



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

29 ИЮЛ 2025

28493-330-006-02-02/178

**П Р И К А З**

07.07.2025

№ 06-02-02/178

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 07.07.2025 № 06-02-02/178

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, сельское поселение Сарлейский сельсовет, с. Румстиха, ул. Советская, д. 106 (О-3-1091К-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1000008:1549

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Румстиха
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	461541.39	2214351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	461538.26	2214362.22	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	461534.43	2214361.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	461537.56	2214350.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	461541.39	2214351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1700 м от д. Бугры по направлению на юг уч. № 54 (О-3-0754К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8380

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	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	500116.55	2213083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500117.01	2213093.67	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	500117.11	2213096.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500113.11	2213096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500113.01	2213093.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500112.55	2213083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500116.55	2213083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суроватиха, ул. Дружбы, д. 2А, кв. 3 (709 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:32:0900006:5400

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, п. ст. Суроватиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	275

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	467557.48	2208861.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467559.27	2208863.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467563.62	2208869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467548.76	2208881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467546.64	2208883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467537.60	2208890.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467524.46	2208876.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467519.09	2208870.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467514.45	2208868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467516.23	2208864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467521.46	2208867.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467527.34	2208873.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467538.06	2208885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467543.90	2208880.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467546.01	2208878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467558.11	2208868.87	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	467556.12	2208866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	467554.44	2208864.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467557.48	2208861.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Сескино, д. 103 (О-3-1468К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200001:1303

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Малое Сескино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	465588.36	2220954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465596.84	2220962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	465593.96	2220965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465585.47	2220956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465588.36	2220954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, с. Борисово-Покровское, д. 14 (1180 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100005:1659

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	492856.85	2216562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492852.90	2216565.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	492850.59	2216566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492848.17	2216563.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492850.48	2216561.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492854.44	2216558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492856.85	2216562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Школьная, ИЖД 24 (2237 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5399

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, п. ст. Суроватиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	196

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	468093.52	2208829.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468095.12	2208831.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468106.79	2208844.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468087.50	2208862.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468089.68	2208864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468086.53	2208867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468082.10	2208861.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468101.14	2208843.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468092.18	2208834.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468090.55	2208832.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468093.52	2208829.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, 757 м южнее д. Старый Относ, кад.: 52:32:0300017:29 (3708 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300017:985

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Старый Относ
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	481740.61	2234758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481738.73	2234762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481735.81	2234760.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481733.53	2234759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481735.64	2234755.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481737.81	2234757.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481740.61	2234758.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Дальнеконстантиновский р-н, п/ст. Суrowатиха, ул. Привокзальная, д. 5А (703 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер:  
52:32:0900006:5398

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, п. ст. Суроватиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	175

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	467832.81	2209108.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467835.77	2209111.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467831.39	2209116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467833.90	2209120.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467817.37	2209142.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467817.93	2209142.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467815.41	2209145.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	467811.81	2209142.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467829.18	2209120.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467826.57	2209115.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467827.79	2209114.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467832.81	2209108.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 28 (О-3-1207К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8387

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	63

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	499228.24	2213974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499212.52	2213976.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499211.99	2213972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499227.71	2213970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499228.24	2213974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: р. п. Дальнее Константиново, ул. Комсомольская, д. 39А (магазин) (413 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100002:8557

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, рп. Дальнее Константиново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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	472513.63	2220721.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472509.28	2220723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472503.87	2220725.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472502.48	2220721.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472507.92	2220719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472512.28	2220718.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472513.63	2220721.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, 1027 м южнее деревни Старый Относ, ИЖД. на уч. кад.: 52:32:0300017:71 (3050 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300017:983

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Старый Относ
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	481488.40	2234811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481488.35	2234814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481484.35	2234814.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481484.40	2234811.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481484.63	2234800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481488.63	2234801.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481488.40	2234811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р. п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, д. 5 (1027 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100002:8554

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, рп. Дальнее Константиново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	131

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	472084.46	2219648.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472095.68	2219678.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472091.93	2219680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472080.70	2219649.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472084.46	2219648.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р. п. Дальнее Константиново, пер. Новый, уч. 20/1 (О-3-0782К-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100002:8556

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, рп. Дальнее Константиново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	138

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	471715.87	2219925.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471721.40	2219943.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471724.41	2219953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471726.02	2219958.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471722.20	2219959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471720.59	2219954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471717.58	2219944.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471712.05	2219926.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471715.87	2219925.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, 863 м. южнее д. Старый Относ (3739 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300017:984

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Старый Относ
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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	481673.04	2234928.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481662.96	2234929.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481660.39	2234929.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481659.91	2234925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481662.48	2234925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481672.55	2234924.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481673.04	2234928.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р. п. Дальнее Константиново, ул. Дачная, д. 19 (528 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100002:8558

