



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
13 ОКТ 2025

№ в реестре

28801-330-006-02-02/236

**П Р И К А З**

16.09.2025

№ 06-02-02/236

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 16.09.2025 № 06-02-02/236

## 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, село Большое Давыдово, ул. Урожайная, д. 83 (О-5-0557П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:34:0000000:1026

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	1157

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	489034.25	2161408.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489030.60	2161410.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489027.10	2161402.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	488990.61	2161379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488969.49	2161349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488942.97	2161339.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488901.68	2161274.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488889.41	2161253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488853.22	2161197.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488850.70	2161194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488854.65	2161191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488856.73	2161195.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488856.59	2161195.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488892.81	2161251.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488905.10	2161272.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488945.63	2161336.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488972.05	2161346.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488993.41	2161376.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	489030.24	2161399.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489034.25	2161408.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, р. п. Тумботино, ул. Вишневая, и. ж. д. 57Н (О-5-0181П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300008:2399

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, рп. Тумботино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

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	495559.33	2155919.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495560.81	2155922.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495547.74	2155928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495546.27	2155924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495559.33	2155919.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский м. о., р. п. Тумботино, ул.

Некрасова, д. 6 (О-5-0094П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300006:2150

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, рп. Тумботино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

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	494659.14	2155238.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494657.18	2155235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494667.50	2155229.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494669.46	2155232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494659.14	2155238.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский м. о., с. Ярымово, ул. Молодежная, д. 1А (О-5-0032П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:34:0800016:612

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, с. Ярымово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	328

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	483551.17	2159906.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483537.57	2159906.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483528.24	2159907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483514.38	2159910.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483516.49	2159941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483517.17	2159942.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483517.97	2159942.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483518.47	2159942.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	483522.71	2159942.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483522.73	2159946.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483518.51	2159946.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483517.21	2159946.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	483515.23	2159945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	483512.63	2159943.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	483510.14	2159907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	483527.64	2159903.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	483537.27	2159902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	483551.05	2159902.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483551.17	2159906.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский м. о., с. Ярымово, ул. Нагорная, д. 65 (О-5-0079П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0800017:369

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, с. Ярымово
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	483409.55	2160994.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483405.86	2160996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483394.43	2160968.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483394.57	2160960.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483386.01	2160943.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483393.73	2160937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483391.53	2160933.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483395.83	2160931.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	483397.87	2160934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483397.01	2160935.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483399.01	2160938.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483391.07	2160944.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	483398.59	2160959.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	483398.45	2160968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483409.55	2160994.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский м. о., р. п. Тумботино, ул. Спартака, д. 26 (О-5-0104П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0300030:892

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, рп. Тумботино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	495952.41	2154996.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495958.83	2154990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495961.54	2154993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	495955.12	2154999.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495952.41	2154996.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский м. о., д. Чудиново, д. 4 (О-5-0075П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700001:457

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Чудиново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	495223.90	2175083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495229.12	2175075.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495232.41	2175078.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495227.19	2175085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	495223.90	2175083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Н. Квасова, д. 38 (О-5-0050П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0800012:915

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	200

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	485030.50	2158547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485024.39	2158574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485027.45	2158574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485027.36	2158572.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485031.35	2158572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	485031.48	2158575.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485030.66	2158578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485019.39	2158578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485027.48	2158542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485035.48	2158544.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485034.58	2158548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485030.50	2158547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Счастливая, д. 5 (О-5-0159П/2022/ДГ/С/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:34:0800027:1263

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	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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	486218.79	2158631.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486215.05	2158632.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486212.16	2158624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486211.13	2158621.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486214.88	2158620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486215.92	2158623.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486218.79	2158631.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, м. о. Павловский, г. Павлово, ул. Марачево-9, д. 183 (О-5-0031П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:33:0000004:1002

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	182

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	496228.47	2159878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496228.39	2159879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496230.12	2159879.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496230.02	2159883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496227.99	2159883.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496227.32	2159889.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496226.96	2159892.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496224.45	2159912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496225.57	2159917.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496226.35	2159917.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496226.10	2159919.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496226.47	2159920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496225.90	2159921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496225.83	2159921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	496224.18	2159921.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496222.58	2159921.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496222.44	2159921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496221.85	2159921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496222.04	2159919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	496220.39	2159912.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	496223.00	2159891.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	496223.36	2159889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	496224.49	2159878.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496228.47	2159878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Ясенцы, ул. Школьная, д. 142 (О-5-0191П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600067:674

