



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
19 НОЯ 2024
№ в реестре
16703-330-006-02-02/469

П Р И К А З

25.10.2024

№ 06-02-02/469

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском 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 Кстовском 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 Кстовского 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 25.10.2024 № 06-02-02/469

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском 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 10.07.2023 № Вх-406- 313890/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, примыкающий к земельному участку д. 123 (О-3-1404К-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, примыкающий к земельному участку д. 123	52:16:0030202:6294	178	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 07.06.2023 № 1229

2	от 31.07.2023 № Вх-330- 350234/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 24/1 (О-3- 1618К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 24/1	52:25:0010106:704	35	ООО «ММТ»	от 24.07.2023 № О-3- 1618К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 31.07.2023 № Вх-330- 350022/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, ул. Речная, уч. 33 (О-3-1430К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Карабатово д., Речная ул., уч. 33	52:26:0080032:2333	74	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-3- 1430К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 31.07.2023 № Вх-330- 350227/23	«Сеть газораспределения по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 87А (152-22-102- 011468)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вереево с., д. 87А	52:26:0060028:1046	8202	ООО «ММТ»	от 26.07.2023 № 152-22- 102-011468

5	от 31.07.2023 № Вх-330- 350220/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Выселки, д. № 30а (О-3- 1143К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Шава, ул. Выселки, д. 30а	52:26:0120005:2769	490	ООО «ММТ»	от 23.07.2023 № О-3- 1143К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 31.07.2023 № Вх-330- 350211/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский-р-н, деревня Ржавка, д. 19А (О-3- 0997К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ржавка д., 19А	52:26:0030002:2272	328	ООО «ММТ»	от 22.07.2023 № О-3- 0997К/2022 /ДГ/ВВ
7	от 31.07.2023 № Вх-330- 350190/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Прокошево, ул. Быкова, д. 102 (О-3-1067К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, деревня Прокошево, ул. Быкова, д. 102	52:26:0140022:1635	80	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-3- 1067К/2022 /ДГ/ВВ

8	от 08.08.2023 № Вх-330- 364573/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Пригородная, кад. ном. 52:25:0010824:233 (1447 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Пригородная, кад. ном. 52:25:0010824:233	52:25:0010824:607	17	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 1178
9	от 06.09.2023 № Вх-330- 414241/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Березовая, и. ж. д. № 59 (О-3-0630К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Березовая, и. ж. д. № 59	52:16:0030202:6288	73	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.08.2023 № 1189

10	от 06.09.2023 № Вх-330- 414253/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Фруктовая, д. 2/19 (О-3- 1968К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Фруктовая, д. 2/19	52:16:0030202:6293	58	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.08.2023 № 1223
----	--	---	--	--------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 25.10.2024 № 06-02-02/469

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

1. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, примыкающий к земельному участку д. 123 (О-3-1404К-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, примыкающий к земельному участку д. 123 (кадастровый номер 52:16:0030202:6294)

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	493209.05	2223410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493207.52	2223410.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493191.38	2223407.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493168.22	2223413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493167.27	2223409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493191.24	2223403.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493207.54	2223406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493207.89	2223406.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493210.11	2223405.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493211.76	2223408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493209.05	2223410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 24/1 (О-3-1618К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 24/1 (кадастровый номер 52:25:0010106:704)

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	515665.55	2226040.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515666.54	2226043.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515666.66	2226044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515666.78	2226044.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515668.41	2226049.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515664.63	2226050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515663.00	2226045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515662.88	2226045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515662.76	2226045.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515661.77	2226042.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515665.55	2226040.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, ул. Речная, уч. 33 (О-3-1430К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Карабатово д., Речная ул., уч. 33 (кадастровый номер 52:26:0080032:2333)

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	506053.64	2236477.92	Аналитический метод, 0.10	-
2	506056.04	2236475.31	Аналитический метод, 0.10	-

