



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

15 ИЮН 2026

30436-330-004-01-02/110

**П Р И К А З**

29.05.2026

№ 04-01-02/110

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Дальнеконстантиновском  
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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

**п р и к а з ы в а ю:**

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

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

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

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дальнеконстантиновского 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 29.05.2026 № 04-01-02/110

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Лубянцы, д.34А (О-3-1932К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0600007:542

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Лубянцы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	104

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	473596.04	2227083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473598.03	2227087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	473595.95	2227088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473595.17	2227089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473581.38	2227098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473578.88	2227099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473576.39	2227101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473574.16	2227098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473576.65	2227096.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473579.15	2227094.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473592.95	2227085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473593.83	2227085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473596.04	2227083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Дальнеконстантиновский р-н, поселок Нижегородец, кад 52:32:0100064:572 (О-3-1684К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100064:1861

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, сп. Нижегородец

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25
----	-----------------------------	----

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	493614.53	2214294.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493614.49	2214297.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493610.49	2214297.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493610.53	2214294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493610.60	2214290.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493614.60	2214290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493614.53	2214294.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 100 (О-3-0822К/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300003:758

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с Новое Жедрино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	340

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	485540.88	2229956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485540.39	2229961.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485538.52	2229983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485535.79	2229999.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485522.28	2230015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485510.90	2230020.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485509.72	2230021.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485502.83	2230026.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485500.42	2230023.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485507.62	2230017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	485509.14	2230017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485519.80	2230012.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485532.03	2229998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485534.54	2229982.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485536.41	2229961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	485536.90	2229956.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485540.88	2229956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кременки, д.7 (О-3-0657К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:772

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	505187.27	2211782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505182.50	2211782.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505179.20	2211782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505178.89	2211778.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505182.14	2211778.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505186.88	2211778.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505187.27	2211782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Хмелевая Поляна, д.80 (О-3-1336К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500012:787

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Хмелевая Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	479853.91	2215211.50	Аналитический метод, 0.10	-
2	479857.81	2215214.59	Аналитический метод, 0.10	-
3	479860.17	2215216.41	Аналитический метод, 0.10	-
4	479857.72	2215219.58	Аналитический метод, 0.10	-
5	479855.66	2215217.98	Аналитический метод, 0.10	-
6	479854.85	2215219.02	Аналитический метод, 0.10	-
7	479852.37	2215217.09	Аналитический метод, 0.10	-
8	479850.45	2215215.44	Аналитический метод, 0.10	-
1	479853.91	2215211.50	Аналитический метод, 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Хмелевая Поляна, д. 29 (О-3-1195К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500012:788

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Хмелевая Поляна
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		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	479715.18	2214616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479714.66	2214620.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479691.45	2214616.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479691.22	2214618.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479692.53	2214623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479688.68	2214624.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479687.16	2214619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479687.93	2214612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479715.18	2214616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепло-Троицкое, ул. Центральная, д.4 (О-3-0768К/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0400005:1022

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Тепло- Троицкое

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36
----	-----------------------------	----

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	474040.37	2208693.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474039.11	2208689.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474047.75	2208686.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474049.01	2208690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474040.37	2208693.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам с.Новое Жедрино Дальнеконстантиновского района Нижегородской области. Код объекта: 152-22-102-016512, назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1232

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с Новое Жедрино

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1104
----	-----------------------------	------

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	485183.80	2230395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485181.24	2230398.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485179.29	2230397.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485167.05	2230387.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485157.81	2230371.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485136.05	2230340.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484974.35	2230363.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484947.58	2230360.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	484944.07	2230360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	484944.46	2230356.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	484945.19	2230356.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	484944.75	2230354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	484943.90	2230350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	484947.78	2230349.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	484948.63	2230353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	484949.40	2230356.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	484974.27	2230359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	485137.95	2230335.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	485161.17	2230369.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	485170.11	2230384.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	485181.83	2230393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485183.80	2230395.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Хлебная с.Мухоедово Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (152-21-102-000912), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1233

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Мухоедово

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2124
----	-----------------------------	------

