



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 АВГ 2025

№ в реестре

28549-330-006-02-02/203

П Р И К А З

04.08.2025

№ 06-02-02/203

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Дальнеконстантиновском муниципальном
округе Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дальнеконстантиновского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.08.2025 № 06-02-02/203

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п. Дубрава, ул. Центральная, зем. уч. 9а площадью 1544 м. кв., кад. 52:32:0300009:1288. Объект: ФАП в п. Дубрава, Дальнеконстантиновского муниципального района (ГБУЗ НО «Дальнеконстантиновская центральная районная больница») (О-3-7685К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300009:1305

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, сп. Дубрава
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	487286.77	2231701.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	487283.01	2231702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487282.69	2231701.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487276.36	2231703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487272.88	2231705.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487271.59	2231701.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487275.10	2231700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487285.14	2231696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487286.77	2231701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу : Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Сарлей, ул. Совхозная, 1б. Объект: нежилое здание (О-3-7787К/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:32:1000018:488

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Сарлей
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	163

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	469084.09	2217218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469085.51	2217221.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469074.64	2217226.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469064.92	2217235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469069.40	2217247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469065.45	2217249.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469063.87	2217245.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469064.39	2217245.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469063.31	2217242.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469060.48	2217234.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469073.31	2217222.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469084.09	2217218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до

объекта по адресу: 606310, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Малое Сескино д., д. 86 (О-3-7302К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200001:1296

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Малое Сескино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	145

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	465732.84	2220864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465734.47	2220867.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465731.57	2220869.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465731.03	2220869.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465731.54	2220871.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465732.77	2220875.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465733.81	2220878.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
8	465735.48	2220882.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465736.70	2220885.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465736.55	2220885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	465737.42	2220887.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	465733.72	2220888.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	465731.35	2220883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	465731.49	2220883.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	465730.12	2220879.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	465727.87	2220874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	465728.22	2220874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	465727.69	2220872.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	465726.28	2220867.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	465729.23	2220865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	465727.77	2220863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	465726.62	2220860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	465724.77	2220857.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	465728.32	2220855.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
25	465730.17	2220859.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	465731.31	2220861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465732.84	2220864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Арманиха, ул. Центральная, д. 183 (О-3-0201К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1184

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Арманиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	868

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	477757.23	2208436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477750.26	2208417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477717.77	2208409.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	477632.68	2208411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477563.54	2208404.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477561.04	2208407.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477557.91	2208405.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477561.76	2208400.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477632.82	2208407.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477718.23	2208405.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477753.28	2208414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	477760.98	2208435.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477757.23	2208436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Майморы, д. 90а (О-3-1208К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300001:944

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Майморы
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	803

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	489048.65	2221614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489048.57	2221617.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489048.35	2221672.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489058.50	2221672.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489076.62	2221775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489051.26	2221779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489049.93	2221769.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489053.90	2221768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489054.67	2221774.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489071.98	2221772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489055.11	2221676.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489044.34	2221676.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	489044.57	2221617.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	489044.65	2221614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489048.65	2221614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-он, д. Малое Терюшево, д. 79 (О-3-0750К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1500001:1088

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Малое Терюшево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	132

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	460323.87	2226058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460302.00	2226054.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460294.83	2226052.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	460295.95	2226048.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	460302.92	2226050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460320.75	2226053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	460321.43	2226050.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	460325.35	2226051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460323.87	2226058.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улицам Полевая, Васильковая, Ландышева, Радужная, Солнечная с. Арманиха Дальнеконстантиновского района Нижегородской области, 152-21-102-000929, назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0400042:1693

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Арманиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	17716

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
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	478940.41	2209190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478979.67	2209235.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478992.31	2209223.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478995.08	2209226.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478982.33	2209238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478988.67	2209245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478999.97	2209232.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479003.01	2209234.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	478991.41	2209248.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	479009.07	2209266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	479016.60	2209275.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	479023.70	2209285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	479037.07	2209273.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	479039.80	2209276.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	479026.14	2209288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	479081.76	2209349.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	479082.79	2209356.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	479078.49	2209357.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	479016.44	2209372.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	479020.22	2209388.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	479016.33	2209389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	479012.57	2209373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	478962.64	2209387.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	478944.50	2209391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	478943.52	2209388.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	478959.73	2209383.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	478958.42	2209378.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	478962.31	2209377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	478963.60	2209382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	479013.52	2209369.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	479077.51	2209353.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	479078.25	2209353.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	479078.00	2209351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	479021.75	2209290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	479013.42	2209277.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	479007.46	2209270.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	479006.57	2209271.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	479002.95	2209272.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	478995.85	2209273.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	478986.05	2209275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	478990.27	2209291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	478986.40	2209292.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	478982.19	2209277.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	478964.13	2209282.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	478938.85	2209288.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	478918.07	2209293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	478850.13	2209311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	478854.44	2209326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	478850.59	2209327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	478846.29	2209312.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	478821.72	2209320.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	478803.14	2209324.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	478782.82	2209330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	478735.48	2209343.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	478719.77	2209347.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	478718.84	2209343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	478732.54	2209340.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	478730.72	2209333.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	478734.60	2209332.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	478736.41	2209339.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	478779.84	2209327.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	478778.17	2209320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	478782.03	2209319.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	478783.69	2209325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	478800.20	2209321.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	478798.62	2209315.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	478802.49	2209314.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

