



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ФЕВ 2026

№ в реестре

29916-330-004-01-02/15

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

П Р И К А З

26.01.2026

№ 04-01-02/15

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Нижний Новгород**

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 Нижний Новгород (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 администрацию города Нижнего Новгорода.

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 26.01.2026 № 04-01-02/15

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Нижний Новгород

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Абрамивная у дома №6, кад. №52:18:0040583:171 (Н-1-6438/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29831

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
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	517684.62	2204520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517690.03	2204532.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517686.38	2204534.49	Метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	517680.98	2204522.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517684.62	2204520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, 13А. Объект: котельная и газопоршневые установки складского комплекса (Н-1-3839/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, кадастровый номер: 52:18:0000000:29879

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2572

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	520812.59	2209506.44	Аналитический метод, 0.10	-
2	520815.78	2209504.03	Аналитический метод, 0.10	-
3	520820.07	2209509.70	Аналитический метод, 0.10	-
4	520840.06	2209496.30	Аналитический метод, 0.10	-
5	520863.11	2209483.26	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
6	520869.41	2209494.38	Аналитический метод, 0.10	-
7	520873.19	2209501.05	Аналитический метод, 0.10	-
8	520883.04	2209518.45	Аналитический метод, 0.10	-
9	520891.72	2209531.87	Аналитический метод, 0.10	-
10	520896.50	2209539.24	Аналитический метод, 0.10	-
11	520903.99	2209549.89	Аналитический метод, 0.10	-
12	520943.00	2209598.15	Аналитический метод, 0.10	-
13	520970.51	2209630.54	Аналитический метод, 0.10	-
14	521002.54	2209670.44	Аналитический метод, 0.10	-
15	521022.33	2209694.65	Аналитический метод, 0.10	-
16	521052.25	2209731.24	Аналитический метод, 0.10	-
17	521071.77	2209759.55	Аналитический метод, 0.10	-
18	521084.27	2209778.08	Аналитический метод, 0.10	-
19	521086.88	2209781.96	Аналитический метод, 0.10	-
20	521138.35	2209852.51	Аналитический метод, 0.10	-
21	521150.94	2209870.65	Аналитический метод, 0.10	-
22	521162.04	2209886.07	Аналитический метод, 0.10	-
23	521185.78	2209919.03	Аналитический метод, 0.10	-
24	521206.91	2209948.37	Аналитический метод, 0.10	-
25	521210.44	2209953.29	Аналитический метод, 0.10	-
26	521207.19	2209955.62	Аналитический метод, 0.10	-
27	521203.66	2209950.70	Аналитический метод, 0.10	-
28	521182.53	2209921.36	Аналитический метод, 0.10	-
29	521158.79	2209888.40	Аналитический метод, 0.10	-
30	521147.66	2209872.94	Аналитический метод, 0.10	-
31	521135.10	2209854.85	Аналитический метод, 0.10	-
32	521083.62	2209784.29	Аналитический метод, 0.10	-
33	521080.95	2209780.32	Аналитический метод, 0.10	-
34	521068.47	2209761.82	Аналитический метод, 0.10	-
35	521049.03	2209733.63	Аналитический метод, 0.10	-
36	521019.23	2209697.18	Аналитический метод, 0.10	-
37	520999.43	2209672.95	Аналитический метод, 0.10	-
38	520967.41	2209633.06	Аналитический метод, 0.10	-
39	520939.90	2209600.69	Аналитический метод, 0.10	-
40	520900.81	2209552.33	Аналитический метод, 0.10	-
41	520893.16	2209541.45	Аналитический метод, 0.10	-
42	520888.36	2209534.05	Аналитический метод, 0.10	-
43	520879.62	2209520.54	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
44	520869.71	2209503.02	Аналитический метод, 0.10	-
45	520865.93	2209496.35	Аналитический метод, 0.10	-
46	520861.63	2209488.75	Аналитический метод, 0.10	-
47	520842.16	2209499.70	Аналитический метод, 0.10	-
48	520819.15	2209515.12	Аналитический метод, 0.10	-
1	520812.59	2209506.44	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод – ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Вечерняя, д.9 (Н-7-0142/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:26:0010045:3491

