



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 МАР 2025

№ в реестре

24832-330-006-02-02/60

П Р И К А З

17.02.2025

№ 06-02-02/60

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Павловском муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Павловского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17.02.2025 № 06-02-02/60

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 р-н, г. Ворсма, пер. Почтовый, ж. д. № 2 (О-5-0087П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600008:1147

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, 606120, Нижегородская область, район Павловский, город Ворсма, переулок Почтовый, дом 2
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	493218.59	2170834.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493217.68	2170836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	493211.74	2170844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493208.58	2170842.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493214.10	2170834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493214.80	2170832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493218.59	2170834.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Космонавтов, д. 65 (О-5-0720П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0600027:1516

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, 606121, Нижегородская область, район Павловский, город Ворсма, улица Космонавтов, дом 65
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491785.69	2169024.48	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	491788.15	2169027.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491785.35	2169029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491781.09	2169033.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491778.52	2169030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491782.84	2169026.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491785.69	2169024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, г. Ворсма, ул. 1-й Проезд, д. № 10, корпус 2 (О-5-0039П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600012:1072

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский МО, г. Ворсма, ул. 1-й Проезд, д. № 10, корпус 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	493753.68	2170017.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493755.47	2170020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493753.51	2170021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493748.26	2170025.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493746.21	2170021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493751.59	2170018.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493753.68	2170017.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Победы, д. 28 (О-5-0802П/2022/ДГ/С/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800027:1255

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Победы, д. 28
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	488417.35	2160719.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488415.06	2160722.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488408.04	2160717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488410.30	2160714.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488417.35	2160719.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. 3-й Проезд, д. 18 (О-5-0624П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600011:1928

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. 3-й Проезд, д. 18
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	241

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	493400.44	2169358.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493402.69	2169360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493405.47	2169362.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493438.44	2169385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493442.25	2169379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493443.84	2169377.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493447.12	2169379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493445.57	2169382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493441.11	2169388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493439.22	2169390.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493437.86	2169390.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493436.78	2169389.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493403.09	2169365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493400.31	2169363.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493398.11	2169361.72	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	493400.44	2169358.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Павлово, ул. Железнодорожная, д. 40а (О-5-0621П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:33:0000099:1044

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Железнодорожная, д. 40а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	113

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	489418.59	2159944.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489414.27	2159948.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489411.63	2159945.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489412.97	2159944.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	489400.44	2159929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489398.29	2159927.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489401.45	2159924.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489403.52	2159927.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489418.59	2159944.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, с. Чмутово, ул. Дачная, д. 30А (О-5-0068П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:0400021:1144

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский МО, с. Чмутово, ул. Дачная, д. 30А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508155.09	2162613.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	508156.73	2162616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508162.97	2162626.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508164.02	2162626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508166.28	2162629.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508161.67	2162632.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508153.31	2162618.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508151.71	2162615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508155.09	2162613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Чмутово, ул. Дачная, д. 19 (О-5-0306П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:34:0400021:1148

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Чмутово, ул. Дачная, д. 19
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	148

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	508091.99	2162495.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508093.88	2162498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508090.96	2162500.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508074.53	2162507.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508060.68	2162515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508058.78	2162511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508072.75	2162504.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508089.18	2162496.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508091.99	2162495.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский МО, с. Ярымово, ул. Озерная, зем. уч. 15 (О-5-0800П/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800018:1053

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский МО, с. Ярымово, ул. Озерная, зем. уч. 15
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	483307.20	2160027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483307.24	2160031.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483265.90	2160031.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483265.86	2160027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483266.13	2160027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483265.02	2160024.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483268.82	2160022.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483270.32	2160027.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483307.20	2160027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский М. О., г. Павлово, ул.

