.59	2173531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489818.32	2173528.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489818.79	2173527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489816.97	2173525.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489820.34	2173522.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, пер.

Лесопильный, д. 14 Объект: нежилое здание (О-5-1999П/Л-Л), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600006:1484

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ворсма г., Лесопильный пер., д. 14
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	630

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	494017.82	2170424.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494014.33	2170426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494012.81	2170423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493999.73	2170401.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493978.73	2170361.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493973.04	2170350.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493972.30	2170349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	493968.30	2170348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493934.88	2170292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493938.32	2170289.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493970.89	2170344.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493975.02	2170345.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493976.59	2170348.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493982.28	2170359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494003.22	2170400.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494016.27	2170421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494017.82	2170424.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, юго-восточная часть, участок № 23 (О-5-2054П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700009:1001

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Ворсма, юго-восточная часть, уч. 23
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66

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	492729.48	2172110.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492725.48	2172110.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492725.72	2172105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492726.26	2172094.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492730.26	2172094.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492729.72	2172105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492729.48	2172110.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, с. Абабково, ул. Центральная, д. 290 (О-5-2145П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0500008:587

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Абабково, ул. Центральная, д. 290
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	264

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	497719.86	2163161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497719.21	2163159.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497691.72	2163173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497678.64	2163180.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497672.69	2163183.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497669.10	2163184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497667.92	2163185.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497665.39	2163186.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497663.82	2163182.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497666.34	2163181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	497667.50	2163180.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497671.07	2163179.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497676.85	2163176.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497689.86	2163169.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497721.34	2163153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497722.29	2163156.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497723.58	2163159.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497719.86	2163161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по ул. Островского в г. Горбатов Павловского района муниципального округа (152-21-102-002246), назначение: Сеть газораспределения низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1003

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Горбатов, по ул. Островского
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5133