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, рп. Дальнее Константиново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

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	471892.07	2219573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471893.09	2219580.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471894.85	2219588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471890.92	2219589.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471889.15	2219580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471888.12	2219574.07	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	471892.07	2219573.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 2500 м. от ориентира по направлению на юг. Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, уч. № 165 (О-3-2844К/Л-Л), назначение: иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:32:0100063:8379

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	71

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	499093.32	2214764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499094.15	2214768.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499082.83	2214770.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499076.88	2214771.92	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	499076.05	2214768.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499082.01	2214766.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499093.32	2214764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 2500 м. от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, уч. 164 (Дачный дом) (О-3-1085К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8388

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	72

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499073.34	2214746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	499072.96	2214742.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499090.83	2214740.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499091.21	2214744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499073.34	2214746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р. п. Дальнее Константиново, ул. Ягодная, д. 40» (563-УЕЗ), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:32:1100002:8563

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, рп. Дальнее Константиново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	921

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	471683.14	2219781.69	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	471845.95	2219727.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471866.88	2219725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471876.97	2219722.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471896.06	2219716.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471897.32	2219719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471878.21	2219726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471867.66	2219729.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	471846.77	2219731.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	471688.12	2219784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	471690.20	2219790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	471686.38	2219792.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471683.14	2219781.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 2900 м. от д. Бугры по направлению на юг уч. № 46 (О-3-1089Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8382

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	143

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	499263.83	2214280.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499264.36	2214284.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499228.97	2214289.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499228.41	2214285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499263.83	2214280.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Богоявление, ул. Ключевая, и. ж. д. 59А (О-3-0149К-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500005:2884

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Богоявление
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	539

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	474417.74	2214607.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474420.35	2214610.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474416.57	2214613.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474416.24	2214613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474429.89	2214628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474460.84	2214662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474482.07	2214685.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474490.99	2214695.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474492.89	2214693.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	474492.15	2214692.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474495.06	2214689.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474498.40	2214693.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474490.91	2214701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474479.11	2214688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474457.88	2214664.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474426.95	2214631.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	474412.03	2214615.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	474408.85	2214612.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	474411.61	2214609.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	474413.43	2214610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	474413.87	2214610.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474417.74	2214607.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малая Поляна, ул. Солнечная, д. 44 (О-3-1795К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4173

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Малая Поляна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	147

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	479323.47	2216951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479326.78	2216953.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479326.11	2216954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479327.15	2216955.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479324.60	2216958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479323.76	2216957.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479305.20	2216981.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479302.03	2216979.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	479321.81	2216953.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479323.47	2216951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 2900 м от д. Бугры по направлению на юг уч. 15, уч. 16 (О-3-1048К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8397

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	49

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	499364.91	2214283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499365.27	2214287.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499361.42	2214287.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499353.17	2214288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499352.79	2214284.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	499361.06	2214283.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499364.91	2214283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, 758 м. южнее д. Старый Относ (О-3-2430К/СТ-С), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:32:0300017:987

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Старый Относ
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	481740.22	2234810.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481740.47	2234814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481730.07	2234815.57	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	481727.58	2234815.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481727.27	2234811.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481729.79	2234811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481740.22	2234810.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район с. Румянцево, пер. Солнечный, д. 10 (О-3-1502К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300004:1871

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Румянцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	271

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	485588.50	2224422.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485588.81	2224421.64	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	485592.66	2224422.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485591.86	2224425.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485577.65	2224476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485575.95	2224485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485572.02	2224484.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485573.75	2224475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485587.41	2224426.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485584.81	2224426.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485585.53	2224422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485588.50	2224422.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 24 (О-3-0052К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300003:740

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	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	485653.14	2229999.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485657.07	2230000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485656.13	2230005.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485654.63	2230014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485650.69	2230013.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485652.19	2230004.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485653.14	2229999.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Октября, ИЖД 14 (2240 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900006:5401

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, п. ст. Суроватиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1055

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	467787.22	2209002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467790.16	2209005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467782.93	2209013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467822.84	2209047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467830.49	2209054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467846.56	2209068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467856.63	2209078.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467862.13	2209085.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467897.09	2209118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467950.32	2209157.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	467954.09	2209160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467964.23	2209145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467967.51	2209147.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467957.49	2209162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467958.24	2209162.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467956.12	2209166.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	467953.58	2209164.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	467948.07	2209161.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	467894.52	2209121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	467859.20	2209087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	467853.65	2209081.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	467843.83	2209071.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	467827.89	2209057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	467820.20	2209050.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	467779.86	2209015.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	467777.30	2209013.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	467784.02	2209006.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	467783.85	2209005.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467787.22	2209002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кужадон, дом 124А (3162 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0600006:801