Спартак, д. 12 (О-5-0035П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:33:0000043:652

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский М. О., г. Павлово, ул. Спартак, д. 12
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	217

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	490830.28	2157849.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490829.65	2157853.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490829.02	2157853.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490829.05	2157855.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490825.05	2157855.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490825.01	2157852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490801.69	2157849.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	490797.99	2157825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490805.16	2157825.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490805.20	2157829.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490802.65	2157829.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490805.19	2157845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490827.30	2157848.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490830.28	2157849.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по ул. Загородная к дому № 38 в с. Большое Давыдово Павловского муниципального округа Нижегородской области (152-22-102-014516), назначение: Сеть газораспределения, газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:34:0800027:1260

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, с. Большое Давыдово, ул. Загородная, д. 38
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	937

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	488325.27	2160783.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488327.45	2160786.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488310.48	2160797.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488285.81	2160813.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488260.64	2160829.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488250.43	2160836.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488256.59	2160846.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488285.76	2160896.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488313.35	2160945.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488309.85	2160946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488308.91	2160945.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488305.32	2160947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488303.34	2160943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488306.95	2160941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488282.30	2160898.36	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	488253.15	2160848.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488247.04	2160838.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488239.41	2160843.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	488237.30	2160839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	488246.63	2160833.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	488258.52	2160826.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	488283.63	2160810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	488308.28	2160794.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488325.27	2160783.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Гомзово, д. 40 (О-5-0099П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0500001:440

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Гомзово, д. 40
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501289.63	2168835.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501287.65	2168843.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501283.76	2168842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501285.74	2168834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501289.63	2168835.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, д. Долотково, ж. д. № 90 (О-5-0245П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0700003:502

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Долотково, ж. д. № 90
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	106

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	491134.50	2171172.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491137.58	2171174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491134.64	2171178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491132.86	2171180.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491129.98	2171180.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491125.91	2171180.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491117.29	2171181.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491112.30	2171181.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491112.05	2171177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491117.13	2171177.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491125.81	2171176.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491129.88	2171176.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491130.84	2171176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491131.50	2171175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	491134.50	2171172.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Молявино, ул. Снежная, д. 7 (О-5-0270П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0900017:1169

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Молявино, ул. Снежная, д. 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

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	484893.08	2154291.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484896.70	2154290.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484898.37	2154293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484898.05	2154296.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484894.08	2154296.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	484894.27	2154294.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484893.08	2154291.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по ул. Воровского в г. Горбатов, Павловского района муниципального округа (152-21-102-002245), назначение: Сеть газораспределения низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1019

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Горбатов, ул. Воровского
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3242

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	510092.69	2156907.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510090.35	2156922.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510088.91	2156929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	510080.23	2156954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510071.98	2156961.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510061.68	2156960.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510061.10	2156963.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510043.29	2156960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510033.51	2156960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510018.37	2156960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510008.59	2156960.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509999.12	2156960.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509971.59	2156959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509953.37	2156957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509948.07	2156957.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509948.38	2156953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509953.71	2156953.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509971.81	2156955.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509999.26	2156956.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510008.73	2156956.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	510016.50	2156956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510017.05	2156948.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510021.04	2156948.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510020.51	2156956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510033.57	2156956.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	510043.67	2156956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	510055.21	2156958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	510055.98	2156950.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	510059.96	2156950.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	510059.51	2156955.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	510070.74	2156957.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	510076.79	2156952.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	510085.05	2156928.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	510086.41	2156921.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	510088.13	2156910.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	510083.66	2156905.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	510081.88	2156904.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	510083.92	2156901.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	510086.22	2156902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	510090.19	2156906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510092.69	2156907.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	509568.61	2156934.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	509568.42	2156938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	509510.80	2156935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	509511.00	2156931.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	509512.07	2156931.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	509512.38	2156929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	509516.36	2156929.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	509516.07	2156932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	509568.61	2156934.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	509522.74	2156945.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	509522.78	2156950.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	509518.78	2156950.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	509518.77	2156949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	509472.59	2156948.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	509421.36	2156946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	509417.03	2156946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	509413.68	2156946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	509410.67	2156944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	509408.93	2156948.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	509408.30	2156957.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	509409.68	2156968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	509405.71	2156968.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	509404.28	2156957.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	509404.99	2156947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	509408.55	2156940.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	509414.86	2156942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	509417.57	2156942.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	509421.42	2156942.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	509472.69	2156944.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	509522.74	2156945.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

69	509286.55	2156928.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	509286.69	2156935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	509254.51	2156935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	509241.82	2156933.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	509226.89	2156931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	509221.66	2156931.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	509210.97	2156931.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	509210.94	2156937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	509212.01	2156940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	509208.26	2156941.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	509206.94	2156938.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	509206.95	2156935.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	509195.64	2156934.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	509154.19	2156933.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	509143.23	2156932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	509142.57	2156940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	509138.58	2156940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

