



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
25 АПР 2023

22933-330-006-02-02/158

**П Р И К А З**

31 марта 2023 г.

№ 06-02-02/158

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Дзержинск Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

**п р и к а з ы в а ю:**

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

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

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

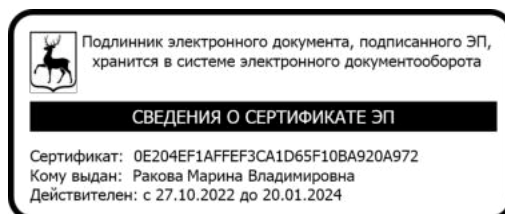
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию городского округа город Дзержинск 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 31 марта 2023 г. № 06-02-02/158

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Дзержинск 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 30.09.2022 № Вх-406- 410487/22	«Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, земельный участок 46 В Объект: производственная база (О-1-1144Д/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, земельный участок 46 В Объект: производственная база	52:21:0000012:4185	522	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2022 № 511

2	от 30.09.2022 № Вх-406- 410454/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Клюквина, д. 16А (О-1-0886Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Клюквина, д. 16А	52:21:0000000:9694	325	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 26.09.2022 № 505
3	от 30.09.2022 № Вх-406- 410418/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Буденного, д. 9В. Объект: бытовое здание (190УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 376 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Буденного, д. 9В. Объект: бытовое здание	52:21:0000104:9019	1483	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.09.2022 № 485
4	от 30.09.2022 № Вх-406- 410522/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, пер. Лесной, д.28, д.45, д.20А, д.43, д.11, д.41, 2а, 15, уч.29, уч.13, уч.8, уч.32,	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, пер. Лесной, д.28, д.45, д.20А, д.43, д.11, д.41, 2а, 15, уч.29, уч.13, уч.8, уч.32,	52:21:0000255:2829	8575	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.09.2022 № 555

		уч.19, уч.30, уч.16А, уч.7, уч.31, уч.33, уч.2Б, уч.20, уч.9, уч.18А, уч.12, уч.16, уч.кад. 52:21:0000255:1482, уч. кад.52:21:0000255:1523, уч.кад.52:21:0000255:1522, д.24А, уч.2В, д.22, уч.5, уч.10, уч.21, уч.18, уч.14А, уч.26, уч.кад. 52:21:0000255:1688, уч.кад. 52:21:0000255:1689 (О-1-0641Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего, низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2057 м	уч.19, уч.30, уч.16А, уч.7, уч.31, уч.33, уч.2Б, уч.20, уч.9, уч.18А, уч.12, уч.16, уч.кад. 52:21:0000255:1482, уч. кад.52:21:0000255:1523, уч.кад.52:21:0000255:1522, д.24А, уч.2В, д.22, уч.5, уч.10, уч.21, уч.18, уч.14А, уч.26, уч.кад. 52:21:0000255:1688, уч.кад. 52:21:0000255:1689				
5	от 19.10.2022 № Вх-406- 441464/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 446 (О-1-0049Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 446	52:21:0000058:1925	48	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.10.2022 № 358Д

6	от 19.10.2022 № Вх-406- 441754/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая земельный участок 42 (О-1-0084Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая земельный участок 42	52:21:0000255:2838	56	ООО "1-ая Группа"	от 12.10.2022 № 8-80
7	от 19.10.2022 № Вх-406- 441723/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Максима Горького, д. 88 Б (О-1-1034Д/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Максима Горького, д. 88 Б	52:21:0000287:4435	181	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.10.2022 № 618

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31 марта 2023 г. № 06-02-02/158

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

1. «Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, земельный участок 46 В Объект: производственная база (О-1-1144Д/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, земельный участок 46 В Объект: производственная база (кадастровый номер 52:21:0000012:4185)

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	523201.57	2194699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523202.06	2194702.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523202.65	2194704.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523207.40	2194718.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523214.94	2194804.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523224.47	2194812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523228.62	2194811.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523232.35	2194811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523232.91	2194815.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523229.10	2194815.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523223.29	2194816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	523211.10	2194807.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523203.46	2194718.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523198.93	2194705.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523198.16	2194703.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523197.60	2194699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523201.57	2194699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Клюквина, д. 16А (О-1-0886Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Клюквина, д. 16А (кадастровый номер 52:21:0000000:9694)

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	521152.90	2183501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521166.68	2183531.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521179.49	2183525.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521193.68	2183519.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521197.36	2183525.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521199.35	2183531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521201.77	2183536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521198.17	2183538.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521195.61	2183533.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521193.72	2183526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521192.22	2183524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521181.05	2183529.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521164.72	2183536.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521149.27	2183503.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	521152.90	2183501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Буденного, д. 9В. Объект: бытовое здание (190УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 376 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Буденного, д. 9В. Объект: бытовое здание (кадастровый номер 52:21:0000104:9019)

