



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

09 ИЮН 2023

№ в реестре

23-154-330-006-02-02/230

П Р И К А З

22 мая 2023 г.

№ 06-02-02/230

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Выкса 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, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Выкса Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

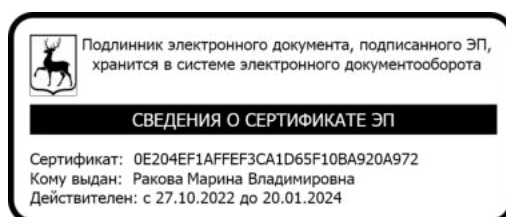
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Выкса Нижегородской области.

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

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 мая 2023 г. № 06-02-02/230

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Выкса Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 03.11.2022 № Вх-406-466448/22	«Газопровод-ввод к жилому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, уч. 1 (О-5-0074В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 331 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, уч. 1	52:53:0000000:1688	1301	ООО "1-ая Группа"	от 01.11.2022 № 10-14
2	от 03.11.2022 № Вх-406-466479/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д. 103А (О-5-0230В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д. 103А	52:53:0040104:801	84	ООО "1-ая Группа"	от 01.11.2022 № 10-15
3	от 16.11.2022 № Вх-406-483775/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 68/3 (О-5-0145В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 68/3	52:53:0031004:948	84	ООО «ММТ»	от 07.11.2022 № О-5-0145В/2022 /ДГ/ВВ

4	от 18.11.2022 № Вх-406- 489823/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, уч.22 (О-5-0142В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, уч.22	52:53:0010413:804	143	ООО «ММТ»	от 15.11.2022 № О-5- 0142В/2022 /ДГ/ВВ
5	от 18.11.2022 № Вх-406- 489836/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, ж.д.№ 53 (О-5-0248В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Нижняя Верея с, Школьная ул, ж.д.№53	52:53:0040101:995	30	ООО «ММТ»	от 15.11.2022 № О-5- 0248В/2022 /ДГ/ВВ
6	от 21.11.2022 № Вх-406- 494176/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, пер.Баумана, ж.д.№ 8А (О-5-0175В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, пер. Баумана, ж.д.№ 8 А	52:52:0040109:352	73	ООО «ММТ»	от 17.11.2022 № О-5- 0175В/2022 /ДГ/ВВ
7	от 25.11.2022 № Вх-406- 501290/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Осипенко, д. 68 (О-5-0220В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Осипенко, д. 68	52:53:0010105:778	414	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 12-87
8	от 29.11.2022 № Вх-406- 506251/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Челюскина, и.ж.д. № 5А (О-5-0225В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, ул. Челюскина, и.ж.д. 5А	52:52:0010405:267	35	ООО «ММТ»	от 23.11.2022 № О-5- 0225В/2022 /ДГ/ВВ

9	от 29.11.2022 № Вх-406- 506422/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Новая Слобода, д. 52 (О-5-0117В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Новая Слобода, д. 52	52:53:0031013:1599	56	ООО «ММТ»	от 16.11.2022 № О-5- 0117В/2022 /ДГ/ВВ
10	от 30.11.2022 № Вх-406- 510678/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Сад ДЗМО-2, д. 39 (О-5-0194В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 189 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Сад ДЗМО-2, д. 39	52:53:0010514:990	732	ООО "1-ая Группа"	от 28.11.2022 № 12-85

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 мая 2023 г. № 06-02-02/230

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

1. «Газопровод-ввод к жилому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, уч. 1 (О-5-0074В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 331 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, уч. 1 (кадастровый номер 52:53:0000000:1688)

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	422416.57	1281916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422419.53	1281918.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422417.98	1281920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422418.66	1281925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422411.97	1281939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422406.79	1281944.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422392.03	1281954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422347.07	1281976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422344.08	1281978.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422299.07	1281999.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	422251.56	1282032.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	422216.99	1282055.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	422162.97	1282096.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	422162.68	1282097.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	422163.60	1282099.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	422157.55	1282102.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	422159.35	1282093.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	422214.67	1282052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	422249.30	1282028.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	422297.07	1281995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	422342.36	1281974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	422345.31	1281973.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	422390.01	1281950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	422404.37	1281940.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	422408.71	1281937.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	422414.52	1281924.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	422413.74	1281919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422416.57	1281916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д. 103А (О-5-0230В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д. 103А (кадастровый номер 52:53:0040104:801)

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	409382.48	1277495.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	409386.48	1277495.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	409387.13	1277516.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	409383.13	1277516.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	409382.48	1277495.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 68/3 (О-5-0145В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 68/3 (кадастровый номер 52:53:0031004:948)

