



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 АПР 2025

14929-330-006-02-02/91

**П Р И К А З**

19.03.2025

№ 06-02-02/91

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, 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 Дальнеконстантиновском 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 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 19.03.2025 № 06-02-02/91

### **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 муниципальный р-н, сельское поселение Дубравский сельсовет, д. Старый Относ, ул. Грин Парк, мкр. Каштановая, уч. 234 (О-3-0440К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300017:975

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский муниципальный р-н, сельское поселение Дубравский сельсовет, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Каштановая, уч. 234
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	82

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	481865.69	2235735.53	Аналитический метод, 0.10	-

2	481868.27	2235735.06	Аналитический метод, 0.10	-
3	481885.76	2235731.96	Аналитический метод, 0.10	-
4	481886.46	2235735.90	Аналитический метод, 0.10	-
5	481868.97	2235739.00	Аналитический метод, 0.10	-
6	481866.40	2235739.46	Аналитический метод, 0.10	-
1	481865.69	2235735.53	Аналитический метод, 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная, д. Малая Поляна Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (152-22-102-015523), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4140

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Малая Поляна д., ул. Молодежная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	339

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	479442.39	2216811.25	Аналитический метод, 0.10	-
2	479445.48	2216809.40	Аналитический метод, 0.10	-
3	479444.98	2216808.64	Аналитический метод, 0.10	-
4	479448.33	2216806.45	Аналитический метод, 0.10	-
5	479484.61	2216862.08	Аналитический метод, 0.10	-
6	479482.39	2216875.07	Аналитический метод, 0.10	-

7	479481.86	2216878.22	Аналитический метод, 0.10	-
8	479477.91	2216877.55	Аналитический метод, 0.10	-
9	479478.45	2216874.39	Аналитический метод, 0.10	-
10	479480.41	2216862.96	Аналитический метод, 0.10	-
11	479447.67	2216812.75	Аналитический метод, 0.10	-
12	479444.44	2216814.68	Аналитический метод, 0.10	-
1	479442.39	2216811.25	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Вышка, уч. 7 (О-3-1302К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100065:2474

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Вышка д., уч. 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	559

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	488243.74	2212158.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488246.46	2212157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488250.76	2212156.07	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	488245.96	2212135.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488232.34	2212137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488215.63	2212118.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488178.49	2212070.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488176.20	2212072.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488173.88	2212069.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488176.04	2212067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488175.48	2212067.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488178.65	2212064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488180.48	2212066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488218.69	2212116.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488233.95	2212132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488249.05	2212131.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488255.49	2212158.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488247.76	2212161.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	488245.04	2212162.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488243.74	2212158.48	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно 3300 м от д. Бугры по направлению на юг, участок 81 (О-3-7317К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8223

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно 3300 м от д. Бугры по направлению на юг, участок 81
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	498905.76	2214951.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498900.86	2214943.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498899.00	2214939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498902.44	2214937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	498904.30	2214941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498909.20	2214949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498905.76	2214951.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч. 153 (О-3-7519К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8226

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч. 153
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	500962.33	2214289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	500962.45	2214293.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500956.14	2214293.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500956.02	2214289.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500962.33	2214289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давлений по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, с. Новое Жедрино, ул. Луговая, ул. Малиновая (код объекта 152-21-102-006304), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300018:1566

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, с. Новое Жедрино, ул. Луговая, ул. Малиновая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2018

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	486248.96	2230092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	486251.06	2230090.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486311.03	2230029.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486312.56	2230027.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486311.68	2230026.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486314.54	2230024.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486316.79	2230026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486391.91	2230102.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486398.11	2230108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486399.71	2230110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486441.23	2230152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486459.18	2230136.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486453.50	2230130.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486469.28	2230114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486483.77	2230130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486467.82	2230145.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486461.92	2230138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486441.11	2230158.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	486438.72	2230155.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486398.27	2230114.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486397.17	2230115.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486347.52	2230166.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	486344.67	2230163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	486345.54	2230162.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	486334.43	2230152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	486337.07	2230149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	486348.35	2230159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	486394.33	2230113.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	486395.49	2230111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	486389.07	2230105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	486315.36	2230030.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	486313.89	2230032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	486255.37	2230091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	486257.48	2230093.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	486254.77	2230096.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	486252.56	2230094.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	486251.81	2230095.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486248.96	2230092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, пос. Станция Суроватиха, ул. Кирпичная, д. 11 (О-3-1673К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900018:812

