



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

П Р И К А З

06.03.2026

№ 04-01-02/45

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в муниципальном округе
Семеновский 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, 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»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе Семеновский Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г.

№ 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления муниципального округа Семеновский Нижегородской области.

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

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 06.03.2026 № 04-01-02/45

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу : Нижегородская область, г.Семёнов, ул.Хохломская, д. 39 (732 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:12:1800322:10310

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	302

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	582102.47	2249113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582105.97	2249111.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	582108.52	2249116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582090.65	2249125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582111.48	2249165.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582112.63	2249164.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582114.57	2249168.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582109.85	2249171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582085.26	2249124.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582103.03	2249114.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582102.47	2249113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Комсомольская, д. 2 (О-4-0535С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10301

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	135

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	582311.96	2247936.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582313.07	2247936.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582314.89	2247939.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582312.22	2247941.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582288.95	2247953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582287.13	2247949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582308.37	2247938.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582307.57	2247937.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582305.87	2247935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582309.16	2247932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582310.86	2247935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582311.81	2247936.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582311.96	2247936.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, п/ст Тарасиха, ул. Дружба, 3в (О-4-5063С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0000000:1386

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, п/ст. Тарасиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	355

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	570066.83	2227290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570069.49	2227287.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570073.07	2227290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570040.15	2227327.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570014.78	2227306.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570006.03	2227304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	570006.88	2227301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570016.56	2227303.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570039.73	2227321.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570067.39	2227291.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570066.83	2227290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 25А (О-4-5112С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25217

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	582146.06	2246786.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	582152.05	2246796.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582150.25	2246797.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582150.44	2246798.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582147.04	2246800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582144.61	2246796.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582146.47	2246795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582142.64	2246788.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582146.06	2246786.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Центральная, д.101 (145 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1500268:2443

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Дьяково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	345

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК-52, зона 2	

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	580742.26	2247820.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580761.81	2247849.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580795.69	2247825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580801.50	2247832.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580798.35	2247835.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580794.89	2247831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580760.75	2247854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580738.94	2247822.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580742.26	2247820.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к жилым домам в д.Покровское городского округа Семеновский Нижегородской области, назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:12:0000000:1387

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Покровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27538