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Новопокровское
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523763.87	2219046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523761.78	2219048.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523758.31	2219051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
4	523756.72	2219053.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523753.82	2219050.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523755.41	2219049.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523758.90	2219045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523761.00	2219043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523763.87	2219046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ до СНТ «Золотая Осень» Автозаводский район, г. Нижний Новгород (152-22-102-009559), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29953

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	10693

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	521524.31	2200221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521519.66	2200221.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521508.08	2200221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521504.03	2200221.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521503.72	2200219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521435.78	2200223.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521435.87	2200226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521377.67	2200228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521375.68	2200228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521360.56	2200228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521348.60	2200227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521348.33	2200232.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521339.48	2200232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521328.11	2200232.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521327.65	2200225.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521291.77	2200222.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
17	521292.55	2200212.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521254.01	2200207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521220.79	2200197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521133.38	2200165.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521123.65	2200161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521122.05	2200160.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521007.08	2200106.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	520904.93	2200058.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	520901.19	2200067.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	520899.71	2200070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	520884.67	2200062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	520878.57	2200059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	520842.43	2200039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	520826.60	2200028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	520754.23	2199963.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	520753.16	2199962.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	520731.03	2199942.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
34	520728.69	2199940.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	520709.56	2199923.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	520661.16	2199875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	520632.04	2199844.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	520607.45	2199819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	520596.93	2199809.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	520575.58	2199789.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	520567.53	2199781.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	520566.56	2199781.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	520562.34	2199777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	520535.05	2199750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	520453.42	2199815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	520420.00	2199842.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	520341.32	2199902.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	520298.05	2199935.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	520259.81	2199964.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
50	520256.42	2199966.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	520217.70	2199994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	520171.40	2200025.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	520093.86	2200078.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	520082.07	2200085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	520039.73	2200115.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	520033.21	2200119.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	519997.01	2200136.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	519994.33	2200137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	519966.07	2200153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	519920.42	2200176.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	519901.44	2200187.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	519838.16	2200222.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	519743.77	2200270.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	519716.84	2200282.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	519715.09	2200277.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	519676.09	2200184.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
67	519443.03	2200276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	519440.35	2200252.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	519439.44	2200243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	519439.37	2200243.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	519431.31	2200241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	519431.04	2200249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	519408.96	2200248.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	519409.27	2200239.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	519404.70	2200239.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	519405.11	2200235.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	519409.41	2200235.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	519409.69	2200227.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	519431.76	2200228.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	519431.43	2200237.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	519443.01	2200239.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	519443.42	2200243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
83	519444.33	2200251.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	519446.43	2200270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	519675.76	2200180.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	519678.28	2200179.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	519718.78	2200276.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	519718.98	2200276.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	519742.08	2200267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	519836.28	2200218.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	519899.52	2200183.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	519918.55	2200173.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	519964.19	2200149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	519992.53	2200133.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	519995.34	2200132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	520031.22	2200116.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	520037.46	2200111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	520079.88	2200082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	520091.67	2200075.23	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
100	520169.17	2200022.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	520215.43	2199991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	520254.07	2199963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	520257.44	2199961.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	520295.62	2199932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	520338.88	2199898.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	520417.54	2199839.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	520450.92	2199812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	520535.35	2199744.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	520565.03	2199774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	520569.21	2199778.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	520570.29	2199779.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	520578.34	2199786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	520599.69	2199807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	520610.23	2199817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	520634.91	2199841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
116	520664.03	2199872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	520712.30	2199920.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	520731.35	2199937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	520733.71	2199939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	520755.88	2199959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	520756.91	2199960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	520829.09	2200024.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	520844.56	2200035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	520880.49	2200055.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	520886.55	2200058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	520897.82	2200064.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	520902.96	2200053.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	520905.61	2200054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	521008.77	2200102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	521123.69	2200156.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	521125.24	2200157.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	521134.88	2200161.74	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
133	521222.02	2200194.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	521254.82	2200203.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	521296.85	2200209.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	521296.66	2200211.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	521296.08	2200218.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	521331.42	2200221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	521331.87	2200228.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	521339.57	2200228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	521344.54	2200228.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	521344.82	2200223.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	521360.76	2200224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	521375.65	2200224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	521377.48	2200224.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	521431.72	2200222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	521431.64	2200220.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	521507.15	2200215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
149	521507.48	2200217.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	521508.01	2200217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	521519.60	2200217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	521524.24	2200217.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521524.31	2200221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ружейная, кад. №52:18:0020166:223, кад. №52:18:0020166:224 (Н-4-6312/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0020166:227