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	477758.41	2235707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477753.82	2235704.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477737.99	2235694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477727.79	2235683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477647.68	2235631.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477637.98	2235647.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477641.49	2235651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477642.05	2235652.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477651.79	2235670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477728.16	2235799.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477729.69	2235801.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	477726.25	2235803.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	477725.77	2235803.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	477720.35	2235806.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	477718.21	2235803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	477723.73	2235799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	477648.33	2235672.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	477638.59	2235654.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	477638.25	2235654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	477635.61	2235651.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	477625.12	2235664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	477622.94	2235667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	477591.72	2235675.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	477595.19	2235686.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	477584.94	2235689.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	477575.14	2235692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	477568.60	2235671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	477578.53	2235668.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	477588.34	2235665.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	477590.50	2235671.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	477620.74	2235663.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	477622.04	2235662.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	477633.84	2235646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	477646.37	2235626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	477647.09	2235626.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	477649.80	2235622.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	477653.16	2235624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	477650.47	2235629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	477730.35	2235680.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	477740.55	2235691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	477754.15	2235699.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	477755.10	2235698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	477758.66	2235699.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	477757.51	2235702.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	477762.26	2235705.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46	477764.75	2235707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	477762.51	2235710.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	477761.72	2235709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	477758.23	2235715.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	477754.87	2235713.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477758.41	2235707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.Гремячая Поляна, уч.167 (О-3-0621К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500004:1486

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Гремячая Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

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

1	2	3	4	5
1	477938.34	2216608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477939.89	2216611.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477935.77	2216613.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477927.53	2216616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477926.21	2216612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477934.33	2216609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477938.34	2216608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Белозерово, ул. Подляшиха, д.85В (О-3-0959К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0700002:1573

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Белозерово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	356

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	475335.48	2233017.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475339.48	2233017.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475339.44	2233019.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475339.29	2233030.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475337.25	2233035.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475337.49	2233060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475337.20	2233083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475337.74	2233093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	475341.74	2233092.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	475345.43	2233092.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	475345.68	2233096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	475341.96	2233096.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	475337.98	2233097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	475338.04	2233097.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	475334.04	2233098.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	475333.86	2233095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	475333.20	2233083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	475333.49	2233060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	475333.25	2233034.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	475335.31	2233029.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	475335.44	2233019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475335.48	2233017.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Земляничная с. Новое Жедрино Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (152-22-102-021604), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300018:1575

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с Новое Жедрино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1585

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	486476.08	2230184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486483.29	2230193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486499.94	2230215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486520.68	2230239.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486567.37	2230297.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486569.26	2230299.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486566.15	2230302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486565.68	2230301.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486438.46	2230430.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486398.34	2230469.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486396.26	2230471.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486393.40	2230469.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486394.02	2230468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486388.33	2230463.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	486391.09	2230460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486396.85	2230465.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486435.64	2230427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486562.87	2230298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486563.14	2230298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486517.60	2230242.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486496.81	2230217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486480.17	2230195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	486473.05	2230187.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486476.08	2230184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная с.Новое Жедрино Дальнеконстантиновский Нижегородской области (152-22-102-019913), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300018:1576

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с Новое Жедрино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	989

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	486442.80	2230149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486445.31	2230152.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486476.62	2230185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486478.70	2230187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486475.81	2230190.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486475.20	2230189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486470.62	2230194.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486345.62	2230322.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486342.84	2230325.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486339.97	2230322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486341.36	2230321.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486337.66	2230317.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	486340.44	2230314.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486344.16	2230318.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486467.72	2230191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486472.43	2230186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486442.41	2230155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486439.91	2230152.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486442.80	2230149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Советская, д.44 (О-3-8450К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0600004:1830

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Дальнеконстантиновский, с. Тепелево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	479008.91	2222454.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479000.96	2222456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479000.73	2222456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478997.84	2222457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478996.73	2222453.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478999.61	2222453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478999.88	2222453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479007.86	2222450.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	479010.76	2222450.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479011.80	2222453.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479008.91	2222454.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Дальнеконстантиновский р-н, поселок Нижегородец, кад 52:32:0100064:1789 (О-3-1667К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100064:1856

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, сп. Нижегородец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	493729.40	2214297.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493729.24	2214300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493729.06	2214303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493725.06	2214303.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493725.24	2214300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493725.40	2214296.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493729.40	2214297.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Дальнеконстантиновский р-н, поселок Нижегородец, кад 52:32:0100064:1788 (О-3-2079К/2022/ДГ/С-ВВ),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:  
52:32:0100064:1857

