



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

**П Р И К А З**

04.05.2026

№ 04-01-02/91

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.

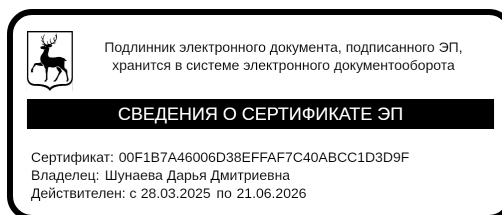
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 04.05.2026 № 04-01-02/91

### **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: Нижегородская область, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 14 (3265 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:900

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	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	509161.66	2232407.15	Аналитический метод, 0.10	-
2	509162.87	2232409.90	Аналитический метод, 0.10	-
3	509165.31	2232415.61	Аналитический метод, 0.10	-
4	509161.63	2232417.19	Аналитический метод, 0.10	-
5	509159.19	2232411.49	Аналитический метод, 0.10	-
6	509157.99	2232408.76	Аналитический метод, 0.10	-

1	509161.66	2232407.15	Аналитический метод, 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------	---

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 10 (О-3-1731К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070033:899

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	67

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	508969.07	2232342.43	Аналитический метод, 0.10	-
2	508971.26	2232341.23	Аналитический метод, 0.10	-
3	508980.59	2232336.06	Аналитический метод, 0.10	-
4	508983.69	2232334.34	Аналитический метод, 0.10	-
5	508985.63	2232337.84	Аналитический метод, 0.10	-
6	508982.53	2232339.56	Аналитический метод, 0.10	-
7	508973.18	2232344.74	Аналитический метод, 0.10	-
8	508970.98	2232345.94	Аналитический метод, 0.10	-
1	508969.07	2232342.43	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Село, и.ж.д. 92 (3709 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0120005:2789

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. Шава
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

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	502242.61	2241275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502242.34	2241279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502239.45	2241278.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502231.42	2241296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502227.79	2241294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502236.97	2241274.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	502242.61	2241275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. 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, ул. Троицкого, д. 45 (1871 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0060051:4925

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	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	496055.40	2226632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496058.25	2226635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496062.34	2226642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	496058.95	2226644.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496054.99	2226637.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496052.32	2226634.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496055.40	2226632.17	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: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с.Чернуха, ул.Новая, д.79 (О-3-0210К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0060051:4913

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	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	497576.88	2226762.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	497580.74	2226773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497576.95	2226775.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497573.06	2226763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497576.88	2226762.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 65 с кад. № 52:26:0050048:287 (О-3-2497К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050048:1724

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	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	506971.10	2217497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	506967.08	2217511.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506963.23	2217510.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506967.25	2217496.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506971.10	2217497.25	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, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 67 с кад. № 52:26:0050048:259 (О-3-2498К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050048:1730

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

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506942.51	2217489.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	506939.27	2217500.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506938.13	2217503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506934.54	2217501.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506935.51	2217499.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506938.66	2217488.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506942.51	2217489.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, ИЖД на уч. 5-Б (2883 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050037:1538

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	64

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	507911.79	2217455.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507909.60	2217458.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507907.01	2217456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507901.48	2217454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507901.27	2217454.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507895.89	2217452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507897.44	2217448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507900.11	2217449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507900.46	2217449.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507909.01	2217453.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507911.79	2217455.14	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 обл., Кстовский р-н, с. Федяково, д. 230, уч. 2 (3505 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030003:2487

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. Федяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	89

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	519213.27	2219446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519228.00	2219439.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519233.44	2219437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519234.89	2219441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519229.64	2219443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519215.08	2219450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519213.27	2219446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Слопинец, д. 57 (О-3-1330К-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0100069:927

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	21

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	497923.17	2257947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497920.55	2257950.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497916.55	2257947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497919.17	2257944.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497923.17	2257947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Слопинец, д. 57 А (О-3-1337К-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0100069:928

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	195

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	497923.86	2257946.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497917.59	2257954.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497903.84	2257966.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497902.33	2257968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497908.58	2257974.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497905.39	2257982.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497901.68	2257981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497903.86	2257975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	497897.03	2257968.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497900.84	2257963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497914.71	2257951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497920.78	2257944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497923.86	2257946.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, п. Селекционной Станции сельский тер. СНТ "Элита", массив 3, уч. 59 (О-3-1324К-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0020009:376

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, сп. Селекционной Станции
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

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	518553.53	2218790.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518553.40	2218801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518550.00	2218804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518548.68	2218806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518545.48	2218804.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518546.98	2218802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518549.42	2218799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518549.53	2218790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518553.53	2218790.57	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: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ройка, тер. СНТ Здоровье, уч. 345 (1872 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0020032:1219

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	34

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	514286.21	2215573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514287.37	2215577.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514279.12	2215580.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514278.02	2215576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514286.21	2215573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, с. Федяково, д. 221, уч. 1 (3358 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030003:2484

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. Федяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	397

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	519245.00	2219241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519247.02	2219246.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519243.35	2219247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519242.90	2219246.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519193.16	2219268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519183.80	2219272.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519168.00	2219278.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519169.04	2219281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519166.72	2219283.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519161.80	2219286.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519159.55	2219283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519164.22	2219280.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519162.88	2219276.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519182.20	2219268.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	519191.54	2219264.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519245.00	2219241.35	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 область, Кстовский р-он, д.Новоликеево, ул.Таи Каскиной, и.ж.д.42 (1085 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070009:4584

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	32

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	506945.44	2230019.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506942.09	2230021.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506937.71	2230015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	506941.06	2230012.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506945.44	2230019.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, д. Новоликеево, ул. Таи Каскиной, д. 19, кад. номер 52:26:0070009:14 (1744 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0070009:4577

