



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 НОЯ 2023

№ в реестре

23948-330-006-02.02/467

П Р И К А З

28 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/467

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ 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 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 Вачском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны

которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности 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 орган местного самоуправления Вачского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/467

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Вачском муниципальном округе Нижегородской
области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 03.03.2023 № Вх-406- 90850/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Польцо, д.120 (О-5- 0506П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Вачский, с Польцо, д.120	52:36:0003018:1198	54	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-5- 0506П/202 2/ДГ/ВВ/К

2	от 07.03.2023 № Вх-406- 96250/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Новоселки, ул.Школьная, д.38 (О-5- 0216П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с. Новоселки, ул. Школьная, д. 38	52:36:0005016:2263	20	ООО «ММТ»	от 03.02.2023 № О-5- 0216П/202 2/ДГ/ВВ
3	от 07.03.2023 № Вх-406- 96256/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Сергеево, д.109 (О-5-0155П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д Сергеево, д.109	52:36:0003024:891	43	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-5- 0155П/202 2/ДГ/ВВ
4	от 07.03.2023 № Вх-406- 96242/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Давыдово, ул.Новая Линия, д.4 (О-5- 0239П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с Давыдово, ул Новая Линия, д.4	52:36:0011005:948	352	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № О-5- 0239П/202 2/ДГ/ВВ

5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102152/23	«Газопровод низкого давления», назначение: Газоснабжения, протяженность: 3764 м	Нижегородская обл, р-н Вачский, с Арефино, от ШРП -2 до д.№40 и от д.№4 до д.№56, от д.№22 до д.№36, от д.№38 до д.32 и д.№16 до д.№30, затем переход через дорогу от д.№22 до д.№9 по ул.Первомайская; от д.№1 до д.23 по ул.Первомайская; от д.№1 до опоры 522 по ул.Пестрякова; переход на другую сторону улицы Пестрякова от д.№25 до д.№18; от д.№2 до д.№28 по ул.Пестрякова; от д.№22 до д.№16 и до д.№43 по ул.Кооперативная , от д.№33 по ул.Пестрякова до д.№13 по ул.Первомайская, от ШРП 3 до д.№84 (оп 914), до д.№2 по	52:36:0003008:2030	14380	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.02.2023 № 139
---	--	--	---	--------------------	-------	---------------------------	---------------------------

			ул.Садовая (оп.896) и до д.№5 (оп 844) по ул.Первомайская.				
6	от 13.03.2023 № Вх-406- 103166/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, село Казаково, переулок Заречный, д.11 (О-5- 0415П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Казаково, переулок Заречный, д.11	52:36:0010002:1269	49	ООО "1-ая Группа"	от 07.03.2023 № 16-26
7	от 13.03.2023 № Вх-406- 103178/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Советская, д.26 (О-5- 0323П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Советская, д.26	52:36:0006001:3837	219	ООО "1-ая Группа"	от 07.03.2023 № 16-51

8	от 22.03.2023 № Вх-406- 121604/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.149» (О-5- 0505П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Польцо, д.149	52:36:0003018:1199	46	ООО "1-ая Группа"	от 17.03.2023 № 15-63
---	--	--	---	--------------------	----	----------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/467

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Польцо, д.120 (О-5-0506П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Вачский, с. Польцо, д.120 (кадастровый номер 52:36:0003018:1198)

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	476424.18	1328671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476428.64	1328667.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476433.48	1328661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476436.40	1328664.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476431.50	1328669.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476426.96	1328674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476424.18	1328671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Новоселки, ул.Школьная, д.38 (О-5-0216П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с. Новоселки, ул. Школьная, д. 38 (кадастровый номер 52:36:0005016:2263)