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, поселок Станция Суроватиха, улица Кирпичная, д. 11
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467270.71	2208542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467275.91	2208550.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	467272.54	2208552.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467267.34	2208544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467270.71	2208542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Таможниково, ул. Почтовая, д. 45Б (О-3-2002К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1400004:613

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Таможниково, ул. Почтовая, д. 45Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

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	468995.07	2238337.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468994.74	2238334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468994.62	2238333.62	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	468993.52	2238324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468993.17	2238321.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468997.14	2238321.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468997.49	2238323.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468998.59	2238333.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468998.71	2238334.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468999.04	2238336.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468995.07	2238337.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д. 36Б. Объект: церковь (О-3-6835К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500004:1460

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, д. 36Б. Объект: церковь
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	115

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	478428.86	2216645.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478430.71	2216649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478443.46	2216644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478448.26	2216653.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478444.69	2216655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478441.51	2216649.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478428.71	2216654.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478425.25	2216647.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478428.86	2216645.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, дер. Майморы, уч. 86А (О-3-1362К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300001:938

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, дер. Майморы, уч. 86А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	504

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	489151.48	2221715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489151.93	2221719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489146.00	2221719.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489149.72	2221760.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489123.40	2221767.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489072.32	2221774.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489071.80	2221770.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489122.61	2221763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489145.43	2221757.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489141.66	2221716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	489151.48	2221715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 200 (О-3-0068К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900007:1415

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 200
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	469027.94	2211459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469029.99	2211453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469030.15	2211453.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469031.13	2211450.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469034.89	2211451.73	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	469033.91	2211454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469033.75	2211454.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469031.70	2211460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469027.94	2211459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 3300 м от д. Бугры по направлению на ЮГ, уч. 3 (О-3-6833К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8220

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 3300 м от д. Бугры по направлению на ЮГ, уч. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

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

1	498989.19	2214550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498992.67	2214555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498998.54	2214564.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498995.20	2214566.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498989.32	2214557.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498985.84	2214552.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498989.19	2214550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, участок примыкающий к западной окраине базы МЧС, № 51 (О-3-7626К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8310

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, участок примыкающий к западной окраине базы МЧС, № 51
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499463.36	2213671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499461.55	2213675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499452.02	2213670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499453.84	2213666.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499463.36	2213671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Дубрава, кад. 52:32:0300018:1508 (О-3-6846К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300018:1567

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубрава, кад. 52:32:0300018:1508
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	259

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	487659.44	2231116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487660.15	2231122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487597.74	2231129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487597.26	2231126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487655.70	2231119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487655.47	2231117.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487659.44	2231116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Курилово, ул. Центральная, д. 105 (О-3-1464К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0200013:1466

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Курилово, ул. Центральная, д. 105
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	482177.34	2217725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482179.48	2217729.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482171.80	2217733.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482169.66	2217730.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482177.34	2217725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, р. п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, уч. 7 (О-3-7035/СТ-С-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1000015:2723

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, р. п. Дальнее Константиново, ул. Автомобилистов, уч. 7

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83
----	-----------------------------	----

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	472729.97	2219887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472731.12	2219890.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472711.20	2219896.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472710.05	2219893.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472729.97	2219887.16	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-он, Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч. 155 (О-3-7342К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8326

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

		Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч. 155
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	500957.56	2214238.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500957.72	2214242.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500950.54	2214243.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500950.38	2214239.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500957.56	2214238.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, кад. 52:32:0100063:8006 (О-3-7367К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8307

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, кад. 52:32:0100063:8006
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	498826.18	2214780.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498819.08	2214770.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498822.37	2214768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498829.46	2214778.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498826.18	2214780.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д. 151 (О-3-0160К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200003:849

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д. 151
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	328