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	126

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	2	3	4	5
1	531716.46	2205243.40	Аналитический метод, 0.10	-
2	531719.37	2205243.20	Аналитический метод, 0.10	-
3	531722.13	2205243.06	Аналитический метод, 0.10	-
4	531722.34	2205247.05	Аналитический метод, 0.10	-
5	531720.71	2205247.14	Аналитический метод, 0.10	-
6	531721.37	2205257.44	Аналитический метод, 0.10	-
7	531722.94	2205257.31	Аналитический метод, 0.10	-
8	531723.27	2205261.30	Аналитический метод, 0.10	-
9	531721.63	2205261.43	Аналитический метод, 0.10	-
10	531722.03	2205267.78	Аналитический метод, 0.10	-
11	531717.58	2205268.61	Аналитический метод, 0.10	-
12	531715.13	2205269.11	Аналитический метод, 0.10	-
13	531714.33	2205265.19	Аналитический метод, 0.10	-
14	531716.80	2205264.69	Аналитический метод, 0.10	-
15	531717.81	2205264.50	Аналитический метод, 0.10	-
16	531717.50	2205259.73	Аналитический метод, 0.10	-
17	531716.62	2205245.99	Аналитический метод, 0.10	-
1	531716.46	2205243.40	Аналитический метод, 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газоснабжение Мемориала "Вечный огонь" по адресу: г.Нижний Новгород, Московский район, по ул. Баранова (от ул. Чаадаева до ул. Ярошенко) (участок 2) (Н-4-6306/С7/К/9.2), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0020110:2356

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	147

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	530857.40	2206784.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530856.45	2206785.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530856.34	2206786.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530856.02	2206786.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530855.63	2206787.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530855.36	2206788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530854.37	2206790.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530851.57	2206789.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530847.49	2206788.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530843.03	2206800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530844.44	2206800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530847.93	2206802.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	530846.41	2206805.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	530842.92	2206804.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
15	530841.23	2206803.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	530840.27	2206803.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	530837.99	2206802.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	530845.15	2206783.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	530852.03	2206785.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	530852.45	2206784.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	530852.77	2206784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	530852.89	2206784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	530853.83	2206782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530857.40	2206784.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, тер.СНТ «Вымпел», Приокский район, д.18 (Н-6-5264/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0080408:454

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	230

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	523290.21	2215898.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523286.60	2215899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523264.83	2215853.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523263.01	2215854.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523261.30	2215851.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523263.12	2215850.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523262.85	2215849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523266.46	2215847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523290.21	2215898.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Землячки, за д.№76А (уч.№46) (Н-1-0870/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0010321:340

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

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	537356.53	2202250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537343.56	2202242.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537345.71	2202239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537358.67	2202247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537356.53	2202250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки подключения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Тепличная, кад. 52:18:0030268:967. Объект: торгово-складская база с административно-бытовым корпусом (Н-2-2725/СТ-С), назначение: газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29958

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	859

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	528494.34	2202840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528490.49	2202841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528489.25	2202837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528482.41	2202729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528395.35	2202736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528394.61	2202720.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528398.61	2202719.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528399.16	2202731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528486.15	2202725.58	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
10	528493.21	2202836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528494.34	2202840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 209 (Н-1-1260/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29935

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	186

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	534132.70	2207689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534135.55	2207688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534169.88	2207677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
4	534174.05	2207688.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534170.34	2207689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534167.55	2207682.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534136.79	2207692.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534133.97	2207693.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534132.70	2207689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Н.Новгород, ул. Богатырская, кад.№52:18:0010423:231, 52:18:0010423:232, 52:18:0010423:233, 52:18:0010423:234 (Н-8-6058/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29769

