



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 АПР 2026

30128-330-004-01-02/46

П Р И К А З

10.03.2026

№ 04-01-02/46

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

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 10.03.2026 № 04-01-02/46

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: Кстовский р-он., д. Афоново, кад. 52:26:0010014:601 (1087 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010014:1587

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. Афоново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

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	524389.30	2222160.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524389.49	2222156.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	524399.53	2222156.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524402.57	2222157.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524401.94	2222161.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524399.13	2222160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524389.30	2222160.23	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: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Афоново, ул. Магистральная, д. 96, уч. 2 (4130 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7034

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. Афоново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	163

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	522994.88	2221716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522997.28	2221719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522987.01	2221726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522967.96	2221741.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522962.27	2221740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522963.35	2221736.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522967.11	2221737.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522984.59	2221723.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522994.88	2221716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, с.Ближнее Борисово, ул.Новая, д.20 (1733 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040009:311

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. Ближнее Борисово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	82

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	514483.02	2211400.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514483.42	2211404.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514467.43	2211405.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514465.62	2211406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514463.05	2211406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514462.51	2211402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514464.78	2211402.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514466.65	2211402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514483.02	2211400.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Ближнее Борисово, ул.Школьная, в 50 м северо-западнее д.1, уч.1 (705 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040002:3857

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. Ближнее Борисово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	145

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	515038.17	2211491.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515038.35	2211495.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515006.72	2211497.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515004.88	2211497.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515002.11	2211497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515002.05	2211493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515004.50	2211493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515006.30	2211493.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515038.17	2211491.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский район, с. Большая Ельня, д.47, уч.2 (105 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030014:5170

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. Большая Ельня
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				
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	518396.93	2223168.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518398.78	2223171.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518395.03	2223173.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518389.04	2223170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518387.20	2223167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518386.39	2223168.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	518385.31	2223164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518388.86	2223163.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518391.74	2223167.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518395.01	2223169.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518396.93	2223168.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афонино, ул. Магистральная, в районе микрорайоне ЗКСМ, гараж 104 (О-3-0965К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010001:7165

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. Афонино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	451

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	523615.70	2221752.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523617.48	2221755.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523608.16	2221760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523611.64	2221767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523631.35	2221806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523641.38	2221827.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523616.93	2221839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523615.11	2221836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523636.08	2221825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523627.77	2221808.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523608.06	2221768.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523602.78	2221758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523615.70	2221752.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Елховка, ул. Фруктовая, уч. 2/34 (О-3-2595К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050035:1630

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. Елховка
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	508637.47	2216113.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508637.98	2216116.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508638.68	2216126.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508634.69	2216127.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508634.00	2216116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508633.56	2216114.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508637.47	2216113.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Елховка, ТИЗ "Елховка", уч. Б-60 (О-3-0685К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050045:2363

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. Елховка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	267

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	507055.58	2214842.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507054.15	2214850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507033.52	2214847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507016.23	2214843.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506998.26	2214839.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506992.83	2214838.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506993.49	2214834.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506999.10	2214835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	507017.19	2214839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507034.24	2214843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507050.91	2214846.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507051.64	2214842.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507055.58	2214842.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Майдан, ул. Сосновая, д. 16 (2061 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060053:939

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. Майдан
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	22

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	498532.26	2224849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498535.09	2224854.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498531.67	2224856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498528.84	2224851.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498532.26	2224849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Малая Ельня, уч. 63 (521 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1985

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. Малая Ельня
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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

1	516545.66	2224874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516547.98	2224873.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516553.86	2224869.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516556.11	2224872.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516550.24	2224876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516547.92	2224878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516545.66	2224874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Новоликеево, ул. Молодежная, уч. 51 (2147 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070010:2757

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. Новоликеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	745

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	506594.61	2231129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506594.92	2231137.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506596.82	2231143.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506603.17	2231238.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506625.54	2231236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506625.93	2231233.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506660.23	2231231.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506660.21	2231224.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506659.77	2231222.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506663.68	2231221.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506664.21	2231224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506664.23	2231230.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506665.06	2231230.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506665.33	2231234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	506629.47	2231237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506629.08	2231240.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	506599.45	2231242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	506592.86	2231144.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	506590.94	2231137.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	506590.61	2231129.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506594.61	2231129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, уч. 76 А (1917 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0030020:1854

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. Опалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	216

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	516869.18	2223266.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516837.65	2223225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516836.20	2223224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516839.24	2223221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516840.75	2223223.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516872.35	2223264.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516869.18	2223266.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, д. Ройка, тер. ПСК Здоровье, уч. 260 (3303 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020032:1215

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. Ройка
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	514367.75	2215662.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514363.72	2215663.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514362.55	2215659.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514366.55	2215658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514368.92	2215657.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514370.13	2215661.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514367.75	2215662.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, тер. ПСК Здоровье, уч. 290 А (кад. № 52:26:0020032:384) (1252 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7072

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. Ройка

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	187
----	-----------------------------	-----

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	514600.66	2216142.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514602.45	2216145.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514604.38	2216151.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514603.04	2216153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514573.22	2216173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514570.70	2216174.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514568.65	2216171.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514571.06	2216169.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514599.80	2216150.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514598.83	2216147.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514597.50	2216145.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	514600.66	2216142.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Слопинец, и.ж.д. 29 (1086 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100069:926

