



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
07 АПР 2025  
№ в реестре  
24945-330-006-02-02187

**П Р И К А З**

18.03.2025

№ 06-02-02/87

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
муниципальном округе город Бор  
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 муниципальном округе город Бор 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 муниципального округа город Бор 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 18.03.2025 № 06-02-02/87

### Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе город Бор Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пикинские Гривы (Краснослободский с/с), д. 9А (О-4-0930Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400001:253

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Пикинские Гривы (Краснослободский с/с), д. 9А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	182

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	535456.57	2224754.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535454.48	2224761.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535454.48	2224764.80	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	535438.78	2224764.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535425.07	2224756.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535418.52	2224752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535420.47	2224749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535427.11	2224752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535439.94	2224760.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535450.58	2224760.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535452.72	2224753.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535456.57	2224754.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Сунгурово (Краснослободский с/с), д. 6 (О-4-0535Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700010:532

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Сунгурово (Краснослободский с/с), д. 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	91

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	543478.37	2225766.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543475.54	2225773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543472.76	2225780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543468.28	2225787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543464.88	2225785.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543469.22	2225778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543471.84	2225772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543474.65	2225765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543478.37	2225766.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Энергетиков, д. 46 (О-4-0965Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800006:310

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Энергетиков, д. 46
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	416

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	525162.41	2228903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525163.92	2228930.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525165.41	2229000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525161.41	2229000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525161.38	2228998.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525154.24	2228998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525153.99	2228995.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525161.30	2228994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525159.92	2228930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525158.42	2228903.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	525162.41	2228903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 33 (О-4-0080Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800001:11615

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, поселок Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 33
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	525521.39	2228979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525521.16	2228983.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525509.17	2228982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525509.36	2228978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525521.39	2228979.22	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д. 6Б (О-4-0600Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700027:2025

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д. 6Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	275

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	540995.84	2228015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540984.05	2227972.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540979.72	2227958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540983.54	2227957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540987.89	2227971.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	540998.39	2228010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541001.10	2228009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541006.82	2228007.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541007.67	2228011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541002.10	2228013.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540999.43	2228013.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540999.70	2228014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540995.84	2228015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Кооперативная, д. 25 (О-4-0969Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600011:5520

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Кооперативная, д. 25
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	548584.46	2218798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548584.66	2218801.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548584.79	2218809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548580.79	2218809.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548580.66	2218801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548580.48	2218799.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548584.46	2218798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Виктора Борисова, уч. 2 (О-4-0334Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600011:5519

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Виктора Борисова, уч. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	548982.52	2218935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548986.81	2218944.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548988.21	2218947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548984.60	2218948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548983.19	2218945.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548978.91	2218936.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548982.52	2218935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Виктора Борисова, уч. 6 (О-4-0335Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600011:5522

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной	Российская Федерация, Нижегородская

	зоны	обл., г. Бор, село Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Виктора Борисова, уч. 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	549036.99	2218910.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549041.08	2218918.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549042.50	2218922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549038.82	2218923.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549037.42	2218920.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549033.37	2218911.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549036.99	2218910.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Спасское (Линдовский с/с), ул. Заречная, д. 1 (О-4-0083Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0100005:2152

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, село Спасское (Линдовский с/с), ул. Заречная, д. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	193

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	584960.13	2214083.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584960.34	2214087.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584939.92	2214088.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584920.63	2214090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584920.98	2214093.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584917.00	2214093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584916.65	2214090.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	584915.64	2214090.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584915.24	2214086.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	584918.22	2214086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	584939.62	2214084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584960.13	2214083.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), уч. 38А (О-4-0383Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700019:700

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), уч. 38А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	541347.69	2228389.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541351.11	2228395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541352.47	2228398.30	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	541348.93	2228400.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541347.57	2228397.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541344.15	2228391.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541347.69	2228389.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Коринка (Краснослободский с/с), уч. 82 (О-4-0222Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700020:761

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Коринка (Краснослободский с/с), уч. 82
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

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	539977.06	2226721.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	539976.57	2226724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539965.09	2226723.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539965.58	2226719.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539977.06	2226721.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Овечкино (Редькинский с/с), уч. 1 (О-4-0301Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400005:2238

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Овечкино (Редькинский с/с), уч. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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	532056.54	2224429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532054.68	2224433.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	532045.76	2224428.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532047.63	2224424.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532056.54	2224429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давлений (с ПРГ) по улице Лесная, ул. Энергетиков, п. Октябрьский, г. о. г. Бор (152-21-102-001375), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2857

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Октябрьский, по улице Лесная, ул. Энергетиков
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4066

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	525152.59	2228902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525152.71	2228898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	525157.78	2228898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525156.73	2228885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525154.94	2228795.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525152.59	2228705.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525151.09	2228645.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525150.27	2228621.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525149.06	2228593.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525175.91	2228589.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525214.49	2228590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525229.67	2228589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525249.82	2228588.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525263.37	2228585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525257.39	2228564.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525259.67	2228563.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525256.84	2228555.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525276.98	2228548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525280.07	2228556.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	525284.72	2228554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525293.15	2228582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525334.93	2228572.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525339.93	2228573.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525348.77	2228575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	525371.22	2228581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	525376.80	2228557.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	525414.66	2228556.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	525415.14	2228552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	525419.98	2228539.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	525433.50	2228493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	525444.72	2228459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	525447.70	2228441.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	525455.47	2228404.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	525461.16	2228391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	525467.43	2228380.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	525475.64	2228365.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	525480.79	2228354.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	525495.96	2228371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	525505.80	2228383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	525514.98	2228398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	525515.38	2228397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	525517.39	2228396.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	525519.51	2228398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	525521.26	2228400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	525518.39	2228403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	525516.98	2228401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	525513.76	2228403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	525502.56	2228385.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	525492.94	2228374.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	525481.89	2228361.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	525479.22	2228367.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	525470.91	2228382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	525464.74	2228393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54	525459.29	2228405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	525451.64	2228442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	525448.62	2228460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	525437.32	2228494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	525423.78	2228540.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	525419.06	2228553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	525418.22	2228560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	525380.00	2228561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	525374.18	2228586.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	525347.69	2228579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	525339.09	2228577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	525335.13	2228576.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	525290.43	2228587.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	525282.12	2228560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	525281.45	2228560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	525284.13	2228567.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	525264.61	2228575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

71	525268.41	2228588.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	525250.38	2228592.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	525229.89	2228593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	525214.59	2228594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	525176.19	2228593.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	525153.22	2228597.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	525154.27	2228621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	525155.09	2228645.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	525156.59	2228705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	525158.94	2228795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	525160.73	2228885.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	525161.94	2228900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	525162.76	2228907.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	525158.80	2228907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	525158.19	2228902.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525152.59	2228902.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-