



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 ФЕВ 2026

№ в реестре

19874-330-004-01-02/1

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

П Р И К А З

12.01.2026

№ 04-01-02/1

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
городском округе город Кулебаки
Нижегородской области**

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Кулебаки Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

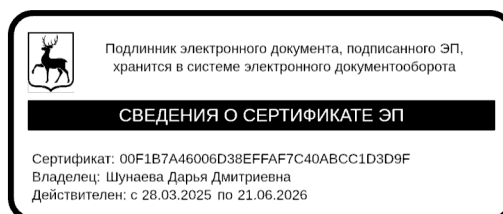
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Кулебаки Нижегородской области.

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 12.01.2026 № 04-01-02/1

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Кулебаки Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Елузгинская д.20» (О-5-0103К-Л), назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:38:0040004:2298

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	427267.08	1313334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	427268.87	1313338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427259.36	1313343.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427244.36	1313350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427237.41	1313342.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427240.30	1313340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427245.26	1313345.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427257.60	1313339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427267.08	1313334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Новая, уч.109 (О-5-0105К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0030004:2458

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1.	Система координат МСК-52, зона 1
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	427619.88	1311190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427620.05	1311194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427615.87	1311195.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427603.06	1311192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427603.94	1311188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427616.17	1311191.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427619.88	1311190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, с. Теплово, пер. Полевой, д.16 (2450 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:39:0050004:3073

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, с. Теплово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	87

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	429749.05	1336995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429745.06	1336994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429746.86	1336973.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429750.84	1336973.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429749.05	1336995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Восстания, д. 93А. Объект: дом быта. (1261 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0030002:2460

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1031

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	428901.35	1311358.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428905.28	1311357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428905.45	1311358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428909.19	1311356.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428908.89	1311354.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428903.51	1311321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428896.65	1311280.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428895.23	1311254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428891.35	1311231.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428887.42	1311204.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428890.32	1311204.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428891.74	1311192.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	428964.61	1311203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428965.20	1311198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428969.16	1311199.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428968.01	1311207.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428895.20	1311197.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428893.94	1311207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	428891.92	1311208.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	428895.31	1311230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428899.21	1311254.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428900.63	1311280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	428907.45	1311321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	428912.85	1311353.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	428913.49	1311358.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	428903.21	1311364.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	428901.89	1311361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428901.35	1311358.63	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 границы сети газораспределения по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, с. Мурзицы, ул. Водная, и. ж. д. 4 (843 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0030002:4008

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, с. Мурзицы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	432780.83	1308766.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432779.52	1308762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432779.15	1308757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432778.88	1308757.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432776.24	1308753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432779.64	1308750.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	432782.28	1308755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432783.07	1308756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432783.46	1308761.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432784.58	1308764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432780.83	1308766.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Серова 46А/1, 46А/2 (36 УЕЗ-С), назначение: Газопровод высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:38:0020001:5465

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	317

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	429564.30	1310280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429566.08	1310273.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429554.70	1310269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429555.57	1310220.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429556.88	1310214.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429557.29	1310210.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429561.27	1310210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429560.84	1310215.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429559.57	1310220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429558.76	1310266.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429570.96	1310270.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429568.15	1310281.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429564.30	1310280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, р. п. Гремячево, ул. Ульянова, д. 3 (торговый павильон) (3458 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0060003:4986

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, рп. Гремячево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	504

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	427078.40	1342531.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427082.39	1342531.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427080.54	1342554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427063.66	1342589.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427050.42	1342644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427051.96	1342644.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427054.87	1342645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427053.70	1342649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	427050.82	1342648.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427045.62	1342647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427059.88	1342588.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427076.62	1342553.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427078.40	1342531.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, д. Меляево, ул. Лесная, и. ж. д. 21 (3066 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0050007:721

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, д. Меляево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1699

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	427475.52	1340403.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427472.08	1340408.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427472.98	1340409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427470.49	1340412.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427468.15	1340410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427425.19	1340376.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427432.10	1340362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427420.24	1340356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427402.91	1340347.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427407.92	1340332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427420.65	1340292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427432.44	1340259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427435.70	1340255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427440.74	1340241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427450.90	1340236.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427465.46	1340242.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427482.97	1340249.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	427524.50	1340266.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	427532.97	1340271.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	427541.68	1340289.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	427554.77	1340318.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	427560.23	1340334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	427563.47	1340341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	427580.45	1340363.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	427577.32	1340366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	427574.68	1340367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	427573.19	1340363.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	427574.73	1340362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	427560.07	1340343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	427556.53	1340336.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	427551.03	1340319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	427538.06	1340290.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	427529.93	1340274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	427522.70	1340270.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	427481.47	1340252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	427464.02	1340246.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	427451.10	1340241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	427443.96	1340244.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	427439.14	1340258.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	427435.90	1340261.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	427424.45	1340294.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	427411.72	1340333.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	427407.81	1340345.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	427422.10	1340352.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	427437.36	1340360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	427430.19	1340375.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	427468.92	1340406.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	427472.18	1340401.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427475.52	1340403.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, с. Саваслейка, ул. Магистральная, д. 3А (2747 УЕЗ-

Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0000000:1664

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, с. Саваслейка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1109

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	434851.66	1298804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434865.49	1298812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434857.22	1298828.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434843.32	1298861.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434824.72	1298904.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434815.98	1298922.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434802.13	1298954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	434804.34	1298989.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	434822.82	1298998.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	434849.90	1299008.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	434861.54	1299005.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	434861.08	1299003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	434864.96	1299002.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	434866.38	1299008.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	434849.60	1299012.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	434821.30	1299001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	434800.50	1298992.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	434798.07	1298953.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	434812.34	1298921.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	434821.08	1298902.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	434839.64	1298860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	434853.58	1298827.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	434860.23	1298813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	434853.48	1298809.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	434852.71	1298811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	434849.08	1298809.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434851.66	1298804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, д. Меляево, ул. Садовая, д. 3 (1826 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0050007:723

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, д. Меляево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1069

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	427627.24	1340094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427625.68	1340097.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	427623.34	1340096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427620.85	1340095.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427619.84	1340095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427610.37	1340092.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427614.85	1340075.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427610.00	1340072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427594.99	1340063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427573.87	1340051.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427568.92	1340048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427563.27	1340046.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427518.11	1340028.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427497.18	1340081.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427445.45	1340061.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427442.65	1340068.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427438.92	1340067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	427439.25	1340066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	427437.19	1340065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	427438.46	1340062.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	427440.69	1340062.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	427443.15	1340056.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	427494.92	1340076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	427515.93	1340023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	427564.67	1340043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	427570.48	1340045.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	427575.79	1340047.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	427596.99	1340060.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	427612.06	1340068.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	427619.45	1340073.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	427615.19	1340090.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	427620.66	1340091.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	427621.65	1340091.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	427624.72	1340092.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427627.24	1340094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному

газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Лушкина, и.ж.д. 35 (1746 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0030002:2459

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	428845.89	1311061.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428846.43	1311065.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428840.49	1311066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428839.95	1311062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428845.89	1311061.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу : Нижегородская

область, городской округ г. Кулебаки, ул. Филатова, д. 2/1 (754 УЕЗ-Л),
назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:38:0030001:3610

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	428328.32	1310690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428326.13	1310694.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428305.47	1310680.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428307.66	1310677.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428328.32	1310690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, г. Кулебаки, ул. Серова, д.57 (807 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0030001:3611

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	429450.27	1310240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429442.34	1310261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429447.78	1310263.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429446.35	1310267.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429437.20	1310263.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429445.13	1310242.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429443.19	1310241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	429444.69	1310238.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429450.27	1310240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, ул. Писарева, д.4 (1152 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0020002:4988

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	429524.03	1311816.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429527.56	1311817.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429544.61	1311824.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	429549.20	1311816.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429552.65	1311818.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429546.37	1311828.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429526.04	1311821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429522.37	1311819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429524.03	1311816.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, ул. Войкова, д.79 (489 УЕЗ-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, кадастровый номер: 52:38:0010004:5514

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	132

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 1			
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	430275.31	1309655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430275.13	1309649.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430287.29	1309648.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430287.04	1309643.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430286.41	1309636.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430286.44	1309633.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430290.44	1309633.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430290.41	1309636.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430291.04	1309643.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430291.49	1309652.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430279.25	1309652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430279.31	1309655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430275.31	1309655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу:

Нижегородская область, г. Кулебаки, ул. Степана Разина, д. 154 А, 154 Б (981 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0020004:4666

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	237

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	428516.96	1313160.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428518.62	1313158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428520.49	1313156.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428549.71	1313121.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428546.23	1313118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428548.82	1313115.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428555.35	1313121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	428523.51	1313158.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428521.66	1313161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428520.03	1313162.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428516.96	1313160.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Пугачева, д. 17 (3563 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0040002:2791

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	180

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	428517.85	1312880.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	428511.88	1312875.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428502.02	1312867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428490.55	1312858.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428487.53	1312854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428490.64	1312851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428493.43	1312855.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428504.54	1312864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428514.32	1312872.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428523.51	1312879.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428520.07	1312883.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428516.93	1312881.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428517.85	1312880.23	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, г. о. г. Кулебаки, р. п. Гремячево, ул. Зеленая, и. ж. д. 8 (1432 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0060002:2749

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, рп. Гремячево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	780

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	427691.97	1342487.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427681.11	1342519.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427652.69	1342599.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427602.46	1342581.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427596.98	1342579.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427598.56	1342575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427603.92	1342577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427650.27	1342594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427677.33	1342518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427688.19	1342486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	427693.35	1342471.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427697.13	1342472.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427696.80	1342473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427701.87	1342475.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427700.56	1342478.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427695.48	1342477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427691.97	1342487.30	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, г. о. г. Кулебаки, д. Меляево, ул. Мира, и. ж. д. 17 (3793 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0050007:722

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, д. Меляево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	245

