



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 МАЙ 2026

30240-330-004-01-02/40

П Р И К А З

02.04.2026

№

04-01-02/70

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Балахнинском муниципальном округе
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, 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 Балахнинском муниципальном округе Нижегородской области (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.

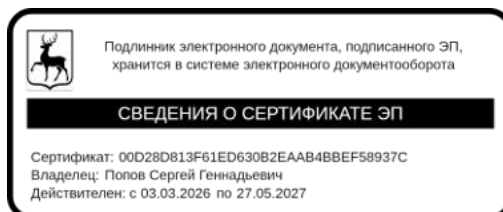
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления Балахнинского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.04.2026 № 04-01-02/70

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Балахнинском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, ул. Полевая, д. 17 (1992 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:16:0010104:1095

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	552861.59	2188028.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	552860.22	2188028.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552860.60	2188023.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552863.59	2188023.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552864.75	2188025.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552866.47	2188029.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	552862.87	2188031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552861.59	2188028.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Большое Козино, ул. Советская, д. 14Б (О-1-0527Б/Л-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:17:0070308:8066

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, р. п. Большое Козино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	349

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	540390.84	2199397.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540412.59	2199350.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540429.86	2199322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540435.67	2199325.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540433.69	2199329.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540431.24	2199328.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540416.12	2199352.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540394.47	2199399.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540390.84	2199397.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Гидроторф, ул. Сергеевка, д. 70 (1298 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:17:0050306:1857

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, р. п. Гидроторф
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	548021.07	2187881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548018.37	2187884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548014.62	2187881.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548017.32	2187878.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548021.07	2187881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, ул. Ефременко, д. 19 (1991 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:16:0010203:742

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

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	551683.22	2187743.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	551680.77	2187751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	551676.95	2187750.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	551679.39	2187742.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	551683.22	2187743.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р-н Балахнинский, д. Рылово, д. 145 (О-1-0326Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040104:760

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	549097.78	2180822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549101.74	2180823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549099.46	2180838.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549095.50	2180838.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549097.78	2180822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Шеляхово, д. 70Б (2332 ОКС-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:17:0020204:1705

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Шеляхово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	93

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	562089.74	2181952.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562090.47	2181955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562087.53	2181956.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562072.87	2181959.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562067.69	2181960.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562066.96	2181956.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562072.13	2181955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562086.79	2181952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562089.74	2181952.01	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, Балахнинский район, д. Шеляхово, д. 1А (О-1-0216Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0020204:1706

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Шеляхово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	251

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	561792.46	2182296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561792.10	2182300.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561789.61	2182300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561788.18	2182300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561786.93	2182299.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561764.69	2182292.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	561732.99	2182287.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	561734.13	2182281.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	561738.06	2182281.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	561737.66	2182283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	561765.63	2182288.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	561788.11	2182295.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	561788.79	2182296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	561789.80	2182296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561792.46	2182296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р. п. Большое Козино, ул. Пионерская, д. 3Г. Объект: нежилое здание (О-1-1321Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0070308:8070

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, р. п. Большое Козино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	165

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	539446.85	2198697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539449.39	2198694.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539452.38	2198696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539456.99	2198700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539456.98	2198706.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539444.95	2198722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539433.87	2198721.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539434.28	2198717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539443.16	2198717.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539452.98	2198705.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539452.99	2198702.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539449.85	2198699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539446.85	2198697.36	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., г. Балахна, ул. Энгельса, и.ж.д. 84 (1801 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030701:3192

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, г. Балахна
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	548548.28	2190883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548547.55	2190887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548543.66	2190887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548533.90	2190885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548528.00	2190882.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548522.20	2190883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	548521.91	2190879.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548528.62	2190878.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548535.01	2190881.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548544.39	2190883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548548.28	2190883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Рылово, д. 5 (О-1-0823Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1416

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	550118.02	2181182.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	550114.11	2181183.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550112.61	2181176.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550116.53	2181175.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550118.02	2181182.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская область, муниципальный округ Балахнинский, раб. поселок Лукино, ул. Фруктовая, д. 6 (О-1-0735Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060305:3327

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, р. п. Лукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	209

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	543531.44	2193693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	543527.75	2193692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543529.67	2193687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543532.39	2193688.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543539.17	2193689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543573.87	2193706.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543570.90	2193712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543567.27	2193710.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543568.57	2193708.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543537.83	2193693.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543532.03	2193692.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543531.44	2193693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Конево, ул. 2-я Комсомольская, д. 44 (О-1-0893Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:17:0030202:4412

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Конево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	545248.36	2166328.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	545243.93	2166331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	545239.04	2166334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	545237.06	2166330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	545241.95	2166327.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	545246.38	2166325.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	545248.36	2166328.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Рылово, д. 70 (О-1-0901Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1418