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	415973,92	1284431,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415986,35	1284427,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415989,74	1284426,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415992,63	1284434,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415988,88	1284435,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415987,28	1284431,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415975,08	1284435,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415973,92	1284431,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, уч.22 (О-5-0142В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, уч.22 (кадастровый номер 52:53:0010413:804)

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	424649.45	1286317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	424647.90	1286313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	424651.18	1286312.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	424656.69	1286309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	424673.28	1286301.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	424671.88	1286298.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	424675.58	1286296.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	424678.40	1286303.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	424658.51	1286313.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	424652.92	1286316.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	424649.45	1286317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с. Нижняя Верейя, ул. Школьная, ж.д.№ 53 (О-5-0248В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Нижняя Верейя с, Школьная ул, ж.д.№53 (кадастровый номер 52:53:0040101:995)

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	410798.53	1276430.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410797.73	1276435.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410797.64	1276437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410793.64	1276437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410793.75	1276434.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410794.58	1276429.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410798.53	1276430.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, пер.Баумана, ж.д.№ 8А (О-5-0175В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, пер. Баумана, ж.д.№ 8 А (кадастровый номер 52:52:0040109:352)

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	417318.39	1289619.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	417307.27	1289610.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	417304.17	1289608.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417306.62	1289605.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	417309.75	1289607.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	417320.90	1289616.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417318.39	1289619.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Осипенко, д. 68 (О-5-0220В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Осипенко, д. 68 (кадастровый номер 52:53:0010105:778)

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	431194.39	1291225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431207.33	1291242.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431181.73	1291263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431192.29	1291279.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431170.01	1291294.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431172.02	1291297.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431168.73	1291299.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431164.45	1291293.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431167.05	1291291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431186.76	1291278.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431176.44	1291262.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431201.77	1291241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431191.26	1291228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431194.39	1291225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Челюскина, и.ж.д. № 5А (О-5-0225В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, ул. Челюскина, и.ж.д. 5А (кадастровый номер 52:52:0010405:267)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	418653.44	1287010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418651.17	1287010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418648.98	1287010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418644.98	1287010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418644.98	1287006.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418648.72	1287006.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418651.07	1287006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418653.86	1287006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418653.44	1287010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Новая Слобода, д. 52 (О-5-0117В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Новая Слобода, д. 52 (кадастровый номер 52:53:0031013:1599)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416586.90	1283942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416585.18	1283945.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416572.55	1283939.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416574.26	1283936.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416586.90	1283942.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Сад ДЗМО-2, д. 39 (О-5-0194В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 189 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Сад ДЗМО-2, д. 39 (кадастровый номер 52:53:0010514:990)

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	427110.52	1285347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427113.27	1285350.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427110.21	1285353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427107.36	1285352.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427061.15	1285407.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427086.69	1285428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427053.75	1285473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427045.63	1285485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427042.28	1285483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427050.46	1285470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427081.23	1285428.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427055.46	1285407.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427105.86	1285348.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427109.00	1285349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427110.52	1285347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 мая 2023 г. № 06-02-02/230

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Выкса Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, уч. 1 (О-5-0074В/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 331 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Ближне-Песочное, уч. 1	52:53:0000000:1688	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д. 103А (О-5-0230В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Советская, д. 103А	52:53:0040104:801	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 68/3 (О-5-0145В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, проезд Рожновский, д. 68/3	52:53:0031004:948	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, уч.22 (О-5-0142В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, р.п.Досчатое, ул.Байдукова, уч.22	52:53:0010413:804	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с. Нижняя Верея, ул. Школьная, ж.д.№ 53 (О-5-0248В/2022/ДГ/ВВ).», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Выкса г, Нижняя Верея с, Школьная ул, ж.д.№53	52:53:0040101:995	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Выкса, пер.Баумана, ж.д.№ 8А (О-5-0175В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, пер. Баумана, ж.д.№ 8 А	52:52:0040109:352	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Осипенко, д. 68 (О-5-0220В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Туртапка, ул. Осипенко, д. 68	52:53:0010105:778	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Челюскина, и.ж.д. № 5А (О-5-0225В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, ул. Челюскина, и.ж.д. 5А	52:52:0010405:267	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Новая Слобода, д. 52 (О-5-0117В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, с.Борковка, ул.Новая Слобода, д. 52	52:53:0031013:1599	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Сад ДЗМО-2, д. 39 (О-5-0194В/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 189 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Выкса, р.п. Досчатое, тер. Сад ДЗМО-2, д. 39	52:53:0010514:990	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	