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	583312.56	2255866.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583312.38	2255868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583308.39	2255868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583308.57	2255865.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583307.77	2255865.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583270.29	2255863.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583269.96	2255866.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583265.98	2255866.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583266.30	2255863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583262.05	2255862.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	583250.06	2255860.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	583238.06	2255857.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	583236.83	2255861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	583233.00	2255860.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	583234.19	2255856.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	583219.79	2255852.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	583213.78	2255869.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	583209.47	2255888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	583213.52	2255889.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	583209.14	2255913.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	583209.10	2255913.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	583223.79	2255916.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	583223.10	2255920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	583204.54	2255916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	583204.91	2255914.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	583199.90	2255913.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	583196.78	2255917.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	583193.60	2255914.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
29	583198.31	2255908.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	583205.57	2255910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	583208.92	2255891.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	583204.68	2255890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	583209.93	2255868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	583215.84	2255852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	583205.91	2255849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	583204.47	2255856.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	583200.55	2255855.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	583202.02	2255849.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	583182.07	2255843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	583158.47	2255838.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	583154.11	2255837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	583153.76	2255839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	583160.14	2255841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	583158.35	2255847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	583154.53	2255845.83	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
46	583155.08	2255844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	583149.20	2255842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	583149.94	2255838.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	583148.30	2255844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	583145.90	2255850.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	583147.43	2255852.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	583140.42	2255873.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	583149.52	2255877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	583148.33	2255881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	583150.00	2255882.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	583148.86	2255886.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	583143.44	2255884.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	583144.73	2255879.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	583137.24	2255876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	583134.94	2255876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	583132.09	2255875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	583133.37	2255871.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
63	583136.21	2255872.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	583136.66	2255872.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	583142.97	2255853.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	583141.39	2255851.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	583144.49	2255842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	583146.75	2255834.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	583129.31	2255828.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	583127.10	2255834.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	583123.34	2255833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	583125.58	2255827.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	583110.37	2255820.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	583107.99	2255827.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	583104.21	2255826.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	583106.62	2255819.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	583065.68	2255806.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	583064.32	2255810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	583060.52	2255809.35	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
80	583061.94	2255805.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	583032.99	2255792.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	583031.18	2255796.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	583027.43	2255795.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	583029.31	2255790.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	583002.26	2255779.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	583000.35	2255785.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	582996.56	2255784.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	582998.57	2255778.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	582996.42	2255777.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	582998.09	2255773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	583001.83	2255775.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	583032.65	2255787.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	583065.12	2255802.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	583109.88	2255816.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	583128.82	2255824.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	583149.94	2255831.60	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
97	583153.19	2255833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	583157.68	2255834.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	583162.45	2255821.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	583160.28	2255820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	583128.95	2255810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	583104.39	2255803.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	583089.75	2255799.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	583086.32	2255797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	583087.55	2255794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	583089.06	2255794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	583091.83	2255786.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	583095.63	2255787.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	583092.89	2255795.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	583103.77	2255798.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	583106.63	2255791.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	583110.34	2255793.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	583107.62	2255800.09	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
114	583127.93	2255806.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	583128.74	2255801.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	583132.69	2255801.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	583131.79	2255807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	583159.82	2255815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	583161.16	2255812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	583164.85	2255814.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	583163.58	2255817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	583167.51	2255818.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	583161.60	2255835.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	583181.12	2255839.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	583185.51	2255823.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	583183.79	2255823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	583185.23	2255819.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	583190.35	2255821.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	583185.01	2255840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	583204.89	2255845.67	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
131	583218.14	2255848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	583221.80	2255837.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	583223.76	2255823.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	583227.72	2255824.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	583225.71	2255837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	583222.06	2255849.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	583237.25	2255852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	583248.98	2255856.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	583254.69	2255827.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	583264.78	2255795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	583265.44	2255786.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	583265.65	2255776.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	583265.10	2255762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	583262.62	2255737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	583255.92	2255738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	583255.91	2255738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	583247.92	2255737.64	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
148	583241.89	2255766.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	583237.97	2255766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	583244.70	2255733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	583255.62	2255734.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	583252.17	2255685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	583251.94	2255677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	583246.46	2255677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	583246.68	2255673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	583251.77	2255673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	583250.22	2255644.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	583234.85	2255644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	583231.54	2255661.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	583227.62	2255660.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	583230.78	2255644.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	583217.89	2255644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	583201.39	2255682.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	583197.71	2255681.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