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 1		
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	427423.14	1339987.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427448.05	1339996.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427478.68	1340009.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427477.19	1340012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427446.63	1340000.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427426.19	1339993.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427425.76	1339994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427421.89	1339993.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427422.41	1339991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427421.78	1339991.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427423.14	1339987.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Войкова, д. 39А (1727 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0010004:5515

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	75

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	430359.24	1310628.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430359.71	1310644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430352.87	1310644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430352.66	1310640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430355.59	1310640.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430355.24	1310628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430359.24	1310628.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки,

г. Кулебаки, ул. Береговая и. ж. д.10 (2748 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0030001:1576

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	431372.97	1310375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431375.57	1310378.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431366.86	1310386.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431364.26	1310383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431372.97	1310375.94	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, г. о. г. Кулебаки,

п. Молочная Ферма, ул. Луговая, и. ж. д. 54 (1466 УЕЗ-Л), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0000000:1665

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, сп. Молочной фермы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	424

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	432152.17	1314096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432155.27	1314098.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432166.92	1314107.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432194.46	1314094.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432205.18	1314096.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432222.54	1314094.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432226.18	1314093.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	432227.17	1314097.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432223.28	1314098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432205.12	1314100.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	432195.04	1314098.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	432166.42	1314111.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	432154.36	1314102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	432138.90	1314120.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	432135.88	1314117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	432151.16	1314100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	432149.76	1314099.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432152.17	1314096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, р. п. Гремячево, пер. Кооперативный, и. ж. д. 4 (2918 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0060003:4987

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	140
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	427274.81	1343289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427272.27	1343300.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427263.00	1343298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427260.09	1343308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427259.25	1343310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427258.92	1343313.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427254.95	1343312.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427255.33	1343309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427256.31	1343306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427260.18	1343294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427269.27	1343295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	427270.93	1343288.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427274.81	1343289.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Войкова, д.3/2» (О-5-0318К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0020001:5471

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	430257.77	1310624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430253.77	1310623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430253.94	1310618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	430254.13	1310608.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430253.11	1310608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430253.23	1310604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430258.21	1310604.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430257.94	1310618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430257.77	1310624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, сп. Велетьма, ул. Комлева, д. 115 (О-5-0171К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0090002:3655

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, сп. Велетьма
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	421110.91	1304606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421113.40	1304616.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421109.52	1304617.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421107.03	1304607.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421110.91	1304606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Гоголя, д. 23а (О-5-0027К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:38:0010005:9934

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	239

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	430714.87	1311325.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	430720.63	1311328.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430723.18	1311331.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430733.87	1311336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430761.89	1311352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430762.55	1311351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430766.01	1311353.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430763.35	1311357.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430731.97	1311340.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	430720.88	1311334.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430718.19	1311331.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430715.86	1311330.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	430712.87	1311328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430714.87	1311325.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, ул. Бухвалова, 41, корпус 4 (874 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0020003:4583

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1190

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	428568.66	1314041.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428565.76	1314021.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428561.83	1313996.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428557.48	1313966.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428537.05	1313924.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428533.90	1313889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428535.01	1313880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428533.51	1313870.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	428534.07	1313865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428519.96	1313847.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428512.32	1313841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428506.19	1313838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428505.47	1313839.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428503.85	1313839.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428488.68	1313862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428470.05	1313892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428465.86	1313890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428465.00	1313889.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	428461.91	1313887.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	428464.05	1313884.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428467.08	1313886.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428467.70	1313886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	428468.49	1313887.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	428485.32	1313860.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	428501.29	1313836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	428504.23	1313835.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	428506.37	1313834.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	428514.32	1313837.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	428522.78	1313844.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	428538.21	1313863.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	428537.55	1313870.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	428539.05	1313880.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	428537.92	1313889.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	428540.97	1313923.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	428561.36	1313964.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	428565.79	1313996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	428569.72	1314021.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	428572.62	1314041.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428568.66	1314041.69	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Степана Разина, д. 248А (2048 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0020004:4670

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	295

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	427471.47	1314377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427496.59	1314307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427500.35	1314309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427475.23	1314378.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427471.47	1314377.36	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 область, г.Кулебаки, ул.Халтурина, д.24 (2588 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:38:0020003:4589

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, г. Кулебаки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	429240.26	1313244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429242.87	1313241.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429254.83	1313251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429252.22	1313254.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429240.26	1313244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, д. Меляево, ул. Молодежная, и.ж.д. 7 (3794 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:39:0050007:727

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Кулебаки, д. Меляево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	981

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	427617.64	1340094.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427619.38	1340090.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427624.99	1340084.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427633.61	1340082.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427687.96	1340112.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427722.27	1340146.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427708.82	1340190.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427705.18	1340224.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	427697.95	1340253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427697.28	1340256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427693.40	1340255.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427693.58	1340254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427686.39	1340252.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427687.27	1340248.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427694.54	1340250.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427701.23	1340223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	427704.88	1340189.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	427717.75	1340148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	427685.54	1340115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	427633.00	1340086.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	427627.07	1340088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	427622.77	1340092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	427621.29	1340096.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427617.64	1340094.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-