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	472268.68	1320818.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472270.73	1320813.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472274.39	1320815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472272.34	1320819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472268.68	1320818.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Сергеево, д.109 (О-5-0155П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д Сергеево, д.109 (кадастровый номер 52:36:0003024:891)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	475695.78	1336974.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	475696.39	1336971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475693.43	1336970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475690.10	1336970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475685.88	1336969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475685.19	1336973.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475689.45	1336973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475692.82	1336974.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475695.78	1336974.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Давыдово, ул.Новая Линия, д.4 (О-5-0239П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с Давыдово, ул Новая Линия, д.4 (кадастровый номер 52:36:0011005:948)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	460925.64	1317633.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460920.41	1317631.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460921.18	1317628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460928.49	1317592.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	460937.34	1317568.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460943.63	1317553.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	460947.32	1317554.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	460946.95	1317555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	460947.16	1317555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	460951.28	1317556.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	460950.36	1317560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	460945.92	1317559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	460945.40	1317559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	460941.06	1317569.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	460932.35	1317593.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	460925.27	1317628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	460926.67	1317629.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460925.64	1317633.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод низкого давления», назначение: Газоснабжения, протяженность: 3764 м, адрес: Нижегородская обл, р-н Вачский, с Арефино, от ШРП -2 до д.№40 и от д.№4 до д.№56, от д.№22 до д.№36, от д.№38 до д.32 и д.№16 до д.№30, затем переход через дорогу от д.№22 до д.№9 по ул.Первомайская; от д.№1 до д.23 по ул.Первомайская; от д.№1 до опоры 522 по ул.Пестрякова; переход на другую сторону улицы Пестрякова от д.№25 до д.№18; от д.№2 до д.№28 по ул.Пестрякова; от д.№22 до д.№16 и до д.№43 по ул.Кооперативная, от д.№33 по ул.Пестрякова до д.№13 по ул.Первомайская, от ШРП 3 до д.№84 (оп 914), до д.№2 по ул.Садовая (оп.896) и до д.№5 (оп 844) по ул.Первомайская. (кадастровый номер 52:36:0003008:2030)

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	481015.73	1332148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481017.46	1332156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481019.14	1332164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481022.80	1332180.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481019.52	1332181.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481020.08	1332183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	481022.84	1332198.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	481029.82	1332196.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	481031.37	1332202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	481034.44	1332211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	481057.02	1332206.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	481060.76	1332223.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	481061.89	1332222.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	481064.29	1332232.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	481063.02	1332233.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	481063.15	1332233.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	481064.32	1332233.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	481066.49	1332243.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	481065.46	1332243.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	481069.15	1332259.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	481056.48	1332262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	481061.62	1332292.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	481061.09	1332295.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	481057.14	1332295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	481057.56	1332292.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
26	481051.90	1332259.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	481064.35	1332256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	481060.68	1332240.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	481061.77	1332240.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	481061.28	1332238.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	481060.17	1332238.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	481058.18	1332230.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	481059.43	1332229.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	481058.91	1332227.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	481057.74	1332227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	481054.00	1332211.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	481031.78	1332216.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	481027.55	1332203.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	481026.94	1332201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	481019.64	1332202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	481016.53	1332186.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	481005.74	1332188.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	480988.02	1332196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	480958.59	1332199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	480957.38	1332186.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	480911.14	1332189.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	480911.33	1332191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	480912.23	1332215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	480912.85	1332225.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	480915.30	1332225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	480921.55	1332249.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	480926.55	1332248.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	480962.51	1332243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	480968.69	1332242.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	480969.49	1332246.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	480963.17	1332247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	480927.15	1332252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	480918.61	1332253.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	480912.24	1332229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	480909.09	1332229.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	480908.23	1332215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	480907.33	1332191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	480907.14	1332189.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	480897.29	1332189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	480897.30	1332189.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	480882.53	1332190.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	480864.09	1332202.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	480850.30	1332203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	480844.35	1332203.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	480834.97	1332203.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	480835.87	1332216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	480819.54	1332217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	480818.98	1332211.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	480809.76	1332212.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	480810.00	1332215.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	480797.03	1332216.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	480796.44	1332225.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	480792.35	1332226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	480792.42	1332228.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	480789.90	1332228.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