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	319

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	Описание закрепления точки

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	536566.86	2200404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536565.45	2200403.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536555.47	2200412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536560.85	2200419.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536562.96	2200417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536565.57	2200420.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536563.31	2200422.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536567.24	2200427.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536569.54	2200425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536571.96	2200428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536569.70	2200430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536573.95	2200436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536576.11	2200434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536578.62	2200437.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536576.42	2200439.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536581.61	2200445.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
17	536583.19	2200447.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536585.04	2200450.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536581.89	2200452.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536580.04	2200450.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536578.46	2200448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536572.05	2200440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536565.23	2200431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	536558.99	2200423.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	536550.05	2200412.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	536565.65	2200397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	536567.13	2200399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	536567.52	2200399.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	536569.78	2200402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536566.86	2200404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Лермонтова, д. 1А (Н-3-6121/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29765

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	185

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	525565.70	2209969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
2	525566.11	2209969.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
3	525569.65	2209971.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
4	525569.10	2209972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
5	525592.48	2209986.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
6	525594.25	2209983.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
7	525595.48	2209980.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
8	525597.93	2209981.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-

1	2	3	4	5
9	525598.52	2209982.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
10	525600.33	2209982.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
11	525599.46	2209984.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
12	525598.60	2209986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
13	525597.43	2209985.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
14	525594.04	2209992.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
15	525565.42	2209974.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
16	525564.57	2209973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
17	525562.88	2209972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
18	525565.01	2209969.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-
1	525565.70	2209969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.00	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Н. Новгород, ул. Родионова, между домами №136 и 138, напротив АЗС "Волгапетролеум" (Н-7-5606/ИП-ИП), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29934

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	177
----	-----------------------------	-----

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	529336.93	2220266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529335.17	2220270.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529301.71	2220254.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529299.48	2220252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529295.57	2220250.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529297.74	2220246.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529301.64	2220249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529303.68	2220250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529336.93	2220266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, д. Бешенцево, д. 44А (Н-1-0115/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, кадастровый номер: 52:18:0080294:344

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Бешенцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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	517923.48	2213931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517926.96	2213933.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517919.85	2213945.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517916.40	2213943.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517923.48	2213931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопровод-ввод к садовому домику 48 в границах СНТ "Маяк", Приокский район, г.Нижний Новгород (Н-6-0297/2021/ДГ/С/РСП), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0080233:561

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	901

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	520220.55	2216376.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520219.26	2216379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520216.17	2216382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520198.41	2216436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520146.00	2216582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520144.95	2216585.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520141.20	2216584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520141.54	2216583.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520139.55	2216582.65	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
10	520140.90	2216578.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520142.91	2216579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520194.63	2216435.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520212.70	2216380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520215.80	2216377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520216.77	2216374.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520220.55	2216376.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Окская Гавань, зем. уч. кад. № 52:18:0040289:998. Объект: нежилое здание (склад) (Н-3-6406/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, кадастровый номер: 52:18:0040289:1011

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
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	521238.26	2211578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521235.32	2211581.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521227.58	2211573.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521230.52	2211570.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521238.26	2211578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Н. Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад. 52:26:0010045:3393 (Н-7-5771/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:26:0010045:3485

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Новопокровское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	403

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	523809.18	2219224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523804.51	2219228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523794.50	2219213.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523777.85	2219224.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523775.40	2219226.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523773.12	2219223.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523774.77	2219221.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523775.57	2219221.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523795.59	2219207.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523805.54	2219222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523806.81	2219221.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523847.28	2219192.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523849.92	2219190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523852.29	2219193.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523809.18	2219224.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Советский р-н, д. Кузнечиха, кад. №52:18:0070270:762 (Н-7-5943/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0070270:812

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, д. Кузнечиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	308

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	524255.71	2218370.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524258.22	2218374.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524254.76	2218376.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524254.23	2218376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524252.18	2218377.13	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
6	524250.04	2218379.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524222.77	2218395.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524232.74	2218419.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524231.12	2218419.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524232.51	2218422.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524228.94	2218424.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524225.07	2218416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524227.07	2218415.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524217.70	2218393.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524247.45	2218376.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524249.62	2218373.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524255.71	2218370.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к 54 садовым домам в границах СНТ «Золотая осень» (Н-1-0844/2022/ДГ/С/РСП), назначение: Распределительный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29961