68	478804.07	2209320.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	478818.66	2209316.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	478816.86	2209310.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	478820.69	2209309.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	478822.51	2209315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	478847.11	2209308.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	478917.06	2209289.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	478936.02	2209284.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	478935.04	2209280.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	478938.96	2209279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	478939.90	2209283.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	478961.20	2209278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	478960.00	2209273.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	478963.89	2209272.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	478965.07	2209277.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	478983.08	2209272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	478995.08	2209269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

85	479002.19	2209268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	479004.63	2209268.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	479004.74	2209267.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	478987.26	2209249.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	478978.06	2209239.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	478940.23	2209196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	478940.12	2209196.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	478908.94	2209204.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	478910.00	2209208.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	478906.13	2209209.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	478905.06	2209205.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	478856.86	2209218.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	478831.54	2209223.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	478832.79	2209228.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	478828.93	2209229.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	478827.63	2209224.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	478792.97	2209232.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

102	478753.62	2209243.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	478754.98	2209248.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	478751.12	2209249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	478749.74	2209244.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	478746.29	2209245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	478747.44	2209250.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	478743.52	2209251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	478742.41	2209245.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	478708.92	2209253.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	478710.06	2209260.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	478706.12	2209260.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	478705.05	2209255.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	478696.64	2209257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	478689.35	2209259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	478690.44	2209265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	478686.51	2209265.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	478685.45	2209260.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

119	478648.80	2209269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	478636.14	2209272.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	478637.82	2209278.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	478633.96	2209279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	478632.26	2209273.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	478595.25	2209282.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	478468.27	2209315.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	478342.90	2209367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	478332.66	2209372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	478336.71	2209383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	478364.04	2209458.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	478373.40	2209455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	478402.32	2209468.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	478407.10	2209470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	478448.77	2209453.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	478446.71	2209449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	478450.40	2209447.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

136	478452.40	2209452.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	478454.54	2209451.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	478457.87	2209449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	478459.58	2209453.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	478458.02	2209453.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	478464.31	2209468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	478460.63	2209470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	478454.44	2209455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	478452.24	2209456.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	478406.82	2209475.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	478400.52	2209471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	478373.21	2209459.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	478365.47	2209462.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	478352.03	2209492.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	478359.59	2209509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	478362.88	2209512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	478387.50	2209519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

153	478414.00	2209580.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	478435.05	2209572.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	478432.88	2209567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	478436.55	2209565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	478438.75	2209570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	478470.86	2209556.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	478472.44	2209560.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	478438.46	2209574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	478413.70	2209584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	478412.59	2209585.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	478381.41	2209598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	478373.17	2209601.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	478371.66	2209598.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	478378.21	2209595.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	478376.79	2209590.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	478380.62	2209589.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	478381.92	2209593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

170	478410.30	2209581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	478384.59	2209523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	478360.73	2209516.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	478356.23	2209511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	478349.73	2209497.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	478346.94	2209499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	478332.48	2209506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	478306.19	2209516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	478239.46	2209545.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	478214.65	2209557.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	478212.98	2209553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	478235.89	2209542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	478233.80	2209538.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	478237.34	2209537.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	478239.55	2209541.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	478302.66	2209513.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	478300.44	2209509.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

187	478303.97	2209507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	478306.38	2209512.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	478329.04	2209503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	478326.77	2209498.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	478330.49	2209496.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	478332.68	2209502.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	478344.93	2209495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	478346.82	2209494.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	478347.48	2209492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	478361.14	2209461.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	478360.98	2209461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	478332.96	2209385.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	478329.00	2209374.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	478256.46	2209405.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	478253.43	2209407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	478259.37	2209421.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	478255.69	2209422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