81	480791.23	1332272.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	480791.51	1332272.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	480793.67	1332304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	480793.98	1332308.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	480791.41	1332308.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	480792.12	1332335.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	480792.59	1332335.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	480793.05	1332345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	480793.30	1332353.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	480793.55	1332366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	480793.30	1332369.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	480789.32	1332369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	480789.55	1332366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	480789.30	1332353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	480789.05	1332345.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	480788.75	1332339.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	480788.22	1332339.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	480787.33	1332305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	480789.72	1332304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	480787.75	1332275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	480787.33	1332275.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	480785.88	1332228.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	480786.03	1332225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	480788.30	1332224.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	480788.21	1332222.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	480792.66	1332222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	480793.00	1332217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	480792.35	1332217.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

109	480788.85	1332173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	480784.37	1332173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	480770.12	1332174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	480767.52	1332174.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	480767.65	1332179.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	480765.76	1332179.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	480765.78	1332181.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	480765.72	1332189.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	480765.87	1332201.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	480766.46	1332215.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	480766.51	1332218.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	480768.10	1332230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	480769.46	1332241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	480771.96	1332256.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	480770.98	1332256.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	480773.88	1332282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	480774.21	1332283.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	480778.42	1332325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	480778.26	1332325.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	480779.12	1332331.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	480778.51	1332331.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	480779.12	1332356.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	480779.09	1332360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	480775.09	1332360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	480775.12	1332356.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	480774.43	1332328.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	480774.62	1332328.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	480773.64	1332320.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

137	480773.96	1332320.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	480770.59	1332286.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	480770.26	1332286.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	480766.62	1332253.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	480767.36	1332252.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	480765.50	1332242.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	480764.58	1332234.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	480727.86	1332246.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	480729.46	1332255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	480718.03	1332259.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	480721.48	1332282.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	480673.63	1332292.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	480667.99	1332287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	480663.76	1332281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	480638.49	1332294.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	480639.31	1332296.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	480618.82	1332304.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	480609.36	1332308.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	480583.23	1332317.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	480583.78	1332319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	480586.84	1332333.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	480589.08	1332345.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	480592.59	1332360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	480595.59	1332371.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	480600.95	1332389.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	480598.88	1332390.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	480602.43	1332402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	480603.95	1332401.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

165	480614.61	1332423.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	480612.97	1332424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	480621.45	1332439.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	480623.65	1332442.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	480652.56	1332426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	480653.45	1332427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	480659.12	1332424.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	480658.80	1332423.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	480675.11	1332415.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	480676.29	1332417.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	480683.47	1332414.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	480699.28	1332408.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	480705.56	1332406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	480707.01	1332409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	480700.74	1332412.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	480685.01	1332418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	480674.43	1332423.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	480673.33	1332420.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	480663.86	1332425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	480664.18	1332426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	480652.15	1332432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	480651.34	1332431.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	480630.14	1332443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	480630.62	1332444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	480635.16	1332455.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	480636.45	1332483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	480632.83	1332484.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	480634.90	1332498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

193	480625.72	1332499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	480626.65	1332521.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	480626.02	1332521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	480626.55	1332525.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	480622.59	1332526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	480621.50	1332517.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	480622.49	1332517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	480621.56	1332495.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	480630.32	1332494.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	480628.29	1332481.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	480632.29	1332480.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	480631.20	1332456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	480627.00	1332446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	480626.67	1332445.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	480622.21	1332448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	480619.08	1332443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	480606.04	1332451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	480613.09	1332489.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	480598.50	1332494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	480596.60	1332502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	480596.71	1332503.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	480599.99	1332519.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	480605.40	1332547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	480607.96	1332546.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	480614.80	1332586.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	480617.20	1332585.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	480619.72	1332595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	480621.72	1332603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

