



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 ЯНВ 2025

№ в реестре

24491-330-006-02-02/502

**П Р И К А З**

12.12.2024

№ 06-02-02/502

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Богородском  
муниципальном округе Нижегородской  
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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 Богородском 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 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.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Богородского 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 12.12.2024 № 06-02-02/502

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Богородском 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 15.08.2023 № Вх-330-377176/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, село Каменки, ул. Гагарина, д. 1 (О-3-0710Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Каменки, ул. Гагарина, д. 1	52:24:0110002:7153	67	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 37Н

2	от 15.08.2023 № Вх-330- 377183/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Радужная, д. 26/1 (О-3-0884Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 212 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Радужная, д. 26/1	52:24:0020403:1327	874	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 38Н
3	от 15.08.2023 № Вх-330- 377187/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, село Хвощевка, ул. Центральная, д. 29 (О-3-1076Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Хвощевка, ул. Центральная, д. 29	52:24:0130603:2380	89	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 41Н
4	от 15.08.2023 № Вх-330- 377200/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, д. 12 (О-3- 1153Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, д. 12	52:24:0020802:4567	234	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 42Н

5	от 15.08.2023 № Вх-330- 377206/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Хабарское, ул. Западная, д. 19 (О-3-1178Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Хабарское, ул. Западная, д. 19	52:24:0020202:1708	344	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 43Н
6	от 15.08.2023 № Вх-330- 377214/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 2 (О-3- 1202Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 2	52:24:0110001:7949	88	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 44Н
7	от 15.08.2023 № Вх-330- 377221/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, д. Бурцево, ул. 9-я комфортная, д. 28 (О-3- 1384Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, д. Бурцево, ул. 9-я комфортная, д. 28	52:24:0030001:1991 6	86	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 45Н

8	от 15.08.2023 № Вх-330- 377233/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, д. 93Б (О-3- 1503Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, д. 93Б	52:24:0110401:5033	49	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 47Н
9	от 15.08.2023 № Вх-330- 377238/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 6 (О-3- 1346Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 6	52:24:0031001:3383	64	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 62Н
10	от 15.08.2023 № Вх-330- 377270/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 22 (О-3- 1367Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 22	52:24:0110001:7950	70	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 63Н

11	от 15.08.2023 № Вх-330- 377273/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 48 (О-3- 1668Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 48	52:24:0070001:5272	82	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 68Н
12	от 15.08.2023 № Вх-330- 377281/23	«Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Луговая, ул. Приозерная, д. Инютино Богородского района Нижегородской области (152- 21-102-000671)», назначение: Газопроводы высокого и низкого давления, протяженность: 3182 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, по ул. Луговая, ул. Приозерная	52:24:0000000:2272	13024	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.07.2023 № 78Н
13	от 16.08.2023 № Вх-330- 378195/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Доскино, ул. Северный массив, уч. 6 (О-3- 1368Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, село Доскино, ул. Северный массив, уч. 6	52:24:0031001:3387	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 159Н

14	от 16.08.2023 № Вх-330- 378199/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 5 (О-3- 1788Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 5	52:24:0031001:3388	27	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 160Н
15	от 16.08.2023 № Вх-330- 378245/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 129, кв. 2 (О-3- 0397Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 129, кв. 2	52:24:0140203:2941	123	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 178Н
16	от 16.08.2023 № Вх-330- 379663/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Шумилово, ул. Ивановская, д. 30 (О-3-0567Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Шумилово, ул. Ивановская, д. 30	52:24:0031202:1763	188	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 286Н

17	от 16.08.2023 № Вх-330- 378190/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 28 (О-3-1548Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная , д. 28	52:24:0031401:1001	37	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 157Н
18	от 16.08.2023 № Вх-330- 379675/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. им. А. И. Шулиманова, д. 15 (О-3- 1575Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. им. А. И. Шулиманова, д. 15	52:24:0110401:5038	28	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 294Н

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12.12.2024 № 06-02-02/502

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, село Каменки, ул. Гагарина, д. 1 (О-3-0710Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Каменки, ул. Гагарина, д. 1 (кадастровый номер 52:24:0110002:7153)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500792.92	2207954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500789.13	2207949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500792.32	2207946.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500795.96	2207951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500803.31	2207959.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500800.42	2207961.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500792.92	2207954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Радужная, д. 26/1 (О-3-0884Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 212 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Радужная, д. 26/1 (кадастровый номер 52:24:0020403:1327)