3	506064.22	2236466.53	Аналитический метод, 0.10	-
4	506066.29	2236464.34	Аналитический метод, 0.10	-
5	506069.20	2236467.09	Аналитический метод, 0.10	-
6	506067.14	2236469.27	Аналитический метод, 0.10	-
7	506058.98	2236478.03	Аналитический метод, 0.10	-
8	506056.59	2236480.63	Аналитический метод, 0.10	-
1	506053.64	2236477.92	Аналитический метод, 0.10	-

4. «Сеть газораспределения по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вередеево, д. 87А (152-22-102-011468)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вередеево с., д. 87А (кадастровый номер 52:26:0060028:1046)

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	501456.28	2231272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501451.68	2231272.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501438.30	2231271.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501426.67	2231271.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501420.63	2231271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501378.48	2231269.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501365.89	2231267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501313.67	2231256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501296.49	2231252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501294.69	2231260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501290.78	2231260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501292.58	2231251.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501257.21	2231243.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501236.15	2231236.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501233.52	2231235.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	501227.13	2231234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501223.79	2231245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501224.18	2231250.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501220.20	2231250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501219.74	2231245.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501223.25	2231233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501198.27	2231227.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501194.93	2231226.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501177.75	2231224.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501154.90	2231221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501131.55	2231215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501134.87	2231198.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501100.48	2231189.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	501094.18	2231188.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	501089.11	2231187.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	501070.46	2231183.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	501057.27	2231181.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	501003.85	2231171.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	500984.70	2231167.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	500981.12	2231187.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	501011.27	2231192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	501013.74	2231192.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	501013.13	2231196.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	501012.65	2231196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	501011.85	2231202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	501007.90	2231201.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	501008.69	2231196.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	500976.46	2231191.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	500980.77	2231167.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	500972.99	2231165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	500962.70	2231163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	500952.75	2231161.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	500915.58	2231156.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	500884.28	2231151.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	500880.13	2231150.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	500874.26	2231175.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	500827.35	2231179.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	500828.05	2231184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	500834.86	2231191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	500835.19	2231201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	500811.10	2231240.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	500829.06	2231254.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	500854.19	2231273.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	500856.21	2231274.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	500853.84	2231278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	500853.60	2231277.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	500850.93	2231282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	500862.82	2231288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	500861.04	2231291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	500845.29	2231284.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	500850.36	2231275.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	500826.62	2231258.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	500805.84	2231241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	500831.15	2231200.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	500830.91	2231193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	500824.27	2231186.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

72	500823.36	2231180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	500808.46	2231181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	500791.47	2231212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	500779.88	2231228.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	500783.43	2231232.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	500772.15	2231243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	500762.72	2231252.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	500753.24	2231262.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	500741.58	2231264.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	500730.36	2231278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	500726.75	2231283.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	500719.90	2231292.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	500722.84	2231295.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	500716.29	2231304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	500719.35	2231306.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	500718.47	2231319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	500714.48	2231318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	500715.22	2231308.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	500713.90	2231307.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	500705.42	2231318.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	500713.15	2231325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	500710.68	2231328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	500703.03	2231322.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	500702.76	2231322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	500699.55	2231320.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	500701.05	2231318.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	500711.95	2231303.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	500717.41	2231296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

100	500714.49	2231293.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	500722.45	2231282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	500721.17	2231281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	500723.86	2231278.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	500724.83	2231279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	500727.17	2231276.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	500739.45	2231260.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	500751.25	2231259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	500759.83	2231249.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	500767.93	2231241.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	500762.31	2231235.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	500765.18	2231233.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	500770.82	2231238.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	500777.85	2231232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	500774.73	2231228.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	500788.08	2231210.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	500805.97	2231177.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	500824.91	2231175.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	500871.02	2231171.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	500876.16	2231149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	500863.05	2231141.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	500838.06	2231134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	500836.25	2231141.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	500832.38	2231140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	500834.20	2231133.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	500828.45	2231132.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	500811.16	2231129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	500806.15	2231116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

