



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

П Р И К А З

13.03.2026

№ 04-01-02/52

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

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 обществу с ограниченной ответственностью «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 13.03.2026 № 04-01-02/52

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, д. Новопокровское, ул. Огородная, д. 72 (4368 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3487

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Новопокровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523919.87	2219785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523928.44	2219794.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	523925.56	2219797.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523916.98	2219788.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523919.87	2219785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, 752 м на юго-запад от дома № 13 по ул. Береговой, зем. Уч. кад. № 52:18:0040150:336 (Н-1-3949/ИП-ИП), назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер: 52:18:0000000:29959

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4093

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	520660.53	2199996.72	Аналитический метод, 0.10	-
2	520667.89	2199989.24	Аналитический метод, 0.10	-
3	520713.10	2199925.61	Аналитический метод, 0.10	-
4	520729.61	2199940.56	Аналитический метод, 0.10	-

5	520823.28	2200025.48	Аналитический метод, 0.10	-
6	520831.18	2200029.98	Аналитический метод, 0.10	-
7	520871.68	2200053.04	Аналитический метод, 0.10	-
8	520869.48	2200057.14	Аналитический метод, 0.10	-
9	520893.35	2200066.35	Аналитический метод, 0.10	-
10	520955.62	2200092.26	Аналитический метод, 0.10	-
11	520994.97	2200110.55	Аналитический метод, 0.10	-
12	521020.74	2200122.52	Аналитический метод, 0.10	-
13	521056.59	2200139.60	Аналитический метод, 0.10	-
14	521066.11	2200144.13	Аналитический метод, 0.10	-
15	521112.58	2200166.23	Аналитический метод, 0.10	-
16	521116.15	2200167.77	Аналитический метод, 0.10	-
17	521196.28	2200202.37	Аналитический метод, 0.10	-
18	521215.84	2200206.57	Аналитический метод, 0.10	-
19	521272.30	2200218.70	Аналитический метод, 0.10	-
20	521291.58	2200221.92	Аналитический метод, 0.10	-
21	521290.41	2200230.06	Аналитический метод, 0.10	-
22	521359.04	2200239.86	Аналитический метод, 0.10	-
23	521360.43	2200206.76	Аналитический метод, 0.10	-
24	521377.32	2200208.89	Аналитический метод, 0.10	-
25	521423.18	2200211.51	Аналитический метод, 0.10	-
26	521486.16	2200207.96	Аналитический метод, 0.10	-
27	521496.70	2200205.88	Аналитический метод, 0.10	-
28	521505.14	2200204.20	Аналитический метод, 0.10	-
29	521513.44	2200199.29	Аналитический метод, 0.10	-
30	521519.92	2200199.02	Аналитический метод, 0.10	-
31	521520.09	2200203.01	Аналитический метод, 0.10	-
32	521514.61	2200203.25	Аналитический метод, 0.10	-
33	521506.59	2200207.98	Аналитический метод, 0.10	-
34	521497.48	2200209.80	Аналитический метод, 0.10	-
35	521486.63	2200211.94	Аналитический метод, 0.10	-
36	521423.18	2200215.52	Аналитический метод, 0.10	-
37	521377.03	2200212.88	Аналитический метод, 0.10	-
38	521364.25	2200211.27	Аналитический метод, 0.10	-
39	521362.85	2200244.44	Аналитический метод, 0.10	-
40	521285.87	2200233.46	Аналитический метод, 0.10	-
41	521287.06	2200225.22	Аналитический метод, 0.10	-
42	521271.51	2200222.63	Аналитический метод, 0.10	-
43	521215.00	2200210.49	Аналитический метод, 0.10	-

44	521195.07	2200206.20	Аналитический метод, 0.10	-
45	521114.57	2200171.45	Аналитический метод, 0.10	-
46	521110.89	2200169.86	Аналитический метод, 0.10	-
47	521064.39	2200147.75	Аналитический метод, 0.10	-
48	521054.87	2200143.22	Аналитический метод, 0.10	-
49	521019.03	2200126.14	Аналитический метод, 0.10	-
50	520993.29	2200114.17	Аналитический метод, 0.10	-
51	520954.04	2200095.94	Аналитический метод, 0.10	-
52	520891.84	2200070.06	Аналитический метод, 0.10	-
53	520863.82	2200059.24	Аналитический метод, 0.10	-
54	520866.32	2200054.59	Аналитический метод, 0.10	-
55	520829.20	2200033.46	Аналитический метод, 0.10	-
56	520820.91	2200028.74	Аналитический метод, 0.10	-
57	520726.93	2199943.53	Аналитический метод, 0.10	-
58	520713.76	2199931.59	Аналитический метод, 0.10	-
59	520670.97	2199991.82	Аналитический метод, 0.10	-
60	520663.38	2199999.53	Аналитический метод, 0.10	-
1	520660.53	2199996.72	Аналитический метод, 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, ул. Вождей Революции, д. 8А (Н-8-6118/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29822

