



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 СЕН 2025

№ в реестре

28610-330-006-01-02/2-10

П Р И К А З

11.08.2025

№ 06-02-02/210

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Воскресенском 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 Воскресенском 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 Воскресенского 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».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 11.08.2025 № 06-02-02/210

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Воскресенский р-н, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 27а (О-4-0146С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:11:0090008:880

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воскресенский, д. Чернышиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	335

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	589959.57	2303442.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589962.42	2303453.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	590005.21	2303444.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	590010.86	2303465.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	590013.72	2303464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	590014.81	2303468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	590008.09	2303470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	590002.36	2303449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	589959.38	2303458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	589955.69	2303443.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589959.57	2303442.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р. п. Воскресенское, ул. Дорожная, уч. 13/1, 13/2, 14/1, 14/2 (О-4-5128С/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:11:0090009:1193

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воскресенский, рп. Воскресенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	233

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	587920.09	2302516.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587916.16	2302515.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587918.81	2302501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587916.30	2302501.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587917.51	2302494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587919.96	2302495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	587921.31	2302488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	587918.98	2302487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	587920.20	2302481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	587926.40	2302482.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	587926.21	2302483.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	587932.83	2302485.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	587931.76	2302490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	587927.84	2302489.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	587928.11	2302488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	587925.48	2302487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	587923.53	2302498.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	587926.01	2302498.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	587926.38	2302496.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	587930.30	2302497.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	587929.90	2302499.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	587929.13	2302503.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	587922.79	2302502.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587920.09	2302516.44	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, Воскресенский район, р. п. Воскресенское, ул. Дорожная, уч. 15/1, 15/2, 16/1, 16/2 (О-4-5121С/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:11:0090009:1192

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воскресенский, рп. Воскресенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	139

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	587956.97	2302494.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587956.29	2302493.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587956.74	2302493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587955.70	2302493.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587956.47	2302489.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587959.46	2302489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	587961.83	2302490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	587961.43	2302492.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	587962.49	2302493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	587960.95	2302495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	587959.33	2302503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	587960.23	2302504.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	587958.89	2302506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	587958.74	2302506.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	587956.68	2302518.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	587956.18	2302520.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	587952.25	2302519.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	587952.74	2302517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	587954.44	2302508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	587952.79	2302507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	587953.47	2302504.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	587955.17	2302504.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587956.97	2302494.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р. п. Воскресенское, ул. Чехова, д. 3 (1054 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:11:0110007:2116

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воскресенский, рп. Воскресенское

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	119
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52				
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	587780.82	2303348.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587784.54	2303348.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587806.00	2303350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587805.14	2303358.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587801.16	2303358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587801.60	2303354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	587784.16	2303352.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	587780.35	2303352.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587780.82	2303348.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., р. п. Воскресенское, ул. Дачная, и. ж. д. 14 (2191 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:11:0000000:1811

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воскресенский, рп. Воскресенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	246

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	588602.28	2303090.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588602.45	2303097.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	588549.61	2303100.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588546.96	2303102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	588544.14	2303102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	588544.14	2303098.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	588546.20	2303098.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	588548.71	2303097.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	588598.35	2303093.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	588598.28	2303090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	588602.28	2303090.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р. п. Воскресенское, ул. Чкалова, д. 15 (О-4-0489Б-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:11:0110008:2875

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воскресенский, рп. Воскресенское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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	588342.88	2304266.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588342.87	2304264.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	588342.62	2304262.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588346.60	2304261.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	588346.87	2304264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	588346.88	2304266.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	588346.91	2304270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	588342.91	2304270.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	588342.88	2304266.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, с. Владимирское, ул. Советская, д. 61 (О-4-0249С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:11:0080017:3355

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воскресенский, с. Владимирское
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	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	585127.56	2284422.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585129.41	2284426.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585128.06	2284426.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585134.50	2284439.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585130.93	2284441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585122.70	2284425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585124.89	2284423.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585127.56	2284422.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Воскресенский р-н, с. Владимирское, ул. Культуры, д. 85 (О-4-0131С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:11:0080017:3342

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Воскресенский, с. Владимирское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	584711.51	2284361.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584713.21	2284360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584716.97	2284357.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584719.59	2284360.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584715.79	2284363.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584714.06	2284364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584711.51	2284361.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по пер. Транспортный, ул. Южная д. Чернышиха, Воскресенский район Нижегородской области (152-21-102-001567), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:11:0090008:879

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2068
----	-----------------------------	------

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	589660.97	2303379.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589656.97	2303379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589657.09	2303373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589638.26	2303372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	589638.06	2303378.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	589634.06	2303378.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	589634.39	2303368.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	589658.07	2303369.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	589659.08	2303369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	589669.71	2303369.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	589672.03	2303341.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	589676.02	2303341.77	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	589673.72	2303369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	589673.80	2303370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	589689.29	2303408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	589708.98	2303455.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	589719.59	2303480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	589732.26	2303512.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	589739.13	2303530.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	589737.86	2303531.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	589739.85	2303534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	589736.34	2303536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	589734.62	2303533.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	589704.27	2303552.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	589660.56	2303577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	589630.28	2303594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	589631.04	2303623.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	589625.32	2303656.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	589629.88	2303681.89	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
30	589634.69	2303708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	589638.66	2303707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	589641.94	2303706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	589643.11	2303710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	589639.79	2303711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	589631.53	2303713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	589625.94	2303682.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	589621.26	2303656.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	589627.03	2303623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	589626.22	2303591.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	589658.59	2303573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	589702.24	2303548.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	589734.11	2303529.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	589734.41	2303529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	589729.34	2303516.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	589725.49	2303517.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	589723.93	2303514.20	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
47	589727.87	2303512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	589716.71	2303484.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	589712.69	2303486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	589710.89	2303482.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	589715.19	2303480.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	589705.30	2303457.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	589685.59	2303410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	589670.49	2303373.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	589661.09	2303373.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589660.97	2303379.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