86	509139.24	2156932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	509115.90	2156931.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	509115.64	2156939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	509111.64	2156939.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	509111.90	2156931.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	509090.13	2156931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	509085.23	2156930.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	509084.87	2156935.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	509084.31	2156938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	509080.36	2156938.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	509080.89	2156934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	509081.25	2156930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	509078.96	2156930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	509079.27	2156926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	509083.56	2156926.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	509088.13	2156926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	509087.57	2156915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

103	509090.08	2156916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	509090.44	2156912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	509094.42	2156913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	509094.08	2156916.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	509106.88	2156917.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	509106.71	2156913.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	509110.71	2156913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	509110.88	2156917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	509148.18	2156919.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	509148.27	2156915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	509152.27	2156915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	509152.18	2156919.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	509162.83	2156920.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	509163.37	2156915.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	509167.34	2156916.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	509166.84	2156920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	509214.39	2156922.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

120	509214.41	2156921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	509214.10	2156918.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	509218.08	2156918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	509218.41	2156921.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	509218.26	2156927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	509221.66	2156927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	509227.19	2156927.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	509242.36	2156929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	509254.81	2156931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	509282.62	2156931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	509282.55	2156929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	509286.55	2156928.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	509210.34	2156926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	509210.05	2156931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	509195.80	2156930.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	509154.43	2156929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	509141.52	2156928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

136	509092.14	2156927.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	509091.79	2156920.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	509108.77	2156921.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	509150.04	2156923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	509210.34	2156926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский М. О., г. Павлово, ул. Мира, д. 6 (О-5-0072П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:33:0000082:399

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, 606106, Нижегородская область, м.о. Павловский, город Павлово, улица Мира, дом 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

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	489615.56	2156976.71	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	489619.03	2156980.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489615.96	2156983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489615.10	2156982.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489614.29	2156982.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489611.02	2156989.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489610.74	2156990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489610.42	2156993.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489607.96	2156995.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489605.30	2156992.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489606.61	2156991.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489606.82	2156989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	489607.42	2156987.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489611.09	2156980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489615.56	2156976.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Чмутово, ул. Центральная, д. 39 (О-5-0037П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400021:1150

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Чмутово, ул. Центральная, д. 39
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	623

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	508244.93	2162498.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508216.56	2162553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508212.55	2162564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508190.56	2162576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508184.75	2162582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508165.52	2162593.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508161.52	2162596.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508159.22	2162599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	508156.80	2162601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508155.00	2162605.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508151.33	2162604.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508147.89	2162606.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508145.62	2162603.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508150.77	2162599.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508152.98	2162600.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508153.44	2162599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508156.30	2162596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508158.90	2162593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508163.28	2162590.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508182.27	2162579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508188.14	2162573.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508209.29	2162561.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508212.88	2162551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508239.06	2162500.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508236.18	2162499.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	508237.94	2162495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	508240.89	2162497.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	508241.37	2162496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508244.93	2162498.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Новая, ул. Полевая, ул. Школьная с. Чмутово Павловского муниципального округа Нижегородской области (152-21-102-006917), назначение: Распределительный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400021:1149

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, с. Чмутово, ул. Новая, ул. Полевая, ул. Школьная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2819

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	508067.91	2163078.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	508068.98	2163082.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508065.13	2163083.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508058.37	2163085.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508068.70	2163112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508096.41	2163182.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508127.34	2163178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508187.87	2163170.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508211.78	2163166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508235.58	2163193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508250.80	2163210.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508270.51	2163207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508282.33	2163207.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508282.26	2163202.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508292.59	2163202.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508292.59	2163201.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508292.65	2163199.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508296.65	2163199.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	508296.59	2163202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508296.59	2163202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508352.35	2163203.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508352.98	2163235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508352.82	2163254.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508359.60	2163288.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508361.47	2163297.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	508355.27	2163309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	508349.07	2163311.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	508349.99	2163319.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	508350.30	2163321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	508346.33	2163322.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	508346.01	2163319.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	508345.10	2163311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	508324.62	2163312.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	508325.11	2163323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	508321.11	2163323.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	508320.63	2163312.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	508294.30	2163314.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	508285.19	2163315.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	508285.72	2163323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	508285.90	2163326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	508281.91	2163326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	508281.72	2163323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	508281.19	2163315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	508262.39	2163317.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	508217.78	2163316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	508218.08	2163326.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	508218.36	2163331.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	508214.37	2163331.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	508214.08	2163326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	508213.78	2163316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	508212.70	2163316.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	508212.74	2163312.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	508215.74	2163312.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	508262.25	2163313.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	508282.93	2163311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	508294.06	2163310.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	508322.41	2163308.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	508346.61	2163307.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	508352.59	2163306.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	508357.27	2163297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	508355.68	2163289.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	508348.82	2163254.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	508348.96	2163237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	508346.69	2163237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	508346.57	2163233.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	508348.94	2163233.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	508348.43	2163207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	508294.55	2163205.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	508286.32	2163206.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	508286.39	2163210.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	508272.93	2163211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	508273.41	2163216.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	508269.43	2163216.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	508268.94	2163212.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	508249.20	2163214.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	508232.60	2163195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	508210.22	2163171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	508188.41	2163173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	508127.88	2163182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	508093.85	2163186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	508064.96	2163114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	508053.09	2163082.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	508064.05	2163079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508067.91	2163078.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Купца Первова, д. 26 (О-5-0149П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800027:1261

