



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

**П Р И К А З**

09.02.2026

№ 04-01-02/25

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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 09.02.2026 № 04-01-02/25

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, часть земельного участка кад. № 52:26:0130052:92 Объект: Мини ТЭЦ (О-3-2116КО/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 1 категория, кадастровый номер: 52:26:0130052:257

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
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	335

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	489492.24	2259105.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489489.23	2259107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	489488.50	2259108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489487.50	2259109.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489440.20	2259142.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489426.71	2259151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489423.32	2259153.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489421.20	2259149.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489424.58	2259147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489437.98	2259139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489485.08	2259106.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489485.96	2259105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	489486.78	2259104.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489489.87	2259102.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489492.24	2259105.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Ориентир д.Опалиха. Участок находится примерно в 1км от ориентира по направлению на юго-восток. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, Кстовский район, уч.1 (О-3-6319К/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:26:0030055:266

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
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	390

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515484.22	2225345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515486.66	2225351.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515464.56	2225360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515413.17	2225385.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515408.51	2225387.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515404.73	2225388.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515403.79	2225388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515401.90	2225389.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	515400.58	2225385.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515402.46	2225385.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515403.41	2225384.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515406.99	2225383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515411.45	2225381.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515462.95	2225356.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515481.46	2225349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515480.51	2225347.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515479.76	2225345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515483.47	2225343.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515484.22	2225345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная с. Вязовка Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-017267), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040017:732

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, с. Вязовка
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	132

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	508281.63	2211443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508283.14	2211447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508256.01	2211458.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508253.72	2211459.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508252.19	2211455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508252.42	2211455.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508251.95	2211454.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508255.43	2211452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508256.14	2211453.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508281.63	2211443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Митино, д. 103/1 (О-3-0342К/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040005:1005

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. Митино
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	510324.35	2210468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510320.36	2210468.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510318.58	2210437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510314.69	2210437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510314.36	2210433.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510318.35	2210433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510318.26	2210431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	510322.25	2210431.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510324.35	2210468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Мира, д. Анкудиновка, Кстовского района, Нижегородской области (152-22-102-016791), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010028:1012

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. Анкудиновка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1279

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	521398.79	2218759.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521402.56	2218760.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521399.57	2218768.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521383.11	2218816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	521366.66	2218863.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521350.20	2218910.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521341.00	2218936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521323.54	2218984.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521315.41	2219018.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521310.51	2219032.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521306.57	2219037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521300.81	2219054.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521299.85	2219057.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521296.06	2219056.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521296.36	2219055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521291.51	2219053.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521292.66	2219050.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521297.66	2219051.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521302.99	2219036.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521306.93	2219030.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521311.57	2219016.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	521319.70	2218983.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521337.24	2218935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521346.42	2218909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521362.88	2218862.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521379.34	2218814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521395.79	2218767.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521398.79	2218759.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:1250 (О-3-7849К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020029:1328

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	54

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	515010.99	2216399.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515009.40	2216403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515005.16	2216412.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515001.55	2216410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515005.80	2216401.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515007.39	2216398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515010.99	2216399.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Центральная, д. 37 (О-3-0729К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080010:1347

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. Зименки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	92

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	511442.33	2232356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511445.84	2232358.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511444.30	2232361.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511443.54	2232362.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511441.42	2232366.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511437.43	2232365.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511435.74	2232370.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511435.30	2232371.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511434.32	2232373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511430.57	2232372.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511431.56	2232369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511431.98	2232368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511434.95	2232360.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	511439.49	2232361.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	511440.03	2232360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	511440.79	2232359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511442.33	2232356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Карабатово, ул. Солнечная, уч. 21Б (О-3-1720К/2022/ДГ/УВ-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070042:1376

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. Карабатово
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	505593.83	2235722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505588.01	2235726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	505583.37	2235729.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505581.04	2235726.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505585.83	2235722.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505591.80	2235719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505593.83	2235722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, деревня Чаглава, ул. Новая, д.17 (О-3-0345К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050037:1541

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. Чаглава
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	40

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	507613.14	2217461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	507611.48	2217467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507610.76	2217470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507606.88	2217469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507607.60	2217467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507609.26	2217460.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507613.14	2217461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кад: 52:26:0080017:1462 (О-3-0330К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080017:1599

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
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

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

1	510500.55	2231432.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510499.13	2231437.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510495.59	2231449.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510491.76	2231448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510495.31	2231436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510496.72	2231431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510500.55	2231432.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, кад. 52:26:0030041:1728 (О-3-8307К/Л-Л)., назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1987

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. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	105