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	520994.73	2180395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520994.23	2180401.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520992.16	2180418.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520983.93	2180498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520981.16	2180517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520980.97	2180519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520972.38	2180590.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520967.21	2180639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520963.23	2180638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520968.40	2180590.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520976.99	2180519.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520977.18	2180516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520979.97	2180498.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520988.18	2180418.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520990.25	2180401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520990.39	2180399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520965.64	2180399.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	520950.63	2180399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	520935.65	2180399.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	520917.82	2180399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	520917.66	2180413.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	520917.63	2180423.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	520917.63	2180428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520917.70	2180433.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	520917.82	2180438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520917.79	2180448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520913.79	2180448.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520913.82	2180438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	520913.70	2180433.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	520913.63	2180428.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	520913.63	2180423.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	520913.66	2180413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	520913.83	2180395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	520935.73	2180395.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	520950.71	2180395.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	520965.68	2180395.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520994.73	2180395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, пер. Лесной, д.28, д.45, д.20А, д.43, д.11, д.41, 2а, 15, уч.29, уч.13, уч.8, уч.32, уч.19, уч.30, уч.16А, уч.7, уч.31, уч.33, уч.2Б, уч.20, уч.9, уч.18А, уч.12, уч.16, уч.кад. 52:21:0000255:1482, уч. кад.52:21:0000255:1523, уч.кад.52:21:0000255:1522, д.24А, уч.2В, д.22, уч.5, уч.10, уч.21, уч.18, уч.14А, уч.26, уч.кад. 52:21:0000255:1688, уч.кад. 52:21:0000255:1689 (О-1-0641Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего, низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2057 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка,

пер. Лесной, д.28, д.45, д.20А, д.43, д.11, д.41, 2а, 15, уч.29, уч.13, уч.8, уч.32, уч.19, уч.30, уч.16А, уч.7, уч.31, уч.33, уч.2Б, уч.20, уч.9, уч.18А, уч.12, уч.16, уч.кад. 52:21:0000255:1482, уч. кад.52:21:0000255:1523, уч.кад.52:21:0000255:1522, д.24А, уч.2В, д.22, уч.5, уч.10, уч.21, уч.18, уч.14А, уч.26, уч.кад. 52:21:0000255:1688, уч.кад. 52:21:0000255:1689 (кадастровый номер 52:21:0000255:2829)

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	519918.89	2198469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519914.94	2198469.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519914.40	2198466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519913.73	2198463.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519909.60	2198464.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519905.09	2198444.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519897.45	2198443.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519882.90	2198444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519866.24	2198446.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519861.24	2198442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519834.15	2198378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519822.33	2198376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519793.40	2198341.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519781.08	2198345.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519772.98	2198349.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519763.77	2198353.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519750.94	2198355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519744.75	2198353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519720.21	2198354.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519711.76	2198355.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	519699.13	2198358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519673.32	2198369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519643.74	2198365.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519579.36	2198374.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519565.91	2198376.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519537.33	2198379.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519522.77	2198377.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	519508.36	2198374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	519492.60	2198369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	519480.63	2198364.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	519476.18	2198361.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	519472.31	2198357.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	519470.90	2198355.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	519457.51	2198323.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	519454.48	2198317.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	519452.57	2198314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	519437.00	2198299.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	519412.62	2198302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	519403.23	2198304.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	519373.70	2198312.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	519369.88	2198314.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	519341.63	2198320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	519302.99	2198330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	519297.12	2198330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	519293.45	2198333.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	519290.49	2198335.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	519239.41	2198344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	519234.57	2198343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	519229.58	2198332.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	519229.92	2198325.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	519226.48	2198309.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	519218.48	2198287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	519208.71	2198287.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	519205.64	2198226.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	519216.89	2198219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	519234.68	2198215.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	519267.32	2198215.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	519265.63	2198208.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	519277.78	2198205.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	519275.58	2198198.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	519275.78	2198198.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	519271.71	2198187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	519275.47	2198185.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	519279.42	2198196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	519288.69	2198192.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	519285.11	2198182.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	519288.88	2198180.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	519292.40	2198190.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	519307.01	2198185.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	519320.81	2198181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	519317.56	2198171.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	519321.37	2198170.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	519324.66	2198180.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	519362.20	2198169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	519370.21	2198167.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	519367.03	2198156.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

77	519370.87	2198155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	519374.04	2198165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	519383.17	2198163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	519380.20	2198152.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	519384.07	2198151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	519386.99	2198161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	519420.20	2198151.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	519416.54	2198141.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	519420.32	2198139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	519424.03	2198150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	519441.85	2198145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	519438.87	2198134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	519442.72	2198133.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	519445.69	2198143.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	519454.09	2198141.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	519449.87	2198128.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	519443.42	2198104.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	519429.68	2198059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	519425.26	2198045.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	519413.99	2198049.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	519390.90	2198058.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	519366.55	2198065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	519332.46	2198076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	519337.14	2198087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	519333.46	2198089.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	519328.63	2198077.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	519318.79	2198080.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	519322.48	2198092.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

