



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 ИЮН 2026

30463-330-004-01-02/119

П Р И К А З

09.06.2026

№ 04-01-02/119

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 09.06.2026 № 04-01-02/119

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, дер. Кузнечиха, около дома №3А, кад. №52:18:0070276:220 (Н-7-6515/СТ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0070273:156

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. Кузнечиха
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	524260.53	2218082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524260.56	2218087.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	524256.56	2218087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524256.55	2218085.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524249.80	2218085.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524246.78	2218085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524247.16	2218081.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524250.13	2218081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524260.53	2218082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, ТИЗ "Надежда-1", уч. 506 (4301 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0080314:160

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. Бешенцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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	518568.16	2213687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518567.80	2213685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518566.66	2213686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518565.58	2213682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518570.58	2213681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518572.01	2213686.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518568.16	2213687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, п. Новое Доскино, в 50-ти метрах к северу от д. 54 по 15 линии, кадастровый номер 52:18:0040002:26 (Н-1-0318-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040002:209

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, п. Новое Доскино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	341

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	524788.70	2200979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524788.94	2200981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524789.46	2200981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524789.93	2200985.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524787.40	2200985.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524711.44	2200992.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524707.03	2200992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524706.68	2200988.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524711.10	2200988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524784.96	2200981.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524784.72	2200979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524788.70	2200979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Костичевская, дом 27А (Н-4-0039/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0090016:216

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	78

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	532088.79	2192842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532088.57	2192846.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532074.66	2192846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532074.90	2192842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532075.79	2192842.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532075.85	2192836.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	532079.85	2192836.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532079.79	2192842.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532088.79	2192842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, по ул. Абразивная, на расстоянии 65 метров северо-западнее ж.д. №23 (2898 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040325:229

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	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	517935.47	2204408.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517937.90	2204414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	517939.23	2204417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517935.54	2204418.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517934.22	2204415.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517931.78	2204409.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517935.47	2204408.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Доктора Власенко, д.28 (Н-1-6410/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0040582:236

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	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	517882.94	2204355.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517883.64	2204364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517870.72	2204371.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517871.34	2204372.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517867.74	2204374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517866.55	2204372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517865.43	2204369.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517869.11	2204367.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	517879.46	2204362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	517878.95	2204355.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517882.94	2204355.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 68 (Н-6-0159/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0080347:275

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	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	519056.61	2214512.72	Аналитический метод, 0.10	-
2	519059.40	2214510.52	Аналитический метод, 0.10	-
3	519062.54	2214508.04	Аналитический метод, 0.10	-
4	519065.02	2214511.18	Аналитический метод, 0.10	-
5	519061.88	2214513.66	Аналитический метод, 0.10	-
6	519059.09	2214515.86	Аналитический метод, 0.10	-
1	519056.61	2214512.72	Аналитический метод, 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пос. Н. Дубенки, ул. Полярная, земельный участок №59 (Н-6-6580/СТ-С) , назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0080091:296

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	27

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	522724.01	2215826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522720.42	2215828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522719.10	2215825.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522718.66	2215824.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522717.47	2215822.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522721.06	2215820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522722.24	2215823.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522722.68	2215824.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522724.01	2215826.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пер. Полтавский, д.13, помещение П1. Объект: нежилое помещение (Н-7-6682/Л/К-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0070070:803

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	37
----	-----------------------------	----

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	529076.12	2217851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529078.73	2217854.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529075.79	2217856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529071.46	2217859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529069.04	2217856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529073.27	2217853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529076.12	2217851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Ольгино, д. 1А (Н-6-6091/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0080253:1418

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. Ольгино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	518647.57	2212080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518645.71	2212082.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518643.49	2212085.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518641.62	2212087.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518638.49	2212085.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518640.37	2212083.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518642.57	2212080.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518644.44	2212077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518647.57	2212080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Кузьминка, ул. Альпийская, уч. кад. 52:18:0060252:1376 (Н-5-6722/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0060252:1431

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	63

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526460.15	2221681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526461.13	2221677.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526476.36	2221681.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526475.38	2221685.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526460.15	2221681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. 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, дом 13 (Н-1-5988/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0050294:2580

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	76

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	523714.63	2212083.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523709.54	2212090.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523706.36	2212087.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523709.00	2212084.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523700.42	2212077.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523702.83	2212074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	523714.63	2212083.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лунская, д. 102 (Н-1-0110/2021/ДГ/УВ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0010603:2899

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	66

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	536588.47	2205104.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536590.14	2205108.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536583.31	2205111.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536583.15	2205116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536578.82	2205117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	536578.58	2205113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536579.25	2205113.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536579.39	2205108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536588.47	2205104.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д. 42В (Н-1-0968/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3499

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	51

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524036.64	2219460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524038.95	2219463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	524028.59	2219470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524026.28	2219467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524036.64	2219460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, с.п. Новинки, ул. Новая, земельный участок с кадастровым номером 52:24:0040202:6195 (О-3-5791Б/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:24:0040202:6558

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с.п. Новинки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	90

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	515988.09	2207709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515989.82	2207705.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	516004.05	2207712.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516004.62	2207711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516008.27	2207713.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516007.66	2207714.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516008.80	2207715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516007.07	2207718.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515988.09	2207709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 41 (О-3-1823Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6922

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. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

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	515246.14	2210868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515253.64	2210870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515263.49	2210874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515266.30	2210875.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515264.94	2210879.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515262.11	2210878.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515252.25	2210874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515244.75	2210871.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515246.14	2210868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Луговая, д. 32б (О-3-0171Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6923

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. Кусаковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515541.74	2209545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515543.95	2209548.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515532.40	2209556.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515529.58	2209558.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515527.38	2209554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515530.20	2209553.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515541.74	2209545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Горская, д. 21Д (О-3-1039Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6924