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	516140.95	2225342.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516137.65	2225344.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516134.97	2225340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516124.14	2225325.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516122.56	2225322.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516125.88	2225320.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516127.42	2225322.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516138.25	2225338.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516140.95	2225342.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 11/1 (О-3-0484К/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1988

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. Малая Ельня

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	182
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516544.01	2225344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516519.17	2225362.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516523.39	2225368.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516516.92	2225372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516514.83	2225369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516517.77	2225367.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516515.71	2225364.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516513.71	2225361.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516541.68	2225341.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516544.01	2225344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до

объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, кад. 52:26:0030041:1719 (О-3-8306К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1990

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. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	160

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	516133.97	2225311.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516135.69	2225313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516140.24	2225319.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516139.13	2225320.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516152.01	2225338.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516155.28	2225343.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516151.98	2225345.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	516148.72	2225341.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516133.67	2225319.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516134.63	2225318.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516132.51	2225315.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516130.79	2225313.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516133.97	2225311.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, кад. 52:26:0030041:1721 (О-3-8305К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1991

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. Малая Ельня
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	157

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	516155.54	2225291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516158.47	2225289.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516160.29	2225291.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516163.71	2225287.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516170.32	2225295.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516179.03	2225307.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516182.83	2225313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516179.50	2225315.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516175.73	2225310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516167.16	2225297.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516163.49	2225293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516160.15	2225296.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516157.43	2225293.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516155.54	2225291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Большеельнинский сельсовет, деревня Малая Ельня, ул. Звездная, д. 11В (О-3-1573К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1992

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. Малая Ельня
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	516625.18	2224972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516627.32	2224976.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516624.46	2224977.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516618.16	2224981.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516616.03	2224978.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516622.32	2224974.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516625.18	2224972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зеледино, д. 56А

(О-3-0085К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2167

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. Зелецино
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	509539.23	2225399.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509543.18	2225399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509541.20	2225412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509537.25	2225411.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509539.23	2225399.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Ключевая, д.3 (О-3-0030К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2374

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. Михальчиково
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	508260.56	2237230.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508262.44	2237240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508262.80	2237242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508257.34	2237248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508254.48	2237245.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508258.50	2237241.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508256.63	2237231.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508260.56	2237230.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шелокша, ул. Березовая, д.111 (О-3-1862К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060103:4071

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	146

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	501653.41	2225737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501656.22	2225706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501655.07	2225706.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501655.36	2225702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501660.58	2225702.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501657.39	2225738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	501653.41	2225737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, пер. Березовый, зем.уч. 10 (О-3-0471К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100014:4827

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	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	498852.78	2253155.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498850.44	2253159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498841.15	2253152.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498838.72	2253150.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498841.06	2253147.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	498843.49	2253149.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498852.78	2253155.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. номер 52:26:0030014:5083. Объект: Складской комплекс (О-3-7550К/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:26:0030014:5175

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, с.Большая Ельня
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	71

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	519180.33	2222036.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519178.10	2222039.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519163.45	2222029.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	519165.66	2222026.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519180.33	2222036.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кад. 52:26:0030061:348, 52:26:0030061:129, 52:26:0030061:127, 52:26:0030061:349, 52:26:0030061:351, 52:26:0030061:352, 52:26:0030061:347 (О-3-2068КО/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления второй категории, кадастровый номер: 52:26:0000000:7050

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
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2816

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	515476.36	2224703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515477.55	2224707.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515475.83	2224708.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	515477.29	2224713.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515473.44	2224714.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515472.00	2224709.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515438.01	2224719.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515421.39	2224739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515418.64	2224741.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515418.02	2224740.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515418.03	2224744.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515414.40	2224747.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515411.83	2224744.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515414.02	2224742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515414.02	2224736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515414.93	2224735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515378.86	2224681.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515353.02	2224640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515289.34	2224541.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515252.13	2224580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	515257.25	2224585.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515254.47	2224588.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	515249.34	2224583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	515245.16	2224587.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	515250.21	2224592.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	515247.38	2224595.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	515242.37	2224590.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	515210.67	2224623.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	515137.36	2224551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	515082.87	2224505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	515046.54	2224473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	515034.93	2224463.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	515032.16	2224461.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	515029.99	2224459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	515032.76	2224456.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	515034.90	2224458.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	515037.59	2224460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	515049.15	2224470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	515085.48	2224502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	515140.06	2224549.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	515210.58	2224617.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	515247.82	2224578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	515289.45	2224535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	515291.76	2224538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	515292.16	2224538.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	515293.78	2224537.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	515296.00	2224541.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	515294.34	2224542.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	515356.39	2224637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	515381.18	2224677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	515383.40	2224675.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	515385.47	2224679.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	515383.35	2224680.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	515419.57	2224735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	515435.70	2224716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	515440.24	2224714.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	515438.06	2224707.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	515441.90	2224706.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	515444.06	2224713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515476.36	2224703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ройкинский сельсовет, поселок сельский Культура, кад:52:26:0020010:4126 (О-3-2085К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7069