165	583215.25	2255640.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	583233.24	2255640.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	583252.16	2255640.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	583256.42	2255640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	583256.99	2255620.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	583277.17	2255622.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	583326.83	2255631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	583334.72	2255631.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	583351.96	2255612.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	583357.11	2255612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	583356.95	2255616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	583353.69	2255616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	583336.48	2255635.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	583328.14	2255635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	583320.64	2255662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	583316.79	2255661.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	583324.12	2255635.03	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
182	583276.62	2255626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	583260.87	2255625.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	583260.37	2255642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	583260.37	2255651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	583287.08	2255662.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	583285.58	2255666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	583256.37	2255654.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	583256.37	2255644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	583254.23	2255644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	583255.88	2255675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	583256.11	2255683.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	583262.38	2255684.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	583268.31	2255687.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	583295.99	2255698.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	583311.84	2255705.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	583335.58	2255713.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	583340.07	2255699.36	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
199	583340.53	2255697.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	583337.89	2255697.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	583339.04	2255693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	583345.48	2255695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	583344.54	2255698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	583353.90	2255699.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	583353.28	2255703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	583343.36	2255702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	583338.16	2255718.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	583310.43	2255709.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	583296.62	2255703.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	583295.24	2255709.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	583291.33	2255708.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	583292.88	2255701.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	583266.63	2255690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	583261.33	2255688.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	583256.32	2255687.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
216	583259.63	2255734.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	583266.22	2255733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	583268.86	2255759.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	583275.72	2255758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	583276.52	2255762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	583269.16	2255763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	583269.65	2255776.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	583269.43	2255786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	583268.87	2255794.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	583297.72	2255801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	583298.24	2255798.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	583302.19	2255799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	583300.93	2255806.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	583268.09	2255797.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	583258.57	2255828.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	583252.87	2255857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	583262.46	2255858.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
233	583268.62	2255859.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	583308.05	2255861.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	583310.89	2255862.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	583339.94	2255864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	583374.15	2255867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	583405.50	2255870.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	583422.60	2255869.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	583441.91	2255872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	583446.22	2255872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	583494.32	2255878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	583495.70	2255863.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	583499.69	2255863.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	583498.29	2255879.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	583513.33	2255881.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	583518.99	2255882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	583521.80	2255869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	583541.63	2255781.57	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
250	583545.06	2255770.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	583545.60	2255768.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	583562.75	2255709.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	583562.72	2255699.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	583560.36	2255689.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	583558.07	2255685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	583532.67	2255660.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	583492.26	2255639.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	583474.90	2255631.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	583474.30	2255630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	583466.29	2255646.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	583455.27	2255664.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	583445.97	2255662.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	583429.93	2255667.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	583428.68	2255663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	583445.90	2255657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	583453.43	2255660.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
267	583461.24	2255647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	583437.95	2255644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	583430.48	2255636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	583429.50	2255628.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	583433.47	2255627.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	583434.30	2255634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	583439.90	2255640.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	583463.40	2255643.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	583471.87	2255626.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	583471.52	2255626.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	583477.71	2255581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	583487.53	2255582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	583490.53	2255582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	583490.46	2255586.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	583487.46	2255586.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	583481.18	2255585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	583475.68	2255625.40	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
284	583475.87	2255625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	583477.70	2255628.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	583494.02	2255636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	583535.02	2255657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	583561.29	2255682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	583564.12	2255687.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	583566.72	2255698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	583566.75	2255710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	583549.48	2255769.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	583549.37	2255769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	583555.81	2255771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	583562.68	2255773.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	583562.96	2255772.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
297	583568.12	2255773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	583566.30	2255778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
299	583554.77	2255775.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
300	583548.33	2255773.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
301	583546.11	2255780.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
302	583625.01	2255801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
303	583619.05	2255828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
304	583615.14	2255827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
305	583620.27	2255804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
306	583545.05	2255784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
307	583526.18	2255868.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
308	583537.49	2255869.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
309	583542.16	2255870.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
310	583543.67	2255862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
311	583547.59	2255863.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
312	583546.11	2255871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
313	583560.80	2255873.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
314	583573.67	2255875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
315	583574.00	2255866.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
316	583578.00	2255866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
317	583577.67	2255875.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
318	583657.30	2255881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
319	583657.85	2255877.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
320	583661.81	2255878.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
321	583661.28	2255881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
322	583668.77	2255883.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
323	583669.24	2255878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
324	583673.21	2255879.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
325	583672.70	2255883.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
326	583694.91	2255891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
327	583699.06	2255882.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
328	583702.68	2255883.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
329	583698.67	2255892.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
330	583706.92	2255896.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
331	583745.64	2255903.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
332	583782.03	2255912.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
333	583780.00	2255919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
334	583809.55	2255925.60	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
335	583811.82	2255919.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