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, сп. Нижегородец
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	493522.62	2214285.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493520.65	2214287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493508.06	2214301.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493505.15	2214298.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493517.69	2214285.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493519.59	2214283.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493522.62	2214285.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, кадастровый номер 52:32:0500029:1861 (О-3-7473К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4207

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский
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	478911.81	2217407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478908.56	2217415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478906.59	2217420.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478902.87	2217418.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478904.84	2217413.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478908.10	2217405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	478911.81	2217407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Муравьиха, д.92 (О-3-0536К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900001:2334

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Муравьиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	469075.46	2207241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469079.26	2207241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469086.39	2207241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469086.31	2207245.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469079.19	2207245.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	469075.41	2207245.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469075.46	2207241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопровод-ввод к жилому дому №1 по ул.Дачная, д.Кужутки. Код объекта: 152-21-102-000870, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0200002:2680

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кужутки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2478

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	485329.02	2218982.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485325.88	2218982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485312.75	2218991.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485340.51	2219048.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	485303.84	2219067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485289.24	2219069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485223.44	2219103.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485206.63	2219113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485166.79	2219149.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485165.52	2219155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485167.37	2219164.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485198.62	2219237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485176.96	2219263.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485211.30	2219337.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485305.79	2219289.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	485304.68	2219286.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	485308.38	2219285.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	485309.32	2219287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	485310.88	2219286.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	485312.70	2219290.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	485309.26	2219292.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	485209.39	2219343.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	485172.24	2219262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	485193.96	2219237.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	485163.52	2219165.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	485161.43	2219155.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	485163.13	2219147.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	485204.18	2219110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	485221.53	2219099.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	485287.99	2219065.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	485302.72	2219063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	485335.17	2219046.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	485307.70	2218990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	485324.45	2218978.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	485328.77	2218978.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485329.02	2218982.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Садовая п. Нижегородец Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (код объекта: 152-

22-102-016738), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100008:3835

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, сп. Нижегородец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2130

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	494553.95	2214207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494574.64	2214246.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494578.30	2214257.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494581.55	2214270.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494593.95	2214305.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494608.93	2214337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494623.08	2214334.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	494632.03	2214334.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494666.82	2214327.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494689.92	2214320.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494760.01	2214292.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494762.85	2214291.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494764.34	2214294.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494763.33	2214295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494766.50	2214303.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494766.76	2214305.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494769.34	2214328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	494774.05	2214347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	494784.24	2214402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	494793.14	2214453.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	494795.38	2214486.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	494798.71	2214512.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	494800.64	2214512.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	494800.98	2214516.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	494799.23	2214516.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	494799.34	2214517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	494795.38	2214517.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	494794.99	2214514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	494791.40	2214486.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	494789.16	2214454.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	494780.30	2214403.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	494770.15	2214348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	494765.40	2214329.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	494762.78	2214306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	494762.58	2214304.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	494759.62	2214296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	494691.26	2214323.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	494667.80	2214331.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	494632.61	2214337.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	494623.62	2214338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	494606.59	2214341.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	494590.25	2214306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	494577.71	2214271.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	494574.46	2214258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	494570.96	2214247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	494550.43	2214209.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494553.95	2214207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с.Гремячая Поляна, ул.Льва Толстого, уч.7 (О-3-0291К/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4205

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Гремячая Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	477519.01	2216083.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477520.30	2216086.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477515.73	2216088.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477507.55	2216091.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477506.28	2216087.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477514.45	2216084.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477519.01	2216083.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, ул.Яблонева, уч.17 (О-3-0860К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4206

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Гремячая Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	770

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	478928.37	2216946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478931.59	2216948.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478943.00	2216948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478943.10	2216952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478930.06	2216952.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478929.12	2216952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478888.40	2217015.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478870.97	2217042.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	478863.00	2217041.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	478849.38	2217034.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	478846.51	2217040.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	478842.12	2217075.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	478837.32	2217074.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	478837.93	2217070.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	478838.66	2217071.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	478842.61	2217039.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	478847.52	2217028.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	478864.32	2217037.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	478869.05	2217038.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	478885.04	2217013.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	478926.73	2216949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478928.37	2216946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, ул. Яблонева, уч.39 (О-3-0185К/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4208

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Гремячая Поляна
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	478803.06	2217215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478808.63	2217217.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478811.40	2217218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478809.97	2217222.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478807.23	2217220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478801.68	2217218.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478803.06	2217215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---