



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
02 MAR 2026

9943-330-004-01-02/17

П Р И К А З

27.01.2026

№ 04-01-02/17

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
городе Нижнем Новгороде**

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 городе Нижнем Новгороде (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 27.01.2026 № 04-01-02/17

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городе Нижнем Новгороде

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д. 6К (Н-1-0899/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3457

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Новопокровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	310

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	523744.79	2218929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523742.32	2218932.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523739.47	2218930.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	523734.83	2218930.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523698.29	2218955.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523702.60	2218968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523705.34	2218973.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523701.85	2218974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523698.94	2218969.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523693.52	2218954.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523733.63	2218926.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523740.91	2218926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523744.79	2218929.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Троицкая, д. 22 (Н-1-0923/2022/ДГ/С/К-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29693

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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	522707.32	2219955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522704.50	2219956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522703.11	2219952.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522705.92	2219951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522719.51	2219946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522720.90	2219950.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522707.32	2219955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, у дер. Утечино, НАИЗ "Утечино" кад. 52:18:0070349:252 (О-3-7825К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29806

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	144
----	-----------------------------	-----

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	521667.93	2220432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521684.22	2220462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521680.71	2220463.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521666.77	2220438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521665.03	2220439.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521663.11	2220435.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521664.85	2220434.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521664.42	2220434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521667.93	2220432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, в 200 метрах на восток от дома №30А. Объект: складской комплекс (Н- 8-5455/СТ-С),

назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер:
52:18:0000000:29794

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1798

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	531857.07	2209591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531855.63	2209595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531852.07	2209593.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531835.05	2209587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531833.45	2209583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531841.50	2209560.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531843.04	2209556.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	531851.08	2209534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531852.61	2209522.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531854.40	2209519.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531927.35	2209324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531922.37	2209309.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531939.99	2209214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531933.38	2209213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531934.52	2209204.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531935.57	2209197.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531936.29	2209192.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531936.41	2209192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531937.94	2209182.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531941.89	2209183.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531940.37	2209192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531940.24	2209193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531939.53	2209198.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	531938.48	2209204.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	531937.80	2209210.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	531944.66	2209211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	531926.49	2209309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	531931.59	2209324.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	531858.02	2209521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	531856.47	2209523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	531854.99	2209535.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	531846.78	2209557.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	531845.26	2209561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	531837.73	2209583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	531838.12	2209584.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	531853.51	2209590.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531857.07	2209591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Байдукова, д.12 (Н-4-0124/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод – ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0020168:270

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531504.96	2205104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531505.14	2205108.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531495.22	2205108.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531495.04	2205104.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531504.96	2205104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, линия 15-я, кад. №52:18:0040048:170 (Н-1-0138/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:29767

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	93

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	524040.96	2201025.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524041.17	2201029.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524017.91	2201030.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524017.69	2201026.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524040.96	2201025.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новая, д. 88 (лит. А, Б, В, Г, Д, Е, Ж) (81 УЕЗ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29782

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Новая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1266

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	528289.82	2221171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528286.33	2221173.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528285.12	2221171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528263.61	2221183.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528259.70	2221176.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528233.16	2221189.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528236.72	2221196.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528221.94	2221202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528175.19	2221226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528149.83	2221239.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	528146.58	2221233.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528132.73	2221241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528129.49	2221243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528088.67	2221264.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528055.43	2221280.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528048.08	2221286.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528028.87	2221291.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528028.31	2221291.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528025.58	2221292.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528023.69	2221289.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528026.81	2221287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	528027.79	2221287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	528046.22	2221282.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	528053.27	2221276.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	528086.91	2221260.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	528127.29	2221240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	528130.49	2221237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	528148.24	2221228.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	528151.53	2221234.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	528173.37	2221223.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	528220.22	2221199.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	528231.20	2221194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	528227.70	2221187.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	528261.44	2221171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	528265.23	2221178.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	528286.64	2221166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528289.82	2221171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод-ввод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новая, уч. 11 (ОРК-0-061), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29783

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Новая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	832

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	528274.61	2221308.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528276.07	2221312.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528274.94	2221312.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528275.59	2221314.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528271.90	2221315.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528271.22	2221314.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528240.57	2221326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528223.21	2221332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528220.00	2221324.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528194.49	2221336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528137.52	2221363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528121.40	2221378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	528104.43	2221392.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528101.95	2221389.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528101.58	2221388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528100.81	2221389.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528098.41	2221385.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528102.47	2221382.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528105.06	2221386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528118.77	2221374.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528135.27	2221359.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	528192.82	2221333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	528222.12	2221319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	528225.42	2221327.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	528239.13	2221322.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	528272.61	2221309.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528274.61	2221308.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам в д. Кузнечиха, Советский район, г. Нижний Новгород Код объекта: 152-21-102-003668, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29803