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. Слопинец
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	171

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	497712.23	2257802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497711.04	2257804.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497709.91	2257806.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497708.34	2257808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	497704.49	2257806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497675.20	2257787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497677.37	2257783.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497706.33	2257803.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497707.04	2257803.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497707.58	2257802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497708.70	2257800.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497712.23	2257802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, ул. Полевая, д. 6 (2560 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7090

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. Чаглава
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1043

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	508784.94	2217815.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508784.74	2217831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508741.63	2217829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508719.80	2217824.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508547.17	2217775.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508543.24	2217774.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508544.66	2217770.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508548.37	2217771.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508720.86	2217820.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508742.23	2217825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508780.79	2217827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508780.94	2217815.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508784.94	2217815.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, уч. 19-А/1 (магазин) (2572 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7063

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, с. Чернуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	521

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	497369.53	2226033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497373.01	2226044.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497340.60	2226054.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497334.63	2226060.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497264.20	2226082.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497264.76	2226084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	497260.85	2226085.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497260.13	2226082.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497259.40	2226079.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497332.59	2226056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497338.56	2226051.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497368.03	2226042.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497365.70	2226034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497369.53	2226033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с.Чернуха, ул.Троицкого, и.ж.д. 2Г (1582 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4898

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. Чернуха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1063

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	497147.25	2226448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497148.26	2226451.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497136.81	2226454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497124.36	2226459.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497116.11	2226463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497055.25	2226480.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497060.11	2226496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497059.18	2226515.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496990.92	2226534.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496970.41	2226476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496974.21	2226475.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496974.52	2226475.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496978.36	2226474.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496979.56	2226478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	496975.82	2226479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496993.44	2226529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497055.34	2226512.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497056.09	2226497.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	497050.27	2226477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	497114.67	2226459.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	497122.79	2226455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	497135.63	2226451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497147.25	2226448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Полевая, д.13 (890 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0100015:2315

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. Чеченино
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	497734.58	2255278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497738.79	2255286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497735.25	2255288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497731.04	2255280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497734.58	2255278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, кв-л Южный, уч.228 (О-3-1830К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120015:3402

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. Запрудное
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	498118.90	2243033.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498119.21	2243030.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498124.39	2243030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498126.13	2243031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498129.93	2243037.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498128.72	2243047.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498124.75	2243046.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498125.79	2243038.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498123.73	2243034.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498122.72	2243034.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498122.52	2243036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498118.56	2243035.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498118.90	2243033.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, тер. КП Земляничная Поляна, ИЖД на уч. 158 (2694 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050025:2440

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	208

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	511305.62	2220833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511302.21	2220875.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511293.21	2220874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511293.63	2220870.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511298.55	2220871.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	511301.03	2220840.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511296.69	2220840.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511296.92	2220836.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511301.35	2220836.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511301.64	2220832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511305.62	2220833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Кстовский район, д. Крутая, примерно в 0,4 км по направлению на юг от д. Крутая, кад. №52:26:00300:2191 (740 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030034:9954

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. Крутая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

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
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	516113.53	2221535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516114.14	2221541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516110.16	2221542.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516109.55	2221536.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516113.53	2221535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Шохина, д. 49/2 (2436 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:25:0000000:5338

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. Кстово
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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	509593.37	2227289.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509601.05	2227298.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509597.97	2227301.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509590.29	2227292.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509593.37	2227289.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, д. Афонино, тер. СНТ Кирпичник, баня на уч. 420 (1769 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010021:1875

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. Афонино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	523164.92	2221431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523162.36	2221438.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523158.63	2221436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523161.17	2221430.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523164.92	2221431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Афонино, кадастровый участок 52:26:0010001:3494 (2886 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010001:7183

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. Афонино
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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	523373.65	2221773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523374.53	2221777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523359.56	2221781.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523358.68	2221777.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523373.65	2221773.86	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 объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Новая Стройка, д. 318 Б (2275 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0040020:5264

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. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	424

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	510027.37	2210934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510032.73	2210938.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510030.34	2210941.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510028.23	2210939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510019.47	2210951.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510013.83	2210947.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509989.86	2210981.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509965.85	2211008.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509962.85	2211005.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509986.72	2210978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510012.95	2210941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510018.61	2210946.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510027.37	2210934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, с.

Вязовка, ул. Новая Стройка, и.ж.д. 365 Б (2522 УЕЗ-Л), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040020:5256

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. Вязовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	268

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	509972.08	2211147.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509971.05	2211150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509968.12	2211149.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509941.92	2211141.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509930.50	2211133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509921.18	2211125.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509923.76	2211122.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	509932.98	2211129.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509943.76	2211137.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509967.91	2211145.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509976.08	2211136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509979.02	2211139.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509972.08	2211147.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Безводное, ул. Комсомольская, д. 45 (2683 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080022:7092

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. Безводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	19

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	510083.23	2237358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510083.08	2237363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510078.57	2237362.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510078.73	2237358.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510079.22	2237358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510079.23	2237358.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510083.23	2237358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