221	480624.44	1332612.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	480623.49	1332613.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	480625.73	1332623.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	480618.49	1332624.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	480618.48	1332629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	480618.57	1332630.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	480620.88	1332630.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	480621.68	1332634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	480619.11	1332634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	480617.30	1332634.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	480617.39	1332635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	480617.93	1332643.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	480619.76	1332643.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	480622.92	1332643.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	480636.45	1332643.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	480636.36	1332663.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	480636.45	1332669.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	480638.53	1332669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	480653.31	1332670.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	480659.27	1332663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	480668.65	1332663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	480687.80	1332663.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	480687.56	1332658.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	480707.53	1332657.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	480723.64	1332656.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	480736.08	1332655.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	480736.10	1332654.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	480749.52	1332653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

249	480757.68	1332652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	480782.92	1332649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	480782.90	1332649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	480798.71	1332634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	480811.25	1332634.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	480811.51	1332648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	480809.91	1332684.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	480808.85	1332695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	480807.97	1332723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	480809.12	1332723.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	480808.93	1332730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	480809.71	1332730.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	480809.63	1332739.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	480813.26	1332739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	480811.66	1332756.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	480810.49	1332770.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	480806.51	1332769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	480807.68	1332756.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	480808.86	1332743.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	480805.59	1332743.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	480805.67	1332734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	480798.34	1332734.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	480800.18	1332757.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	480802.04	1332766.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	480798.52	1332787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	480802.02	1332788.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	480807.26	1332790.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	480807.52	1332789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

277	480818.03	1332793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	480817.47	1332795.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	480830.81	1332799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	480838.29	1332802.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	480842.47	1332803.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	480845.27	1332804.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	480844.14	1332808.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	480841.21	1332807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	480836.95	1332805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	480829.55	1332803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	480812.59	1332797.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	480813.15	1332795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	480810.06	1332794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	480809.86	1332795.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	480800.94	1332792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	480793.80	1332790.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	480793.95	1332790.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	480792.63	1332789.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	480783.01	1332786.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	480780.53	1332785.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
297	480782.08	1332781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	480784.39	1332782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
299	480793.99	1332785.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
300	480794.76	1332786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
301	480797.98	1332767.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
302	480796.22	1332757.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
303	480794.00	1332730.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
304	480804.92	1332730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

305	480805.02	1332727.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
306	480803.85	1332727.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
307	480804.85	1332695.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
308	480805.91	1332683.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
309	480807.51	1332648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
310	480807.33	1332638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
311	480800.27	1332638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
312	480786.98	1332650.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
313	480787.10	1332653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
314	480758.12	1332656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
315	480749.96	1332657.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
316	480740.04	1332658.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
317	480740.02	1332659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
318	480723.92	1332660.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
319	480707.77	1332661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
320	480691.76	1332662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
321	480692.00	1332667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
322	480668.71	1332667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
323	480661.05	1332667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
324	480654.24	1332674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
325	480652.91	1332684.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
326	480649.95	1332674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
327	480638.41	1332673.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
328	480632.49	1332673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
329	480632.36	1332663.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
330	480632.43	1332647.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
331	480622.86	1332647.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
332	480619.94	1332647.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

333	480614.23	1332647.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
334	480613.41	1332636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
335	480612.91	1332631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
336	480614.59	1332631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
337	480614.48	1332629.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
338	480614.49	1332621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
339	480620.95	1332620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
340	480618.79	1332610.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
341	480619.52	1332610.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
342	480617.86	1332604.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
343	480615.84	1332596.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
344	480614.28	1332590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
345	480611.54	1332590.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
346	480604.66	1332551.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
347	480602.18	1332551.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
348	480596.07	1332519.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
349	480592.77	1332504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
350	480592.54	1332502.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
351	480595.10	1332491.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
352	480608.55	1332486.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
353	480601.64	1332450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
354	480603.47	1332448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
355	480617.06	1332439.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
356	480607.53	1332423.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
357	480609.41	1332421.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
358	480601.89	1332406.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
359	480599.85	1332407.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
360	480593.94	1332388.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

