



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



**П Р И К А З**

22.07.2025

№ 06-02-02/190

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.

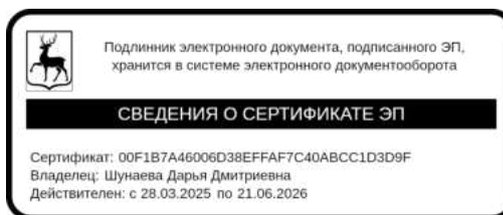
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 22.07.2025 № 06-02-02/190

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, и. ж. д. № 79 (О-5-1551П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300024:744

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, д. Малое Окское
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	493198.24	2157292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493201.38	2157295.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	493197.09	2157300.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493193.95	2157298.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493198.24	2157292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Широкая, зем. уч. 18А (О-5-2056П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000000:976

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	261

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	493576.67	2158895.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493578.48	2158892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493592.81	2158871.83	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	493592.75	2158869.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493592.70	2158866.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493593.66	2158865.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493596.42	2158861.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493599.06	2158857.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493601.73	2158852.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493604.52	2158848.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493607.29	2158844.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493607.58	2158844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493607.03	2158843.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493609.23	2158840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493613.12	2158842.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493610.63	2158846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493607.86	2158850.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	493605.10	2158855.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493602.44	2158859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	493599.77	2158863.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
21	493597.02	2158867.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493596.73	2158868.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	493596.75	2158868.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	493596.84	2158873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	493581.77	2158894.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	493579.95	2158897.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493576.67	2158895.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Дальняя круча, земельный участок 40В (О-5-1980П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000056:165

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	290

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	490244.06	2155904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490241.38	2155907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490227.73	2155895.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490215.86	2155906.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490206.92	2155914.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490200.39	2155907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490194.11	2155913.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490193.63	2155913.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490193.05	2155914.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490191.24	2155915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490188.49	2155913.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490190.29	2155911.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490190.87	2155910.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490191.36	2155910.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490200.59	2155901.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	490207.17	2155908.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490213.16	2155903.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490227.71	2155889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490244.06	2155904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Грудцино, пер. Заводской, земельный участок 22 (О-5-2195П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700005:2256

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Павловский, с. Грудцино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	332

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	489411.92	2173560.13	Аналитический метод, 0.10	-
2	489385.46	2173585.56	Аналитический метод, 0.10	-
3	489384.91	2173586.19	Аналитический метод, 0.10	-

4	489390.97	2173594.37	Аналитический метод, 0.10	-
5	489387.75	2173596.75	Аналитический метод, 0.10	-
6	489379.78	2173585.97	Аналитический метод, 0.10	-
7	489382.50	2173582.86	Аналитический метод, 0.10	-
8	489409.30	2173557.10	Аналитический метод, 0.10	-
9	489425.09	2173544.82	Аналитический метод, 0.10	-
10	489420.69	2173537.97	Аналитический метод, 0.10	-
11	489424.05	2173535.81	Аналитический метод, 0.10	-
12	489430.43	2173545.74	Аналитический метод, 0.10	-
1	489411.92	2173560.13	Аналитический метод, 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. Павлово, ул. Новая, д. 1Д (О-5-2205П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000060:2130

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	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	489161.94	2156423.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	489160.97	2156427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489151.30	2156425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489152.27	2156421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489161.94	2156423.70	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 обл., Павловский район, д. Лаптево, ул. Школьная, д. 29 (О-5-2146П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800012:916

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	278

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	484883.21	2158204.05	Аналитический метод, 0.10	-
2	484881.55	2158207.64	Аналитический метод, 0.10	-
3	484856.06	2158195.55	Аналитический метод, 0.10	-
4	484842.55	2158221.66	Аналитический метод, 0.10	-

5	484839.27	2158223.09	Аналитический метод, 0.10	-
6	484836.58	2158224.28	Аналитический метод, 0.10	-
7	484834.96	2158220.62	Аналитический метод, 0.10	-
8	484837.66	2158219.43	Аналитический метод, 0.10	-
9	484839.64	2158218.57	Аналитический метод, 0.10	-
10	484854.28	2158190.27	Аналитический метод, 0.10	-
11	484879.61	2158202.29	Аналитический метод, 0.10	-
12	484880.88	2158199.64	Аналитический метод, 0.10	-
13	484884.49	2158201.37	Аналитический метод, 0.10	-
1	484883.21	2158204.05	Аналитический метод, 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, Варезский сельсовет, д. Ново, д. 66 (О-5-2129П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:1000004:436

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	175

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	486560.82	2148166.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	486561.95	2148170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486556.63	2148171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486519.79	2148171.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486519.85	2148165.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486523.85	2148165.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486523.83	2148167.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486556.09	2148167.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486560.82	2148166.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. 9-я Северная, д.1 8 Объект: нежилое здание (О-5-2096П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000000:979

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	556

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	494391.25	2160229.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494387.40	2160228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494390.64	2160216.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494404.94	2160216.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494410.21	2160191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494410.75	2160182.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494412.70	2160165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494413.19	2160156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494418.24	2160132.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494421.06	2160107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494424.14	2160107.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494427.20	2160107.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494426.56	2160111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494424.58	2160111.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494422.19	2160132.74	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	494417.16	2160156.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494416.69	2160165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	494414.74	2160182.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	494414.18	2160192.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	494408.19	2160220.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	494393.69	2160220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494391.25	2160229.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский м. о., г. Ворсма, ул. Радужная, ж.д. №26 (О-5-0801П/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700009:1009

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	58

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	492925.32	2172204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492927.50	2172206.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492935.05	2172215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492931.96	2172217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492924.58	2172208.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492922.59	2172206.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492925.32	2172204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Базановой, д. 12 (О-5-0220П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400001:1217

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	76

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	509667.01	2156741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509670.25	2156740.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509670.51	2156744.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509667.27	2156745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509651.67	2156746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509651.41	2156742.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509667.01	2156741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Островского, д. 7 (О-5-0217П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400002:873

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	39

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	509947.90	2156998.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509948.76	2156994.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509953.52	2156995.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509958.37	2156996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509957.56	2157000.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509952.69	2156999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509947.90	2156998.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ по ул. Свободы в г. Ворсма Павловского муниципального округа Нижегородской области (152-22-102-010743), назначение: газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600023:1329

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	739

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	491175.77	2171717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491168.45	2171720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491160.36	2171700.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491170.53	2171696.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491176.92	2171662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491179.62	2171661.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491178.81	2171659.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491182.48	2171657.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491183.32	2171659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491187.22	2171658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491186.37	2171656.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	491190.04	2171654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491190.92	2171656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491191.43	2171656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	491192.94	2171660.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	491180.46	2171665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	491174.98	2171694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	491179.36	2171693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	491187.45	2171712.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	491179.61	2171716.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	491188.02	2171738.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	491184.27	2171740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491175.77	2171717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---