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	98

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	549451.77	2181248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549453.05	2181273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549449.06	2181273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549447.78	2181248.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549451.77	2181248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Рылово, д. 62Б (О-1-0698Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1417

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	207
----	-----------------------------	-----

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	549401.33	2181048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549405.12	2181049.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549403.17	2181055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549403.18	2181095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549394.83	2181096.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549394.65	2181092.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549399.18	2181091.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549399.17	2181054.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549401.33	2181048.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, рп. Большое Козино, ул. Красноармейская, д. 1В (О-1-0221Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0070308:8072

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, р. п. Большое Козино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	175

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	539692.01	2198172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539690.53	2198171.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539691.69	2198167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539697.02	2198169.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539692.78	2198183.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539693.31	2198189.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539705.72	2198199.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539708.42	2198201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	539705.84	2198204.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539703.19	2198202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539689.48	2198191.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539688.72	2198182.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539692.01	2198172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Балахна, ул.Полевая, д. 35 (1071 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:16:0010104:1094

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, г. Балахна
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	552661.20	2187957.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552665.07	2187958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552663.74	2187963.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552659.87	2187962.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552661.20	2187957.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, д. Конеево, ул. Энгельса, д. 15 (О-1-0137Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0030202:4411

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Конеево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	545734.31	2167404.47	Аналитический метод, 0.10	-
2	545737.24	2167403.84	Аналитический метод, 0.10	-

3	545747.13	2167401.69	Аналитический метод, 0.10	-
4	545747.98	2167405.60	Аналитический метод, 0.10	-
5	545738.09	2167407.75	Аналитический метод, 0.10	-
6	545735.14	2167408.38	Аналитический метод, 0.10	-
1	545734.31	2167404.47	Аналитический метод, 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Рылово, д. 103 (О-1-0695Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1420

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	550063.27	2181183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550064.87	2181190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550065.63	2181193.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550061.74	2181194.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	550060.99	2181191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550059.39	2181184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550063.27	2181183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Рылово, д. 65/2 (О-1-0874Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1415

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	549512.66	2181192.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549513.32	2181199.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549509.26	2181204.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	549506.33	2181201.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549509.18	2181198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549508.68	2181192.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549512.66	2181192.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, г. Балахна, Фруктовая, д. 36 (О-1-0301Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0030501:1209

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, г. Балахна
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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	550472.09	2189332.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550471.58	2189336.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	550464.65	2189335.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550465.16	2189331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550472.09	2189332.61	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 обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, в районе ул.Нижегородская (1619 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:16:0050601:2001

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, г. Балахна
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	548533.45	2191806.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548535.66	2191809.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	548531.12	2191812.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548518.53	2191808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548517.44	2191807.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548509.44	2191804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548510.73	2191801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548518.73	2191803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548519.82	2191804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548530.55	2191807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548533.45	2191806.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Рылово, д. 57 (О-1-0363Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1406

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
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	549452.52	2180907.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549453.37	2180911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549443.47	2180913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549441.41	2180913.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549437.97	2180913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549438.11	2180909.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549441.56	2180909.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549443.11	2180909.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549452.52	2180907.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Рылово, д. 1Б (О-1-0700Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1408

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	550362.94	2181137.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550363.89	2181140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550364.28	2181141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550375.20	2181147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550375.59	2181148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550376.39	2181151.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550372.54	2181152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550371.79	2181150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	550360.92	2181144.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	550360.05	2181141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	550359.11	2181138.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550362.94	2181137.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский р-н, р. п. Гидроторф, ул. Железнодорожная, д. 3 (О-1-0166Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0050303:191

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, р. п. Гидроторф
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	547908.03	2187289.56	Аналитический метод, 0.10	-
2	547911.71	2187291.12	Аналитический метод, 0.10	-
3	547910.52	2187293.94	Аналитический метод, 0.10	-
4	547924.42	2187300.03	Аналитический метод, 0.10	-
5	547922.81	2187303.70	Аналитический метод, 0.10	-
6	547908.78	2187297.54	Аналитический метод, 0.10	-
7	547905.34	2187295.90	Аналитический метод, 0.10	-
1	547908.03	2187289.56	Аналитический метод, 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Рылово, д. 54А (О-1-0289Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1407

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
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	549429.25	2180866.27	Аналитический метод, 0.10	-
2	549434.54	2180865.45	Аналитический метод, 0.10	-
3	549438.92	2180871.95	Аналитический метод, 0.10	-
4	549448.10	2180871.37	Аналитический метод, 0.10	-
5	549448.35	2180875.36	Аналитический метод, 0.10	-
6	549436.88	2180876.10	Аналитический метод, 0.10	-
7	549432.64	2180869.79	Аналитический метод, 0.10	-
8	549429.86	2180870.22	Аналитический метод, 0.10	-
1	549429.25	2180866.27	Аналитический метод, 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Рылово, д. 8 (О-1-0550Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1409