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	509972.65	2156462.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509972.79	2156466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509967.03	2156466.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509964.64	2156490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509965.53	2156523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509969.36	2156523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509969.22	2156527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509965.33	2156527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509963.53	2156541.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509962.22	2156565.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509968.36	2156565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509968.34	2156569.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509962.24	2156569.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509963.62	2156590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509970.07	2156590.77	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	509970.01	2156594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509963.91	2156594.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509964.79	2156605.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509968.42	2156605.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509968.13	2156609.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509965.13	2156609.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509965.44	2156613.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509968.97	2156615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509966.82	2156619.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509965.22	2156617.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509961.89	2156654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509967.28	2156653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509967.42	2156657.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509961.32	2156658.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509960.77	2156660.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509960.02	2156688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509959.88	2156699.09	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
33	509959.39	2156712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509959.26	2156716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	509961.82	2156734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	509960.67	2156780.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	509965.10	2156780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	509965.02	2156784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	509960.57	2156784.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	509960.55	2156784.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	509958.00	2156793.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	509957.13	2156822.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	509957.53	2156820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	509961.44	2156820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	509955.45	2156849.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	509954.20	2156905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	509962.24	2156905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	509962.12	2156909.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	509954.09	2156909.63	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
50	509953.15	2156935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	509962.45	2156935.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	509962.13	2156939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	509952.98	2156939.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	509952.22	2156955.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	509952.60	2156957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	509954.88	2156957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	509953.69	2156991.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	509950.58	2157003.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	509950.12	2157013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	509959.94	2157015.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	509959.07	2157019.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	509949.83	2157017.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	509948.12	2157035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	509957.35	2157036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	509956.92	2157040.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	509947.76	2157039.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
67	509947.67	2157040.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	509943.69	2157040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	509946.04	2157014.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	509946.60	2157002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	509949.71	2156991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	509950.72	2156961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	509949.23	2156962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	509948.20	2156955.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	509949.08	2156936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	509950.16	2156907.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	509951.45	2156848.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	509956.63	2156824.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	509953.08	2156824.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	509953.15	2156820.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	509954.02	2156792.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	509956.57	2156784.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	509957.82	2156735.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
84	509955.26	2156716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	509955.39	2156711.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	509955.88	2156698.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	509956.02	2156688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	509956.79	2156660.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	509957.71	2156655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	509961.52	2156614.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	509959.75	2156592.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	509958.11	2156567.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	509959.55	2156540.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	509961.58	2156525.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	509960.64	2156490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	509963.53	2156461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	509967.51	2156462.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	509967.44	2156462.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509972.65	2156462.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	509956.65	2156469.67	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
100	509956.86	2156492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	509954.94	2156535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	509954.01	2156571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	509954.46	2156592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	509952.56	2156601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	509951.70	2156646.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	509950.73	2156667.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	509950.82	2156694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	509950.97	2156698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	509949.84	2156702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	509947.96	2156709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	509947.95	2156721.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	509947.14	2156810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	509947.22	2156820.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	509949.10	2156820.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	509946.24	2156840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	509948.04	2156886.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
117	509946.82	2156918.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	509943.91	2156958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	509946.19	2156958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	509942.02	2157030.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	509940.97	2157040.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	509939.25	2157047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	509937.51	2157047.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	509934.30	2157050.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	509931.69	2157047.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	509936.24	2157043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	509937.01	2157039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	509937.89	2157031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	509933.30	2157029.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	509934.79	2157025.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	509938.19	2157026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	509941.95	2156962.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	509939.60	2156962.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
134	509942.82	2156918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	509944.04	2156886.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	509942.22	2156839.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	509944.51	2156824.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	509943.24	2156824.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	509943.16	2156812.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	509939.88	2156812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	509939.97	2156808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	509943.16	2156808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	509943.93	2156723.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	509941.51	2156723.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	509941.75	2156719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	509943.95	2156719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	509943.96	2156708.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	509946.00	2156701.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	509946.95	2156698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	509946.89	2156696.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
151	509942.78	2156696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	509943.13	2156692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	509946.81	2156692.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	509946.74	2156669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	509944.41	2156669.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	509944.12	2156665.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	509946.82	2156665.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	509947.61	2156648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	509943.97	2156648.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	509944.21	2156644.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	509947.74	2156644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	509948.52	2156603.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	509945.05	2156603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	509945.11	2156599.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	509948.94	2156599.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	509950.46	2156592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	509950.05	2156573.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
168	509946.80	2156573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	509946.76	2156569.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	509950.06	2156569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	509950.88	2156537.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	509949.92	2156537.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	509949.69	2156533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	509951.02	2156533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	509952.78	2156494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	509948.84	2156493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	509949.33	2156489.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	509952.84	2156490.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	509952.70	2156474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	509949.47	2156474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	509949.55	2156470.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	509952.66	2156470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	509952.65	2156469.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	509956.65	2156469.67	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Советская, д. 3, кв. 2 (О-5-2169П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1024

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Советская, д. 3, кв. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	509062.21	2157484.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509061.85	2157490.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509057.86	2157490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509058.21	2157483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509058.50	2157478.75	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	509062.49	2157478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509062.21	2157484.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский МО, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 247 (О-5-0051П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600027:1518

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский МО, г. Ворсма, ул. Ленина, д. 247
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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	491792.65	2168804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491795.04	2168808.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491789.87	2168811.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	491787.48	2168808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491792.65	2168804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, г. Ворсма, ул. Селькоровская, и. ж. д. № 240 (О-5-0056П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600027:1517

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский МО, г. Ворсма, ул. Селькоровская, и. ж. д. № 240
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84

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	491554.61	2169017.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491556.93	2169020.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491539.82	2169032.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491537.50	2169029.66	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	491554.61	2169017.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки подключения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский муниципальный округ, г. Павлово, ул. Аллея Ильича, земельный участок 29А (О-5-2128П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000050:3068

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Павлово г., ул..Аллея Ильича, земельный участок 29А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	120