336	583899.25	2255937.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
337	583944.82	2255945.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
338	583983.19	2255950.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
339	584011.24	2255960.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
340	584043.03	2255966.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
341	584080.11	2255974.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
342	584080.19	2255973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
343	584084.18	2255974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
344	584084.06	2255975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
345	584099.40	2255977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
346	584097.75	2255990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
347	584091.02	2255989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
348	584091.58	2255985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
349	584094.31	2255985.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
350	584094.92	2255981.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
351	584081.57	2255979.30	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
352	584044.06	2255971.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
353	584041.17	2255981.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
354	584037.31	2255980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
355	584040.13	2255970.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
356	584010.14	2255964.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
357	583982.24	2255953.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
358	583944.23	2255949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
359	583900.49	2255941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
360	583899.07	2255949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
361	583895.13	2255949.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
362	583896.56	2255940.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
363	583814.40	2255923.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
364	583812.12	2255930.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
365	583774.87	2255922.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
366	583776.95	2255915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
367	583746.77	2255907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
368	583744.08	2255922.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
369	583740.15	2255921.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
370	583742.87	2255906.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
371	583705.75	2255899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
372	583695.28	2255895.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
373	583670.07	2255887.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
374	583658.81	2255885.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
375	583575.43	2255879.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
376	583562.25	2255878.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
377	583561.37	2255884.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
378	583594.78	2255887.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
379	583631.78	2255889.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
380	583676.24	2255893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
381	583674.66	2255905.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
382	583670.69	2255904.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
383	583671.73	2255896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
384	583631.55	2255893.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
385	583594.51	2255891.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
386	583560.76	2255888.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
387	583560.02	2255893.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
388	583556.07	2255892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
389	583556.67	2255888.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
390	583555.40	2255888.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
391	583550.12	2255893.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
392	583547.47	2255890.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
393	583553.92	2255884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
394	583557.31	2255884.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
395	583558.29	2255877.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
396	583543.45	2255874.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
397	583537.00	2255873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
398	583525.29	2255872.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
399	583522.10	2255886.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
400	583514.80	2255885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
401	583514.36	2255888.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
402	583510.40	2255888.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
403	583510.83	2255885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
404	583495.85	2255882.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
405	583447.72	2255876.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
406	583447.01	2255881.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
407	583443.06	2255880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
408	583443.73	2255876.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
409	583441.58	2255876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
410	583424.47	2255874.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
411	583424.37	2255878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
412	583420.37	2255878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
413	583420.47	2255873.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
414	583407.30	2255874.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
415	583407.10	2255876.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
416	583403.11	2255876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
417	583403.29	2255874.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
418	583375.55	2255871.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
419	583374.86	2255875.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
420	583370.95	2255874.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
421	583371.54	2255871.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
422	583339.59	2255868.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583312.56	2255866.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
423	582883.94	2255888.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
424	582858.36	2255887.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
425	582835.42	2255885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
426	582836.61	2255879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
427	582829.68	2255880.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428	582811.14	2255883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
429	582748.23	2255876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
430	582726.76	2255873.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
431	582734.27	2255841.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
432	582738.17	2255842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
433	582731.63	2255870.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
434	582747.00	2255872.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
435	582749.88	2255861.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
436	582761.85	2255852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
437	582762.58	2255849.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
438	582766.47	2255850.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
439	582765.40	2255854.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
440	582753.40	2255863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
441	582751.00	2255873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
442	582811.01	2255879.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
443	582829.24	2255876.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
444	582837.60	2255875.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
445	582852.65	2255828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
446	582874.93	2255834.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
447	582872.08	2255843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
448	582868.30	2255841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
449	582869.72	2255837.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
450	582855.28	2255833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
451	582841.02	2255877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
452	582840.23	2255881.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
453	582858.65	2255883.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
454	582883.30	2255884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
455	582892.63	2255881.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
456	582909.14	2255881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
457	582913.77	2255862.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
458	582917.28	2255851.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
459	582926.31	2255821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
460	582910.63	2255818.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
461	582910.24	2255821.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
462	582906.30	2255820.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
463	582907.35	2255814.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
464	582927.42	2255817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
465	582943.50	2255756.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
466	582911.15	2255743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
467	582908.67	2255749.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
468	582905.00	2255747.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
469	582907.44	2255741.83	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
470	582853.20	2255719.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
471	582850.58	2255726.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
472	582846.86	2255724.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
473	582849.51	2255717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
474	582848.54	2255717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
475	582831.95	2255710.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
476	582829.22	2255717.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
477	582825.50	2255715.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
478	582828.26	2255708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
479	582813.66	2255702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
480	582811.08	2255709.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
481	582807.33	2255708.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
482	582809.95	2255701.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
483	582793.52	2255694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
484	582793.82	2255694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
485	582780.19	2255688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
486	582771.75	2255708.31	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
487	582754.24	2255699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
488	582755.96	2255696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
489	582769.70	2255702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
490	582778.08	2255683.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
491	582795.65	2255690.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
492	582800.92	2255680.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
493	582787.41	2255675.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
494	582786.65	2255659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