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	77

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	550046.76	2181167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550042.82	2181166.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550044.54	2181156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550055.17	2181153.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550056.21	2181157.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550048.07	2181159.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550046.76	2181167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня

Рылово, д. 59 (О-1-0554Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1412

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	549457.66	2180975.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549458.33	2180979.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549445.67	2180981.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549445.00	2180977.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549457.66	2180975.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Рылово, д. 4 (О-1-0551Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1413

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

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	550138.56	2181173.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550138.95	2181175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550139.64	2181180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550135.68	2181181.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550134.99	2181176.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550134.60	2181173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550138.56	2181173.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, деревня

Рылово, д. 56Б (О-1-0811Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1414

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
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	549444.67	2180826.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549445.15	2180830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549437.19	2180831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549436.71	2180827.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549444.67	2180826.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Рылово, д. 83 (О-1-0297Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1410

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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	549592.01	2181277.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549596.66	2181293.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549592.80	2181295.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549588.16	2181278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549592.01	2181277.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, д. Рылово, д. 76 (О-1-0374Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0040106:1411

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, д. Рылово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	200

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	549256.18	2181184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549255.47	2181187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549290.93	2181195.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549288.34	2181205.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549284.46	2181204.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549286.06	2181198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549250.60	2181190.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549252.30	2181183.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	549256.18	2181184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

32. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. М.Козино, ул.Волжская, д. 31, корп.1 (2331 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060405:756

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, р. п. Малое Козино
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	543373.81	2196314.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543369.58	2196310.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543373.40	2196306.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543378.29	2196310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	543376.98	2196311.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543375.24	2196313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543373.81	2196314.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по ул. Энгельса р.п. Малое Козино Балахнинского района Нижегородской области (152-22-102-016670), назначение: Газопровод высокого ГЗ и низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060307:1090

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, р. п. Малое Козино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	824

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	543416.48	2195164.90	Аналитический метод, 0.10	-
2	543419.65	2195167.35	Аналитический метод, 0.10	-
3	543418.98	2195168.22	Аналитический метод, 0.10	-
4	543420.34	2195169.41	Аналитический метод, 0.10	-
5	543417.72	2195172.43	Аналитический метод, 0.10	-
6	543416.52	2195171.39	Аналитический метод, 0.10	-

7	543374.75	2195225.48	Аналитический метод, 0.10	-
8	543373.62	2195233.49	Аналитический метод, 0.10	-
9	543382.49	2195235.10	Аналитический метод, 0.10	-
10	543378.44	2195256.51	Аналитический метод, 0.10	-
11	543371.90	2195255.14	Аналитический метод, 0.10	-
12	543371.74	2195260.37	Аналитический метод, 0.10	-
13	543371.65	2195263.37	Аналитический метод, 0.10	-
14	543367.65	2195263.25	Аналитический метод, 0.10	-
15	543367.74	2195260.25	Аналитический метод, 0.10	-
16	543367.92	2195254.31	Аналитический метод, 0.10	-
17	543357.94	2195252.55	Аналитический метод, 0.10	-
18	543361.98	2195231.09	Аналитический метод, 0.10	-
19	543369.69	2195232.70	Аналитический метод, 0.10	-
20	543370.93	2195223.88	Аналитический метод, 0.10	-
21	543414.72	2195167.18	Аналитический метод, 0.10	-
1	543416.48	2195164.90	Аналитический метод, 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-он, р. п. Малое Козино, ул.Волжская, и.ж.д. 34 (3828 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0060405:755

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Балахнинский, р. п. Малое Козино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	75

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК 52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	543462.89	2196208.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543460.38	2196211.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543445.73	2196199.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543448.24	2196196.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543462.89	2196208.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Кочергино Балахнинского района Нижегородской области (код объекта: 152-21-102-000068), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:17:0000000:1620

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, д. Кочергино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5014