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	138

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533392.37	2206820.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533393.08	2206820.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533401.70	2206816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533414.43	2206815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533421.60	2206811.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533423.67	2206814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533415.61	2206819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533402.66	2206820.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533394.79	2206823.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533394.08	2206824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533391.54	2206825.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533389.83	2206821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533392.37	2206820.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Жукова, д.7а Объект: Нежилое здание (Н-6-5380/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0080183:3434

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	717

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	520309.21	2213315.59	Аналитический метод, 0.10	-
2	520292.00	2213296.73	Аналитический метод, 0.10	-
3	520275.27	2213282.08	Аналитический метод, 0.10	-
4	520267.06	2213290.54	Аналитический метод, 0.10	-
5	520256.96	2213286.33	Аналитический метод, 0.10	-
6	520221.50	2213324.59	Аналитический метод, 0.10	-
7	520182.50	2213359.74	Аналитический метод, 0.10	-
8	520179.83	2213356.77	Аналитический метод, 0.10	-
9	520218.69	2213321.72	Аналитический метод, 0.10	-
10	520255.92	2213281.56	Аналитический метод, 0.10	-
11	520266.08	2213285.80	Аналитический метод, 0.10	-
12	520275.05	2213276.56	Аналитический метод, 0.10	-
13	520294.84	2213293.90	Аналитический метод, 0.10	-

14	520312.17	2213312.89	Аналитический метод, 0.10	-
1	520309.21	2213315.59	Аналитический метод, 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижний Новгород, ул. Шапошникова, д. 23 (Н-6-5817/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29999

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	851

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	521666.77	2215916.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521662.77	2215916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521662.88	2215914.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521663.09	2215909.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	521669.10	2215909.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521710.41	2215911.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521710.95	2215906.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521715.36	2215857.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521707.26	2215847.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521707.62	2215824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521707.12	2215822.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521703.16	2215821.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521656.29	2215811.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521655.38	2215815.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521654.72	2215818.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521650.82	2215817.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521651.48	2215814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521653.26	2215806.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521704.02	2215818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521710.15	2215819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521711.66	2215823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	521711.28	2215846.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521719.50	2215856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521714.93	2215906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521714.19	2215915.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521668.91	2215913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521666.90	2215913.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521666.88	2215914.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521666.77	2215916.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, площадь Жукова, кад. № уч. 52:18:0080187:307 (Н-6-5933/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0080187:310

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
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	520489.40	2213797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520487.63	2213795.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520486.08	2213793.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520481.84	2213789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520484.69	2213786.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520488.94	2213791.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520490.47	2213792.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520492.23	2213794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520489.40	2213797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Прибрежная слобода, д.30 (Н-5-0239/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0060272:447

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, сл. Прибрежная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	260

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	527504.96	2221774.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527501.57	2221767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527480.18	2221720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527478.43	2221721.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527476.71	2221718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527482.11	2221715.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527483.59	2221718.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527505.20	2221765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527507.15	2221769.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527508.59	2221772.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	527504.96	2221774.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, д. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-3», участок 509 (Н-1-0177/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0080311:152

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Бешенцево
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	518620.18	2213710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518621.24	2213713.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518616.48	2213715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518610.98	2213716.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518609.93	2213712.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	518615.43	2213711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518620.18	2213710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Огородная, д. 78в (Н-1-0154/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:26:0010045:3490

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523885.65	2219968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523887.41	2219971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523884.09	2219973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	523882.34	2219971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523878.60	2219965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523881.92	2219963.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523885.65	2219968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Заозерная, д. 29А (Н-1-0009/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0050167:201

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	109

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	525789.11	2210360.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	525787.45	2210363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525785.49	2210362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525779.51	2210361.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525772.46	2210358.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525763.92	2210355.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525766.33	2210350.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525770.03	2210351.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525769.25	2210353.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525773.89	2210354.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525780.67	2210357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525786.69	2210359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525789.11	2210360.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Судовая, д. 17 (Н-8-0175/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30002