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468107.37	2223393.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468104.13	2223396.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468100.82	2223391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468126.86	2223368.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468150.95	2223348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468153.04	2223346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468155.78	2223349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468155.07	2223350.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468162.38	2223358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468159.43	2223360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	468152.08	2223352.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468129.47	2223371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468106.19	2223392.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468107.37	2223393.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Старый Относ, микрорайон Грин Парк, ул. Жемчужная, д. 296 (О-3-0353К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300017:979

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Старый Относ, микрорайон Грин Парк, ул. Жемчужная, д. 296
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	82

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	481675.40	2235668.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	481676.10	2235672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481656.04	2235675.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481655.33	2235671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481675.40	2235668.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, деревня Зубаниха, ул. Зеленая, д. 3 (О-3-1196К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0200039:3387

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Зубаниха, ул. Зеленая, д. 3
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	79

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	485796.04	2214978.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485798.43	2214981.59	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	485782.55	2214993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485780.15	2214990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485796.04	2214978.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д. 72 (О-3-0324К/2022/ДГ/С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200003:847

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Бакшеево, д. 72
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	468154.08	2224056.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468156.90	2224059.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	468103.55	2224112.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468107.34	2224116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468104.44	2224119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468100.73	2224115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468100.14	2224115.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468097.27	2224112.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468154.08	2224056.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч. 152 (О-3-7520К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8224

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч. 152
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	500965.19	2214316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500965.64	2214320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500959.35	2214320.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500958.91	2214316.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500965.19	2214316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч. 151 (О-3-7521К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8313

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч. 151
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	798

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	500876.55	2214245.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500876.10	2214241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500878.57	2214241.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500878.22	2214238.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500955.21	2214226.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500959.49	2214265.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500962.38	2214290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500965.42	2214318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500967.89	2214340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500968.22	2214343.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500964.24	2214343.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	500964.13	2214342.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	500961.84	2214342.94	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	500961.39	2214338.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	500963.69	2214338.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	500961.44	2214318.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	500958.40	2214291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	500955.51	2214265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	500951.69	2214231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	500882.60	2214241.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	500882.97	2214245.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500876.55	2214245.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, деревня Борцово, ул. Озерная, д. 6 (О-3-1340К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1000004:1815

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Борцово, ул. Озерная, д. 6
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	472636.44	2216364.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472639.39	2216367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472637.70	2216368.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472635.31	2216371.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472636.09	2216372.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472633.24	2216375.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472631.13	2216372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472617.03	2216358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472612.42	2216356.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472613.83	2216352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472619.29	2216354.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472632.52	2216368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	472634.74	2216366.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	472636.44	2216364.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Подляшиха, д. 44 (О-3-0856К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0700002:1562

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Подляшиха, д. 44
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	475502.39	2232972.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475501.58	2232977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475484.51	2232975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475476.82	2232974.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475445.69	2232968.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	475445.25	2232963.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475449.24	2232962.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475449.44	2232965.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	475477.31	2232970.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	475484.92	2232971.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	475498.29	2232973.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	475498.45	2232972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475502.39	2232972.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Лазазей, ул. Молодежная, уч. 74 (О-3-4917К/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0600002:1204

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Лазазей д., Молодежная ул., уч. 74
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	643

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	476154.43	2226648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476222.53	2226639.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476240.15	2226656.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476256.82	2226653.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476303.95	2226649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476307.44	2226648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	476307.81	2226652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	476304.33	2226653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	476257.33	2226657.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	476238.82	2226660.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	476221.15	2226643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	476154.96	2226652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476154.43	2226648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Дубрава, кад. 52:32:0300018:1510 (О-3-6848К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1164

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Дубрава, кад. 52:32:0300018:1510
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	333

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	487601.88	2231129.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487597.08	2231130.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487591.61	2231131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487578.69	2231145.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487564.21	2231152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487531.74	2231166.70	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	487530.15	2231163.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487562.54	2231148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487576.27	2231142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487589.53	2231127.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487596.21	2231126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487595.78	2231124.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487599.69	2231123.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	487600.12	2231125.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	487601.00	2231125.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487601.88	2231129.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Дубрава, кад. 52:32:0300018:1509 (О-3-6847К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300018:1568

