



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

П Р И К А З

25 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/586

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Вачском 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, 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» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вачском муниципальном округе 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 ПАО «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.

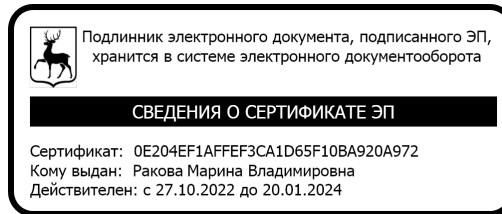
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Вачского муниципального округа 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 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/586

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вачском муниципальном округе 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 06.06.2022 № Вх-406-230590/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с. Казаково, ул. Зеленая, д.23 (О-5-1813П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с. Казаково, ул. Зеленая, д. 23	52:36:0010002:1264	516	ООО «ММТ»	от 31.05.2022 № О-5-1813П/Л-Л
2	от 09.06.2022 № Вх-406-237849/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д.Сергеево, д.28» (О-5-1859П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д.Сергеево, д.28	52:36:0003024:884	136	ООО «ММТ»	от 04.06.2022 № О-5-1859П/Л-Л

3	от 10.06.2022 № Вх-406- 240701/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Чулково, ул.Садовая, д.14» (О-5-0175П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с Чулково, ул Садовая, д 14	52:36:0001002:2518	272	ООО "1-ая Группа"	от 02.06.2022 № 3-27
4	от 20.06.2022 № Вх-406- 251643/22	«"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, и.ж.д.№123" (О-5-0082П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, и.ж.д.№123	52:36:0003018:1194	53	ООО «ММТ»	от 07.06.2022 № О-5- 0082П/2021 /ДГ/ВВ
5	от 21.06.2022 № Вх-406- 253311/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Вачский район, д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Комсомольская, д.79» (О-5-0290П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Комсомольская, д.79	52:36:0010011:1237	144	ООО "1-ая Группа"	от 10.06.2022 № 3-25
6	от 21.06.2022 № Вх-406- 253326/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский	52:36:0007005:2055	175	ООО "1-ая Группа"	от 15.06.2022 № 3-23

		до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Алтунино, ул.Полевая, д.11» (О-5-0120П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	район, с.Алтунино, ул.Полевая, д.11				
7	от 24.06.2022 № Вх-406- 261879/22	«"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д. №36" (О-5-0049П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д Сергеево, и.ж.д. №36	52:36:0003024:886	40	ООО «ММТ»	от 15.06.2022 № О-5- 0049П/2021 /ДГ/ВВ
8	от 28.06.2022 № Вх-406- 264695/22	«"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Медоварцево, д.88" (О-5-1860П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Медоварцево, д.88	52:36:0003020:883	140	ООО «ММТ»	от 12.06.2022 № О-5- 1860П/Л-Л
9	от 28.06.2022 № Вх-406- 264698/22	«"Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д. №46" (О-5-	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д.№46	52:36:0003024:885	23	ООО «ММТ»	от 14.06.2022 № О-5- 0052П/2021 /ДГ/ВВ

		0052П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м					
10	от 28.06.2022 № Вх-406- 264701/22	«"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.197" (О-5-1899П/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.197	52:36:0003018:1195	64	ООО «ММТ»	от 20.06.2022 № О-5- 1899П/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/586

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Казаково, ул.Зеленая, д.23 (О-5-1813П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с. Казаково, ул. Зеленая, д. 23 (кадастровый номер 52:36:0010002:1264)

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	469024.85	1326639.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469027.34	1326638.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469028.13	1326638.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469033.46	1326635.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469046.56	1326625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469052.84	1326625.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469081.76	1326615.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469100.47	1326608.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469120.66	1326602.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469138.85	1326598.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469141.28	1326609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469137.37	1326610.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	469135.79	1326603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	469121.58	1326606.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	469101.71	1326611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	469083.14	1326618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	469053.55	1326629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	469047.90	1326629.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	469035.55	1326639.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	469029.85	1326641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	469028.99	1326642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	469026.43	1326643.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469024.85	1326639.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д.Сергеево, д.28» (О-5-1859П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д.Сергеево, д.28 (кадастровый номер 52:36:0003024:884)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475631.70	1336434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475632.79	1336437.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475624.77	1336440.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475600.22	1336447.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475599.03	1336444.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475623.63	1336436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475631.70	1336434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Чулково, ул.Садовая, д.14» (О-5-0175П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с Чулково, ул Садовая, д 14 (кадастровый номер 52:36:0001002:2518)