105	519318.68	2198093.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	519314.97	2198081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	519304.46	2198085.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	519293.08	2198089.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	519262.65	2198099.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	519266.57	2198109.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	519262.81	2198111.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	519258.85	2198100.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	519248.95	2198103.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	519251.83	2198114.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	519247.96	2198115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	519245.14	2198105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	519213.58	2198113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	519216.64	2198125.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	519212.77	2198126.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	519209.66	2198114.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	519180.39	2198122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	519183.85	2198134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	519180.01	2198135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	519176.60	2198124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	519170.17	2198126.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	519155.08	2198131.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	519158.98	2198142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	519155.20	2198143.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	519151.21	2198132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	519139.39	2198135.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	519143.72	2198147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	519139.96	2198148.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

133	519135.54	2198136.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	519120.07	2198141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	519137.46	2198190.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	519138.47	2198193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	519134.69	2198194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	519134.33	2198193.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	519132.93	2198194.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	519131.57	2198190.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	519133.01	2198189.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	519121.50	2198157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	519119.35	2198158.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	519117.99	2198154.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	519120.16	2198153.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	519114.95	2198138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	519116.69	2198138.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	519112.31	2198129.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	519109.08	2198131.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	519107.77	2198127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	519114.25	2198125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	519120.52	2198137.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	519136.19	2198131.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	519151.98	2198127.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	519167.02	2198123.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	519165.24	2198117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	519169.08	2198116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	519170.80	2198122.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	519177.27	2198119.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	519210.16	2198110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

161	519208.87	2198104.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	519212.76	2198103.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	519214.08	2198109.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	519245.93	2198100.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	519246.80	2198100.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	519244.97	2198094.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	519248.82	2198092.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	519250.58	2198099.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	519259.44	2198096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	519289.96	2198086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	519288.36	2198080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	519292.20	2198079.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	519293.74	2198084.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	519301.35	2198082.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	519299.85	2198077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	519303.67	2198076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	519305.13	2198080.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	519329.16	2198073.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	519363.37	2198062.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	519361.50	2198057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	519365.27	2198055.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	519367.19	2198061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	519387.72	2198054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	519386.07	2198049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	519389.87	2198048.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	519391.49	2198053.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	519410.93	2198045.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	519409.83	2198041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

189	519413.68	2198040.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	519414.73	2198044.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	519427.90	2198040.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	519432.91	2198056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	519436.91	2198055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	519438.11	2198059.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	519434.09	2198060.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	519446.68	2198101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	519450.64	2198100.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	519451.71	2198104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	519447.78	2198105.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	519453.19	2198125.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	519457.89	2198124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	519459.09	2198128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	519454.33	2198129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	519458.55	2198142.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	519462.92	2198156.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	519466.75	2198166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	519470.13	2198165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	519471.34	2198169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	519468.26	2198170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	519469.77	2198173.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	519474.64	2198185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	519476.80	2198184.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	519477.89	2198188.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	519476.22	2198188.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	519476.48	2198189.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	519472.81	2198191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

217	519466.87	2198177.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	519455.87	2198181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	519454.25	2198178.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	519465.30	2198173.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	519463.69	2198169.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	519459.80	2198159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	519449.52	2198162.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	519448.46	2198158.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	519458.51	2198155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	519455.32	2198145.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	519444.87	2198148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	519422.96	2198154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	519424.17	2198158.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	519420.38	2198159.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	519419.13	2198156.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	519399.36	2198162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	519400.41	2198165.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	519396.57	2198167.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	519395.54	2198163.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	519365.27	2198172.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	519366.34	2198176.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	519362.51	2198177.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	519361.44	2198173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	519330.30	2198182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	519331.52	2198187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	519327.68	2198188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	519326.46	2198184.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	519323.90	2198184.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

245	519310.08	2198188.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	519311.34	2198193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	519307.49	2198194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	519306.27	2198189.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	519291.94	2198195.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	519280.40	2198200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	519281.65	2198204.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	519286.24	2198203.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	519288.89	2198213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	519291.59	2198223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	519270.94	2198229.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	519268.37	2198219.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	519235.14	2198219.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	519218.43	2198223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	519209.74	2198228.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	519212.51	2198283.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	519221.26	2198283.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	519230.34	2198308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	519233.94	2198325.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	519233.62	2198331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	519237.45	2198340.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	519239.61	2198340.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	519289.23	2198331.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	519291.15	2198330.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	519295.68	2198326.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	519302.65	2198326.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	519340.67	2198316.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	519368.56	2198310.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