495	582786.60	2255651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496	582788.53	2255642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
497	582792.80	2255630.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
498	582819.95	2255535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
499	582822.22	2255515.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
500	582835.83	2255471.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
501	582836.27	2255466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
502	582839.84	2255447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
503	582834.47	2255446.07	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
504	582819.31	2255497.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
505	582798.25	2255577.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
506	582796.67	2255586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
507	582789.82	2255612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
508	582789.08	2255615.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
509	582785.16	2255615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
510	582785.54	2255613.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
511	582778.52	2255611.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
512	582779.66	2255607.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
513	582786.47	2255609.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
514	582792.26	2255587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515	582785.46	2255585.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
516	582786.43	2255582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
517	582793.11	2255583.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
518	582794.34	2255576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
519	582815.45	2255496.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
520	582830.63	2255444.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
521	582829.88	2255444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
522	582826.80	2255433.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
523	582793.70	2255416.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
524	582792.07	2255426.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
525	582794.60	2255432.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
526	582790.98	2255433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
527	582787.92	2255427.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
528	582789.86	2255415.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
529	582779.27	2255412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
530	582748.94	2255400.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
531	582742.83	2255418.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
532	582739.04	2255416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
533	582745.21	2255398.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
534	582740.97	2255397.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
535	582737.01	2255395.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
536	582721.80	2255390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
537	582700.80	2255441.35	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
538	582732.92	2255455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
539	582736.47	2255448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
540	582740.04	2255449.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
541	582734.80	2255460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
542	582698.54	2255444.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
543	582677.55	2255468.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
544	582680.89	2255471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
545	582741.11	2255491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
546	582737.42	2255501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
547	582733.68	2255499.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
548	582735.90	2255494.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
549	582679.01	2255474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
550	582675.00	2255471.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
551	582668.50	2255480.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
552	582599.96	2255471.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
553	582564.87	2255466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
554	582554.62	2255466.03	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
555	582556.02	2255457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
556	582559.97	2255458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
557	582559.29	2255462.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
558	582565.32	2255462.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
559	582598.38	2255467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
560	582598.81	2255461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
561	582602.80	2255462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
562	582602.35	2255468.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
563	582666.74	2255476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
564	582673.08	2255467.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
565	582696.06	2255441.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
566	582682.89	2255434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
567	582673.10	2255427.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
568	582675.42	2255423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
569	582685.03	2255430.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
570	582697.88	2255437.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
571	582717.83	2255389.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
572	582713.22	2255389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
573	582712.29	2255388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
574	582710.37	2255393.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
575	582706.63	2255392.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
576	582708.56	2255387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
577	582691.80	2255380.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
578	582693.79	2255374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
579	582685.73	2255370.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
580	582676.44	2255367.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
581	582673.57	2255375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
582	582669.81	2255373.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
583	582672.63	2255365.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
584	582649.96	2255359.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
585	582613.80	2255354.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
586	582612.51	2255354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
587	582611.23	2255365.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
588	582607.26	2255364.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
589	582608.52	2255354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
590	582579.41	2255351.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
591	582578.05	2255360.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
592	582574.09	2255359.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
593	582575.44	2255350.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
594	582529.99	2255344.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
595	582539.03	2255270.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
596	582571.16	2255272.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
597	582571.52	2255248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
598	582575.52	2255248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
599	582575.15	2255273.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
600	582651.95	2255278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
601	582654.85	2255278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
602	582654.68	2255282.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
603	582653.80	2255282.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
604	582653.74	2255285.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
605	582649.74	2255285.23	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
606	582649.81	2255281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
607	582572.99	2255277.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
608	582542.54	2255274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
609	582534.44	2255341.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
610	582577.95	2255347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
611	582610.92	2255350.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
612	582612.26	2255350.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
613	582612.96	2255345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
614	582616.92	2255346.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
615	582616.25	2255351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
616	582650.74	2255355.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
617	582675.88	2255362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
618	582685.19	2255366.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
619	582687.56	2255357.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
620	582691.41	2255359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
621	582688.90	2255367.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
622	582698.64	2255372.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
623	582696.71	2255378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
624	582711.87	2255384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
625	582714.24	2255385.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
626	582721.15	2255386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
627	582736.19	2255391.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
628	582739.44	2255377.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
629	582743.33	2255378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
630	582740.01	2255392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
631	582742.26	2255393.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
632	582748.46	2255395.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
633	582779.26	2255407.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
634	582789.29	2255394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
635	582806.84	2255370.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
636	582807.03	2255369.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
637	582787.86	2255355.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
638	582770.18	2255342.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
639	582754.04	2255318.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
640	582755.08	2255290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
641	582750.45	2255290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
642	582750.29	2255297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
643	582751.49	2255297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
644	582751.35	2255302.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
645	582746.19	2255302.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
646	582746.46	2255289.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
647	582746.54	2255286.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
648	582757.27	2255286.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
649	582759.23	2255286.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
650	582788.72	2255286.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
651	582877.77	2255349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
652	582902.09	2255358.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
653	582971.59	2255380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
654	583067.08	2255405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
