



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



**П Р И К А З**

01.12.2025

№ 06-02-02/290

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
городском округе город Нижний Новгород**

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 городском округе город Нижний Новгород (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 Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

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

И.о. министра



С.Г.Попов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 01.12.2025 № 06-02-02/290

### Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зеледино, д. 166 (О-3-2087К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2153

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Зеледино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	164

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	510376.83	2225205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510374.50	2225208.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510372.09	2225207.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510360.85	2225222.45	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	510364.64	2225226.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510364.19	2225227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510369.04	2225230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510366.66	2225233.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510358.63	2225227.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510359.46	2225226.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510357.72	2225224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510355.40	2225222.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510370.25	2225203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510372.81	2225204.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510373.81	2225202.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510376.83	2225205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Кадницы, ул. Центральная, уч. 78 (О-3-0755К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0090021:1439

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Кадницы
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	502263.64	2244513.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502259.14	2244521.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502257.95	2244523.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502254.59	2244520.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502255.74	2244519.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502260.22	2244511.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502263.64	2244513.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Школьная, д. 248 (О-3-0427К/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030003:2469

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

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Федяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	444

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	519318.02	2219770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519304.64	2219764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519279.60	2219723.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519285.60	2219719.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519279.04	2219708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519303.42	2219696.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519305.23	2219700.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519284.76	2219710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519291.04	2219720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519285.00	2219724.65	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	519307.42	2219760.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519319.76	2219766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519326.11	2219769.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519324.32	2219773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519318.02	2219770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Большая Дорога, д. 61А (О-3-0243К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040020:5245

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Вязовка
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	509148.12	2210857.42	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	509151.79	2210864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509148.22	2210866.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509144.56	2210859.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509143.25	2210856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509146.82	2210854.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509148.12	2210857.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Ржавка, д. 254а (О-3-0033К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030002:2285

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Ржавка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	390

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

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	519931.46	2222563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519930.82	2222560.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519930.16	2222560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519923.82	2222561.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519921.74	2222556.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519910.65	2222560.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519879.31	2222570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519855.46	2222574.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519855.84	2222580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519851.85	2222580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519851.49	2222575.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519850.68	2222575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519850.10	2222571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519853.03	2222571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519878.37	2222566.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519909.38	2222557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	519923.77	2222551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519926.22	2222556.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519931.20	2222556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519934.28	2222558.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519934.69	2222559.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519935.36	2222562.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519931.46	2222563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Береговая, уч. 10 (О-3-1996К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5320

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, г. Кстово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	458

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	512989.96	2226915.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512993.36	2226917.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512991.45	2226920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512969.76	2226955.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512962.19	2226967.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512987.63	2226983.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512989.74	2226984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512987.87	2226987.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512987.28	2226987.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512977.91	2227001.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512973.05	2226998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512975.15	2226995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512976.69	2226996.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512983.80	2226985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512956.71	2226968.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512966.35	2226952.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	512988.06	2226918.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512989.96	2226915.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Березовая, с. Шелокша, Кстовского района, Нижегородской области (152-22-102-014737), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060103:4056

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Шелокша
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	232

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	501396.82	2225714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501390.58	2225764.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501390.27	2225767.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501386.31	2225766.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	501386.38	2225765.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501381.20	2225765.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501381.85	2225761.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501386.87	2225761.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501392.85	2225714.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501396.82	2225714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Новоликеево, кад. 52:26:0070009:2742 (О-3-1804К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070009:4540

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Новоликеево
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	57

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	506399.86	2230659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506399.86	2230663.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506396.27	2230663.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506385.55	2230662.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506385.69	2230658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506396.35	2230659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506399.86	2230659.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Луговая, д. 30 (О-3-1349К/2022/ДГ/УВ-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120012:1015

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Запрудное
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	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	499735.93	2243588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499738.79	2243591.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499736.91	2243593.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499731.22	2243599.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499728.35	2243596.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499734.05	2243590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499735.93	2243588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афонино, кад. 52:26:0010014:1446 (О-3-1204К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010014:1578

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Афонино
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	364

