



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

03 ИЮН 2026

№ в реестре

30401-330-004-01-02/103

П Р И К А З

20.05.2026

№ 04-01-02/103

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Большемурашкинском
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 Большемурашкинском 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 Большемурашкинского 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».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20.05.2026 № 04-01-02/103

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, п. Советский, примерно в 8 метрах восточнее от д. 42, площадь земельного участка 2000 кв.м. с кад. зем. уч.52:31:0070001:1822 (О-3-7683К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0070001:1865

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, сп. Советский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	78

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473925.94	2259028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	473925.58	2259032.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473923.04	2259032.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473921.59	2259045.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473917.61	2259045.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473919.51	2259028.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473925.94	2259028.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, село Курлаково, ул. Колесенская, д. 17 (О-3-1066К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0040001:288

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Курлаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	249

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	475290.39	2254941.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475289.08	2254944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475270.69	2254938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475258.25	2254971.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475253.94	2254974.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475251.82	2254970.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475254.99	2254968.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475268.32	2254933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475290.39	2254941.17	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 обл., рп. Большое Мурашкино, ул.Свободы, д.28, магазин «Автозапчасти» (463 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0080006:9462

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, рп. Большое Мурашкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	470231.17	2264077.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470231.30	2264080.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	470227.31	2264080.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	470227.17	2264077.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	470227.04	2264074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	470231.04	2264074.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470231.17	2264077.36	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 обл., Большемурашкинский р-н, р.п. Большое Мурашкино, ул.Свободы, и.ж.д.35 (2479 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0080006:9459

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, рп. Большое Мурашкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	105

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	470157.61	2264057.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	470161.61	2264057.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	470161.78	2264064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	470141.71	2264065.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	470141.53	2264058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	470145.53	2264057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	470145.61	2264061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	470157.70	2264060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	470157.61	2264057.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Большемурашкинский р-н, р.п. Большое Мурашкино, ул. 1-мая, и.ж.д. 17 (4371 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0080006:9476

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, рп. Большое Мурашкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	120

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	469593.99	2264446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469592.63	2264446.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469593.1	2264442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469597.89	2264442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469598.26	2264455.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469598.52	2264464.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	469598.68	2264471.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469594.68	2264471.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469594.52	2264464.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469594.26	2264455.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469593.99	2264446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Колесенская, д.11 (О-3-0153К/2023/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0040005:493

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Курлаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475379.50	2254921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	475371.00	2254921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475371.16	2254917.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475379.66	2254917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475379.50	2254921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Нагорная с. Малое Мурашкино Большемурашкинского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-006254, назначение: Газопровод низкого давления, Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0000000:675

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Малое Мурашкино
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	2157

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	466685.66	2266706.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	466684.90	2266722.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466680.90	2266722.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466681.50	2266710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466649.52	2266702.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466582.59	2266685.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466582.14	2266690.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466552.59	2266696.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	466554.19	2266700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	466560.03	2266711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	466556.50	2266713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	466550.49	2266702.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	466548.69	2266697.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	466538.33	2266699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	466541.74	2266714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	466543.04	2266719.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	466539.18	2266720.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	466537.86	2266715.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	466534.46	2266700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	466514.68	2266705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	466482.95	2266720.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	466453.29	2266752.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	466418.04	2266718.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	466399.48	2266709.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	466370.05	2266684.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	466364.82	2266679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	466350.15	2266660.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	466348.35	2266658.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	466306.27	2266628.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	466303.00	2266628.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	466295.02	2266626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	466273.47	2266617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	466270.23	2266616.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	466271.59	2266612.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	466274.93	2266614.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	466296.18	2266623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	466303.60	2266624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	466307.75	2266624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	466351.03	2266655.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	466353.23	2266657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	466367.82	2266676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	466372.73	2266681.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	466401.72	2266705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	466420.40	2266715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	466453.13	2266746.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	466480.57	2266717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	466513.32	2266702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	466535.43	2266696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	466549.52	2266692.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	466578.44	2266686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	466579.05	2266680.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	466650.48	2266698.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	466685.66	2266706.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Колесенская, д. 1 (О-3-0445К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0000000:671

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Курлаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	120

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	475459.07	2254627.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475467.88	2254605.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475471.60	2254607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475471.27	2254608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475477.00	2254610.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	475475.71	2254613.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475469.79	2254611.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475462.79	2254629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475459.07	2254627.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, р.п. Большое Мурашкино, ул. Нижегородская, 91. Объект: 18-ти квартирный жилой дом (О-3-7630К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0080005:4732

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, рп. Большое Мурашкино
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	469663.07	2263425.49	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	469663.47	2263427.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469664.06	2263430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469660.18	2263431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469659.55	2263428.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469659.13	2263426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469663.07	2263425.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Околица, д.3 (О-3-0578К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0040006:753

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Курлаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

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	475199.70	2254670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475198.19	2254694.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475194.20	2254694.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475195.71	2254670.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475199.70	2254670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Околица, д.4 (О-3-0311К/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0040006:755

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Курлаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	97

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	475219.35	2254672.29	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	475219.21	2254696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475215.21	2254696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475215.35	2254672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475219.35	2254672.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Малое Мурашкино, ул. Центральная, д.6 (О-3-0518К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0070013:1004

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Малое Мурашкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	466240.58	2266714.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	466232.17	2266708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466234.44	2266705.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466242.85	2266711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466240.58	2266714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Григорово, ул. Лесная, д. 2А (О-3-0337К/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0000000:672

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Григорово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	128

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	469059.88	2254676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469056.34	2254705.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	469052.65	2254708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469050.09	2254705.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469052.56	2254703.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469055.91	2254676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469059.88	2254676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Холязино, ул. Молодежная, д. 121 (О-3-1020К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0050007:1911

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Холязино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	211

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	474146.70	2263262.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	474147.07	2263266.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474148.10	2263266.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474148.36	2263270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474145.37	2263270.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474103.12	2263273.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	474100.09	2263273.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	474099.83	2263269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	474102.85	2263269.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	474143.08	2263266.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	474142.72	2263262.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474146.70	2263262.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, д. Синцово, ул. Шальнова, д.30 (О-3-0834К/2023/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0000000:677

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	76
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484316.88	2271581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484314.13	2271584.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484300.35	2271571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484303.10	2271568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484316.88	2271581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, д. Синцово, ул. Шальнова, д.10 (О-3-0175К/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0030006:725

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, д. Синцово
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	483891.74	2271578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483888.22	2271580.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483884.48	2271573.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483888.00	2271571.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483891.74	2271578.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-