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Дубрава, кад. 52:32:0300018:1509

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24
----	-----------------------------	----

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	487627.28	2231126.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487626.99	2231123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487626.64	2231120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487630.62	2231120.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487630.97	2231123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487631.25	2231126.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487627.28	2231126.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 2900 м по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, 86 (О-3-7148К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8312

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 2900 м по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, 86
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	498916.88	2214059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498912.89	2214060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498912.68	2214057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498911.45	2214055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498908.42	2214053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498907.98	2214048.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498911.97	2214048.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	498912.21	2214050.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498914.47	2214052.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498916.60	2214056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498916.88	2214059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч. 154 (О-3-7518К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8225

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1000 м от ориентира по направлению на юг, уч. 154
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	500959.35	2214263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500959.65	2214267.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500953.34	2214267.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500953.04	2214263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500959.35	2214263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Полевая, д. 24 (О-3-0812К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5371

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Дальнеконстантиновский, п/ст. Суроватиха, улица Полевая, д. 24
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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	467586.96	2209900.77	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	467592.00	2209911.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467593.34	2209913.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467590.09	2209915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467588.54	2209913.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467583.36	2209902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467586.96	2209900.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по улице Школьная, с. Румянцево, Дальнеконстантиновский район, Нижегородская область (152-21-102-006460), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1160

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Румянцево с., Школьная ул.
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2750

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	485951.86	2223550.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485952.94	2223553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485961.03	2223582.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486050.87	2223546.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486076.52	2223536.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486150.04	2223508.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486153.98	2223507.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486153.44	2223506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486157.12	2223504.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486158.51	2223507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486253.91	2223760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486226.20	2223800.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486232.63	2223809.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486214.73	2223821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486208.63	2223812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486203.20	2223804.82	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	486220.14	2223792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486223.70	2223797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486249.43	2223759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486155.48	2223511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486151.42	2223512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486079.87	2223539.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	486081.36	2223542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	486077.65	2223544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	486076.14	2223540.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	486052.37	2223550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	485960.46	2223587.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	485957.69	2223588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	485956.17	2223584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	485957.30	2223584.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	485949.66	2223556.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	485944.11	2223558.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	485942.84	2223554.91	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
34	485948.55	2223552.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	485948.03	2223551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485951.86	2223550.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Дальнее Константиново, Новый пер., д. 22/1 (О-3-1050К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100002:8508

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок Дальнее Константиново, Новый пер., д. 22/1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	135

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	471674.56	2219972.02	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	471670.79	2219973.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471669.26	2219969.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471666.20	2219960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471662.96	2219950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471664.74	2219944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471664.62	2219944.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471663.62	2219941.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	471667.40	2219940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	471668.40	2219942.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	471668.94	2219944.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	471667.14	2219950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	471669.99	2219959.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	471673.02	2219967.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471674.56	2219972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна (152-21-102-000921), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4143

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малая Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1471

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	479518.35	2216923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479514.77	2216925.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479514.56	2216925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479504.31	2216930.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479502.51	2216926.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479512.77	2216921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479492.15	2216880.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479481.75	2216878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	479470.14	2216944.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479461.91	2216942.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	479445.73	2217029.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	479452.18	2217030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	479447.67	2217060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	479441.44	2217088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	479433.43	2217092.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	479427.01	2217115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	479420.85	2217122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	479403.83	2217133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	479401.66	2217129.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	479418.21	2217119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	479423.40	2217113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	479430.07	2217089.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	479437.97	2217085.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	479443.74	2217060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	479447.67	2217033.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	479441.08	2217032.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	479458.70	2216938.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	479466.89	2216939.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	479478.58	2216873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	479482.54	2216874.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	479482.45	2216874.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	479494.81	2216876.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479518.35	2216923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Терюшево, д. 108 (О-3-2013К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1500001:1087

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, Малое Терюшево д., д. 108
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	102

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	460240.19	2226194.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460240.10	2226190.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460249.83	2226190.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460265.74	2226194.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	460264.76	2226198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460249.38	2226194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460240.19	2226194.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---