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. Кусаковка

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	626
----	-----------------------------	-----

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	515737.15	2210699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515740.07	2210702.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515736.87	2210706.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515749.37	2210720.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515773.28	2210746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515810.00	2210797.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515822.21	2210813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515827.35	2210809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515829.55	2210813.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515824.60	2210816.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515825.23	2210817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	515821.97	2210819.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515820.17	2210817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515806.80	2210799.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515770.16	2210749.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515746.39	2210722.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515731.45	2210705.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515733.88	2210703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515737.15	2210699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Кусаковка, ул. Васильковская, д. 95 (О-3-0227Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0040201:6927

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. Кусаковка
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	514641.37	2210206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514644.03	2210209.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514648.02	2210214.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514648.58	2210214.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514650.24	2210216.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514647.26	2210219.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514645.60	2210217.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514645.04	2210216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514641.05	2210212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514638.39	2210209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514641.37	2210206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Осенняя, д. 91 (Н-6-0149/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0000000:30095

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	76

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	518800.70	2214194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518798.42	2214196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518786.33	2214207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518783.70	2214204.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518795.79	2214193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518798.07	2214191.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518800.70	2214194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, у дер. Утечино, Наиз «Утечино», уч. 110 (О-3-0374К/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30098

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	77

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	521652.87	2220462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521654.06	2220464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521654.18	2220464.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521657.22	2220463.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521663.34	2220474.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521659.81	2220476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521655.56	2220468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521652.53	2220470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	521650.54	2220466.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521649.36	2220464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521652.87	2220462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.232; кад. номер 52:18:0080255:566. Объект: нежилое строение (склад) (Н-6-6480/Л/К-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30099

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	83

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519031.12	2212402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519023.25	2212399.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	519024.48	2212395.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519016.31	2212392.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519017.96	2212388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519029.60	2212393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519028.42	2212396.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519032.64	2212398.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519031.12	2212402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.о.г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Уютная, и.ж.д. 2 (701 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30102

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	59

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	522641.76	2219467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522649.10	2219466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522656.38	2219466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522656.48	2219470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522649.19	2219470.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522641.85	2219471.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522641.76	2219467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Новые Пески, д. 33А (Н-8-1010/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30103

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	191

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	536180.82	2203841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536183.01	2203845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536171.87	2203852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536153.26	2203877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536147.81	2203875.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536149.14	2203871.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536151.82	2203872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536169.09	2203849.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536180.82	2203841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 232 (Н-5-6699/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30106

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	57

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519046.11	2212357.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519044.49	2212361.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519034.97	2212357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519034.28	2212356.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519031.54	2212355.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519033.19	2212352.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519035.92	2212353.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519036.59	2212353.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519046.11	2212357.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ до СТ «Металлург-2», г. Нижний Новгород. Код объекта: 152-22-102-014150, назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30107

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	1978

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	527347.33	2206413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527354.90	2206433.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527352.84	2206434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527375.61	2206487.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527392.74	2206520.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527426.18	2206605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	527433.73	2206632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527435.80	2206635.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527440.19	2206645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527442.81	2206652.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527461.65	2206692.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527484.59	2206750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527493.46	2206774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527494.46	2206776.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	527495.44	2206779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527491.71	2206780.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527490.73	2206778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527489.72	2206775.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527480.86	2206751.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527457.98	2206694.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527439.11	2206654.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527436.47	2206646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527432.32	2206637.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24	527430.07	2206634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	527422.38	2206606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	527389.10	2206521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	527371.99	2206488.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	527349.10	2206435.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	527333.30	2206441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	527326.01	2206422.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527347.33	2206413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам в ПОИЗ «Ригель» Приокский район, г. Нижний Новгород (152-22-102-020976), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30108

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	1190

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	519380.01	2215207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519381.40	2215211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519379.67	2215211.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519393.36	2215250.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519395.50	2215256.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519398.73	2215255.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519460.40	2215436.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519437.39	2215443.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519414.59	2215435.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519411.89	2215434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519413.20	2215430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519414.02	2215430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519415.14	2215427.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519418.92	2215428.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	519417.78	2215432.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519437.51	2215439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519455.29	2215434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519396.33	2215260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519393.12	2215262.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519389.58	2215252.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519374.60	2215209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519380.01	2215207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, улица Кащенко, дом 6, участок 2 (Н-6-5847/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:30110

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	965

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	521444.40	2214730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521435.76	2214758.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521430.50	2214757.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521431.61	2214753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521433.09	2214753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521439.35	2214733.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521374.51	2214716.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521365.01	2214714.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521360.33	2214713.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521356.38	2214712.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521330.48	2214707.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521308.25	2214716.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521306.49	2214716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521295.74	2214717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	521293.63	2214717.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521292.53	2214716.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521291.80	2214716.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521285.83	2214714.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521285.24	2214714.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521281.57	2214713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521276.67	2214712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521275.34	2214718.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521268.36	2214716.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521243.36	2214709.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521243.28	2214709.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521243.07	2214709.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521242.80	2214709.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521239.97	2214709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	521240.95	2214705.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	521243.77	2214705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	521244.05	2214705.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	521244.26	2214705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	521244.34	2214706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	521269.39	2214712.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	521272.45	2214713.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	521272.94	2214711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	521273.53	2214708.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	521275.84	2214708.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	521282.45	2214709.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	521286.66	2214710.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	521287.19	2214711.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	521293.03	2214712.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	521293.57	2214713.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	521294.43	2214713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	521296.00	2214713.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	521306.19	2214712.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	521307.30	2214712.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	521330.09	2214702.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	521357.26	2214709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	521361.23	2214709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	521365.80	2214710.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	521375.35	2214712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521444.40	2214730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
