



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

02 АПР 2025

№ в реестре

27898-330-006-02-02/74

П Р И К А З

04.03.2025

№ 06-02-02/74

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «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.

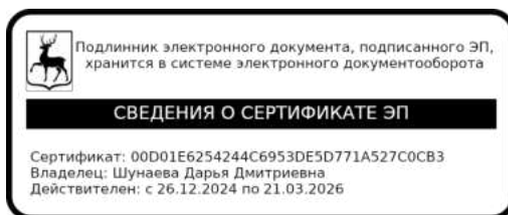
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Павловского муниципального округа Нижегородской области.

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

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.03.2025 № 06-02-02/74

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Металлист, д. 39 (О-5-0175П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0600006:1490

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Металлист, д. 39
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	493835.21	2170743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493837.99	2170746.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493829.21	2170755.03	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	493826.43	2170752.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493835.21	2170743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Горбатов, ул. Воровского, д. 39 (О-5-0619П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1017

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Воровского, д. 39
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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	509640.81	2156944.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509636.81	2156944.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509636.98	2156934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509640.98	2156934.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509640.81	2156944.73	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, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, с. Таремское, ул. Школьная, д. 1Б, кв. 1 (О-5-2255П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0900009:2635

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, с. Таремское, ул. Школьная, д. 1Б, кв. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	350

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	486591.79	2155999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486567.33	2156020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	486553.31	2156003.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486546.56	2155983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486538.27	2155975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486541.05	2155973.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486550.01	2155980.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486556.88	2156001.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486567.81	2156014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486586.17	2155999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486583.06	2155995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486586.14	2155993.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486591.79	2155999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Нагорная, д. 62 (О-5-0340П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, кадастровый номер: 52:34:0000000:1007

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Ярымово, ул. Нагорная, д. 62

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	211
----	-----------------------------	-----

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	483379.38	2160891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483393.43	2160925.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483401.22	2160939.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483397.74	2160941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483389.83	2160927.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483375.69	2160893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483379.38	2160891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Тихая, д. 11 (О-5-0298П/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800029:637

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Тихая, д. 11
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	483845.96	2158926.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483838.57	2158922.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483840.53	2158919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483847.92	2158923.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483845.96	2158926.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р. п. Тумботино, ул. Вишневая, д. 40 (О-5-0573П/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод, кадастровый номер: 52:34:0300008:2381

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, р. п.

		Тумботино, ул. Вишневая, д. 40
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	495366.57	2155576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495369.30	2155579.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495361.52	2155586.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495358.79	2155584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495366.57	2155576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, д. Степаньково, в 4 км к северо-западу от д. Степаньково Объект: Котельная НПС «Степаньково» Горьковского РНУ (О-5-1232П/СТ-С-ИП), назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, кадастровый номер: 52:34:0100003:317

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, д. Степаньково, в 4 км к северо-западу от д. Степаньково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	602

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	498431.92	2137780.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498420.26	2137865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498422.50	2137866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498419.19	2137887.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498421.86	2137891.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498420.41	2137920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498420.10	2137927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498416.10	2137926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498416.41	2137920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498417.80	2137892.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	498415.01	2137888.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498417.92	2137869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498415.75	2137869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498427.96	2137780.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498431.92	2137780.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Дорожная, гараж № 54 (О-5-2000П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0800002:757

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Дорожная, гараж № 54
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	107

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	489031.21	2160194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489029.50	2160190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489031.85	2160189.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489035.60	2160188.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489049.21	2160182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489048.78	2160182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489052.05	2160180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489055.36	2160184.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489036.77	2160192.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489033.11	2160193.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489031.21	2160194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Аллея Ильича, д. 5 Объект: котельная нежилого здания (О-5-2065П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:33:0000051:1458

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Аллея Ильича, д. 5
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	467

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	490772.14	2159764.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490773.73	2159762.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490773.89	2159762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490773.98	2159761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490744.29	2159728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490714.17	2159691.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490711.41	2159675.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490710.89	2159672.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490714.83	2159671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490715.35	2159674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	490717.94	2159689.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490747.33	2159725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490778.23	2159760.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490778.00	2159761.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490777.68	2159763.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490776.82	2159764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490775.23	2159766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490772.14	2159764.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Варез, ул. Советская, д. 30 Объект: Сельский дом культуры (О-5-2053П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:34:1000012:796

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с. Варез, ул. Советская, д. 30
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	218

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	489380.56	2148318.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489381.18	2148312.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489385.84	2148267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489389.75	2148267.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489392.75	2148267.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489392.62	2148271.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489389.63	2148271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489389.43	2148271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489385.16	2148312.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489384.54	2148318.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489380.56	2148318.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления по ул. Базановой, ул. Горбунова в г. Горбатов Павловского района муниципального округа (152-21-102-002250), назначение: Сеть газораспределения низкого давления, кадастровый номер: 52:34:0000000:1006

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, м. о. Павловский, город Горбатов, по ул. Базановой, ул. Горбунова
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4124

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	509754.77	2156613.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509758.77	2156613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509758.73	2156614.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509763.83	2156614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509763.73	2156618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509758.58	2156618.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509754.73	2156723.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509755.43	2156723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	509755.26	2156727.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509750.59	2156727.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509754.65	2156616.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509754.77	2156613.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509673,33	2156480,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509677,32	2156480,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509676,58	2156496,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509674,23	2156599,7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509673,25	2156603,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509672,96	2156615,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509678,85	2156615,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509678,91	2156619,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509672,86	2156619,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509672,74	2156624,9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509673,09	2156635,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509674,37	2156648,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509674,45	2156663,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	509672,45	2156701,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509671,93	2156733,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509672,33	2156765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509671,09	2156806,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509673,21	2156815,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509673,17	2156828,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509669,17	2156828,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509669,21	2156815,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	509667,07	2156807,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509668,33	2156765,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	509667,93	2156733,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	509668,45	2156700,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	509670,45	2156663,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	509670,37	2156648,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	509669,09	2156635,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	509668,74	2156624,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	509668,91	2156617,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	509669,27	2156603,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	509670,25	2156599,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	509672,58	2156496,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509673,33	2156480,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	509664,41	2156824,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	509668,41	2156824,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	509668,26	2156827,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	509664,1	2156917,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	509660,1	2156917,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	509664,26	2156827,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	509664,41	2156824,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	509665,19	2156479,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	509669,19	2156479,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	509667,6	2156518,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	509664,29	2156530,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	509663,3	2156567,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	509662,55	2156595,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

57	509661,55	2156624,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	509660,87	2156645,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	509665,23	2156648,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	509665,22	2156670,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	509665,22	2156674,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	509665,22	2156682,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	509664,8	2156728,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	509659,68	2156824,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	509659,47	2156828,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	509655,48	2156827,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	509655,68	2156824,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	509660,8	2156728,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	509661,22	2156682,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	509661,22	2156674,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	509661,22	2156672,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	509653,08	2156672,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	509653,19	2156668,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

74	509661,22	2156668,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	509661,23	2156650,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	509656,79	2156647,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	509657,49	2156626,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	509654,64	2156626,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	509654,76	2156622,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	509657,62	2156622,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	509658,55	2156595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	509659,3	2156567,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	509660,31	2156529,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	509663,62	2156517,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	509665,19	2156479,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	509650,54	2156843,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	509654,54	2156843,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	509652,74	2156941,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	509652,69	2156944,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	509648,69	2156944,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

90	509648,74	2156941,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	509650,54	2156843,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
