

Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

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

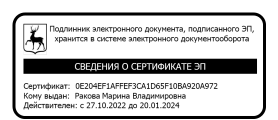
В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, Правительства утвержденных постановлением Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями $1, 3-13^3, 15, 15^1,$ 15^2 статьи 32Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного на 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»)

приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных 30H существующих газораспределительных сетей, расположенных в Вачском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные наименовании, назначении, характеристиках, сети), сведения о 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.
- Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей В соответствии 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 уполномоченный Правительством Российской власти, Федерации осуществление государственного кадастрового на учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра предоставление сведений, содержащихся недвижимости 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

No	Реквизиты	Наименование, назначение,		Кадастровый номер	Площадь	_	
п/п		основная характеристика объекта	Адрес	объекта	охранной	границ охранной зоны	
11/11	і/п заявления основная характеристика объекта			OUBCRIA	30ны, кв. м.	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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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 рн, 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	OOO «MMT»	от 07.06.2022 № О-5- 0082П/2021 /ДГ/ВВ
5	OT 21.06.2022 № Bx-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.Комсомольска я, 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 № Bx-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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	от 14.06.2022 № О-5- 0052П/2021 /ДГ/ВВ

		0052П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м «"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская				
10	от 28.06.2022 № Вх-406- 264701/22	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	Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.197	52:36:0003018:1195	64	OOO «MMT»	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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
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	1
15	469101.71	1326611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	1
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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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 MПа от точки К распределительному газопроводу присоединения ДО границы газопотребления по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, и.ж.д.№123" (О-5-0082П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод 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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
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	-

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

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления	
точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки	
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления	
точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки	
1	2	3	4	5	
1	475672.74	1336575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1	
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления	
точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки	
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	ı	
6	476608.45	1328495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-	
7	476613.75	1328488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1	
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 рн, 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	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Вачский рн., 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	из полиэтиленовых трую 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	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб
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	из полиэтиленовых труо 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
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	для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными
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	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