361	480596.09	1332387.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
362	480591.73	1332372.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
363	480588.71	1332361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
364	480585.16	1332346.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
365	480582.92	1332334.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
366	480579.88	1332320.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
367	480578.15	1332312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
368	480574.76	1332281.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
369	480576.58	1332280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
370	480576.34	1332270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
371	480576.09	1332257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
372	480575.99	1332224.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
373	480575.88	1332223.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
374	480575.88	1332223.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
375	480569.65	1332223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
376	480568.74	1332246.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
377	480568.30	1332246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
378	480566.87	1332263.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
379	480565.33	1332263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
380	480565.59	1332267.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
381	480568.02	1332294.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
382	480566.62	1332294.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
383	480574.34	1332334.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
384	480570.41	1332335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
385	480561.94	1332291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
386	480563.72	1332290.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
387	480561.61	1332267.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
388	480561.05	1332259.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

389	480563.19	1332259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
390	480564.66	1332241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
391	480564.92	1332241.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
392	480565.68	1332222.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
393	480565.61	1332220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
394	480565.62	1332219.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
395	480566.23	1332203.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
396	480566.22	1332201.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
397	480566.34	1332201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
398	480565.93	1332197.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
399	480565.74	1332191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
400	480566.07	1332169.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
401	480570.96	1332169.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
402	480569.91	1332155.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
403	480561.13	1332156.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
404	480558.66	1332156.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
405	480557.68	1332147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
406	480555.09	1332123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
407	480553.32	1332102.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
408	480554.67	1332102.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
409	480553.75	1332096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
410	480553.15	1332090.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
411	480549.85	1332044.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
412	480548.25	1332030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
413	480546.79	1332020.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
414	480545.02	1332010.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
415	480540.06	1331978.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
416	480539.66	1331975.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

417	480543.61	1331975.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
418	480544.02	1331977.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
419	480548.96	1332009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
420	480550.75	1332020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
421	480552.21	1332030.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
422	480553.83	1332044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
423	480557.13	1332089.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
424	480557.73	1332095.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
425	480559.23	1332106.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
426	480557.64	1332106.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
427	480559.07	1332123.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428	480561.66	1332147.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
429	480562.21	1332152.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
430	480573.57	1332150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
431	480575.26	1332172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
432	480570.01	1332173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
433	480569.74	1332191.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
434	480569.93	1332197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
435	480570.38	1332201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
436	480570.22	1332202.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
437	480570.23	1332204.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
438	480569.64	1332219.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
439	480575.87	1332219.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
440	480575.94	1332216.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
441	480578.12	1332216.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
442	480578.31	1332211.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
443	480578.88	1332163.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
444	480577.25	1332150.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

445	480572.34	1332119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
446	480569.64	1332120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
447	480567.40	1332107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
448	480567.08	1332095.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
449	480566.40	1332075.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
450	480564.72	1332053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
451	480565.06	1332053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
452	480563.46	1332034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
453	480563.23	1332032.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
454	480559.52	1332000.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
455	480558.88	1331987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
456	480558.88	1331983.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
457	480558.14	1331983.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
458	480557.87	1331975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
459	480562.96	1331940.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
460	480564.71	1331927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
461	480564.81	1331921.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
462	480564.48	1331918.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
463	480568.46	1331917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
464	480568.81	1331921.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
465	480568.71	1331928.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
466	480566.92	1331941.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
467	480561.87	1331975.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
468	480562.02	1331979.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
469	480562.88	1331979.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
470	480562.88	1331987.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
471	480563.50	1332000.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
472	480567.19	1332032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

473	480567.44	1332033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
474	480569.42	1332058.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
475	480569.06	1332057.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
476	480570.40	1332074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
477	480571.08	1332095.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
478	480571.40	1332107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
479	480572.84	1332115.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
480	480575.62	1332114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
481	480581.21	1332150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
482	480582.88	1332162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
483	480582.31	1332211.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
484	480582.07	1332218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
485	480582.38	1332220.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
486	480579.88	1332220.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
487	480579.88	1332223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
488	480579.99	1332224.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
489	480580.09	1332257.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
490	480580.34	1332269.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
491	480580.66	1332284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
492	480579.18	1332284.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
493	480582.11	1332311.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
494	480582.40	1332313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
495	480607.92	1332305.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496	480617.22	1332300.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
497	480634.07	1332293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
498	480633.33	1332292.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
499	480664.96	1332276.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
500	480670.97	1332284.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