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	489466.95	1324881.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489466.39	1324885.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489458.53	1324884.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489402.03	1324872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489402.86	1324868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489403.68	1324868.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489403.96	1324866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489407.93	1324866.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489407.60	1324869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489459.21	1324880.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489466.95	1324881.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, и.ж.д.№123" (О-5-0082П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, и.ж.д.№123 (кадастровый номер 52:36:0003018:1194)

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	476383.52	1328602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476396.39	1328600.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476397.23	1328604.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476384.35	1328606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476383.52	1328602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Вачский район, д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Комсомольская, д.79» (О-5-0290П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Комсомольская, д.79 (кадастровый номер 52:36:0010011:1237)

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	464604.57	1326036.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464604.89	1326040.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464598.57	1326040.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464600.93	1326055.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464605.78	1326054.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464606.56	1326058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	464600.66	1326059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	464597.61	1326060.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	464593.82	1326036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	464597.77	1326035.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	464597.95	1326036.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	464604.57	1326036.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Алтунино, ул.Полевая, д.11» (О-5-0120П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Алтунино, ул.Полевая, д.11 (кадастровый номер 52:36:0007005:2055)

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	471038.60	1329419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471035.61	1329421.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471022.77	1329427.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471014.51	1329431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471010.08	1329422.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	471007.60	1329424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	471005.49	1329421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	471008.28	1329419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	471007.73	1329418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	471011.32	1329416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	471016.29	1329426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	471020.97	1329424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	471033.88	1329417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	471036.91	1329416.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	471039.12	1329414.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	471040.89	1329418.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471038.60	1329419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д. №36" (О-5-0049П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д Сергеево, и.ж.д. №36 (кадастровый номер 52:36:0003024:886)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475651.17	1336494.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475647.15	1336495.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475644.41	1336496.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475641.54	1336497.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475642.72	1336501.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475645.59	1336500.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475648.31	1336499.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475652.31	1336498.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475651.17	1336494.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Медоварцево, д.88" (О-5-1860П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Медоварцево, д.88 (кадастровый номер 52:36:0003020:883)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475281.11	1332096.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475277.11	1332096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	475277.09	1332093.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475277.12	1332089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475277.01	1332072.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475275.59	1332061.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475279.56	1332061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475281.00	1332072.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	475281.12	1332089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	475281.09	1332093.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475281.11	1332096.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «"Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д. №46" (О-5-0052П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д.№46 (кадастровый номер 52:36:0003024:885)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475672.74	1336575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475675.69	1336575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475678.37	1336574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475677.16	1336570.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475674.53	1336571.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475671.65	1336572.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475672.74	1336575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.197" (О-5-1899П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.197 (кадастровый номер 52:36:0003018:1195)

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	476618.68	1328488.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476616.98	1328491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476611.68	1328498.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476609.29	1328501.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476606.06	1328499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476608.45	1328495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	476613.75	1328488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	476615.45	1328486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476618.68	1328488.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/586

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вачском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с. Казаково, ул. Зеленая, д.23 (О-5-1813П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, с. Казаково, ул. Зеленая, д. 23	52:36:0010002:1264	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, д.Сергеево, д.28» (О-5-1859П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Вачский р-н, д.Сергеево, д.28	52:36:0003024:884	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский р-н, с.Чулково, ул.Садовая, д.14» (О-5-0175П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с Чулково, ул Садовая, д 14	52:36:0001002:2518	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
4	«"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, и.ж.д.№123" (О-5-0082П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, и.ж.д.№123	52:36:0003018:1194	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Вачский район, д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Комсомольская, д.79» (О-5-0290П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Звягино (Казаковский с/с), ул.Комсомольская, д.79	52:36:0010011:1237	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Алтунино, ул.Полевая, д.11» (О-5-0120П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Алтунино, ул.Полевая, д.11	52:36:0007005:2055	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
7	«"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д. №36" (О-5-0049П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д Сергеево, и.ж.д. №36	52:36:0003024:886	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

8	«"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Медоварцево, д.88" (О-5-1860П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Медоварцево, д.88	52:36:0003020:883	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
9	«"Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д. №46" (О-5-0052П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, д.Сергеево, и.ж.д.№46	52:36:0003024:885	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
10	«"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.197" (О-5-1899П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.197	52:36:0003018:1195	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	