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Ясенцы
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	146

Сведения о местоположении границ охрannой 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	490958.97	2167636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490962.58	2167645.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490971.59	2167641.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490973.03	2167645.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490964.07	2167649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490969.01	2167661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490965.31	2167662.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490959.60	2167648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490955.25	2167637.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490958.97	2167636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, с. Таремское, ул. Спортивная, уч. 4Б (О-5-0250П/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0900009:2633

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, с. Таремское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	361

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	486084.37	2155922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486087.09	2155919.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486087.85	2155919.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486091.25	2155916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486094.25	2155918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486090.81	2155922.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486124.69	2155952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486144.74	2155971.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486145.48	2155970.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	486147.03	2155968.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486150.12	2155971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486148.32	2155973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486144.30	2155976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486142.62	2155974.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486122.01	2155955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486086.65	2155924.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486084.37	2155922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод -ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский м. о., деревня Лаптево, Новоселов пер., уч. 6 (О-5-0120П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0800029:636

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Лаптево
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	82

Сведения о местоположении границ охрannой зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	483925.03	2158769.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483927.90	2158772.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483922.61	2158777.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483916.64	2158788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483913.13	2158786.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483919.35	2158775.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483925.03	2158769.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, село Большое Давыдово, ул. Загородная, д. 31 (О-5-0147П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800027:1266

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, с. Большое Давыдово
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	76

Сведения о местоположении границ охрannой 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	488265.19	2160804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488268.56	2160802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488271.84	2160807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488278.77	2160818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488275.39	2160820.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488268.46	2160809.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488265.19	2160804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ по улице Родионова, улице Спартак в р. п. Тумботино, Павловского муниципального округа Нижегородской области (152-21-102-002191), назначение: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ, кадастровый номер: 52:34:0000000:1038

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	8352
----	-----------------------------	------

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52				
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	495500.12	2154530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495542.73	2154632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495555.25	2154661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495558.28	2154659.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495559.70	2154663.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495556.84	2154664.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495567.96	2154690.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495570.87	2154689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495572.39	2154693.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495569.52	2154694.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495578.79	2154716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	495581.88	2154724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495608.30	2154786.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	495620.78	2154815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	495626.76	2154821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	495631.92	2154829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	495684.06	2154798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	495744.64	2154761.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	495749.73	2154762.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	495773.56	2154788.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	495796.24	2154813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	495819.19	2154838.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	495841.64	2154862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	495866.44	2154890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	495887.36	2154913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	495910.36	2154938.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	495926.42	2154956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	495935.22	2154948.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	495937.96	2154950.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	495929.13	2154959.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	495936.38	2154967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	495956.18	2154987.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	495960.16	2154991.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	495980.30	2155013.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	495986.10	2155007.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	495988.91	2155005.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	495991.48	2155008.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	495989.21	2155010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	496013.93	2155037.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	496016.20	2155035.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	496018.99	2155038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	496013.75	2155043.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	495986.28	2155013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	495983.02	2155016.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	495999.47	2155034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



46	496001.70	2155041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	495979.48	2155062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	495937.94	2155100.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	495930.03	2155098.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	495915.28	2155082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	495896.78	2155061.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	495893.82	2155058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	495890.51	2155061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	495941.50	2155117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	495938.54	2155120.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	495937.85	2155119.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	495935.42	2155121.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	495932.62	2155119.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	495935.17	2155116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	495886.18	2155062.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	495868.20	2155042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	495854.60	2155027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

63	495851.54	2155030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	495848.75	2155027.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	495851.92	2155024.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	495822.30	2154991.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	495818.61	2154994.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	495815.87	2154991.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	495822.54	2154985.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	495856.20	2155023.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	495871.16	2155039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	495887.82	2155058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	495891.17	2155055.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	495852.89	2155012.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	495803.46	2154958.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	495757.69	2154906.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	495725.64	2154871.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	495724.90	2154870.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	495720.91	2154874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

