



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 ИЮН 2025

№ в реестре

28321-330-006-02-02/155

П Р И К А З

04.06.2025

№

06-02-02/155

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
городском округе город Выкса
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 городском округе город Выкса 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.

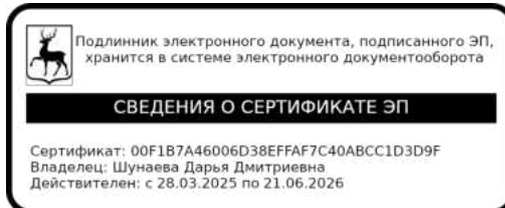
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа город Выкса 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 04.06.2025 № 06-02-02/155

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Островского, д. 18А Объект: нежилое здание котельной (О-5-1068В/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0020701:1230

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	280

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	419196.24	1289221.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419193.75	1289221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	419187.82	1289221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419191.21	1289229.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419186.97	1289230.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419156.27	1289251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419146.90	1289255.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419145.36	1289251.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419154.38	1289247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419185.07	1289227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419185.87	1289227.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419181.72	1289217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419186.22	1289217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419187.05	1289217.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	419193.58	1289217.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	419196.08	1289217.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419196.24	1289221.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, г. Выкса, м-он Западный, д. 44 (1137 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0030503:609

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	305

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	416883.17	1286849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416876.28	1286916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416871.97	1286916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416863.28	1286915.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416863.50	1286911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416872.26	1286912.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416872.71	1286912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416879.19	1286849.38	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	416883.17	1286849.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, микр. Западный, д. 56 (1138 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0030503:610

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	622

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	416731.95	1286904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416730.55	1286907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416716.84	1286930.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416674.96	1286911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	416640.49	1286840.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416645.55	1286838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416647.49	1286841.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416645.76	1286842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416677.93	1286908.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416715.23	1286925.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416726.06	1286907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416722.58	1286905.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416724.49	1286901.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416728.07	1286903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416728.50	1286902.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416731.95	1286904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Выкса, г. Выкса, микрорайон Западный, д. 91 (2023 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0030503:606

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	223

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	416673.48	1286702.28	Аналитический метод, 0.10	-
2	416677.40	1286701.46	Аналитический метод, 0.10	-
3	416678.06	1286704.61	Аналитический метод, 0.10	-
4	416688.70	1286748.26	Аналитический метод, 0.10	-
5	416689.54	1286751.46	Аналитический метод, 0.10	-
6	416685.67	1286752.47	Аналитический метод, 0.10	-
7	416684.83	1286749.25	Аналитический метод, 0.10	-
8	416674.65	1286707.53	Аналитический метод, 0.10	-
9	416670.65	1286708.71	Аналитический метод, 0.10	-
10	416669.52	1286704.88	Аналитический метод, 0.10	-
11	416673.76	1286703.63	Аналитический метод, 0.10	-
1	416673.48	1286702.28	Аналитический метод, 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 область, г. Выкса, микр. Западный, д. 40 (1139 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0030503:604

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	416871.86	1286880.47	Аналитический метод, 0.10	-
2	416876.52	1286880.75	Аналитический метод, 0.10	-
3	416879.85	1286880.93	Аналитический метод, 0.10	-
4	416879.64	1286884.92	Аналитический метод, 0.10	-
5	416876.29	1286884.75	Аналитический метод, 0.10	-
6	416871.62	1286884.47	Аналитический метод, 0.10	-
1	416871.86	1286880.47	Аналитический метод, 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, г. о. г. Выкса, г. Выкса, мкр. Западный, и. ж. д. 64 (3043 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0030503:607

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	416738.07	1286752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416736.16	1286754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416729.23	1286762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416726.36	1286766.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416723.28	1286763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416726.14	1286760.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416733.07	1286751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416734.98	1286749.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416738.07	1286752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, с. Туртапка, ул. Школьная, кад. № 52:53:0010106:396 Объект: Котельная (О-5-0932В/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:53:0000000:1712

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Туртапка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	525

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
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	430653.82	1291444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430656.12	1291441.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430666.63	1291449.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430685.72	1291421.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430696.84	1291409.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430700.82	1291410.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430720.82	1291386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430744.71	1291405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	430745.52	1291409.86	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	430741.60	1291410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	430741.06	1291407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	430721.36	1291392.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	430702.32	1291414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	430698.25	1291413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	430688.85	1291423.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	430667.63	1291454.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430653.82	1291444.86	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, г. о. г. Выкса, сп. Дружба, Гаражный квартал № 41, ул. Луговая, зд. 1614, Объект: здание гаража (О-5-1044В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0010109:379

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, сп. Дружба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	224

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	428924.25	1290043.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428902.36	1290030.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428904.44	1290026.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428926.67	1290040.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428948.99	1290060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428946.29	1290063.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428924.25	1290043.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, с. Туртапка, ул. Лесная, уч. 15 (О-5-0018 В-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0000000:1737

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Туртапка

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	255
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	430598.58	1292265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	430601.75	1292267.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	430590.95	1292281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	430557.08	1292264.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	430563.31	1292250.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	430566.95	1292252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	430562.34	1292262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	430589.81	1292276.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	430598.58	1292265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 6 (О-5-1094В/СТ/К-С), назначение: Газопровод высокого ГЗ давления, кадастровый номер: 52:52:0000000:2020

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, г. Выкса
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1242

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 1				
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	418594.98	1288605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418598.77	1288607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418597.42	1288610.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418596.01	1288612.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418582.37	1288605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418580.09	1288603.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418586.71	1288585.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418575.67	1288578.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	418555.84	1288568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418545.66	1288563.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418513.84	1288548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418488.03	1288537.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418442.37	1288515.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418445.08	1288509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	418435.68	1288503.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	418447.45	1288476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	418471.64	1288422.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	418468.07	1288420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	418469.55	1288417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	418476.99	1288420.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	418451.11	1288477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	418440.64	1288501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	418450.10	1288508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	418447.68	1288513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	418489.68	1288533.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	418515.52	1288544.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	418547.40	1288560.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	418557.61	1288565.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	418577.59	1288575.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	418591.58	1288583.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	418585.00	1288602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	418594.26	1288607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418594.98	1288605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