655	583122.04	2255419.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
656	583124.29	2255413.51	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
657	583147.53	2255420.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
658	583158.05	2255429.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
659	583155.14	2255434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
660	583157.55	2255436.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
661	583220.30	2255487.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
662	583197.82	2255519.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
663	583203.97	2255525.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
664	583219.09	2255542.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
665	583213.05	2255548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
666	583210.35	2255545.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
667	583213.51	2255542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
668	583201.05	2255527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
669	583195.57	2255522.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
670	583183.45	2255541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
671	583174.00	2255543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
672	583173.00	2255540.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
673	583180.92	2255538.02	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
674	583193.54	2255518.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
675	583214.87	2255488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
676	583156.48	2255440.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
677	583133.62	2255466.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
678	583122.09	2255463.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
679	583122.81	2255460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
680	583132.14	2255461.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
681	583153.42	2255437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
682	583149.96	2255434.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
683	583152.81	2255430.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
684	583145.59	2255424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
685	583126.74	2255418.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
686	583124.55	2255424.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
687	583067.92	2255409.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
688	583051.56	2255463.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
689	583014.11	2255455.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
690	583003.90	2255503.69	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
691	583040.35	2255512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
692	583041.23	2255508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
693	583046.38	2255509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
694	583045.57	2255513.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
695	583044.30	2255513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
696	583043.39	2255517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
697	582999.19	2255506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
698	583010.18	2255454.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
699	582987.15	2255450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
700	582988.78	2255442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
701	582987.04	2255442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
702	582987.96	2255438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
703	582993.46	2255439.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
704	582991.87	2255447.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
705	583012.94	2255451.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
706	583048.80	2255458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
707	583064.05	2255408.65	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
708	582970.49	2255384.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
709	582902.56	2255362.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
710	582887.36	2255397.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
711	582883.56	2255399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
712	582880.24	2255406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
713	582876.62	2255404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
714	582880.52	2255396.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
715	582884.27	2255394.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
716	582898.75	2255361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
717	582875.90	2255353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
718	582787.46	2255290.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
719	582759.12	2255290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
720	582759.08	2255290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
721	582758.09	2255317.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
722	582773.11	2255340.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
723	582788.55	2255351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
724	582795.63	2255340.88	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
725	582798.93	2255343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
726	582791.78	2255353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
727	582812.45	2255368.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
728	582811.29	2255370.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
729	582820.80	2255376.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
730	582826.28	2255376.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
731	582826.50	2255380.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
732	582819.78	2255380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
733	582809.03	2255373.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
734	582792.52	2255396.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
735	582783.23	2255409.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
736	582792.73	2255412.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
737	582794.73	2255413.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
738	582830.19	2255430.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
739	582833.16	2255441.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
740	582833.66	2255441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
741	582844.44	2255444.60	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
742	582840.56	2255465.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
743	582848.90	2255467.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
744	582847.94	2255471.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
745	582840.03	2255469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
746	582839.77	2255472.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
747	582826.15	2255516.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
748	582823.89	2255536.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
749	582797.15	2255629.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
750	582806.18	2255632.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
751	582804.92	2255636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
752	582795.93	2255633.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
753	582793.04	2255641.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
754	582802.75	2255644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
755	582801.54	2255648.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
756	582791.95	2255645.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
757	582790.60	2255651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
758	582790.64	2255657.47	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
759	582798.44	2255659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
760	582797.32	2255663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
761	582790.78	2255661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
762	582791.29	2255672.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
763	582805.40	2255678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
764	582860.04	2255701.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
765	582862.31	2255695.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
766	582866.08	2255696.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
767	582863.73	2255703.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
768	582897.78	2255716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
769	582900.65	2255699.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
770	582904.60	2255700.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
771	582901.59	2255718.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
772	582907.67	2255720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
773	582909.89	2255714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
774	582913.68	2255715.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
775	582911.42	2255722.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
776	582919.15	2255725.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
777	582936.59	2255666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
778	582940.42	2255667.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
779	582922.86	2255726.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
780	582936.25	2255732.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
781	582939.25	2255725.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
782	582942.95	2255727.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
783	582939.92	2255734.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
784	582994.50	2255757.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
785	582992.97	2255760.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
786	582936.51	2255737.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
787	582919.67	2255729.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
788	582908.21	2255725.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
789	582898.62	2255721.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
790	582860.44	2255705.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
791	582804.63	2255682.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
792	582799.08	2255692.86	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
793	582813.25	2255698.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
794	582831.61	2255705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
795	582850.11	2255713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
796	582852.86	2255715.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
797	582910.82	2255738.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
798	582948.27	2255753.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
799	582930.82	2255820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
800	582921.63	2255850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
801	582940.20	2255858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
802	582954.31	2255858.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
803	582954.07	2255862.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
804	582939.32	2255862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
805	582920.45	2255854.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
806	582918.23	2255861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
807	582931.74	2255865.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
808	582930.67	2255869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
809	582917.15	2255865.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
810	582912.28	2255885.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
811	582893.37	2255885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
423	582883.94	2255888.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Семеновский район, г. Семенов, ул. Дзержинского, д. 41 (О-4-0044С/2024/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800325:5353