128	500809.38	2231091.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	500810.00	2231072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	500814.15	2231060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	500824.06	2231045.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	500824.67	2231033.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	500827.90	2231025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	500827.18	2231019.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	500804.22	2230934.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	500808.03	2230916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	500821.46	2230901.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	500833.26	2230894.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	500842.82	2230893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	500861.49	2231031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	500887.08	2231028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	500891.66	2231028.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	500892.05	2231032.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	500887.47	2231032.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	500862.02	2231035.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	500862.08	2231035.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	500858.12	2231036.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	500857.78	2231033.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	500839.39	2230897.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	500834.61	2230898.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	500824.02	2230904.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	500811.73	2230918.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	500808.33	2230934.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	500831.12	2231018.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	500831.98	2231025.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

156	500828.63	2231034.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	500828.41	2231039.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	500831.66	2231039.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	500831.10	2231043.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	500828.21	2231043.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	500828.00	2231047.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	500817.76	2231062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	500813.97	2231073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	500813.37	2231092.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	500810.24	2231116.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	500814.05	2231126.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	500827.84	2231128.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	500828.23	2231126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	500827.48	2231126.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	500827.98	2231122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	500832.98	2231122.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	500831.74	2231129.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	500864.65	2231138.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	500866.70	2231139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	500867.47	2231135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	500871.38	2231136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	500870.31	2231141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	500877.61	2231146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	500878.97	2231146.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	500882.92	2231147.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	500887.30	2231114.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	500890.29	2231099.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	500890.86	2231094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

184	500891.22	2231091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	500895.20	2231091.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	500894.83	2231095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	500894.25	2231100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	500891.24	2231114.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	500886.86	2231147.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	500916.19	2231152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	500953.39	2231157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	500961.44	2231159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	500962.23	2231154.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	500966.17	2231155.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	500965.37	2231160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	500971.88	2231161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	500972.65	2231158.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	500976.54	2231159.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	500975.81	2231162.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	500983.47	2231163.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	501002.52	2231167.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	501003.12	2231162.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	501007.08	2231163.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	501006.46	2231168.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	501055.89	2231177.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	501056.41	2231172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	501060.39	2231172.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	501059.83	2231177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	501069.17	2231179.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	501069.92	2231174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	501073.87	2231175.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

212	501073.11	2231180.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	501090.05	2231183.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	501094.93	2231184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	501101.15	2231185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	501139.49	2231195.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	501136.19	2231212.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	501155.62	2231217.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	501176.20	2231219.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	501178.36	2231195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	501182.34	2231195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	501180.17	2231220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	501195.67	2231222.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	501197.43	2231222.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	501202.20	2231208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	501203.47	2231201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	501204.88	2231187.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	501205.31	2231183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	501209.29	2231184.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	501209.10	2231185.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	501212.54	2231185.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	501212.75	2231189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	501208.68	2231189.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	501207.43	2231202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	501206.09	2231209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	501201.33	2231223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	501226.23	2231230.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	501234.58	2231232.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	501235.30	2231232.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

240	501238.28	2231220.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	501240.43	2231211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	501247.72	2231206.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	501249.91	2231209.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	501243.94	2231213.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	501242.73	2231218.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	501250.04	2231217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	501270.23	2231221.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	501272.33	2231211.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	501276.24	2231212.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	501274.15	2231222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	501282.42	2231224.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	501285.50	2231212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	501289.37	2231213.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	501285.33	2231228.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	501271.36	2231225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	501249.97	2231221.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	501241.71	2231222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	501239.12	2231233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	501258.29	2231240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	501295.38	2231248.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	501312.46	2231251.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	501316.82	2231226.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	501321.66	2231227.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	501323.24	2231219.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	501327.16	2231220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	501325.57	2231228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	501337.41	2231231.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