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	510738.35	2186483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510681.66	2186363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510748.27	2186320.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510753.89	2186331.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510750.37	2186333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510746.81	2186326.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510686.78	2186365.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510739.72	2186476.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510741.79	2186474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510744.30	2186478.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510741.48	2186480.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510741.97	2186481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510738.35	2186483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, село Хвощевка, ул. Центральная, д. 29 (О-3-1076Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Хвощевка, ул. Центральная, д. 29 (кадастровый номер 52:24:0130603:2380)

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	483175.16	2187714.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483171.46	2187716.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483162.98	2187695.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483166.68	2187694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	483175.16	2187714.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, д. 12 (О-3-1153Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, д. 12 (кадастровый номер 52:24:0020802:4567)

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	508442.65	2189262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508443.98	2189266.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508435.23	2189269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508444.45	2189301.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508451.73	2189299.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508452.82	2189303.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508441.69	2189306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508430.35	2189266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508442.65	2189262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Хабарское, ул. Западная, д. 19 (О-3-1178Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Хабарское, ул. Западная, д. 19 (кадастровый номер 52:24:0020202:1708)

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	514507.13	2181189.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	514510.71	2181211.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514513.81	2181261.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514513.91	2181270.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514509.91	2181270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514509.81	2181261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514506.73	2181212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514503.93	2181194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514501.87	2181194.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514499.27	2181194.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514499.06	2181190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514501.59	2181190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514503.31	2181190.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514503.18	2181189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514507.13	2181189.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 2 (О-3-1202Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 2 (кадастровый номер 52:24:0110001:7949)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501285.66	2208403.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501303.67	2208390.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501305.95	2208394.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501287.90	2208406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501285.66	2208403.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, д. Бурцево, ул. 9-я комфортная, д. 28 (О-3-1384Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, д. Бурцево, ул. 9-я комфортная, д. 28 (кадастровый номер 52:24:0030001:19916)

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	510472.93	2199090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510475.91	2199087.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510490.14	2199103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510487.15	2199105.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510472.93	2199090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, д. 93Б (О-3-1503Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, д. 93Б (кадастровый номер 52:24:0110401:5033)

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	501172.05	2207755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501180.29	2207746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501183.24	2207749.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501174.99	2207757.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501172.05	2207755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 6 (О-3-1346Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 6 (кадастровый номер 52:24:0031001:3383)

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	512963.72	2201106.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512969.37	2201121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512965.63	2201123.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512959.97	2201108.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512963.72	2201106.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 22 (О-3-1367Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 22 (кадастровый номер 52:24:0110001:7950)

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	501434.36	2208597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501419.41	2208606.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501417.34	2208603.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501432.30	2208594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501434.36	2208597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 48 (О-3-1668Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 48 (кадастровый номер 52:24:0070001:5272)

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	503998.44	2182677.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503988.59	2182658.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503992.11	2182656.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504001.95	2182675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503998.44	2182677.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. «Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Луговая, ул. Приозерная, д. Инютино Богородского района Нижегородской области (152-21-102-000671)», назначение: Газопроводы высокого и низкого давления, протяженность: 3182 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, по ул. Луговая, ул. Приозерная (кадастровый номер 52:24:0000000:2272)

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	486157.31	2207476.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486160.73	2207474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486161.74	2207476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486163.58	2207475.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486217.87	2207447.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486220.00	2207446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486219.08	2207444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486222.61	2207442.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486266.11	2207524.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486296.38	2207509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486334.01	2207583.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	486328.18	2207586.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486331.84	2207594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486379.06	2207690.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486381.63	2207689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486378.76	2207681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486399.74	2207673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486407.40	2207692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486405.26	2207693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486409.47	2207705.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486547.12	2207656.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486555.52	2207681.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	486621.55	2207660.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	486649.01	2207654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	486685.63	2207648.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	486699.92	2207649.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	486748.84	2207655.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	486828.71	2207673.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	486841.46	2207670.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	486901.99	2207715.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	486924.66	2207733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	486938.11	2207743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	486962.05	2207791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	486970.12	2207796.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	486976.17	2207805.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	487001.95	2207854.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	487034.45	2207911.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	487039.97	2207918.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	487085.50	2207973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	487120.63	2208012.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	487129.40	2208027.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	487141.75	2208056.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	487152.45	2208092.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	487165.12	2208117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	487171.42	2208128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	487180.21	2208148.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	487218.20	2208239.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	487226.89	2208262.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	487232.92	2208291.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	487240.02	2208318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	487241.28	2208324.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	487237.36	2208325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	487236.12	2208319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	487229.02	2208292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	487223.03	2208263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	487214.48	2208240.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	487176.53	2208150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	487167.86	2208130.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	487161.60	2208119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	487148.71	2208093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	487137.99	2208057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	487125.82	2208029.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	487117.37	2208015.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	487082.46	2207975.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	487036.81	2207921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	487031.09	2207913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	486998.45	2207856.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