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	580104.60	2245924.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580104.71	2245928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580098.68	2245928.98	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	580098.60	2245924.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580104.60	2245924.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Луначарского, д. 4 (О-4-0729С/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25257

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	137

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	581896.41	2246526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581900.20	2246527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581899.25	2246530.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581898.64	2246532.54	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	581909.21	2246536.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581912.42	2246536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581915.55	2246537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581916.22	2246535.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581920.05	2246536.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581919.21	2246539.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581918.19	2246543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581911.48	2246540.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581908.29	2246540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581895.43	2246535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581892.64	2246534.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581894.06	2246530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	581894.88	2246531.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	581895.46	2246529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581896.41	2246526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, Парковая, д. 38 (О-4-

0805С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления,
кадастровый номер: 52:12:1800322:10323

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	130

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	583124.38	2248748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583121.94	2248749.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583100.16	2248760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583097.49	2248762.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583095.68	2248758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583096.45	2248758.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583095.33	2248756.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583098.78	2248754.24	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	583100.02	2248756.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583120.06	2248746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	583122.43	2248744.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583124.38	2248748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Семеновский район, г.Семенов, Парковая, д. 50 (О-4-0048С/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10320

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	582710.84	2248965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582712.31	2248968.39	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	582713.41	2248970.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582705.90	2248974.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582699.37	2248977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582694.08	2248972.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582696.74	2248969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582700.05	2248972.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582704.19	2248970.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582708.11	2248968.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582707.24	2248967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582710.84	2248965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Пушкина, д. 17 А (1901 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10313

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	582883.59	2247809.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582875.52	2247793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582873.29	2247789.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582876.82	2247787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582879.06	2247792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582887.13	2247807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582883.59	2247809.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. Семеновская, д. 24 (2615 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1500261:3186

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	580019.06	2244788.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580024.00	2244799.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580020.36	2244800.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580015.42	2244789.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580019.06	2244788.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Советская, д. 12 (О-4-0735С/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25254

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	581521.08	2246576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581522.77	2246579.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581524.95	2246583.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581526.40	2246585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581522.89	2246587.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581521.45	2246585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581519.26	2246581.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581517.57	2246577.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581521.08	2246576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Тимирязева, д. 30 (О-4-0396С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10319