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	284

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	518830.06	2217769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518834.57	2217770.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518835.00	2217768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518838.93	2217768.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518837.75	2217774.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518833.24	2217774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518830.50	2217788.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518831.47	2217788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518830.75	2217792.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518827.79	2217791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518797.04	2217786.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518795.80	2217792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518790.94	2217791.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518791.55	2217787.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518792.60	2217787.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518793.88	2217781.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	518826.57	2217787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518830.06	2217769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Толстобино Кстовского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-004519, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7071

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. Толстобино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2742

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	505113.05	2230400.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505116.06	2230401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505116.43	2230402.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505117.03	2230401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	505120.47	2230403.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505118.88	2230405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505059.64	2230514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505112.30	2230543.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505115.52	2230538.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505118.95	2230540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505115.81	2230545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505161.72	2230570.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505173.12	2230574.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505182.67	2230579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505194.40	2230576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505206.35	2230575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505206.69	2230578.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505211.19	2230613.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505211.56	2230616.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	505223.05	2230620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	505273.77	2230625.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	505292.72	2230620.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	505373.15	2230623.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	505421.14	2230628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	505451.03	2230632.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	505470.69	2230640.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	505496.62	2230585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	505496.15	2230582.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	505495.46	2230582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	505494.57	2230582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	505493.70	2230581.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	505491.19	2230581.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	505491.65	2230577.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	505494.39	2230577.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	505495.48	2230578.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	505496.21	2230578.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	505499.60	2230578.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	505500.78	2230585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	505472.73	2230645.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	505450.03	2230636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	505420.67	2230632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	505372.84	2230627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	505293.18	2230624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	505274.13	2230629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	505222.16	2230624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	505207.91	2230619.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	505207.22	2230614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	505202.86	2230579.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	505195.08	2230580.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	505182.15	2230583.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	505171.53	2230578.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	505160.13	2230574.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	505112.08	2230547.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	505054.22	2230515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	505114.45	2230405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56	505114.16	2230405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	505111.20	2230403.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505113.05	2230400.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Лесная ул., кадастровый номер 52:26:0080022:6916 (О-3-7388К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7082

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	238

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	509866.14	2236738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509863.29	2236740.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	509860.03	2236738.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509860.54	2236737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509859.94	2236736.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509873.63	2236720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509889.51	2236704.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509883.19	2236698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509885.83	2236695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509892.28	2236701.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509892.93	2236700.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509895.81	2236703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509876.60	2236723.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509865.16	2236736.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509866.14	2236738.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Лесная, кад 52:26:0080022:6982 (О-3-1972К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7084

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	222

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	509806.96	2236596.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509804.14	2236594.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509798.68	2236592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509791.41	2236611.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509775.20	2236604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509772.70	2236609.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509769.15	2236607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509773.32	2236599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509789.17	2236605.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509796.42	2236587.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	509805.64	2236591.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509808.49	2236592.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509806.96	2236596.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, зем.уч. №52:26:0010033:11521 (О-3-2149КО/ИП-ИП), назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, кадастровый номер: 52:26:0010033:12675

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
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4646

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	520932.13	2221585.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520928.18	2221586.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520927.67	2221582.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	520919.65	2221522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520914.20	2221461.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520946.33	2221343.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520982.28	2221223.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520983.62	2221142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521015.89	2221102.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521025.89	2221047.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521055.29	2220897.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521086.19	2220738.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521091.92	2220708.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521100.78	2220660.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521109.81	2220616.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521119.55	2220565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521116.80	2220565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521124.41	2220525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521141.77	2220528.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521143.81	2220518.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	521149.76	2220491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521143.58	2220489.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521144.53	2220485.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521154.50	2220488.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521147.73	2220519.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521144.96	2220533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521127.59	2220530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521121.51	2220562.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521124.27	2220562.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521113.73	2220616.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521104.71	2220660.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	521095.86	2220709.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521090.12	2220739.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	521059.22	2220897.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521029.82	2221048.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521019.63	2221103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	520987.61	2221144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	520986.27	2221224.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	520950.19	2221345.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	520918.27	2221462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	520923.63	2221521.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	520931.63	2221582.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520932.13	2221585.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---