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	19867

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	519409.10	2200235.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519408.66	2200239.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519401.69	2200238.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519398.53	2200254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519368.30	2200252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519367.98	2200255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519364.02	2200254.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519364.30	2200252.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519274.47	2200247.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519234.61	2200245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
11	519195.16	2200245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519150.59	2200240.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519150.47	2200241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519138.88	2200275.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519133.57	2200291.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519129.41	2200302.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	519122.32	2200325.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	519116.51	2200359.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	519112.57	2200358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	519112.92	2200356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	519110.66	2200356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	519111.22	2200352.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	519113.60	2200352.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	519118.42	2200324.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	519125.62	2200301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	519129.79	2200289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	519146.55	2200240.70	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
28	519146.61	2200240.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	519123.74	2200237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	519104.08	2200236.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	519078.91	2200235.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	519078.77	2200237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	519074.78	2200237.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	519074.91	2200234.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	519047.97	2200233.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	519047.95	2200235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	519043.95	2200235.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	519043.97	2200233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	518969.62	2200229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	518968.52	2200239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	518967.68	2200244.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	518963.83	2200267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	518960.75	2200283.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
44	518956.31	2200306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	518951.91	2200324.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	518947.19	2200364.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	518943.22	2200364.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	518943.46	2200362.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	518941.37	2200361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	518941.93	2200357.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	518943.92	2200358.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	518947.96	2200323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	518952.40	2200305.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	518956.81	2200283.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	518959.90	2200266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	518963.74	2200244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	518964.55	2200239.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	518965.62	2200228.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	518963.64	2200228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	518963.87	2200224.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
61	518986.11	2200226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	518986.06	2200224.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	518990.05	2200224.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	518990.11	2200226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	519046.09	2200229.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	519077.12	2200230.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	519104.37	2200232.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	519122.16	2200233.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	519122.39	2200231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	519126.37	2200232.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	519126.14	2200234.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	519151.77	2200236.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	519152.01	2200234.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	519163.62	2200192.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	519167.47	2200193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	519167.05	2200194.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
77	519168.32	2200195.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	519167.32	2200198.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	519165.99	2200198.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	519155.96	2200234.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	519155.76	2200237.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	519192.00	2200240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	519192.01	2200240.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	519200.85	2200206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	519208.65	2200173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	519221.66	2200121.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	519231.13	2200091.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	519234.94	2200093.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	519234.26	2200095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	519236.56	2200096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	519235.35	2200099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	519233.05	2200099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	519225.52	2200122.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
94	519225.39	2200123.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	519227.48	2200123.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	519226.50	2200127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	519224.42	2200127.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	519212.54	2200174.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	519204.73	2200207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	519196.00	2200241.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	519233.09	2200241.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	519246.22	2200186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	519255.71	2200150.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	519253.83	2200149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	519255.11	2200145.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	519256.71	2200146.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	519257.21	2200144.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	519261.09	2200145.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	519250.10	2200187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
110	519237.17	2200241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	519273.04	2200243.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	519282.38	2200205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	519280.45	2200205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	519281.51	2200201.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	519283.36	2200201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	519283.74	2200200.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	519287.62	2200201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	519277.03	2200243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	519312.55	2200245.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	519322.52	2200209.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	519320.93	2200209.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	519321.93	2200205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	519323.61	2200206.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	519324.19	2200203.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	519328.05	2200205.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	519316.63	2200245.78	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
127	519395.29	2200250.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	519398.50	2200234.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	519403.22	2200234.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	519404.59	2200220.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	519443.69	2200223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	519457.57	2200164.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	519464.53	2200132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	519473.96	2200101.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	519482.23	2200070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	519497.81	2200011.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	519503.53	2199988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	519503.73	2199985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	519489.57	2199984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	519489.24	2199986.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	519485.27	2199986.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	519485.58	2199983.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
143	519387.58	2199978.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	519344.11	2199977.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	519222.64	2199971.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	519181.98	2199967.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	519181.76	2199971.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	519177.11	2199992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	519173.20	2199991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	519173.41	2199990.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	519171.71	2199990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	519172.62	2199986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	519174.28	2199986.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	519177.78	2199971.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	519178.00	2199967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	519170.99	2199967.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	519143.98	2199965.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	519143.15	2199971.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	519140.15	2199983.70	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
160	519124.30	2200042.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	519126.26	2200042.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	519125.32	2200046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	519123.25	2200045.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	519122.47	2200048.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	519118.61	2200047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	519129.80	2200006.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	519127.93	2200006.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	519128.97	2200002.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	519130.84	2200002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	519136.27	2199982.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	519139.22	2199971.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	519139.97	2199965.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	519119.50	2199964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	519104.03	2199961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	519101.39	2199968.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