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский район, д. Лаптево, ул. Купца Первого, д. 26
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484260.40	2159230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484263.72	2159234.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484265.54	2159237.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484262.36	2159239.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484260.54	2159237.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484257.23	2159232.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484260.40	2159230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с. Абабково, ул. Хитринцева, и. ж. д. № 11 (О-5-0516П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0500017:745

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Павловский, село Абабково, улица Хитринцева, дом 11
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	498016.51	2162533.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498018.24	2162536.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498015.54	2162538.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498011.41	2162540.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498009.66	2162536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498013.80	2162534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	498016.51	2162533.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский М. О., д. Лаптево, ул. Южная, уч. 16 (О-5-0096П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800029:634

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский М. О., д. Лаптево, ул. Южная, уч. 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

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	483903.08	2159014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483918.25	2159022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483916.35	2159026.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483901.18	2159018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483903.08	2159014.74	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Ворвань, д. 55 (О-5-0632П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600067:673

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ворвань, д. 55
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

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	487387.01	2169023.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487384.93	2169027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487382.73	2169025.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487373.86	2169022.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487375.24	2169018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	487384.47	2169022.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487387.01	2169023.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Садовая, д. 31а (О-5-0025П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800013:1028

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Садовая, д. 31а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	141

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	484566.74	2158368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484565.90	2158369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484566.54	2158369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484564.65	2158373.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	484555.50	2158368.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484547.89	2158364.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484543.41	2158361.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484541.76	2158359.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	484539.98	2158356.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	484537.35	2158354.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	484539.80	2158351.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	484543.11	2158353.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	484542.93	2158353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	484544.90	2158357.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	484545.85	2158358.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	484550.01	2158360.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	484557.40	2158365.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	484562.34	2158367.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	484563.49	2158366.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484566.74	2158368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с. Абабково, ул. Советская, и. ж. д. № 4 (О-5-0004П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0500007:727

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с. Абабково, ул. Советская, и. ж. д. № 4
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	497974.14	2162658.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497975.93	2162662.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497968.88	2162665.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497967.09	2162662.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497974.14	2162658.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский М. О., д. Кряжи, д. 42

(О-5-0081П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:1000005:473

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский М. О., д. Кряжи, д. 42
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	487771.17	2143282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487772.14	2143286.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487764.59	2143288.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487763.62	2143284.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487771.17	2143282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский М. О., д. Пурка, ул. Садовая, д. 35 (О-5-0119П/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:1000008:843

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский М. О., д. Пурка, ул. Садовая, д. 35
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	488567.98	2146122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488569.38	2146125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488571.31	2146130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488567.64	2146131.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488565.70	2146127.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488564.31	2146124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488567.98	2146122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, д. 33 (О-5-0616П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:34:1000004:434

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ново, д. 33
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486948.13	2148246.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486947.05	2148248.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486945.10	2148254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486941.30	2148253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486943.29	2148247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486944.40	2148244.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	486948.13	2148246.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Ново, д. 38 (О-5-0544П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:1000004:435

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Ново, д. 38
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

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	487109.71	2148291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487108.13	2148293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487103.74	2148300.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487102.87	2148302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487099.12	2148301.10	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	487100.16	2148298.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487104.73	2148291.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487106.23	2148289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487109.71	2148291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Елизарова, д. 32 (1/3 доля в праве) (О-5-0290П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000058:752