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

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	536798.79	2200333.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536801.19	2200336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536791.54	2200343.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536789.13	2200340.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536798.79	2200333.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Малышевская, д. 15 (Н-1-0076/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:30000

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518494.39	2206686.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518496.38	2206690.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518494.17	2206691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518480.84	2206697.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518479.20	2206693.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518492.40	2206687.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518494.39	2206686.56	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, ул. Баранова, д. 22, пом. П4. Объект: нежилое здание (Н-4-6256/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0020112:4598

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	107

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	531389.69	2206404.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531391.37	2206408.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531383.20	2206412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531381.87	2206413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531371.80	2206417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531367.31	2206419.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531365.63	2206416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531370.10	2206414.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	531379.78	2206409.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531381.13	2206408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531389.69	2206404.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Биробиджанская, д. 43В (Н-1-0176/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30010

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	116

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	536906.06	2201936.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536902.47	2201935.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	536906.98	2201925.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536895.28	2201918.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536897.35	2201914.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536900.99	2201916.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536900.40	2201917.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536912.18	2201924.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536906.06	2201936.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления к жилым домам в пос. Березовая Пойма, г. Нижний Новгород (152-21-102-003488), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29964

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, п. Березовая Пойма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4626

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	532248.59	2192218.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532254.87	2192223.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532245.36	2192236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532228.21	2192243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532187.17	2192243.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532182.71	2192251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532002.17	2192248.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531995.33	2192251.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531964.17	2192252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531963.49	2192255.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531957.84	2192279.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531958.65	2192301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531962.21	2192301.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531960.78	2192347.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531969.18	2192348.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531967.90	2192506.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	531967.90	2192508.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531966.04	2192508.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531966.22	2192677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531993.50	2192677.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532005.44	2192677.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532078.04	2192678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	532078.22	2192691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	532077.02	2192696.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	532082.72	2192729.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	532085.30	2192750.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	532090.61	2192808.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	532093.54	2192842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	532093.61	2192842.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	532093.61	2192834.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	532114.91	2192834.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	532114.91	2192855.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	532093.61	2192855.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	532093.61	2192846.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	532089.74	2192846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	532089.57	2192859.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	532085.57	2192859.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	532085.81	2192842.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	532089.60	2192842.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	532086.63	2192808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	532081.32	2192750.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	532078.76	2192730.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	532072.94	2192696.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	532074.22	2192690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	532074.10	2192682.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	532005.36	2192681.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	531993.42	2192681.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	531962.22	2192681.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	531962.04	2192504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	531963.92	2192504.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	531965.16	2192351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	531956.68	2192351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	531956.73	2192348.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	531958.07	2192305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	531954.81	2192305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	531953.82	2192278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	531959.59	2192254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	531960.93	2192248.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	531994.21	2192247.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	532001.13	2192244.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	532180.43	2192247.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	532184.85	2192239.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	532227.41	2192239.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	532242.84	2192232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	532249.35	2192224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	532246.01	2192221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532248.59	2192218.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ровная, д. 3 (Н-1-1280/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:30012

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	536251.06	2205696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536254.71	2205705.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536250.97	2205707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536247.32	2205697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536251.06	2205696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, д. 60Г (Н-1-0030/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0010290:554

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	498

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	536198.66	2204327.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536200.55	2204330.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536198.94	2204331.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536197.52	2204332.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536190.12	2204338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536161.22	2204346.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	536160.81	2204347.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536171.16	2204373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536178.00	2204382.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536188.13	2204390.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536190.31	2204402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536195.42	2204413.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536191.81	2204415.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536186.46	2204404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536184.45	2204392.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536175.11	2204385.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536167.64	2204374.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536156.54	2204347.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536158.11	2204343.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536188.32	2204334.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536195.08	2204329.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536195.39	2204329.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536195.04	2204328.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	536198.66	2204327.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Выселочная, д. 11 (Н-8-0181/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0010305:364

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537179.89	2202509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537181.89	2202510.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537182.69	2202510.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537183.59	2202511.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	537193.30	2202516.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537191.57	2202519.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537181.86	2202515.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537180.96	2202514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537179.96	2202514.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537177.75	2202512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537179.89	2202509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Академика Вавилова, д. 189 (Н-1-0057/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0010290:555