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, д. Кузнечиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	394

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	524643.73	2218802.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524646.16	2218815.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524642.24	2218815.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524639.81	2218803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524643.73	2218802.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524584.35	2218809.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524585.20	2218812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524579.19	2218814.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	524585.58	2218845.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524585.77	2218861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524586.63	2218864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524594.04	2218863.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524594.87	2218867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524587.69	2218868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524588.06	2218870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524593.98	2218868.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524594.88	2218872.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524589.11	2218873.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524589.42	2218875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524585.56	2218876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524581.77	2218862.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524581.58	2218845.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524574.47	2218811.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524584.35	2218809.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

объекта по адресу: г. Нижний Новгород, деревня Новопокровское, улица Центральная, дом 150 (Н-7-5974/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3483

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Новопокровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

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	523477.35	2219881.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523474.38	2219884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523465.78	2219874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523472.52	2219868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523471.18	2219866.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523474.15	2219864.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523478.11	2219868.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	523471.37	2219875.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523477.35	2219881.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, в районе домов 13В и 15Д по улице Ларина, кадастровый номер 52:18:0080230:385 (Н-6-5697/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, кадастровый номер: 52:18:0080230:390

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	171

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	520604.17	2215920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520603.07	2215924.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520561.94	2215912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	520563.04	2215908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520604.17	2215920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Радищева, и.ж.д. 55 А (1349 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29781

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	423

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	534952.11	2206848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534955.33	2206851.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534952.00	2206855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	534934.17	2206882.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534878.56	2206835.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534881.14	2206832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534933.34	2206876.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534948.73	2206853.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534952.11	2206848.88	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: г. Нижний Новгород, Советский район, у дер. Утечино, НАИЗ "Утечино" кад. 52:18:0070350:285 (О-3-7827К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0070350:295

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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	521463.92	2220585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521463.24	2220582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521481.19	2220578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521481.86	2220582.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521463.92	2220585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Березопольская, д. 47 (Н-6-0886-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:18:0000000:29786

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

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

1	2	3	4	5
1	518294.71	2212769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518296.73	2212773.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518284.66	2212780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518282.63	2212776.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518294.71	2212769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Достоевского, д. 16/2 (Н-1-0036/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29787

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	74

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	532561.91	2205573.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532558.45	2205575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532549.08	2205559.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532552.51	2205557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532561.91	2205573.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Черниговская, дом №11 (1450 УЕЗ-Л-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29800

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	1070

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	529877.53	2214470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529887.66	2214451.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529887.62	2214451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529884.69	2214450.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529858.75	2214438.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529816.53	2214416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529797.87	2214454.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529776.33	2214483.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529752.38	2214481.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529708.99	2214465.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529702.82	2214463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529701.72	2214465.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529698.02	2214464.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529700.58	2214458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529710.37	2214461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529753.22	2214477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529774.42	2214479.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	529794.45	2214452.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529814.75	2214410.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529860.49	2214435.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529886.29	2214446.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529889.22	2214447.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529893.26	2214449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529891.70	2214452.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529881.04	2214472.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529877.53	2214470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Закольцовка газопровода низкого давления (до 0,005 МПа), проложенного по бульвару Заречный, с газопроводом низкого давления (до 0,005 МПа), проложенным в районе дома № 7 по ул. Адмирала Макарова Ленинского района г. Н. Новгорода (ОР-АО-281), назначение: Закольцовка газопроводов низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29987

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1557

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	525583.96	2212476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525585.52	2212472.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525588.49	2212474.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525591.32	2212475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525591.69	2212475.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525592.42	2212475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525594.73	2212476.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525625.21	2212489.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525626.53	2212487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525629.99	2212488.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525648.09	2212495.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525646.02	2212501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525647.45	2212502.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	525673.46	2212514.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525679.15	2212501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525690.60	2212479.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525732.32	2212496.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525753.57	2212504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525752.26	2212510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525751.57	2212514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525750.66	2212517.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525749.28	2212525.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525747.03	2212539.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525794.06	2212542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	525831.17	2212545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	525854.11	2212546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	525854.56	2212533.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	525854.88	2212529.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	525869.72	2212528.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	525869.84	2212532.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	525858.58	2212533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	525858.56	2212533.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	525857.97	2212550.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	525830.89	2212549.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	525793.78	2212546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	525746.48	2212543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	525742.31	2212543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	525745.34	2212525.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	525746.74	2212516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	525747.67	2212513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	525748.34	2212510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	525748.99	2212506.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	525730.86	2212499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	525692.44	2212484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	525682.75	2212502.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	525675.50	2212519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	525645.73	2212505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	525640.98	2212503.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	525642.99	2212498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	525628.53	2212492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	525628.43	2212492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	525627.05	2212494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	525593.19	2212480.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	525590.88	2212479.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	525590.13	2212479.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	525589.76	2212479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	525586.93	2212477.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525583.96	2212476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: «Закольцовка газопровода низкого давления по ул. Деловая, ул. Бринского (Н-5-0138-ИП/1)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30001