80	495725.83	2154879.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	495748.00	2154903.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	495768.14	2154926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	495788.26	2154948.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	495809.82	2154972.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	495811.83	2154974.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	495808.85	2154977.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	495808.18	2154976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	495804.95	2154979.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	495802.27	2154976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	495805.52	2154973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	495785.28	2154951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	495765.18	2154929.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	495746.40	2154908.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	495743.00	2154911.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	495740.25	2154908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	495743.72	2154905.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

97	495722.91	2154882.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	495716.63	2154875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	495714.72	2154873.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	495700.95	2154861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	495687.02	2154857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	495685.94	2154861.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	495682.09	2154860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	495684.36	2154852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	495702.91	2154857.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	495717.52	2154870.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	495718.16	2154871.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	495722.12	2154867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	495706.68	2154850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	495666.73	2154844.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	495633.76	2154840.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	495629.58	2154833.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	495623.66	2154824.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

114	495617.44	2154818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	495605.43	2154790.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	495593.32	2154795.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	495591.63	2154792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	495603.86	2154786.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	495578.94	2154727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	495566.34	2154732.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	495564.94	2154728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	495577.44	2154724.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	495575.07	2154718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	495565.06	2154694.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	495552.35	2154664.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	495539.87	2154635.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	495527.65	2154641.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	495526.02	2154637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	495538.29	2154632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	495498.02	2154535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

131	495474.43	2154546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	495469.09	2154552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	495442.87	2154565.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	495451.12	2154588.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	495445.88	2154590.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	495447.17	2154593.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	495449.73	2154593.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	495450.88	2154596.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	495448.73	2154597.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	495451.63	2154604.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	495431.23	2154612.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	495423.21	2154593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	495443.59	2154585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	495444.34	2154587.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	495446.14	2154586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	495437.89	2154562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	495466.65	2154549.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

148	495471.99	2154543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495500.12	2154530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	495747.75	2154766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	495770.62	2154790.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	495793.28	2154815.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	495816.25	2154840.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	495838.68	2154865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	495862.14	2154891.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	495859.28	2154893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	495861.97	2154896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	495864.83	2154894.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	495884.40	2154915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	495907.40	2154941.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	495924.84	2154960.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	495933.46	2154969.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	495953.30	2154990.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	495957.26	2154994.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

164	495978.75	2155017.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	495995.93	2155036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	495997.14	2155039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	495976.74	2155059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	495936.68	2155095.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	495932.07	2155095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	495919.61	2155081.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	495922.77	2155078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	495920.16	2155075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	495916.94	2155078.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	495901.10	2155060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	495904.08	2155057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	495901.41	2155054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	495898.46	2155057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	495895.52	2155053.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	495857.19	2155011.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	495860.02	2155009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



181	495857.34	2155006.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	495854.51	2155008.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	495807.76	2154957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	495810.46	2154954.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	495807.75	2154951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	495805.09	2154954.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	495761.95	2154905.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	495764.14	2154903.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	495761.35	2154900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	495759.28	2154902.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	495729.89	2154869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	495731.93	2154867.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	495729.21	2154865.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	495727.14	2154866.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	495708.68	2154847.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	495667.31	2154840.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	495636.14	2154836.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

198	495634.05	2154833.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	495665.88	2154814.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	495684.40	2154803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	495686.43	2154806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	495689.85	2154804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	495687.83	2154801.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	495745.48	2154766.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	495747.75	2154766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, село Большое Мартово, ул. Зеленая, д. 7 (О-5-0142П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800025:460

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, с. Большое Мартово
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	86

Сведения о местоположении границ охрannой зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	480671.31	2162892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	480672.16	2162896.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	480670.21	2162896.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	480670.11	2162897.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	480669.67	2162901.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	480662.34	2162909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	480661.26	2162911.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	480657.81	2162908.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	480659.16	2162906.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	480665.83	2162900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	480666.15	2162896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	480666.69	2162893.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	480671.31	2162892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Первова, уч. 19 (О-5-0140П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800027:1267

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	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	484334.65	2159200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484322.50	2159187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484325.46	2159184.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484337.61	2159198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484334.65	2159200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Железнодорожная, д. 11А (О-5-0774П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000000:984

