



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ИЮЛ 2025

28431-330-006-02-02/164

П Р И К А З

20.06.2025

№ 06-02-02/164

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, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

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

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

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

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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 20.06.2025 № 06-02-02/164

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по адресу: Нижегородская обл., Большемурашкинский р-он, с. Вершиино, ул. Заречная (152-21-102-000938), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0000000:668

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Вершиино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5623

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	465563.45	2261514.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465574.18	2261532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465582.96	2261526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	465585.01	2261530.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465576.30	2261535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465592.23	2261560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465600.18	2261555.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465602.40	2261558.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465594.43	2261563.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465602.99	2261576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	465622.54	2261606.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	465645.12	2261641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	465649.83	2261648.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	465655.83	2261644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	465658.15	2261647.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	465652.01	2261651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	465664.30	2261670.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	465699.61	2261725.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	465700.94	2261734.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	465707.66	2261738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	465715.88	2261750.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	465716.73	2261750.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	465719.46	2261748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	465722.02	2261751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	465719.17	2261753.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	465718.06	2261754.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	465728.59	2261770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	465747.56	2261798.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	465755.84	2261808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	465775.38	2261828.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	465782.19	2261835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	465787.99	2261843.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	465790.84	2261841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	465793.34	2261844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	465790.51	2261846.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	465809.42	2261867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	465840.29	2261904.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	465842.58	2261902.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	465844.98	2261905.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	465842.88	2261907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	465860.85	2261928.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	465877.95	2261949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	465880.77	2261947.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	465883.17	2261950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	465880.52	2261952.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	465882.43	2261954.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	465900.31	2261975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	465916.81	2261995.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	465919.39	2261993.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	465921.78	2261996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	465919.38	2261998.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	465931.30	2262012.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	465933.40	2262010.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	465936.05	2262013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	465933.82	2262015.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	465939.04	2262022.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	465935.88	2262024.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	465929.51	2262016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	465914.95	2261999.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	465897.25	2261978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	465879.37	2261957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	465876.19	2261953.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	465857.79	2261931.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	465838.55	2261908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	465806.40	2261870.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	465786.10	2261847.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	465779.17	2261838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	465773.92	2261833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	465769.36	2261837.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	465759.55	2261845.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	465756.97	2261842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

72	465766.72	2261834.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	465771.10	2261830.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	465752.84	2261811.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	465744.34	2261800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	465725.25	2261772.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	465713.65	2261754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	465704.90	2261741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	465697.26	2261737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	465695.77	2261726.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	465660.94	2261673.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	465647.61	2261652.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	465641.76	2261643.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	465619.18	2261608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	465599.67	2261578.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	465589.93	2261564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	465571.81	2261535.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	465561.49	2261519.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

89	465471.97	2261535.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	465456.21	2261537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	465451.99	2261524.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	465398.24	2261550.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	465382.13	2261556.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	465394.62	2261577.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	465391.18	2261579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	465378.46	2261558.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	465336.97	2261579.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	465332.30	2261582.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	465323.01	2261611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	465320.43	2261629.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	465301.72	2261712.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	465292.28	2261755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	465288.89	2261766.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	465291.93	2261772.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	465318.52	2261818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

106	465329.56	2261835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	465342.81	2261858.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	465344.81	2261862.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	465341.43	2261864.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	465339.39	2261860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	465326.16	2261837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	465315.10	2261821.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	465289.46	2261775.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	465250.66	2261798.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	465224.85	2261784.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	465214.61	2261778.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	465211.51	2261777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	465213.17	2261773.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	465216.43	2261775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	465226.81	2261780.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	465250.60	2261794.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	465287.47	2261772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

123	465284.57	2261767.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	465288.40	2261754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	465297.82	2261711.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	465316.49	2261628.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	465319.11	2261610.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	465328.96	2261580.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	465333.14	2261577.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	465326.67	2261568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	465329.96	2261565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	465336.63	2261575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	465378.50	2261553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	465394.90	2261547.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	465391.25	2261537.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	465395.01	2261536.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	465398.57	2261545.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	465452.37	2261520.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	465455.90	2261518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

140	465454.51	2261514.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	465458.26	2261513.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	465459.60	2261517.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	465461.17	2261516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	465462.70	2261520.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	465455.66	2261523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	465458.95	2261533.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	465471.33	2261531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465563.45	2261514.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, село Кишкино, ул. Сельская, д. 41 (О-3-1747К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0020010:2158

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Кишкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

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	480821.28	2259313.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	480824.37	2259297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	480828.31	2259297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	480825.22	2259314.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	480821.28	2259313.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Кишкино, ул. Сельская, Код объекта: 152-21-102-006244, назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0020010:2163

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Большемурашкинский, с. Кишкино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1947

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	480505.41	2259251.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	480506.71	2259251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	480506.74	2259251.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	480508.57	2259251.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	480529.33	2259249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	480570.19	2259250.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	480591.73	2259251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	480604.21	2259253.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	480610.48	2259255.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	480638.88	2259260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	480685.63	2259267.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	480699.81	2259271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	480704.49	2259272.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	480717.67	2259272.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	480743.87	2259280.01	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	480794.06	2259290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	480828.74	2259297.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	480836.62	2259298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	480851.92	2259295.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	480864.18	2259297.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	480864.43	2259296.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	480866.55	2259286.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	480867.74	2259282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	480868.33	2259280.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	480872.22	2259281.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	480871.60	2259284.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	480870.41	2259287.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	480868.33	2259297.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	480867.24	2259301.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	480852.02	2259299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	480836.86	2259302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	480828.20	2259301.86	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
33	480793.24	2259294.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	480742.91	2259283.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	480717.03	2259276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	480703.93	2259276.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	480700.70	2259275.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	480697.81	2259284.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	480696.82	2259288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	480692.95	2259287.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	480693.97	2259283.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	480696.82	2259274.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	480684.83	2259271.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	480638.24	2259264.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	480609.60	2259259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	480605.43	2259257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	480604.00	2259267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	480602.39	2259273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	480598.52	2259272.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
50	480600.08	2259266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	480601.51	2259257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	480591.35	2259255.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	480570.05	2259254.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	480529.43	2259253.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	480510.41	2259255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	480508.06	2259282.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	480500.64	2259292.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	480489.24	2259321.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	480486.51	2259320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	480483.87	2259320.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	480485.03	2259316.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	480486.89	2259316.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	480497.10	2259290.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	480504.16	2259281.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	480506.36	2259255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	480505.73	2259255.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	480505.41	2259251.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р. п. Большое Мурашкино, ул. Старо-Луговая, д. 14 (О-3-1634К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0080005:4725

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	74

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	469679.94	2263772.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469671.96	2263767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469673.84	2263758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469679.74	2263760.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	469678.26	2263766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469681.86	2263768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469679.94	2263772.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, с. Курлаково, ул. Нижегородская, д. 27 (О-3-0009К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:31:0040006:752

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	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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	475051.40	2255498.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475044.09	2255496.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475045.25	2255492.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	475052.57	2255495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475051.40	2255498.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