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524122.49	2222225.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524122.58	2222227.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524125.19	2222227.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524127.26	2222308.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524127.27	2222311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524123.27	2222311.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524123.27	2222310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524120.08	2222311.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524120.00	2222307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524123.21	2222306.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524121.28	2222231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524118.82	2222230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524118.50	2222226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524122.49	2222225.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам ул. Озерная, ул. Новая, ул. Троицкого, пер. Первый Верхний, с. Чернуха, Кстовского района, Нижегородской области (152-21-102-000976), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4864

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Чернуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1163

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	496922.82	2225917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496926.45	2225919.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496924.67	2225923.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496943.43	2225933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496945.36	2225939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496960.36	2225987.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	496975.36	2226035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496990.36	2226082.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497001.38	2226119.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497007.92	2226130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497010.37	2226131.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497023.08	2226173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497018.31	2226175.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497017.40	2226175.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497014.57	2226176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497013.23	2226172.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497016.06	2226171.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497016.85	2226171.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	497018.21	2226170.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	497007.09	2226134.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	497005.18	2226133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	496997.69	2226121.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	496987.12	2226085.90	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
24	496984.27	2226086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	496983.04	2226083.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	496985.95	2226082.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	496971.54	2226036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	496956.54	2225988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	496941.54	2225940.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	496940.10	2225936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	496921.10	2225925.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	496918.53	2225924.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	496920.62	2225921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	496921.20	2225921.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496922.82	2225917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, сп. Культура, ул. Солнечная, д. 5 (О-3-0098К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020006:968

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, сп. Культура
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	518743.17	2217771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518747.12	2217772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518745.65	2217781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518745.32	2217784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518741.35	2217784.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518741.69	2217781.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518743.17	2217771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, поселок сельский Культура, ул. Солнечная, д. 7 (О-3-2050К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020006:969

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

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, сп. Культура
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	338

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	518769.11	2217776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518773.03	2217776.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518771.15	2217786.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518772.05	2217786.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518771.40	2217790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518768.42	2217789.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518743.02	2217784.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518727.26	2217779.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518698.25	2217773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518699.07	2217769.83	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	518728.28	2217775.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518744.00	2217780.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518767.21	2217785.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518769.11	2217776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Работки, пер. Березовый, д. 4 (О-3-0217К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100014:4816

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Работки
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	498950.75	2253013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498952.36	2253015.39	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	498960.38	2253024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498957.42	2253026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498949.42	2253018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498947.85	2253016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498950.75	2253013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленая, д. 45 (О-3-0346К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7063

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	162

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	510250.14	2237742.99	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	510255.42	2237748.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510257.02	2237749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510241.47	2237770.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510232.85	2237774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510231.46	2237770.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510238.95	2237767.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510251.76	2237750.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510247.33	2237745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510250.14	2237742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения к жилым домам по пер. Мирный, д. Подлесово, Кстовского района Нижегородской области (Код объекта:152-22-102-016365), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110001:3690

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Подлесово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1377

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	496778.38	2235698.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496778.02	2235698.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496774.81	2235696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496775.23	2235695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496774.38	2235694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496776.82	2235691.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496779.25	2235693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496803.70	2235713.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496790.21	2235747.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496783.51	2235747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496773.55	2235744.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496762.15	2235773.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496754.64	2235818.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	496751.88	2235845.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496752.23	2235888.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496743.18	2235971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496736.58	2235988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496733.22	2235997.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496729.50	2235995.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	496732.85	2235987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	496739.26	2235970.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	496748.23	2235887.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	496747.88	2235845.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	496750.67	2235817.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	496758.27	2235772.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	496771.17	2235739.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	496784.07	2235743.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	496787.48	2235743.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	496798.89	2235714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496778.38	2235698.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная с. Вязовка Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-016712), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:723

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	180

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	508318.90	2211431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508282.27	2211447.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508279.52	2211448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508277.89	2211445.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508278.88	2211444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508278.23	2211443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	508281.95	2211441.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508282.54	2211443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508317.25	2211427.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508318.90	2211431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вязовка, ул. Зеленая, д. 172а, уч. 1 (О-3-2005К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7006