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Павлово, ул. Елизарова, д. 32 (1/3 доля в праве)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	390

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	490201.86	2156378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	490205.22	2156375.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490207.96	2156378.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490209.52	2156380.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490197.52	2156392.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490192.72	2156395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490190.19	2156400.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490188.93	2156401.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490181.66	2156410.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490164.99	2156425.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490144.62	2156445.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490140.82	2156440.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490143.95	2156438.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490145.00	2156439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490162.23	2156422.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490178.76	2156407.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490186.11	2156398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490186.95	2156398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	490189.62	2156392.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	490195.00	2156389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	490203.77	2156380.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490201.86	2156378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Тельмана, д. 19 (О-5-0564П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:33:0000000:978

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г. Павлово, ул. Тельмана, д. 19
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	313

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	490296.53	2159945.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490292.68	2159946.77	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	490291.55	2159942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490272.55	2159948.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490264.96	2159947.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490243.28	2159952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490239.64	2159951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490234.43	2159950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490228.66	2159948.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490223.36	2159949.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490222.63	2159945.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490229.13	2159944.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490235.69	2159946.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490240.14	2159947.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490242.90	2159948.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490264.76	2159943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490272.19	2159944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490294.29	2159937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490296.53	2159945.66	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Снежная, д. 28 (О-5-0655П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000112:490

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Снежная, д. 28
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	206

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	488324.25	2158956.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488323.79	2158955.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488327.28	2158953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488329.57	2158957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488327.22	2158958.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488326.58	2158959.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	488318.29	2158965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488316.90	2158966.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488308.32	2158973.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488306.53	2158970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488298.01	2158953.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488295.71	2158954.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488294.65	2158950.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488296.13	2158950.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488295.89	2158949.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488299.45	2158947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488300.83	2158950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488309.48	2158967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	488314.56	2158962.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	488316.11	2158961.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488324.25	2158956.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Ново, д. 28 (О-

5-0555П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления,
 кадастровый номер: 52:34:1000004:437

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Павловский, деревня Ново, дом 28
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	155

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	486710.93	2148197.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486710.97	2148201.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486686.86	2148201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486686.62	2148209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486686.02	2148212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486682.09	2148211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486682.64	2148208.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	486682.85	2148202.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486682.05	2148202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486681.97	2148198.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486710.93	2148197.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Гражданская, д. 12 (О-5-0510П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0400001:1216

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Гражданская, д. 12
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	510036.77	2156819.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510037.15	2156826.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	510037.33	2156829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510033.33	2156829.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510033.15	2156826.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510032.77	2156820.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510036.77	2156819.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с газопроводами-вводами к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Дружная, д. 34 (152-21-102-004995), назначение: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ, кадастровый номер: 52:34:0000000:1032

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Дружная, д. 34
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2351

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	488431.79	2160677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488421.07	2160666.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488411.09	2160673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488427.65	2160698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488432.62	2160711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488416.44	2160721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488422.25	2160730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488328.05	2160786.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488330.11	2160789.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488331.53	2160791.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488328.12	2160793.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488326.69	2160791.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488324.59	2160788.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488323.94	2160788.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488321.95	2160785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488324.29	2160783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488416.71	2160729.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
18	488410.88	2160719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	488427.70	2160710.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	488424.05	2160700.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	488405.61	2160672.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	488418.21	2160663.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	488415.99	2160661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	488422.97	2160653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	488430.47	2160646.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	488445.79	2160661.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	488440.01	2160667.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	488450.27	2160678.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	488490.18	2160683.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	488516.89	2160689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	488536.99	2160708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	488569.44	2160710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	488586.61	2160716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	488605.66	2160721.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
35	488614.97	2160729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	488618.65	2160724.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	488641.01	2160733.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	488677.27	2160729.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	488679.18	2160729.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	488681.58	2160729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	488681.82	2160733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	488679.56	2160733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	488677.73	2160733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	488640.43	2160737.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	488619.91	2160729.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	488615.49	2160734.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	488603.78	2160724.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	488585.49	2160720.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	488568.68	2160714.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	488535.27	2160712.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	488514.95	2160692.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
52	488489.54	2160687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	488448.35	2160682.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	488437.32	2160670.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488431.79	2160677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
