



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

**П Р И К А З**

13.03.2026

№ 04-01-02/50

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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 городском округе город Выкса 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.

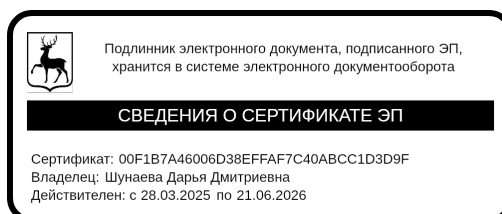
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 13.03.2026 № 04-01-02/50

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

1. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, г. Выкса, ул. Парашютная, уч. 38 (4484 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0030118:341

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	25

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	417603.09	1285820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	417602.71	1285824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	417596.52	1285823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	417596.90	1285819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	417603.09	1285820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: 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, с. Борковка, ул. Ленина, д. 79 (2506 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:53:0031002:426

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

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	416554.04	1285230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	416554.79	1285234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416550.34	1285235.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416547.61	1285235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416547.05	1285231.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416549.68	1285231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416554.04	1285230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. 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. г. Выкса, г. Выкса, ул. Красные зори, д.№ 93 Б (нежилое здание) (О-5-0477 В/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0010702:447

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	368

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	421057.36	1288574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421056.99	1288577.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421055.53	1288581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421074.77	1288588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421067.04	1288625.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421060.67	1288650.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421056.79	1288649.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421063.14	1288624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421070.13	1288591.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421050.47	1288584.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421053.07	1288576.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421053.39	1288573.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421057.36	1288574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. 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, ул. Семафорная, и. ж. д. 51А (3268 УЕЗ- Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0040301:509

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	123

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	416393.36	1289063.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416395.28	1289049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416397.19	1289039.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416401.11	1289040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416399.22	1289050.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416396.78	1289067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416389.86	1289066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416390.37	1289062.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	416393.36	1289063.13	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 область, г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Спортивная, и.ж.д. 60 (2258 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030915:556

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, р.п. Шиморское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	386

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	418446.57	1280772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418444.72	1280779.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418425.46	1280775.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418424.41	1280777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	418404.98	1280827.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418388.22	1280824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	418388.90	1280820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418402.44	1280823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418420.77	1280776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418423.32	1280771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418441.74	1280775.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418442.68	1280771.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418446.57	1280772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, микрорайон Западный, д. 59 (2384 ОКС-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:52:0030503:611

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	1622

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	416646.39	1286831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416648.30	1286835.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416644.56	1286837.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416645.03	1286838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416641.38	1286840.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416640.14	1286837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416607.09	1286771.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416634.81	1286760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416686.79	1286748.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416712.79	1286741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416731.73	1286768.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416739.49	1286775.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416770.92	1286794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	416784.77	1286802.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416785.07	1286802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416828.43	1286725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416835.74	1286711.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416851.45	1286707.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416855.87	1286708.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416855.14	1286712.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416851.53	1286711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416838.44	1286714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	416831.95	1286727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	416787.71	1286805.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	416784.19	1286806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	416768.92	1286797.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	416737.07	1286779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	416728.69	1286771.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	416711.11	1286746.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	416687.75	1286752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	416636.03	1286764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	416612.63	1286773.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	416642.84	1286833.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416646.39	1286831.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. 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, г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Молодежная, д.1а (1959 УЕЗ- Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030907:622

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, р.п. Шиморское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	278

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	419363.31	1280308.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	419363.66	1280312.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419360.92	1280312.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419357.23	1280312.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419353.53	1280332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419353.50	1280341.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419354.01	1280350.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419356.97	1280354.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419353.72	1280370.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419349.80	1280370.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419352.73	1280355.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419350.09	1280351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419349.50	1280341.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419349.53	1280332.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	419353.87	1280308.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	419360.70	1280308.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419363.31	1280308.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. 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, п. Шиморское, СНТ Пришкольный, д. 11 (О-5-0021 В-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0030918:926

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, рп. Шиморское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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	418449.89	1280238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418453.57	1280240.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418447.95	1280253.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418447.11	1280256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418443.28	1280254.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418444.17	1280251.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	418449.89	1280238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------------------------------------------	---

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Выкса, г. Выкса, с. Борковка, пр-д Рожновский, д. 68/12 (2871 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:53:0031004:957

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	80

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	416029.41	1284544.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416030.49	1284547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416031.43	1284546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	416032.88	1284550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416030.09	1284551.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416017.04	1284556.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416015.56	1284552.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416026.76	1284548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416025.69	1284545.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416029.41	1284544.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. 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. Южный, зд. 14-А(здание мультисервиса) 1810 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:52:0040308:1451

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	159

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	416141.39	1290239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416144.04	1290242.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416140.84	1290245.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416140.46	1290263.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416142.01	1290268.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416144.24	1290274.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416144.73	1290278.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416140.76	1290278.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416140.34	1290275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416138.23	1290270.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416136.44	1290263.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416136.88	1290243.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416141.39	1290239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. 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. Борковка, ул. Лесная, уч.37 (4068 УЕЗ-Л), назначение:  
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0031013:1690