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	673

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	509824.40	2211761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509822.59	2211762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	509821.19	2211758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509826.79	2211756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509828.42	2211760.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509828.10	2211781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509820.41	2211802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509784.20	2211837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509765.58	2211855.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509757.11	2211847.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509745.12	2211835.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509734.26	2211845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509731.48	2211842.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509742.29	2211832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509742.00	2211832.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509744.83	2211829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509746.60	2211830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509759.93	2211844.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509765.62	2211849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	509781.42	2211834.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509816.97	2211800.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509824.12	2211780.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509824.40	2211761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по улицам Лесная, Яблонева, Береговая, д. Чеченино, Кстовский район, Нижегородская область (код объекта: 152-21-102-000958), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100021:499

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Чеченино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2548

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	498183.94	2256064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498187.83	2256065.83	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	498187.14	2256068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498180.25	2256099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498172.91	2256131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498164.54	2256164.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498158.90	2256186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498142.44	2256255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498140.16	2256264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498139.91	2256265.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498113.64	2256354.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498115.62	2256355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498111.88	2256367.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498115.29	2256368.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498114.25	2256372.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498110.83	2256371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498110.70	2256371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498109.38	2256375.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498099.35	2256372.35	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
20	498089.45	2256369.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	498095.86	2256348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	498105.90	2256351.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	498109.85	2256353.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	498135.50	2256266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	498132.70	2256265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	498131.70	2256253.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	498056.98	2256185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	498046.17	2256180.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	498006.35	2256158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	498003.71	2256157.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	498005.62	2256153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	498005.96	2256154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	498007.64	2256141.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	498004.05	2256137.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	498005.37	2256129.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	498009.31	2256130.60	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
37	498008.35	2256136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	498011.86	2256139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	498009.93	2256154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	498009.77	2256156.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	498048.05	2256176.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	498059.30	2256182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	498135.56	2256251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	498136.55	2256262.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	498138.56	2256254.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	498154.56	2256187.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	498150.31	2256186.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	498151.33	2256182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	498155.52	2256183.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	498160.17	2256165.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	498155.76	2256164.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	498156.77	2256160.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	498161.15	2256161.73	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
54	498168.54	2256132.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	498163.89	2256131.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	498164.96	2256127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	498169.47	2256128.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	498175.93	2256100.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	498171.80	2256098.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	498172.87	2256095.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	498176.81	2256096.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	498182.80	2256069.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	498179.24	2256068.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	498180.20	2256065.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	498183.71	2256065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498183.94	2256064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Чернышиха, д. 12Б (О-3-1020К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0130038:1754

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Чернышиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	786

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	491163.87	2257336.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491164.37	2257340.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491162.82	2257342.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491156.32	2257347.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491111.14	2257389.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491129.03	2257412.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491088.31	2257445.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491084.56	2257448.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491099.07	2257473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	491099.57	2257474.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491100.78	2257476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491097.29	2257478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491096.09	2257476.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491095.60	2257475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	491079.38	2257447.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	491085.82	2257442.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	491123.45	2257412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	491105.74	2257389.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	491153.68	2257344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	491160.15	2257339.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	491159.90	2257336.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491163.87	2257336.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кадастровый номер 52:26:0020029:92 (О-3-7078К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1307

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, д. Ройка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	515108.34	2216559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515109.93	2216556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515123.13	2216561.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515121.54	2216565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515108.34	2216559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д. 39 (О-3-0053К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7000

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, Кстовский р-н, с. Безводное

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	502
----	-----------------------------	-----

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	509390.40	2237179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509387.36	2237179.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509368.49	2237178.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509336.10	2237173.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509315.51	2237190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509302.59	2237195.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509280.91	2237206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509281.30	2237207.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509277.64	2237209.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509275.71	2237204.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509300.89	2237192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509313.41	2237186.70	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	509334.95	2237169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509368.94	2237174.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509387.61	2237175.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509390.59	2237175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509390.40	2237179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---