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	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	489222.43	2159601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489226.00	2159599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489228.82	2159605.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489229.35	2159604.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489231.99	2159607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489225.49	2159613.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489201.80	2159620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489197.61	2159612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	489201.08	2159610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489203.72	2159615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489223.53	2159610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489225.72	2159608.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489222.43	2159601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Новоселов, с. Таремское, Павловского муниципального округа, Нижегородской области (152-22-102-017648), назначение: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, кадастровый номер: 52:34:0000000:1035

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, с. Таремское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	906

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	486461.46	2156236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486460.13	2156237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486457.67	2156234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486458.92	2156233.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486443.80	2156215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486447.77	2156211.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486385.27	2156137.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486343.22	2156087.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486339.80	2156090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486327.20	2156075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486325.76	2156074.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486324.26	2156071.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486327.63	2156069.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486328.92	2156071.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486330.18	2156072.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486340.34	2156084.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486343.74	2156082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	486388.33	2156134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486453.45	2156212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486449.46	2156215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486465.20	2156234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486462.11	2156237.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486461.46	2156236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Красные Зори, д. 2 (О-5-0109П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000061:3219

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, г. Павлово
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	490690.91	2157460.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490697.57	2157465.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490695.14	2157468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490688.48	2157463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490690.91	2157460.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ в д. Ново Павловского района муниципального округа (152-21-102-002183), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:34:1000004:438

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	5296

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486707.51	2148197.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	486710.17	2148197.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486743.45	2148198.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486743.40	2148192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486764.17	2148196.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486767.46	2148196.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486768.03	2148189.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486772.02	2148189.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486771.46	2148196.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486781.28	2148196.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486780.90	2148206.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486823.48	2148215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486830.24	2148198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486847.83	2148205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486848.65	2148201.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486849.66	2148201.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486850.01	2148198.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486853.98	2148199.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	486853.61	2148202.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486879.48	2148207.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486896.68	2148209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486897.73	2148204.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	486901.63	2148205.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	486900.65	2148209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	486902.47	2148209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	486903.38	2148205.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	486907.30	2148206.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	486906.50	2148210.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	486933.26	2148212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	486949.56	2148221.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	486963.23	2148224.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	486986.16	2148226.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	487036.32	2148233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	487036.62	2148228.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	487036.52	2148225.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	487040.52	2148225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	487040.62	2148228.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	487040.29	2148233.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	487041.26	2148233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	487061.12	2148232.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	487114.47	2148243.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	487135.46	2148247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	487162.88	2148253.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	487162.86	2148252.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	487161.34	2148250.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	487164.43	2148248.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	487166.82	2148251.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	487166.90	2148254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	487166.84	2148254.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	487201.33	2148262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	487227.56	2148264.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	487242.54	2148267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	487243.47	2148263.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	487247.38	2148264.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	487246.48	2148267.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	487247.48	2148268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	487246.85	2148272.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	487243.83	2148271.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	487227.04	2148268.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	487200.75	2148266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	487163.72	2148257.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	487134.64	2148251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	487113.69	2148247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	487060.80	2148236.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	487041.08	2148237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	487040.01	2148237.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	487039.94	2148238.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	487036.80	2148238.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	487033.83	2148237.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	487034.01	2148236.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	486985.74	2148230.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	486962.67	2148228.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	486948.12	2148225.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	486932.04	2148216.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	486903.97	2148213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	486899.00	2148213.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	486897.93	2148213.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	486878.90	2148211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	486851.83	2148206.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	486849.84	2148216.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	486850.53	2148216.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	486874.75	2148228.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	486898.68	2148233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	486911.04	2148236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	486921.34	2148238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	486946.07	2148245.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

87	486986.95	2148256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	487019.65	2148264.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	487035.76	2148265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	487078.27	2148279.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	487098.70	2148285.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	487106.39	2148288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	487108.12	2148290.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	487165.07	2148333.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	487180.93	2148343.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	487190.88	2148343.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	487199.62	2148345.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	487242.56	2148352.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	487242.85	2148350.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	487248.33	2148352.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	487248.24	2148353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	487263.58	2148356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	487273.84	2148357.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

104	487273.98	2148356.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	487279.87	2148357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	487279.72	2148358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	487282.87	2148359.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	487285.05	2148359.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	487285.52	2148358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	487288.29	2148358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	487291.12	2148359.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	487290.94	2148360.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	487304.61	2148362.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	487312.81	2148368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	487339.53	2148389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	487364.30	2148394.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	487365.12	2148391.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	487365.32	2148388.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	487369.32	2148388.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	487369.08	2148392.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