176	519097.90	2199988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	519089.97	2200016.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	519091.93	2200016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	519090.76	2200020.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	519088.87	2200020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	519088.31	2200022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	519084.47	2200020.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	519094.00	2199987.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	519097.52	2199967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	519100.04	2199960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	519099.81	2199960.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	519100.24	2199958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	519106.62	2199937.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	519107.70	2199934.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	519111.52	2199935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	519111.05	2199936.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	519113.20	2199937.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
193	519112.26	2199941.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	519109.89	2199940.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	519104.74	2199957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	519120.00	2199960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	519142.34	2199961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	519171.23	2199963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	519180.92	2199963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	519181.63	2199955.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	519191.24	2199871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	519191.94	2199866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	519190.02	2199866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	519190.55	2199862.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	519192.50	2199862.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	519199.77	2199810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	519204.14	2199769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	519201.87	2199769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
209	519202.97	2199765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	519204.56	2199765.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	519204.76	2199764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	519208.73	2199764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	519203.75	2199811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	519195.21	2199872.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	519185.61	2199955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	519184.90	2199964.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	519222.89	2199967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	519344.28	2199973.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	519384.13	2199973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	519384.47	2199969.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	519388.46	2199943.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	519390.21	2199932.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	519391.63	2199920.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	519399.83	2199851.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	519402.97	2199820.72	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
226	519403.97	2199812.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	519414.65	2199727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	519421.97	2199668.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	519368.94	2199665.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	519368.82	2199667.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	519364.82	2199667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	519364.95	2199665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	519302.70	2199661.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	519301.97	2199673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	519294.83	2199735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	519290.86	2199735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	519291.07	2199733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	519288.39	2199733.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	519288.99	2199729.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	519291.52	2199729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	519293.76	2199709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
242	519291.14	2199709.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	519291.59	2199705.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	519294.22	2199705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	519297.99	2199672.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	519298.71	2199661.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	519236.69	2199658.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	519193.11	2199654.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	519198.28	2199620.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	519200.69	2199602.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	519207.51	2199553.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	519218.07	2199466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	519214.88	2199466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	519215.35	2199462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	519218.53	2199462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	519222.00	2199431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	519224.87	2199408.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	519231.93	2199374.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
259	519236.02	2199358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	519238.19	2199352.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	519229.58	2199350.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	519226.17	2199350.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	519225.40	2199350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	519225.13	2199351.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	519221.75	2199350.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	519216.01	2199378.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	519212.09	2199377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	519218.73	2199345.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	519224.10	2199345.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	519226.76	2199346.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	519228.28	2199346.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	519228.31	2199346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	519232.27	2199346.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	519232.21	2199347.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
275	519235.12	2199347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	519235.31	2199345.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	519241.45	2199347.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	519241.24	2199349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	519243.41	2199349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	519239.83	2199360.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	519235.84	2199375.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	519228.80	2199408.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	519225.97	2199431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	519221.22	2199474.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	519223.16	2199474.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	519222.69	2199478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	519220.75	2199477.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	519211.48	2199553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	519204.65	2199603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	519202.24	2199620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	519197.70	2199651.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
292	519235.07	2199653.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	519240.67	2199607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	519257.56	2199487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	519261.45	2199453.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	519259.52	2199453.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
297	519259.96	2199449.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	519261.89	2199450.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
299	519262.87	2199441.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
300	519267.17	2199411.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
301	519274.05	2199379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
302	519294.42	2199381.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
303	519296.74	2199381.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
304	519292.81	2199363.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
305	519287.41	2199336.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
306	519291.33	2199335.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
307	519294.94	2199353.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
308	519296.48	2199353.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
309	519297.29	2199357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
310	519295.71	2199357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
311	519296.73	2199362.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
312	519305.43	2199402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
313	519310.03	2199428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
314	519314.71	2199427.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
315	519315.57	2199431.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
316	519306.83	2199433.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
317	519304.89	2199422.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
318	519300.33	2199422.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
319	519300.10	2199418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
320	519304.18	2199418.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
321	519301.51	2199403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
322	519297.58	2199385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
323	519294.55	2199386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
324	519277.19	2199383.91	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
325	519271.12	2199411.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
326	519267.12	2199439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
327	519268.79	2199440.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
328	519268.43	2199443.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
329	519266.62	2199443.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
330	519261.53	2199488.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
331	519244.64	2199608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
332	519239.07	2199654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
333	519382.78	2199662.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
334	519384.09	2199655.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
335	519389.38	2199631.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
336	519392.69	2199614.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
337	519395.50	2199597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
338	519393.58	2199597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
339	519394.22	2199593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
340	519396.15	2199593.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
341	519399.90	2199570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
342	519402.51	2199540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
343	519402.90	2199509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
344	519401.95	2199479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
345	519403.01	2199419.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
346	519400.12	2199385.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
347	519393.11	2199376.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