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	559049.97	2185154.62	Аналитический метод, 0.10	-
2	559041.87	2185150.07	Аналитический метод, 0.10	-
3	559050.41	2185136.90	Аналитический метод, 0.10	-
4	559064.78	2185118.29	Аналитический метод, 0.10	-
5	559075.46	2185082.94	Аналитический метод, 0.10	-
6	559081.68	2185050.32	Аналитический метод, 0.10	-
7	559264.98	2185010.75	Аналитический метод, 0.10	-
8	559263.95	2185003.64	Аналитический метод, 0.10	-
9	559263.32	2184996.96	Аналитический метод, 0.10	-
10	559263.57	2184991.02	Аналитический метод, 0.10	-
11	559343.96	2184975.69	Аналитический метод, 0.10	-
12	559358.88	2184972.83	Аналитический метод, 0.10	-
13	559433.57	2184959.16	Аналитический метод, 0.10	-
14	559464.42	2184939.93	Аналитический метод, 0.10	-
15	559498.45	2184921.79	Аналитический метод, 0.10	-
16	559501.94	2184919.96	Аналитический метод, 0.10	-
17	559503.80	2184923.50	Аналитический метод, 0.10	-
18	559502.59	2184924.14	Аналитический метод, 0.10	-
19	559515.43	2184940.67	Аналитический метод, 0.10	-
20	559512.27	2184943.13	Аналитический метод, 0.10	-
21	559499.00	2184926.04	Аналитический метод, 0.10	-
22	559466.41	2184943.40	Аналитический метод, 0.10	-
23	559435.04	2184962.96	Аналитический метод, 0.10	-
24	559359.61	2184976.77	Аналитический метод, 0.10	-
25	559347.37	2184979.09	Аналитический метод, 0.10	-
26	559362.84	2185015.68	Аналитический метод, 0.10	-
27	559443.07	2185025.93	Аналитический метод, 0.10	-
28	559444.49	2185059.10	Аналитический метод, 0.10	-
29	559588.61	2185057.58	Аналитический метод, 0.10	-
30	559586.08	2184993.92	Аналитический метод, 0.10	-
31	559589.32	2184961.75	Аналитический метод, 0.10	-
32	559583.85	2184961.46	Аналитический метод, 0.10	-
33	559584.06	2184957.47	Аналитический метод, 0.10	-
34	559589.72	2184957.76	Аналитический метод, 0.10	-

35	559593.38	2184921.40	Аналитический метод, 0.10	-
36	559597.36	2184921.80	Аналитический метод, 0.10	-
37	559593.51	2184960.06	Аналитический метод, 0.10	-
38	559590.09	2184994.03	Аналитический метод, 0.10	-
39	559592.77	2185061.54	Аналитический метод, 0.10	-
40	559444.66	2185063.10	Аналитический метод, 0.10	-
41	559447.24	2185123.67	Аналитический метод, 0.10	-
42	559458.52	2185132.93	Аналитический метод, 0.10	-
43	559494.59	2185128.52	Аналитический метод, 0.10	-
44	559494.35	2185126.52	Аналитический метод, 0.10	-
45	559498.32	2185126.05	Аналитический метод, 0.10	-
46	559498.56	2185128.04	Аналитический метод, 0.10	-
47	559540.50	2185122.92	Аналитический метод, 0.10	-
48	559540.32	2185120.86	Аналитический метод, 0.10	-
49	559544.31	2185120.51	Аналитический метод, 0.10	-
50	559544.48	2185122.43	Аналитический метод, 0.10	-
51	559562.67	2185120.21	Аналитический метод, 0.10	-
52	559562.58	2185118.07	Аналитический метод, 0.10	-
53	559566.58	2185117.89	Аналитический метод, 0.10	-
54	559566.66	2185119.72	Аналитический метод, 0.10	-
55	559585.32	2185117.45	Аналитический метод, 0.10	-
56	559585.81	2185121.42	Аналитический метод, 0.10	-
57	559565.00	2185123.96	Аналитический метод, 0.10	-
58	559542.91	2185126.66	Аналитический метод, 0.10	-
59	559497.05	2185132.26	Аналитический метод, 0.10	-
60	559457.30	2185137.11	Аналитический метод, 0.10	-
61	559443.32	2185125.63	Аналитический метод, 0.10	-
62	559440.57	2185061.21	Аналитический метод, 0.10	-
63	559439.21	2185029.47	Аналитический метод, 0.10	-
64	559360.06	2185019.35	Аналитический метод, 0.10	-
65	559343.36	2184979.86	Аналитический метод, 0.10	-
66	559267.43	2184994.35	Аналитический метод, 0.10	-
67	559267.33	2184996.88	Аналитический метод, 0.10	-
68	559267.92	2185003.12	Аналитический метод, 0.10	-
69	559269.48	2185013.87	Аналитический метод, 0.10	-
70	559085.11	2185053.67	Аналитический метод, 0.10	-
71	559079.34	2185083.89	Аналитический метод, 0.10	-
72	559068.39	2185120.15	Аналитический метод, 0.10	-
73	559053.72	2185139.15	Аналитический метод, 0.10	-

74	559047.55	2185148.65	Аналитический метод, 0.10	-
75	559051.97	2185151.16	Аналитический метод, 0.10	-
1	559049.97	2185154.62	Аналитический метод, 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, п. Ляхово, ул. Центральная, уч. 38 (2844 ОКС-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:17:0070304:2825

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Балахнинский, сп. Ляхово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	101

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	541455.74	2198989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541464.52	2198981.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541471.78	2198975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541474.68	2198972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	541477.45	2198975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541474.54	2198978.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541467.10	2198984.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541458.32	2198992.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541455.74	2198989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