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3264
----	-----------------------------	------

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	527573.26	2220764.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527553.10	2220759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527532.15	2220756.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527537.79	2220720.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527549.59	2220667.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527543.80	2220666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527567.26	2220521.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527567.68	2220520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527590.52	2220470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527612.89	2220416.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527604.63	2220405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	527587.13	2220377.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527581.14	2220371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527588.89	2220358.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527567.80	2220289.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527542.75	2220263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527479.05	2220264.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527400.94	2220262.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527355.35	2220250.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527353.18	2220249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527324.53	2220220.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527322.02	2220217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527324.91	2220214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527327.41	2220217.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527355.28	2220246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527356.35	2220246.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527401.52	2220258.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527479.09	2220260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	527544.43	2220259.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527571.34	2220287.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	527593.23	2220358.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527586.10	2220370.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	527590.33	2220375.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	527607.91	2220403.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	527617.49	2220415.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	527616.65	2220417.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	527594.18	2220472.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	527571.32	2220522.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	527571.12	2220522.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	527548.36	2220663.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	527554.37	2220664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	527541.73	2220720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	527536.71	2220753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	527553.82	2220755.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	527574.16	2220760.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46	527577.38	2220761.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	527576.48	2220765.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527573.26	2220764.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: «Закольцовка газопроводов среднего давления Нижне-Волжская набережная - ул.Гаршина в г.Н.Новгороде», назначение: Закольцовка газопроводов, кадастровый номер: 52:18:0000000:29998

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4919

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	529666.81	2214332.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529670.40	2214334.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529665.94	2214343.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	529744.27	2214382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529857.78	2214440.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529885.09	2214455.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529907.82	2214464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529929.80	2214476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529997.79	2214512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530008.69	2214518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530015.17	2214521.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530060.27	2214552.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530144.97	2214599.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530195.71	2214633.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	530264.22	2214680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	530329.00	2214743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	530354.97	2214771.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	530368.11	2214787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	530388.68	2214817.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	530400.50	2214836.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	530419.44	2214862.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	530436.83	2214861.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	530473.02	2214911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	530526.46	2214982.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	530555.97	2215023.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	530588.72	2215068.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	530593.09	2215074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	530583.46	2215080.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	530581.27	2215077.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	530587.45	2215073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	530585.46	2215070.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	530552.75	2215025.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	530523.24	2214985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	530469.78	2214914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	530434.90	2214865.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	530417.48	2214866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	530397.18	2214838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	530385.34	2214819.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	530364.89	2214790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	530351.93	2214773.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	530326.14	2214746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	530261.68	2214683.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	530193.45	2214637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	530142.85	2214602.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	530058.17	2214555.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	530013.13	2214525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	530006.83	2214522.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	529995.91	2214516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	529927.92	2214480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	529906.12	2214468.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	529883.35	2214459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	529855.92	2214443.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	529742.47	2214385.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	529660.60	2214345.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	529666.81	2214332.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород , по Шуваловскому проезду в 30 м от д. 5, земельный участок с кадастровым номером 52:18:0040707:27 (Н-2-0888-ИП), назначение: Газопровод высокого давления I категории, кадастровый номер: 52:18:0000000:29980

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2545

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	524711.10	2207107.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524708.54	2207108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524698.67	2207115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524693.84	2207119.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	524684.27	2207105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524648.12	2207055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524599.49	2206989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524586.54	2206971.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524576.75	2206959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524554.64	2206932.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524554.55	2206925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524540.23	2206908.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524524.29	2206887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524496.41	2206852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524490.74	2206845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524489.35	2206846.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524484.37	2206839.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524466.74	2206814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524414.10	2206741.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524377.47	2206691.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524377.08	2206690.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	524353.85	2206663.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524362.32	2206642.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524370.41	2206624.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524372.09	2206620.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524379.08	2206624.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	524377.19	2206627.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	524373.99	2206626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	524366.00	2206643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	524358.45	2206662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	524380.24	2206688.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	524380.71	2206689.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	524417.34	2206739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	524470.00	2206812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	524487.61	2206837.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	524490.57	2206841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	524491.90	2206840.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	524499.55	2206850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39	524527.43	2206885.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	524543.37	2206905.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	524558.54	2206924.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	524558.54	2206925.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	524558.62	2206931.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	524579.83	2206956.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	524589.72	2206968.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	524602.73	2206987.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	524651.34	2207053.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	524687.53	2207103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	524694.84	2207113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	524696.39	2207112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	524706.26	2207105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	524708.82	2207103.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524711.10	2207107.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-