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны		
	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	536182.37	2204401.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536178.60	2204399.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536182.40	2204389.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536183.28	2204386.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536187.05	2204387.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536186.18	2204390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536183.04	2204399.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536182.37	2204401.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Долгополова, во дворе д.50
 Объект: нежилое здание (Н-2-6120/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0030087:408

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48
----	-----------------------------	----

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	529342.16	2212727.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529341.55	2212731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529339.68	2212731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529338.98	2212735.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529333.38	2212734.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529334.02	2212730.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529335.67	2212730.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529336.37	2212726.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529342.16	2212727.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул.Адмирала Нахимова, д.13 (Н-1-6087/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0050294:2577

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	118

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	523263.31	2211850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523265.92	2211847.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523288.18	2211866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523285.56	2211869.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523263.31	2211850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, дер. Бешенцево, ТИЗ «Надежда-2», участок 706 (Н-6-0188/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0080318:356

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Бешенцево
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	518416.84	2213344.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518413.88	2213343.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518402.66	2213341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518403.40	2213337.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518414.62	2213339.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518417.56	2213340.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518416.84	2213344.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до

объекта по адресу: г. Нижний Новгород, в районе улицы Безводной, АЗС № 14 (с северо-западной стороны), кадастровый номер зд. № 52:18:0040313:23 (Н-1-6484/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0040313:151

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	517917.81	2203652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517918.21	2203649.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517918.64	2203645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517922.62	2203645.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517922.19	2203649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517921.79	2203653.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	517917.81	2203652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Полярная, д. 47 (Н-1-0957/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0080098:225

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	213

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	522612.65	2215662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522614.56	2215666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522612.79	2215667.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522612.62	2215668.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	522619.79	2215695.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522628.06	2215712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522624.46	2215713.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522616.03	2215696.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522608.57	2215668.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522609.04	2215664.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522612.65	2215662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кишиневская, д. 5 (Н-2-0108/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:30025

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, 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		
	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	527771.47	2206659.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527775.33	2206658.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527775.94	2206660.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527778.09	2206668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527774.24	2206669.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527772.17	2206662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527771.47	2206659.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. 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.Деловая-Родионова (Н-5-0138-ИП), назначение: сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер: 52:18:0060210:9505

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528011.69	2220747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528002.61	2220747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528002.44	2220743.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528011.52	2220743.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528011.69	2220747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, д. Новая (48УЕЗ-С), назначение: газопроводы среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30014

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Новая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5809

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	527839.71	2221049.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528017.50	2221042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528018.27	2221045.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528028.59	2221045.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528029.79	2221071.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528024.84	2221071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528027.46	2221173.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528031.18	2221270.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528044.33	2221294.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527962.85	2221345.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527953.76	2221351.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527905.73	2221383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527902.55	2221377.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	527854.53	2221409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527832.99	2221422.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527837.24	2221429.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527818.57	2221441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527809.77	2221426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527778.80	2221447.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527736.83	2221477.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527737.02	2221485.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527674.21	2221487.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527664.82	2221500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	527658.27	2221501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527658.99	2221505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527655.04	2221506.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527654.29	2221501.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527641.22	2221503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527641.52	2221505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527656.00	2221621.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	527669.57	2221620.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	527670.04	2221624.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	527636.28	2221628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	527638.06	2221641.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	527631.03	2221649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	527624.10	2221651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	527619.50	2221654.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	527616.85	2221651.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	527619.93	2221648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	527620.32	2221649.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	527622.45	2221647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	527628.86	2221645.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	527633.85	2221640.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	527631.79	2221624.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	527652.03	2221622.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	527649.25	2221599.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	527632.62	2221602.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	527632.71	2221602.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	527623.16	2221606.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	527623.34	2221607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	527604.07	2221610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	527605.32	2221619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	527626.14	2221616.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	527626.63	2221620.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	527601.91	2221623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	527599.55	2221606.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	527618.88	2221604.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	527618.80	2221603.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	527628.36	2221600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	527628.17	2221598.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	527648.76	2221595.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	527639.48	2221521.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	527625.85	2221523.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	527625.36	2221519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

65	527638.99	2221517.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	527637.55	2221505.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	527637.25	2221503.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	527608.65	2221507.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	527608.02	2221510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	527591.04	2221576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	527614.39	2221573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	527614.89	2221577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	527589.95	2221580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	527587.28	2221590.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	527583.41	2221589.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	527604.11	2221510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	527605.22	2221503.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	527662.62	2221496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	527672.15	2221483.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	527732.93	2221482.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	527732.78	2221475.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