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	491117.85	2159888.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491116.18	2159891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491113.28	2159890.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	491108.54	2159887.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491101.08	2159887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491093.96	2159885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491092.66	2159885.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491092.01	2159886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491088.48	2159884.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491090.61	2159880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491095.12	2159881.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491101.64	2159883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491109.57	2159883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491115.16	2159886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491117.85	2159888.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский МО, г. Ворсма, ул. Заозёрная, д. 7 (О-5-0105П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700009:1005

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, м. о. Павловский, город Ворсма, улица Заозёрная
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	492523.56	2172114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492527.86	2172130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492523.99	2172131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492519.66	2172115.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492523.56	2172114.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, г. Ворсма, юго-восточная часть, уч. 19 (О-5-0808П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0700009:1006

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ворсма г.,

		юго-восточная часть, уч. 19
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	59

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	492614.34	2172096.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492616.37	2172111.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492612.41	2172112.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492610.38	2172097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492614.34	2172096.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, г. Горбатов, ул. Воровского, д. 11 (О-5-0099П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400008:423

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, м. о. Павловский, город Горбатов, улица Воровского, д. 11

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	509193.86	2156917.18	Аналитический метод, 0.10	-
2	509197.76	2156918.06	Аналитический метод, 0.10	-
3	509197.10	2156920.97	Аналитический метод, 0.10	-
4	509196.60	2156923.29	Аналитический метод, 0.10	-
5	509196.06	2156925.92	Аналитический метод, 0.10	-
6	509192.14	2156925.12	Аналитический метод, 0.10	-
7	509192.68	2156922.47	Аналитический метод, 0.10	-
8	509193.20	2156920.11	Аналитический метод, 0.10	-
1	509193.86	2156917.18	Аналитический метод, 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский МО, г. Горбатов, ул. Чичерина, д. 55 (О-5-0083П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400001:1215

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский МО, г. Горбатов, ул. Чичерина, д. 55
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	509854.66	2156584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509851.76	2156584.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509851.91	2156580.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509854.84	2156580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509862.63	2156580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509862.43	2156584.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509854.66	2156584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, г. Горбатов, ул. Воровского, д. № 34 (О-5-0091П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400002:870

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский МО, г. Горбатов, ул. Воровского, д. № 34

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509609.09	2156938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509613.11	2156938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509613.07	2156949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509613.17	2156954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509609.17	2156955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509609.07	2156949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509609.09	2156938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский МО, г. Горбатов, ул. Гражданская, д. 3 (О-5-0092П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400001:1214

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Горбатов, ул. Гражданская, д. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	509648.15	2156832.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509644.15	2156832.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509644.15	2156826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509644.14	2156821.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509648.14	2156821.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509648.15	2156826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509648.15	2156832.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, с. Таремское, территория СХ0900018, д. 8а (О-5-2213П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1036

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, с. Таремское, территория СХ0900018, д. 8а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	514

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	486738.77	2155449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486736.81	2155449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486736.46	2155449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486735.55	2155449.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486732.34	2155450.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486721.95	2155450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486717.99	2155450.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	486717.21	2155450.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486712.16	2155449.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486688.33	2155445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486674.40	2155435.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486674.09	2155426.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486673.66	2155413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486673.56	2155410.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486672.48	2155379.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486669.00	2155374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486672.37	2155372.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486676.44	2155378.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486677.56	2155410.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486677.66	2155413.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486678.09	2155425.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486678.33	2155432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	486689.98	2155441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	486712.90	2155445.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	486717.54	2155446.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	486717.91	2155446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	486721.87	2155446.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	486731.94	2155446.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	486734.73	2155446.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	486735.54	2155445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	486736.66	2155445.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	486739.42	2155446.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486738.77	2155449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Гражданская, д. 14 (О-5-0189П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод-низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400001:1218

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Гражданская, д. 14
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	510051.97	2156822.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510051.79	2156831.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510047.80	2156831.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510047.98	2156822.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510051.97	2156822.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-