501	480674.85	1332288.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
502	480716.96	1332279.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
503	480713.61	1332257.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
504	480724.92	1332252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
505	480722.89	1332241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
506	480727.53	1332242.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
507	480764.01	1332230.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
508	480762.51	1332218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
509	480762.46	1332215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
510	480761.87	1332201.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
511	480761.72	1332189.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
512	480761.78	1332181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
513	480761.68	1332176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
514	480763.55	1332176.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515	480763.42	1332171.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
516	480767.62	1332170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
517	480766.98	1332110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
518	480766.79	1332103.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
519	480760.37	1332104.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
520	480760.05	1332091.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
521	480759.66	1332085.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
522	480756.46	1332063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
523	480760.43	1332063.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
524	480763.64	1332085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
525	480764.05	1332091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
526	480764.27	1332100.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
527	480770.65	1332099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
528	480770.98	1332109.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

529	480771.62	1332170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
530	480784.15	1332169.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
531	480788.44	1332169.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
532	480788.07	1332166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
533	480801.61	1332164.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
534	480799.43	1332131.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
535	480801.47	1332131.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
536	480798.97	1332093.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
537	480796.95	1332093.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
538	480789.48	1332094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
539	480783.94	1332094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
540	480783.47	1332090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
541	480789.12	1332090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
542	480796.63	1332089.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
543	480797.84	1332089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
544	480797.86	1332089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
545	480798.67	1332089.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
546	480798.30	1332083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
547	480815.70	1332082.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
548	480816.05	1332086.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
549	480825.41	1332086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
550	480825.62	1332089.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
551	480835.01	1332088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
552	480859.01	1332086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
553	480866.96	1332086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
554	480873.84	1332085.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
555	480884.35	1332084.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
556	480890.02	1332084.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

557	480897.74	1332083.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
558	480900.54	1332082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
559	480900.50	1332081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
560	480905.82	1332081.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
561	480921.39	1332080.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
562	480929.62	1332079.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
563	480950.11	1332072.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
564	480969.25	1332071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
565	480986.69	1332070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
566	480992.46	1332069.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
567	480993.58	1332074.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
568	480994.15	1332074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
569	480995.11	1332081.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
570	480999.30	1332104.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
571	480999.64	1332106.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
572	480995.68	1332107.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
573	480995.34	1332104.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
574	480991.17	1332082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
575	480990.77	1332079.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
576	480990.50	1332079.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
577	480989.28	1332073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
578	480986.93	1332074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
579	480969.57	1332075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
580	480950.91	1332076.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
581	480933.02	1332082.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
582	480932.86	1332083.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
583	480921.61	1332084.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
584	480906.24	1332085.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

585	480904.64	1332085.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
586	480904.64	1332085.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
587	480898.62	1332087.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
588	480890.18	1332088.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
589	480884.59	1332088.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
590	480874.22	1332089.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
591	480867.26	1332090.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
592	480859.27	1332090.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
593	480835.35	1332092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
594	480821.90	1332093.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
595	480821.69	1332090.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
596	480815.96	1332090.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
597	480812.40	1332091.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
598	480812.04	1332086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
599	480802.56	1332087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
600	480802.87	1332092.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
601	480805.73	1332134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
602	480803.67	1332135.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
603	480805.89	1332168.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
604	480792.55	1332169.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
605	480792.68	1332170.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
606	480796.03	1332212.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
607	480805.74	1332212.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
608	480805.50	1332208.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
609	480822.60	1332207.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
610	480823.16	1332213.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
611	480831.59	1332212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
612	480830.69	1332200.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