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	346

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	416428.40	1283999.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416426.37	1284003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416424.74	1284002.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416416.22	1284018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416394.36	1284058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416390.69	1284068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416391.45	1284069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	416389.23	1284072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416385.31	1284069.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416386.90	1284067.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416390.72	1284057.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416412.68	1284016.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416422.19	1283998.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416423.75	1283995.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416427.19	1283997.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416426.68	1283998.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416428.40	1283999.55	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. г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, участок 45 (и.ж.д.) (4067 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0031013:1692

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	416466.57	1283919.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416465.52	1283922.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416464.79	1283924.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416467.32	1283925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416465.51	1283929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416459.91	1283926.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416461.66	1283921.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416460.34	1283920.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416462.32	1283916.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416466.57	1283919.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, с. Борковка, ул. Садовая, уч. 5 (4214 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0031013:1693

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	111

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	416231.52	1284082.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416229.87	1284086.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416226.08	1284084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416215.74	1284080.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416211.26	1284078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416204.17	1284075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416205.69	1284072.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416212.82	1284075.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	416217.22	1284077.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416227.58	1284080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416231.52	1284082.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, уч. 53 (4480 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0031013:1694

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	416510.40	1283840.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416508.80	1283844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	416503.68	1283841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416500.24	1283839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416502.07	1283836.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416505.40	1283838.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416510.40	1283840.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, с. Борковка, ул. Лесная, уч. №52 (О-5-0099 В-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0031013:1695

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

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	416462.74	1283859.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416473.38	1283864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416476.07	1283865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416474.42	1283869.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416471.64	1283868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416460.92	1283862.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416462.74	1283859.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Выкса, с. Борковка, ул. Новая Слобода, уч. 24 А (4485 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0031013:1696

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	582

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	416520.71	1284062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416508.52	1284086.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416510.95	1284087.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416487.15	1284134.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416465.36	1284177.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416461.79	1284175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416462.25	1284174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416457.36	1284171.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416454.85	1284170.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416450.68	1284173.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416448.42	1284170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416454.47	1284166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416459.12	1284168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416464.06	1284170.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	416483.59	1284132.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416505.57	1284089.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416503.10	1284087.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	416517.16	1284060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416520.71	1284062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. 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, с. Борковка, ул. Лесная, ИЖД 26 2111 ОКС-Л, назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:53:0031013:1697

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, с. Борковка
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	978

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	416365.12	1284089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416363.94	1284091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416359.85	1284098.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416349.16	1284119.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416360.75	1284124.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416352.69	1284137.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416340.67	1284160.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	416316.56	1284203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	416284.96	1284261.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	416273.99	1284256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	416260.43	1284249.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	416262.24	1284245.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	416275.73	1284252.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	416283.24	1284256.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	416313.06	1284201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	416337.15	1284158.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	416349.21	1284135.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	416354.99	1284126.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	416343.68	1284121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	416356.36	1284096.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	416359.26	1284091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	416351.89	1284088.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	416346.92	1284093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	416344.09	1284090.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	416350.97	1284083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	416361.13	1284088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	416361.46	1284087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416365.12	1284089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. 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, с. Борковка, ул. Новая Слобода, д. 50 ( 2186 ОКС-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:53:0031013:1698

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73
----	-----------------------------	----

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	416585.96	1283944.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416585.03	1283946.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416583.67	1283949.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416568.93	1283941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	416570.87	1283938.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	416581.73	1283944.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	416582.20	1283942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416585.96	1283944.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный (надземный) газопровод до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, в районе р. п. Шиморское, СТ "Приокский", д.151 (376 УЕЗ-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:53:0000000:1731

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Выкса, рп. Шиморское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	529

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	420040.90	1279629.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420027.99	1279626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419984.97	1279626.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419966.09	1279637.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419962.91	1279633.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419960.42	1279627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419941.72	1279618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419932.75	1279615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	419929.97	1279614.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	419931.34	1279610.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	419934.01	1279611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	419943.20	1279614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	419963.56	1279624.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	419966.39	1279631.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	419967.01	1279632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	419983.85	1279622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	420028.55	1279622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	420044.05	1279626.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	420046.91	1279627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	420046.03	1279631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	420044.79	1279630.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	420043.11	1279635.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	420039.38	1279633.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420040.90	1279629.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Выкса, г. Выкса, ул. Ленина, здание 236 (О-5-0070В-Л), назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:52:0000000:2019

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	386

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	418589.35	1287351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	418589.96	1287358.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	418586.96	1287358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	418570.08	1287359.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	418563.92	1287320.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	418557.44	1287321.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	418538.46	1287323.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	418530.00	1287324.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	418529.46	1287320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	418538.00	1287319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	418556.98	1287317.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	418567.26	1287316.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	418573.46	1287355.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	418585.62	1287354.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	418585.36	1287351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	418589.35	1287351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. 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, г. Выкса, мкр. Юбилейный, зд. № 74-А, 74-Б (О-5-0135В-Л), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:52:0020402:4561

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	137
----	-----------------------------	-----

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	419710.40	1290888.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	419714.32	1290887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	419715.64	1290893.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	419711.81	1290919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	419709.15	1290919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	419706.31	1290919.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	419706.90	1290914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	419708.48	1290915.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	419711.58	1290893.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	419710.40	1290888.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-