273	519372.30	2198308.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	519402.27	2198300.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	519411.96	2198298.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	519438.44	2198295.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	519455.59	2198312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	519457.90	2198315.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	519461.15	2198321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	519474.46	2198353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	519475.33	2198355.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	519478.62	2198357.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	519482.63	2198360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	519493.98	2198365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	519509.32	2198370.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	519523.47	2198373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	519537.43	2198375.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	519565.39	2198372.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	519578.74	2198370.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	519643.87	2198361.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	519672.78	2198365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	519697.93	2198354.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	519711.12	2198351.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	519719.89	2198350.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	519745.31	2198349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	519751.30	2198351.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
297	519762.59	2198350.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	519771.30	2198345.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
299	519779.64	2198342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
300	519794.72	2198337.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

301	519824.45	2198372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
302	519836.97	2198374.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
303	519864.48	2198440.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
304	519867.23	2198442.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
305	519882.52	2198440.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
306	519897.73	2198439.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
307	519908.39	2198441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
308	519912.72	2198459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
309	519916.81	2198459.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
310	519918.32	2198465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519918.89	2198469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 446 (О-1-0049Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 446 (кадастровый номер 52:21:0000058:1925)

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	524217.90	2182764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524217.63	2182768.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524211.35	2182768.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524205.68	2182767.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524205.97	2182763.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524211.63	2182764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524217.90	2182764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая земельный участок 42 (О-1-0084Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая земельный участок 42 (кадастровый номер 52:21:0000255:2838)

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	518980.84	2198275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518984.69	2198276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518980.93	2198290.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518977.08	2198289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518980.84	2198275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Максима Горького, д. 88 Б (О-1-1034Д/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Максима Горького, д. 88 Б (кадастровый номер 52:21:0000287:4435)

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	518559.61	2187988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518560.48	2187992.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518554.80	2187994.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518543.79	2188003.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518539.93	2188006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	518529.88	2188017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518530.29	2188017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518527.21	2188020.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518524.44	2188016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518526.67	2188014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518537.15	2188004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518541.15	2188000.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518552.96	2187990.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518559.61	2187988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 31 марта 2023 г. № 06-02-02/158

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, земельный участок 46 В Объект: производственная база (О-1-1144Д/СТ-С) », назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ш. Автозаводское, земельный участок 46 В Объект: производственная база	52:21:0000012:4185	Наружный газопровод высокого давления 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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Клюквина, д. 16А (О-1-0886Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Клюквина, д. 16А</p>	52:21:0000000:9694	<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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Буденного, д. 9В. Объект: бытовое здание (190УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 376 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Буденного, д. 9В. Объект: бытовое здание</p>	52:21:0000104:9019	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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.
4	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, пер. Лесной, д.28, д.45, д.20А, д.43, д.11, д.41, 2а, 15, уч.29, уч.13, уч.8, уч.32, уч.19, уч.30, уч.16А, уч.7, уч.31, уч.33, уч.2Б, уч.20, уч.9, уч.18А, уч.12, уч.16, уч.кад. 52:21:0000255:1482, уч.кад.52:21:0000255:1523, уч.кад.52:21:0000255:1522, д.24А, уч.2В, д.22, уч.5, уч.10, уч.21, уч.18, уч.14А, уч.26, уч.кад. 52:21:0000255:1688, уч.кад. 52:21:0000255:1689 (О-1-0641Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего, низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2057 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, пер. Лесной, д.28, д.45, д.20А, д.43, д.11, д.41, 2а, 15, уч.29, уч.13, уч.8, уч.32, уч.19, уч.30, уч.16А, уч.7, уч.31, уч.33, уч.2Б, уч.20, уч.9, уч.18А, уч.12, уч.16, уч.кад. 52:21:0000255:1482, уч.кад.52:21:0000255:1523, уч.кад.52:21:0000255:1522, д.24А, уч.2В, д.22, уч.5, уч.10, уч.21, уч.18, уч.14А, уч.26, уч.кад. 52:21:0000255:1688, уч.кад. 52:21:0000255:1689 (О-1-0641Д/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего, низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2057 м</p>	52:21:0000255:2829	<p>1. Наружный газопровод среднего и низкого давления, материал труб: полиэтилен, сталь</p> <p>2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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> <p>Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных</p>

					пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 446 (О-1-0049Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 446	52:21:0000058:1925	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.

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая земельный участок 42 (О-1-0084Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. 1 Мая земельный участок 42</p>	52:21:0000255:2838	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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>
7	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Максима Горького, д. 88 Б (О-1-1034Д/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 45 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, ул. Максима Горького, д. 88 Б</p>	52:21:0000287:4435	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>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.
--	--	--	--	--	---

---