68	486972.69	2207807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	486967.30	2207799.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	486959.05	2207794.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	486934.95	2207746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	486922.20	2207736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	486899.53	2207718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	486840.52	2207674.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	486828.67	2207677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	486748.14	2207659.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	486699.56	2207653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	486685.85	2207652.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	486649.73	2207658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	486622.57	2207663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	486552.98	2207686.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	486544.62	2207661.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	486407.01	2207710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	486401.53	2207694.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	486394.45	2207697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	486407.03	2207732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	486394.51	2207737.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	486402.74	2207761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	486361.55	2207772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	486328.69	2207776.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	486311.25	2207782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	486273.33	2207788.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	486243.39	2207807.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	486223.06	2207825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	486202.30	2207838.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

96	486059.98	2207910.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	486102.71	2207990.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	486076.42	2208006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	486073.92	2208007.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	486071.59	2208004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	486072.72	2208003.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	486071.01	2208000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	486074.50	2207998.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	486076.09	2208001.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	486097.37	2207989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	486059.62	2207918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	486054.54	2207908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	486200.34	2207834.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	486220.70	2207821.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	486240.99	2207804.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	486271.85	2207784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	486310.35	2207778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	486327.83	2207773.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	486360.79	2207768.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	486397.60	2207759.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	486389.51	2207734.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	486401.93	2207730.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	486390.72	2207698.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	486386.37	2207700.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	486383.09	2207692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	486377.10	2207695.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	486329.14	2207597.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	486276.74	2207624.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

124	486280.46	2207631.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	486276.96	2207633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	486273.20	2207626.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	486232.49	2207648.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	486084.97	2207724.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	486088.59	2207731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	486085.05	2207733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	486081.42	2207726.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	486080.09	2207727.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	486078.24	2207723.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	486183.66	2207669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	486182.41	2207666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	486185.97	2207664.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	486187.21	2207667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	486228.86	2207645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	486227.48	2207643.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	486231.01	2207641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	486232.39	2207643.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	486273.08	2207621.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	486327.40	2207594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	486322.88	2207584.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	486328.61	2207581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	486294.60	2207514.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	486266.19	2207528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	486229.39	2207548.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	486196.17	2207565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	486197.30	2207567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	486198.95	2207572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

152	486195.14	2207573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	486193.60	2207569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	486192.62	2207567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	486124.58	2207602.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	486109.30	2207610.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	486112.55	2207617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	486108.92	2207619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	486105.75	2207612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	486090.57	2207620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	486093.98	2207627.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	486090.40	2207629.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	486087.03	2207622.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	486061.70	2207635.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	486050.61	2207641.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	486054.07	2207648.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	486050.49	2207650.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	486047.06	2207643.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	486041.76	2207646.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	486043.06	2207648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	486044.90	2207653.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	486041.16	2207654.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	486039.40	2207650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	486038.21	2207647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	486004.66	2207665.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	486008.30	2207672.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	486004.75	2207674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	486001.12	2207667.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	485943.76	2207697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

180	485855.20	2207743.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	485815.54	2207764.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	485813.69	2207760.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	485814.14	2207760.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	485813.22	2207758.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	485816.78	2207757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	485817.68	2207758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	485853.34	2207740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	485941.90	2207693.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	486001.61	2207662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	486000.64	2207660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	486004.17	2207658.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	486005.16	2207660.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	486035.95	2207644.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	486034.89	2207642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	486038.43	2207640.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	486039.50	2207642.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	486058.09	2207633.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	486056.98	2207630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	486060.54	2207629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	486061.63	2207631.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	486120.95	2207600.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	486119.89	2207598.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	486123.42	2207596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	486124.49	2207598.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	486225.75	2207545.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	486224.53	2207543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	486228.06	2207541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

208	486229.30	2207543.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	486262.55	2207526.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	486221.87	2207449.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	486183.04	2207470.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	486187.19	2207476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	486183.80	2207478.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	486179.49	2207471.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	486165.15	2207479.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	486168.59	2207486.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	486164.98	2207488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	486161.35	2207480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	486159.17	2207481.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	486157.84	2207477.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486157.31	2207476.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Доскино, ул. Северный массив, уч. 6 (О-3-1368Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, село Доскино, ул. Северный массив, уч. 6 (кадастровый номер 52:24:0031001:3387)