348	519388.12	2199368.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
349	519383.44	2199357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
350	519361.64	2199360.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
351	519361.13	2199356.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
352	519385.94	2199353.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
353	519391.68	2199366.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
354	519396.37	2199374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
355	519404.01	2199383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
356	519406.10	2199408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
357	519408.86	2199408.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
358	519409.23	2199412.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
359	519406.43	2199412.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
360	519407.01	2199419.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
361	519405.95	2199479.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
362	519406.90	2199509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
363	519406.50	2199540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
364	519403.88	2199571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
365	519396.63	2199615.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
366	519393.30	2199632.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
367	519388.01	2199656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
368	519386.80	2199662.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
369	519422.46	2199664.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
370	519422.63	2199663.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
371	519504.17	2199667.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
372	519513.13	2199620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
373	519518.96	2199583.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
374	519522.91	2199583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
375	519522.72	2199585.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
376	519524.45	2199585.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
377	519523.95	2199589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
378	519522.10	2199589.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
379	519517.07	2199620.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
380	519508.20	2199668.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
381	519509.41	2199668.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
382	519544.98	2199670.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
383	519547.91	2199656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
384	519549.15	2199649.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
385	519547.20	2199649.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
386	519547.87	2199645.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
387	519549.83	2199645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
388	519556.29	2199607.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
389	519559.92	2199584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
390	519557.24	2199584.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
391	519557.82	2199580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
392	519560.51	2199580.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
393	519563.09	2199562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
394	519564.76	2199550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
395	519564.81	2199531.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
396	519563.10	2199531.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
397	519563.50	2199527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
398	519568.82	2199528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
399	519568.76	2199550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
400	519567.05	2199563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
401	519564.19	2199583.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
402	519560.24	2199608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
403	519551.83	2199657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
404	519548.99	2199670.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
405	519567.11	2199672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
406	519582.76	2199674.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
407	519589.20	2199681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
408	519592.18	2199709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
409	519590.86	2199734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
410	519587.57	2199760.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
411	519583.60	2199760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
412	519583.86	2199758.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
413	519581.58	2199757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
414	519582.04	2199753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
415	519584.35	2199754.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
416	519586.64	2199735.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
417	519583.64	2199735.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
418	519584.37	2199731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
419	519586.98	2199731.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
420	519588.16	2199709.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
421	519585.37	2199683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
422	519580.88	2199678.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
423	519566.71	2199676.67	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
424	519548.29	2199674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
425	519548.17	2199679.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
426	519543.29	2199721.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
427	519544.97	2199721.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428	519544.47	2199725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
429	519542.83	2199725.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
430	519542.55	2199727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
431	519538.58	2199726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
432	519544.18	2199679.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
433	519544.30	2199674.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
434	519509.13	2199672.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
435	519466.37	2199669.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
436	519464.57	2199686.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
437	519460.74	2199717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
438	519453.45	2199773.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
439	519449.49	2199772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
440	519449.59	2199771.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
441	519447.61	2199771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
442	519448.11	2199767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
443	519450.15	2199767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
444	519456.78	2199717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
445	519460.59	2199685.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
446	519462.37	2199669.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
447	519426.15	2199667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
448	519418.85	2199726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
449	519420.29	2199726.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
450	519419.71	2199730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
451	519418.34	2199730.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
452	519415.69	2199751.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
453	519417.18	2199751.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
454	519416.65	2199755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
455	519415.19	2199755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
456	519411.78	2199782.81	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
457	519413.71	2199783.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
458	519413.14	2199787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
459	519411.28	2199786.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
460	519408.19	2199811.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
461	519410.09	2199811.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
462	519409.79	2199815.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
463	519407.69	2199815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
464	519406.95	2199821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
465	519403.81	2199851.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
466	519395.61	2199920.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
467	519394.16	2199932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
468	519392.41	2199943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
469	519388.44	2199970.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
470	519388.14	2199974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
471	519465.03	2199978.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
472	519468.40	2199959.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
473	519480.80	2199862.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
474	519485.58	2199831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
475	519486.93	2199819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
476	519496.25	2199732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
477	519500.22	2199732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
478	519497.21	2199760.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
479	519498.86	2199760.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
480	519498.38	2199764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
481	519496.80	2199764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
482	519490.90	2199820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
483	519489.54	2199832.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
484	519485.50	2199858.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
485	519487.10	2199858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
486	519486.48	2199862.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
487	519484.88	2199862.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
488	519484.76	2199862.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
489	519472.36	2199959.93	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
490	519469.05	2199978.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
491	519506.05	2199981.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
492	519508.05	2199981.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
493	519508.05	2199981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
494	519509.67	2199981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
495	519540.91	2199983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496	519539.29	2200001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
497	519538.61	2200021.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
498	519534.61	2200021.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
499	519535.29	2200001.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
500	519536.55	2199987.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
501	519509.47	2199985.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
502	519507.73	2199985.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
503	519507.49	2199988.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
504	519501.69	2200012.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
505	519486.10	2200071.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
506	519477.79	2200102.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
507	519468.40	2200133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
508	519461.47	2200164.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
509	519446.81	2200227.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
510	519408.20	2200225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
511	519407.20	2200235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519409.10	2200235.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ш. Московское, СТ "Балтика", участок №66, участок №68, участок №70, участок №73. Объект: нежилое здание (Н-8-6507/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29770