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кужадон
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	166

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	477384.92	2222987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477387.63	2222987.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477388.91	2222987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	477394.43	2222987.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477395.17	2223023.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477391.17	2223023.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477390.51	2222991.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477388.67	2222991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477387.39	2222991.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477384.69	2222991.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477384.92	2222987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Новая Владимировка, уч. 132» (2714 ОКС-Л), назначение: газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100006:1395

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Новая Владимировка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	137

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	494083.11	2211756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494084.49	2211759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494095.78	2211781.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494098.38	2211786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494094.84	2211788.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494092.23	2211783.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494081.79	2211762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494080.58	2211763.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494079.03	2211759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494079.94	2211759.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494079.56	2211758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494083.11	2211756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, п. Нижегородец, ул. Южная, уч. 17 (2127 ОКС-

Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:32:0100008:3802

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, сп. Нижегородец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	189

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	494373.36	2215291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494375.64	2215292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494405.25	2215295.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494412.19	2215304.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494415.34	2215304.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494415.30	2215308.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494410.23	2215308.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	494403.13	2215299.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494374.82	2215296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494372.18	2215295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494373.36	2215291.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, с. Белозерово, ул. Центральная, ИЖД № 82А (2104 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0700002:1567

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	94

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	474652.78	2232296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	474651.05	2232305.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474650.47	2232307.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474649.89	2232310.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474649.32	2232313.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474648.88	2232316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474648.80	2232317.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474648.40	2232319.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474644.44	2232319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474644.84	2232316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474644.92	2232316.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	474645.38	2232312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	474645.97	2232309.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	474646.55	2232307.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	474647.13	2232304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	474648.87	2232295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474652.78	2232296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-он, с. Румянцево, ул. Восточная, 64 (1249 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300004:1870

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Румянцево
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	485230.37	2225015.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485227.25	2225017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485225.55	2225015.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485224.77	2225014.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485218.90	2225007.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485214.51	2225001.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485217.67	2224998.97	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	485222.06	2225004.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485227.93	2225012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485228.69	2225013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485230.37	2225015.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Белозерово, ул. Подляшиха, и. ж. д. № 37 (О-3-0693К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0700002:1568

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	61

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	475736.75	2232968.49	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	475736.88	2232970.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475736.83	2232973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475742.38	2232973.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475742.59	2232977.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475732.77	2232978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475732.88	2232971.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475732.75	2232968.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475736.75	2232968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, кад.: № 52:32:0100063:2959 (О-3-1158К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8389

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	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	498874.82	2214748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498871.46	2214750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498870.11	2214748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498865.52	2214741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498868.88	2214738.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498873.47	2214746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498874.82	2214748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 2900 м. от д. Бугры по направлению на юг, уч. № 52 (О-3-1033К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8381

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	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	499176.24	2214005.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499176.24	2214018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499172.24	2214018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499172.24	2214005.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499176.24	2214005.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Каштановая, уч. 226 (О-3-0662К-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300017:986

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

		Относ
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	481846.45	2235510.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481847.29	2235514.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481829.01	2235518.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481826.88	2235519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481826.17	2235515.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481828.23	2235514.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481846.45	2235510.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малая Поляна, ул. Солнечная, и. ж. д. 34 (О-3-0322К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4170

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малая Поляна
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	479219.33	2216837.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479221.55	2216840.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479219.65	2216841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479216.17	2216844.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479214.08	2216840.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479217.49	2216838.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479219.33	2216837.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Дружная, и. ж. д. 22 (О-3-0440К-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100008:3804

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, сп. Нижегородец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	347

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	494491.15	2214042.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494495.34	2214054.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494491.56	2214056.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494488.65	2214047.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494456.01	2214058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494420.29	2214069.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	494419.16	2214065.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494418.36	2214063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494422.20	2214061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494422.85	2214064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494454.83	2214054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494491.15	2214042.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Нижегородец, ул. Зеленая, д. 23/1 (3377 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:32:0100008:3801

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, сп. Нижегородец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	725

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	494234.94	2214351.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494250.94	2214345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494256.68	2214364.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494258.72	2214363.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494268.97	2214397.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494263.04	2214399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494289.04	2214483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494302.47	2214479.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494303.56	2214483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494286.38	2214488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494258.69	2214399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494259.94	2214396.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494264.03	2214394.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494256.06	2214368.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494254.02	2214369.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494248.32	2214350.63	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	494236.25	2214354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494234.94	2214351.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, СНТ «Ручеек» д. 13-10 (1251 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100033:1087

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	23

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506185.71	2212258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506182.53	2212261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506180.53	2212258.48	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	506179.02	2212256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506182.20	2212254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506183.71	2212256.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506185.71	2212258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---