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	513117.55	2199964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513119.25	2199968.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513112.43	2199971.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513110.73	2199967.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513117.55	2199964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 5 (О-3-1788Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 5 (кадастровый номер 52:24:0031001:3388)

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	512963.23	2201104.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512965.49	2201110.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512961.70	2201111.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512959.47	2201105.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512963.23	2201104.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 129, кв. 2 (О-3-0397Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 129, кв. 2 (кадастровый номер 52:24:0140203:2941)

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	482268.02	2198119.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482262.11	2198128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482258.79	2198126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482262.62	2198120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482246.71	2198107.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482249.17	2198104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482268.02	2198119.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Шумилово, ул. Ивановская, д. 30 (О-3-0567Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Шумилово, ул. Ивановская, д. 30 (кадастровый номер 52:24:0031202:1763)

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	508809.79	2194361.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508812.25	2194362.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508814.05	2194362.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508833.15	2194373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508825.37	2194388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508827.48	2194389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508825.81	2194393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508823.54	2194392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508823.05	2194393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508819.49	2194391.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508820.87	2194388.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508827.83	2194375.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508812.37	2194366.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508810.71	2194365.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508808.15	2194364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508809.79	2194361.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 28 (О-3-1548Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 28 (кадастровый номер 52:24:0031401:1001)

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	507386.11	2201165.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507388.25	2201168.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507380.45	2201173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507378.31	2201170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507386.11	2201165.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. им. А. И. Шулиманова, д. 15 (О-3-1575Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. им. А. И. Шулиманова, д. 15 (кадастровый номер 52:24:0110401:5038)

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	501240.93	2208008.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501243.20	2208011.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501237.42	2208015.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501235.15	2208011.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501240.93	2208008.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12.12.2024 № 06-02-02/502

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе  
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 дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, село Каменки, ул. Гагарина, д. 1 (О-3-0710Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Каменки, ул. Гагарина, д. 1	52:24:0110002:7153	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Радужная, д. 26/1 (О-3-0884Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 212 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Радужная, д. 26/1	52:24:0020403:1327	Наружный газопровод среднего 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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, село Хвощевка, ул. Центральная, д. 29 (О-3-1076Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, село Хвощевка, ул. Центральная, д. 29	52:24:0130603:2380	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, д. 12 (О-3-1153Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, д. 12	52:24:0020802:4567	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Хабарское, ул. Западная, д. 19 (О-3-1178Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Хабарское, ул. Западная, д. 19	52:24:0020202:1708	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 2 (О-3-1202Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 2	52:24:0110001:7949	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, д. Бурцево, ул. 9-я комфортная, д. 28 (О-3-1384Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный р-н, д. Бурцево, ул. 9-я комфортная, д. 28	52:24:0030001:19916	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, д. 93Б (О-3-1503Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, д. 93Б	52:24:0110401:5033	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 6 (О-3-1346Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 6	52:24:0031001:3383	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 22 (О-3-1367Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 22	52:24:0110001:7950	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
11	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 48 (О-3-1668Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Сиреневая, д. 48	52:24:0070001:5272	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
12	«Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Луговая, ул. Приозерная, д. Инютино Богородского района Нижегородской области (152-21-102-000671)», назначение: Газопроводы высокого и низкого давления, протяженность: 3182 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, по ул. Луговая, ул. Приозерная	52:24:0000000:2272	1. Наружный газопровод высокого и низкого давлений; полиэтилен, сталь 2. Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ)	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

					<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>
13	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Доскино, ул. Северный массив, уч. 6 (О-3-1368Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, село Доскино, ул. Северный массив, уч. 6</p>	52:24:0031001:3387	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети</p>

					принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
14	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 5 (О-3-1788Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 5	52:24:0031001:3388	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.
15	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 129, кв. 2 (О-3-0397Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 129, кв. 2	52:24:0140203:2941	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

16	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Шумилово, ул. Ивановская, д. 30 (О-3-0567Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Шумилово, ул. Ивановская, д. 30	52:24:0031202:1763	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.
17	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 28 (О-3-1548Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 28	52:24:0031401:1001	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
18	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. им. А. И. Шулиманова, д. 15 (О-3-1575Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. им. А. И. Шулиманова, д. 15	52:24:0110401:5038	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	