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	119

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	583113.59	2248246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583106.84	2248249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583103.66	2248251.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583096.61	2248255.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583088.83	2248260.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583086.88	2248256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583094.61	2248252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583101.60	2248248.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583104.92	2248246.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	583108.23	2248244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	583107.62	2248243.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	583111.20	2248241.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583113.59	2248246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Шевченко, д.8/2 (О-4-0788С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800323:2542

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	276

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	582879.49	2246757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582882.18	2246760.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	582877.46	2246765.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582847.07	2246728.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582834.78	2246713.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582837.83	2246711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582850.13	2246725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582877.88	2246759.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582879.49	2246757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Первомайская, д.41 (О-4-0716С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1400211:5467

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, п/ст. Тарасиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	76

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	569917.40	2227560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569926.18	2227567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569932.15	2227572.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569929.74	2227575.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569923.70	2227570.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569914.85	2227563.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569917.40	2227560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.Семеновский, д. Беласовка, ул. Мичуринская, д. 14 (О-4-0748С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0600068:2904

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Беласовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	595598.80	2253651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	595598.87	2253657.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	595594.87	2253657.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	595594.80	2253651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	595598.80	2253651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, д.Жужелка, д.12 (О-4-0694С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1500269:625

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Жужелка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	101

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны

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	579393.29	2249796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579390.51	2249797.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579387.53	2249798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579386.01	2249794.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579378.71	2249777.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579382.40	2249775.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579389.71	2249793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579391.77	2249792.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579393.29	2249796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Жужелка, д. 35 (О-4-0776С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1500269:626

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Жужелка

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	579228.78	2249541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579230.68	2249545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579227.75	2249547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579219.82	2249551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579217.99	2249547.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579225.89	2249543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579228.78	2249541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Солнечная 4 Этап д. Зименки Семеновского района Нижегородской области (152-22-102-026010), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1000137:3460

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, д. Зименки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	311

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	586122.19	2253759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586124.15	2253761.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586139.66	2253775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586173.38	2253810.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586175.15	2253812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586172.58	2253815.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	586170.65	2253813.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	586136.86	2253778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	586122.80	2253765.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	586120.66	2253767.37	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
11	586117.85	2253764.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	586119.88	2253762.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	586119.46	2253762.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586122.19	2253759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. 1-е Мая, д. 31 (О-4-0609С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25253

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	341

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	582334.81	2246253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582336.78	2246257.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	582328.41	2246262.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582337.09	2246279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582337.91	2246282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582340.33	2246288.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582336.52	2246298.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582320.38	2246309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582313.38	2246318.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582312.12	2246319.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582310.22	2246320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582307.65	2246317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582309.45	2246316.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582310.41	2246315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582317.63	2246306.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582333.23	2246295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582336.05	2246288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582334.14	2246283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	582333.39	2246281.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
20	582323.14	2246260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582334.81	2246253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о. Семеновский, г. Семенов, ул. 3-х Коммунистов, д. 12 (О-4-0786С/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25276

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, г. Семенов
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	347

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	582288.41	2246626.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582290.34	2246629.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582287.75	2246631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582293.97	2246646.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	582304.85	2246665.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582307.25	2246667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582311.62	2246665.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582327.48	2246660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582333.73	2246671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582335.53	2246675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582331.85	2246677.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582330.13	2246673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582325.61	2246665.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582312.95	2246669.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582306.62	2246671.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582301.83	2246668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	582290.36	2246648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582282.74	2246629.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582288.41	2246626.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, рп. Сухобезводное, ул.

Советская, д. 45/3 (О-4-0042С/2024/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0700094:11259

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, рп. Сухобезводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	102

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	610794.10	2270626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610798.35	2270629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610788.53	2270644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610790.39	2270645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610788.04	2270649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610784.71	2270647.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	610785.12	2270646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	610783.19	2270644.94	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	610792.81	2270630.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	610791.84	2270630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610794.10	2270626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, рп.Сухобезводное, ул. Горького, д.79 (О-4-0618С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0700094:11260

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Семеновский, рп. Сухобезводное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	79

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	611366.95	2270869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	611373.84	2270872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	611370.71	2270877.69	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	611374.08	2270880.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	611376.05	2270881.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	611373.83	2270884.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	611371.82	2270883.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	611365.23	2270878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	611368.14	2270874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	611365.00	2270872.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	611366.95	2270869.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