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	78

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	528846.86	2204504.82	Аналитический метод, 0.10	-
2	528849.78	2204504.82	Аналитический метод, 0.10	-
3	528862.86	2204504.72	Аналитический метод, 0.10	-
4	528866.35	2204504.70	Аналитический метод, 0.10	-
5	528866.37	2204508.70	Аналитический метод, 0.10	-
6	528862.89	2204508.72	Аналитический метод, 0.10	-
7	528849.79	2204508.82	Аналитический метод, 0.10	-
8	528846.86	2204508.82	Аналитический метод, 0.10	-
1	528846.86	2204504.82	Аналитический метод, 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, Советский район, у дер. Утечино, НАИЗ «Утечино», кад. 52:18:0070349:251 (О-3-7826К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0070349:257

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	100

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	521655.28	2220417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521658.80	2220415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521669.85	2220435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521666.34	2220437.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521657.70	2220421.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521655.99	2220422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521654.05	2220419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521655.78	2220418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521655.28	2220417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, пл. Комсомольская, напротив дома №2, кад. № зем. уч. 52:18:0050027:228 Объект: помещение для установки газоиспользующего оборудования (Н-3-5689/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0050027:582

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

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	527168.02	2212605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527168.51	2212609.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527156.88	2212611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527156.39	2212607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527168.02	2212605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.100А. Объект: нежилое здание (Н-6-6127/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:18:0080015:608

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	218

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524557.73	2214685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524557.03	2214689.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524555.91	2214688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524551.93	2214711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524552.45	2214721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524565.21	2214722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524564.81	2214726.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524548.63	2214724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524547.91	2214711.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524552.67	2214684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524554.64	2214684.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524557.73	2214685.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Большая Окружная, д. 90 (Н-1-0034/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0000000:29956

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	124

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	518028.98	2213992.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518032.26	2213987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518034.54	2213983.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518037.93	2213985.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518035.66	2213989.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518032.44	2213994.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518033.07	2213994.68	Метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	518031.14	2213998.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518028.62	2213996.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518015.58	2213988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518013.59	2213987.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518015.63	2213984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518017.65	2213985.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518028.98	2213992.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Тепличная, д. 4 А (3575 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:18:0030266:579

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528311.28	2204906.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528311.13	2204906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528312.35	2204907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528310.07	2204910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528307.33	2204913.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528304.22	2204911.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528306.72	2204908.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528306.31	2204907.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528308.98	2204904.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528311.28	2204906.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-