82	527776.52	2221444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	527807.69	2221423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	527807.64	2221423.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	527809.75	2221422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	527815.52	2221418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	527815.66	2221418.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	527826.44	2221411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	527830.91	2221419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	527852.39	2221406.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	527903.83	2221372.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	527907.02	2221377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	527951.50	2221348.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	527960.63	2221341.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	528039.00	2221292.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	528027.22	2221271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	528023.46	2221173.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	528020.74	2221067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

99	528025.61	2221067.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	528024.77	2221049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	528015.11	2221049.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	528014.35	2221046.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	527839.89	2221053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527839.71	2221049.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Изосимлевская, д. 27е (О-3-0716Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6901

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

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

1	515862.14	2210405.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515861.29	2210408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515858.58	2210417.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515854.75	2210416.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515857.45	2210407.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515858.30	2210404.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515862.14	2210405.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, 6-ой микрорайон, ГСК № 39 "Двигатель", гараж 48. Объект: гараж (Н-8-5272/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30006

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	638

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	533975.48	2204068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533976.06	2204071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533979.00	2204083.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533993.86	2204080.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534006.97	2204065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534067.58	2204055.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534072.55	2204060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534101.47	2204056.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534103.27	2204057.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534106.83	2204058.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534105.42	2204062.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534101.86	2204060.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534101.00	2204060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534071.26	2204064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	534066.35	2204060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534009.00	2204069.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533995.98	2204083.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533976.02	2204088.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533972.16	2204072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533971.97	2204071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533968.86	2204069.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533970.91	2204066.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533975.48	2204068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Прибрежная слобода, ИЖД 30 (2822 ОКС-Л), назначение: газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0060272:448

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, сл. Прибрежная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527405.04	2221791.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527406.60	2221795.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527397.68	2221798.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527396.11	2221795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527405.04	2221791.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, в 30 метрах на юг от дома № 2 на ул. Ярославской (Н-5-6095/ИП/К-ИП), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30062

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1122

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	529346.72	2214939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529369.34	2214936.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529375.25	2214968.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529378.39	2215017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529347.18	2215024.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529345.42	2215027.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529290.13	2215036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529251.67	2215064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529237.12	2215072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529237.49	2215073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529232.61	2215075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529218.15	2215082.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529217.01	2215082.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	529216.14	2215083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529212.65	2215083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529211.93	2215080.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	529214.92	2215079.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529215.34	2215079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529216.50	2215078.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529230.94	2215072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529232.56	2215071.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529232.26	2215070.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529249.54	2215061.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	529288.52	2215032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	529342.94	2215023.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	529344.65	2215020.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	529374.18	2215014.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	529371.28	2214969.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	529366.10	2214940.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	529347.27	2214943.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	529346.72	2214939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.о.г. Н. Новгород, д. Сартаково, ул. Серебряный ключ, уч. 161 (О-3-5074Б/Л-Л), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040103:2956

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, д. Сартаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514540.79	2204511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514550.45	2204520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514547.71	2204523.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514538.05	2204514.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	514540.79	2204511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

33. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Славянская, д. 2 (Н-1-3921/С7-С8-СТ-ИП), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30064

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	305

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	528869.40	2215964.46	Аналитический метод, 0.10	-
2	528871.26	2215964.46	Аналитический метод, 0.10	-
3	528871.11	2215934.49	Аналитический метод, 0.10	-
4	528884.35	2215934.93	Аналитический метод, 0.10	-
5	528909.39	2215936.21	Аналитический метод, 0.10	-
6	528909.31	2215943.44	Аналитический метод, 0.10	-
7	528909.25	2215946.36	Аналитический метод, 0.10	-
8	528905.25	2215946.28	Аналитический метод, 0.10	-
9	528905.31	2215943.37	Аналитический метод, 0.10	-
10	528905.35	2215940.01	Аналитический метод, 0.10	-

11	528884.17	2215938.93	Аналитический метод, 0.10	-
12	528875.13	2215938.63	Аналитический метод, 0.10	-
13	528875.28	2215968.53	Аналитический метод, 0.10	-
14	528871.76	2215968.46	Аналитический метод, 0.10	-
15	528869.40	2215968.46	Аналитический метод, 0.10	-
1	528869.40	2215964.46	Аналитический метод, 0.10	-