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	35

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	507132.38	2230459.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507134.33	2230462.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507130.96	2230464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	507126.51	2230466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507124.71	2230463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507129.08	2230461.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507132.38	2230459.16	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: Кстовский р-н, д. Никульское, уч. 14/13, кад. № 52:26:0010014:385 (1804 УЕЗ-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:26:0010014:1588

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. Никульское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	20

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	524190.58	2222239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	524188.33	2222239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524185.69	2222238.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524186.37	2222234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524189.05	2222235.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524191.34	2222235.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524190.58	2222239.43	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Новая Деревня тер. КП Земляничная Поляна, уч 80 (678 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050025:2435

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. Новая Деревня
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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	510965.18	2221419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510971.65	2221419.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510981.05	2221425.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510983.23	2221426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510981.08	2221430.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510978.89	2221428.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510970.51	2221423.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510965.26	2221423.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510965.18	2221419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ИЖД уч. 27-Д (2685 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080032:2369

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. Михальчиково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	507992.72	2236986.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507994.90	2236981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507996.43	2236979.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507999.90	2236981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507998.50	2236983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507996.40	2236988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507992.72	2236986.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 3. Объект: И.Ж.Д. (4474 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030041:1997

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	23

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	516696.84	2225341.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516699.72	2225346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516696.29	2225348.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516693.39	2225343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516696.84	2225341.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д.Крутая, ул.Приозерная, дом 2 (1558 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0030016:1537

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Крутая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	21

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	516279.30	2221060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516278.54	2221064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516273.45	2221063.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516274.16	2221059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516279.30	2221060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Лесная, и.ж.д. №24В (О-3-0060 К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010033:12372

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Анкудиновка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	521825.88	2218271.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521828.20	2218268.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521833.78	2218272.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521834.07	2218271.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521837.34	2218273.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521834.74	2218277.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521825.88	2218271.30	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: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Афонино, СНТ "Кирпичник" уч.119 (Садовый дом) (О-3-0211К-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:26:0010021:1877

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	179

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	523393.02	2221072.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523389.00	2221068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523380.09	2221031.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523379.17	2221029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523382.85	2221028.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523383.89	2221030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523392.60	2221066.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523395.77	2221069.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	523393.02	2221072.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

24. 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, с.Безводное, ул.Молодёжная, ижд.25 (3356 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0000000:7057

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	74

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	509368.00	2236918.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509361.26	2236935.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509357.55	2236934.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509364.27	2236916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	509368.00	2236918.23	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: Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Цветочная, д. 31 (1682 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080020:3892

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	67

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	509068.88	2236816.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509067.92	2236820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509054.80	2236817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509051.80	2236816.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	509052.44	2236812.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509055.60	2236813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509068.88	2236816.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. 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.2 (1734 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040009:313

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	106

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	514461.92	2211347.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514465.45	2211368.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	514460.87	2211369.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514458.06	2211369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514457.70	2211365.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514460.83	2211365.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514458.62	2211351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514457.12	2211351.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514456.53	2211348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514461.92	2211347.19	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 границы сети газораспределения по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, кад. 52:26:0040002:1768 (85 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0040002:3868

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	109

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515218.96	2211556.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515218.81	2211560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515216.12	2211560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515215.39	2211580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515211.39	2211580.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515212.26	2211555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515218.96	2211556.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. 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", кад. № 52:26:0050045:1086 (О-3-2675К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050045:2376

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	180

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	507404.99	2215537.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507410.94	2215536.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507417.41	2215578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507413.45	2215579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507407.60	2215540.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507405.67	2215541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507404.99	2215537.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. 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, ТИЗ "Елховка", ул. Вятская Б-228, (дом 11) (2671 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050045:2370

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	71

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	506902.54	2214908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506917.39	2214909.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506920.27	2214909.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506919.98	2214913.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506917.17	2214913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506902.40	2214912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506902.54	2214908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, сельское поселение Большемокринский сельсовет, д. Зеледино, д. 228 (2867 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0050015:2166

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. Зелецино
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	509278.54	2225398.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509277.80	2225400.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509273.38	2225413.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509269.62	2225411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509274.02	2225399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509274.73	2225397.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509278.54	2225398.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к

распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с.Вязовка, ул.Цветочная, д.21 (218 УЕЗ-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:26:0040020:5278

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	87

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	509515.45	2210942.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509520.04	2210945.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509509.18	2210962.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509505.83	2210960.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509514.59	2210946.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509513.12	2210945.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	509515.45	2210942.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

32. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Подлесово, ижд 136 (2656 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0110001:3694

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. Подлесово
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	496073.98	2235787.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496070.14	2235786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496071.05	2235783.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496071.77	2235780.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	496075.68	2235781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496074.93	2235784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496073.98	2235787.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Подвалиха, ул. Первомайская, д. 46 А (2678 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0080018:1379

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. Подвалиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	695

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	509512.72	2233239.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509510.24	2233246.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	509465.95	2233273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509468.66	2233279.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509442.25	2233290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509435.90	2233291.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509430.63	2233290.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509425.89	2233287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509380.43	2233244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509382.38	2233242.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509383.52	2233241.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509385.24	2233239.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509388.25	2233241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509386.50	2233243.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509386.05	2233244.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509428.35	2233284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509432.01	2233286.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509435.92	2233287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509441.25	2233286.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	509463.46	2233277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509460.99	2233271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509506.98	2233243.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509508.98	2233238.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509512.72	2233239.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---