613	480834.90	1332199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
614	480844.25	1332199.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
615	480850.12	1332199.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
616	480862.81	1332198.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
617	480881.25	1332187.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
618	480893.12	1332186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
619	480893.09	1332185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
620	480906.46	1332185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
621	480908.95	1332185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
622	480961.00	1332182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
623	480962.19	1332195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
624	480986.92	1332192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
625	481001.66	1332185.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
626	481001.45	1332184.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
627	481015.67	1332182.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
628	481014.58	1332177.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
629	481017.94	1332177.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
630	481015.22	1332165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
631	481013.54	1332157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
632	481011.82	1332149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481015.73	1332148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, село Казаково, переулок Заречный, д.11 (О-5-0415П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Казаково, переулок Заречный, д.11 (кадастровый номер 52:36:0010002:1269)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
-------------------------	---------------	--	----------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	468566.01	1327005.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468562.75	1327007.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468555.72	1326997.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468558.99	1326995.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468566.01	1327005.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Советская, д.26 (О-5-0323П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Советская, д.26 (кадастровый номер 52:36:0006001:3837)

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	472355.06	1326397.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472354.51	1326400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472350.30	1326400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472347.16	1326399.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472348.83	1326382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472351.53	1326382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472352.47	1326377.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472352.65	1326363.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472351.03	1326363.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472351.06	1326355.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	472356.76	1326355.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	472356.47	1326377.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	472354.79	1326387.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	472352.41	1326386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	472351.50	1326396.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472355.06	1326397.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.149» (О-5-0505П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Польцо, д.149 (кадастровый номер 52:36:0003018:1199)

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	476628.39	1328804.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476631.55	1328806.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476626.85	1328812.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476624.17	1328815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476621.18	1328813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476623.77	1328810.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476628.39	1328804.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 сентября 2023 г. № 06-02-02/467

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Польцо, д.120 (О-5-0506П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Вачский, с Польцо, д.120	52:36:0003018:1198	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 область, Вачский р-н, с.Новоселки, ул.Школьная, д.38 (О-5-0216П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с. Новоселки, ул. Школьная, д. 38	52:36:0005016:2263	Наружный газопровод низкого 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
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, д.Сергеево, д.109 (О-5-0155П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, д Сергеево, д.109	52:36:0003024:891	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский р-н, с.Давыдово, ул.Новая Линия, д.4 (О-5-0239П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский р-н, с Давыдово, ул Новая Линия, д.4	52:36:0011005:948	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 низкого давления», назначение: Газоснабжения, протяженность: 3764 м	Нижегородская обл, р-н Вачский, с Арефино, от ШРП -2 до д.№40 и от д.№4 до д.№56, от д.№22 до д.№36, от д.№38 до д.32 и д.№16 до д.№30, затем переход через дорогу от д.№22 до д.№9 по ул.Первомайская; от д.№1 до д.23 по ул.Первомайская; от д.№1 до опоры 522 по ул.Пестрякова; переход на другую сторону улицы Пестрякова от д.№25 до д.№18; от д.№2 до д.№28 по ул.Пестрякова; от д.№22 до д.№16 и до д.№43 по ул.Кооперативная, от д.№33 по ул.Пестрякова до д.№13 по ул.Первомайская, от ШРП 3 до д.№84 (оп 914), до д.№2 по ул.Садовая (оп.896) и до д.№5 (оп 844) по ул.Первомайская.	52:36:0003008:2030	Наружный газопровод низкого 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
---	---	---	--------------------	---	---

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, село Казаково, переулок Заречный, д.11 (О-5-0415П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, село Казаково, переулок Заречный, д.11	52:36:0010002:1269	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Советская, д.26 (О-5-0323П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, р.п.Вача, ул.Советская, д.26	52:36:0006001:3837	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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с.Польцо, д.149» (О-5-0505П/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Вачский район, с. Польцо, д.149	52:36:0003018:1199	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.