268	501338.47	2231225.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	501342.40	2231226.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	501340.54	2231235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	501322.82	2231231.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	501320.06	2231231.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	501316.37	2231252.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	501366.59	2231263.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	501378.85	2231265.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	501420.79	2231267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	501424.76	2231267.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	501424.92	2231250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	501417.12	2231249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	501418.30	2231240.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	501422.26	2231241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	501421.61	2231245.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	501428.95	2231247.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	501428.76	2231267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	501436.56	2231267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	501438.43	2231248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	501443.58	2231248.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	501444.73	2231244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	501448.59	2231245.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	501446.58	2231253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	501442.02	2231252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	501440.57	2231267.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	501451.82	2231268.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	501456.42	2231268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501456.28	2231272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Выселки, д. № 30а (О-3-1143К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Выселки, д. 30а (кадастровый номер 52:26:0120005:2769)

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	501397.13	2241774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501425.57	2241814.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501470.43	2241868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501467.36	2241871.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501467.00	2241870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501465.43	2241872.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501462.32	2241870.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501464.39	2241867.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501422.39	2241817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501393.85	2241776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501397.13	2241774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Ржавка, д. 19А (О-3-0997К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ржавка д., 19А (кадастровый номер 52:26:0030002:2272)

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	520280.01	2222815.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520281.60	2222821.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	520282.48	2222821.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520283.51	2222825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520224.04	2222841.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520219.34	2222842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520216.15	2222830.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520220.02	2222829.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520222.20	2222837.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520223.03	2222837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520277.73	2222822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520276.12	2222816.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520280.01	2222815.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Прокошево, ул. Быкова, д. 102 (О-3-1067К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Прокошево, ул. Быкова, д. 102 (кадастровый номер 52:26:0140022:1635)

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	490940.06	2243838.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490943.44	2243839.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490951.75	2243839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490959.28	2243837.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490960.30	2243841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490952.25	2243843.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490943.40	2243843.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490940.00	2243842.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	490940.06	2243838.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Пригородная, кад. ном. 52:25:0010824:233 (1447 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Пригородная, кад. ном. 52:25:0010824:233 (кадастровый номер 52:25:0010824:607)

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	509319.83	2229007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509321.22	2229011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509317.44	2229013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509316.05	2229009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509319.83	2229007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Березовая, и. ж. д. № 59 (О-3-0630К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Березовая, и. ж. д. № 59 (кадастровый номер 52:16:0030202:6288)

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	506707.25	2214221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506707.01	2214225.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506688.75	2214224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506688.98	2214220.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	506707.25	2214221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Фруктовая, д. 2/19 (О-3-1968К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Фруктовая, д. 2/19 (кадастровый номер 52:16:0030202:6293)

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	508616.41	2216021.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508617.26	2216036.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508613.27	2216036.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508612.41	2216022.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508616.41	2216021.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25.10.2024 № 06-02-02/469

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, примыкающий к земельному участку д. 123 (О-3-1404К-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Лапшлей, примыкающий к земельному участку д. 123	52:16:0030202:6294	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 24/1 (О-3-1618К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Столбищенская, д. 24/1	52:25:0010106:704	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, ул. Речная, уч. 33 (О-3-1430К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, Карабатово д., Речная ул., уч. 33	52:26:0080032:2333	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона

					газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Сеть газораспределения по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 87А (152-22-102-011468)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вереево с., д. 87А	52:26:0060028:1046	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.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Выселки, д. № 30а (О-3-1143К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шава, ул. Выселки, д. 30а	52:26:0120005:2769	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский-р-н, деревня Ржавка, д. 19А (О-3-0997К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 77 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ржавка д., 19А	52:26:0030002:2272	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Прокошево, ул. Быкова, д. 102 (О-3-1067К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Прокошево, ул. Быкова, д. 102</p>	52:26:0140022:1635	<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 принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

8	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Пригородная, кад. ном. 52:25:0010824:233 (1447 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Пригородная, кад. ном. 52:25:0010824:233</p>	52:25:0010824:607	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<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</p>
9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Березовая, и. ж. д. № 59 (О-3-0630К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Березовая, и. ж. д. № 59</p>	52:16:0030202:6288	<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 принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны</p>

					газопровода.
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Фруктовая, д. 2/19 (О-3-1968К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Фруктовая, д. 2/19	52:16:0030202:6293	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.