121	487368.17	2148395.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	487369.19	2148396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	487368.10	2148399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	487365.27	2148399.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	487337.81	2148392.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	487311.91	2148373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	487311.20	2148373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	487309.59	2148375.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	487306.59	2148372.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	487308.49	2148370.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	487303.01	2148366.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	487287.59	2148364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	487286.34	2148367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	487282.54	2148366.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	487283.58	2148363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	487282.13	2148363.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	487277.31	2148362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

138	487276.91	2148362.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	487275.65	2148365.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	487271.88	2148364.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	487272.81	2148361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	487262.86	2148359.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	487247.67	2148357.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	487247.24	2148359.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	487243.31	2148358.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	487243.76	2148356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	487199.00	2148348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	487192.67	2148348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	487192.19	2148351.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	487188.24	2148350.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	487188.67	2148347.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	487179.71	2148347.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	487162.77	2148336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	487105.84	2148293.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

155	487104.51	2148292.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	487097.32	2148289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	487077.03	2148283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	487035.04	2148268.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	487019.11	2148268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	486985.95	2148260.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	486945.03	2148249.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	486922.33	2148243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	486921.51	2148246.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	486921.15	2148249.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	486917.19	2148248.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	486917.57	2148245.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	486918.45	2148242.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	486910.14	2148240.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	486897.80	2148237.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	486875.68	2148232.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	486874.12	2148240.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

172	486874.25	2148243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	486870.25	2148243.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	486870.10	2148240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	486871.85	2148231.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	486850.58	2148221.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	486848.93	2148225.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	486843.40	2148223.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	486842.24	2148226.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	486829.19	2148220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	486821.59	2148219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	486776.78	2148209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	486777.12	2148200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	486763.77	2148200.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	486747.44	2148197.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	486747.49	2148203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	486711.92	2148202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	486711.89	2148204.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

189	486706.57	2148214.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	486703.03	2148212.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	486707.91	2148203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	486707.93	2148201.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	486706.52	2148201.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486707.51	2148197.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	486845.55	2148218.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	486846.65	2148219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	486847.03	2148219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	486846.63	2148220.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	486844.99	2148220.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	486845.55	2148218.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Цветочная в д. Молявино Павловского муниципального округа Нижегородской области (152-21-102-006836), назначение: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ, кадастровый номер: 52:34:0000000:1042

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	657

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	484713.16	2154413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484716.69	2154415.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484715.53	2154417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484714.72	2154419.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484697.38	2154440.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484703.53	2154445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484689.47	2154462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484682.65	2154457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	484676.97	2154463.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	484676.23	2154463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	484674.17	2154465.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	484672.25	2154468.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	484669.07	2154465.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	484671.05	2154463.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	484676.26	2154456.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	484677.09	2154457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	484679.55	2154454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	484673.23	2154449.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	484687.22	2154432.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	484694.25	2154437.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	484711.34	2154417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	484711.97	2154415.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484713.16	2154413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Пилота, д. 19 (О-5-0692П/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000000:983

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	767

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	489243.94	2156893.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489242.73	2156893.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489243.69	2156889.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489304.14	2156904.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489310.71	2156905.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489317.22	2156906.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489339.76	2156914.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489342.43	2156916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489369.31	2156921.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489403.57	2156952.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



11	489405.71	2156955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489402.46	2156958.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	489400.57	2156955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489367.47	2156925.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	489340.69	2156920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	489337.74	2156918.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	489316.24	2156910.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	489310.21	2156909.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	489303.44	2156908.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	489247.83	2156894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	489247.73	2156895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	489247.77	2156896.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	489247.71	2156896.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	489248.07	2156898.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	489239.75	2156905.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	489237.19	2156902.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	489243.65	2156896.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	489243.75	2156896.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	489243.71	2156895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489243.94	2156893.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д. Чернеево, ул. Нагорная, д. 14 (О-5-0348П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800026:625

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Павловский, д. Чернеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

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	479669.47	2158399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479665.47	2158399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479665.62	2158384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	479669.62	2158384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479669.47	2158399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---