204	478249.74	2209408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	478194.24	2209431.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	478185.77	2209435.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	478192.16	2209449.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	478188.52	2209450.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	478182.06	2209436.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	478168.31	2209442.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	478150.63	2209449.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	478156.52	2209464.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	478152.82	2209465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	478146.96	2209451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	478141.33	2209454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	478100.86	2209471.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	478099.37	2209471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	478098.94	2209481.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	478081.38	2209513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	478092.53	2209631.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

221	478104.99	2209747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	478110.38	2209786.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	478113.46	2209819.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	478113.55	2209820.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	478113.76	2209823.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	478113.88	2209827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	478113.97	2209835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	478115.45	2209844.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	478114.09	2209845.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	478114.21	2209855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	478145.80	2209855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	478187.25	2209869.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	478226.35	2209870.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	478222.95	2209967.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	478217.34	2210178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	478216.75	2210247.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	478215.11	2210324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

238	478214.50	2210356.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	478213.71	2210404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	478208.86	2210404.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	478150.85	2210408.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	478151.05	2210410.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	478147.06	2210410.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	478146.86	2210408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	478123.88	2210409.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	478124.02	2210417.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	478123.26	2210441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	478126.20	2210441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	478126.09	2210445.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	478123.14	2210445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	478122.99	2210451.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	478121.47	2210515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	478121.04	2210554.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	478121.02	2210558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

255	478117.02	2210558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	478117.03	2210556.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	478098.04	2210556.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	478098.00	2210552.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	478117.06	2210552.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	478117.47	2210515.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	478118.99	2210451.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	478119.19	2210443.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	478120.02	2210417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	478119.87	2210409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	478119.73	2210407.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	478119.61	2210406.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	478119.49	2210405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	478119.20	2210392.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	478107.10	2210392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	478107.65	2210361.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	478106.41	2210360.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

272	478106.41	2210360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	478105.15	2210360.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	478102.23	2210359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	478103.10	2210356.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	478106.03	2210356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	478106.34	2210356.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	478106.34	2210353.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	478109.67	2210353.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	478111.37	2210314.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	478109.12	2210315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	478106.12	2210315.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	478105.93	2210311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	478108.93	2210311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	478111.51	2210310.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	478113.09	2210254.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	478117.08	2210254.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	478115.46	2210312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

289	478113.50	2210357.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	478110.34	2210357.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	478110.35	2210358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	478111.68	2210359.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	478111.17	2210388.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	478123.12	2210388.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	478123.48	2210405.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	478148.58	2210404.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
297	478208.63	2210400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	478209.77	2210400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
299	478210.47	2210358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
300	478204.44	2210358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
301	478204.83	2210354.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
302	478210.55	2210354.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
303	478211.07	2210326.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
304	478205.33	2210325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
305	478205.74	2210321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

306	478211.15	2210322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
307	478212.71	2210249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
308	478207.61	2210249.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
309	478207.67	2210245.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
310	478212.77	2210245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
311	478213.35	2210178.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
312	478218.95	2209967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
313	478222.21	2209874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
314	478186.57	2209873.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
315	478145.14	2209859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
316	478110.25	2209859.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
317	478110.09	2209845.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
318	478094.30	2209847.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
319	478091.46	2209825.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
320	478100.26	2209824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
321	478099.87	2209819.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
322	478109.40	2209818.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

323	478106.41	2209786.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
324	478101.02	2209748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
325	478088.55	2209631.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
326	478077.28	2209512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
327	478094.98	2209480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
328	478095.44	2209469.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
329	478095.10	2209459.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
330	478097.31	2209406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
331	478097.71	2209381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
332	478101.71	2209381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
333	478101.30	2209406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
334	478099.11	2209459.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
335	478099.37	2209467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
336	478100.02	2209467.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
337	478137.89	2209451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
338	478135.55	2209445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
339	478139.24	2209444.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

340	478141.53	2209449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
341	478147.21	2209446.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
342	478164.96	2209439.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
343	478162.83	2209434.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
344	478166.55	2209432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
345	478168.65	2209438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
346	478182.31	2209432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
347	478190.80	2209428.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
348	478188.42	2209423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
349	478192.06	2209422.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
350	478194.52	2209427.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
351	478250.03	2209404.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
352	478252.99	2209402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
353	478250.58	2209397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
354	478254.20	2209396.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
355	478256.68	2209401.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
356	478329.01	2209370.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

357	478304.95	2209312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
358	478259.80	2209326.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
359	478234.32	2209332.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
360	478237.70	2209343.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
361	478233.87	2209344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
362	478230.41	2209333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
363	478213.34	2209336.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
364	478181.72	2209350.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
365	478151.22	2209353.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
366	478151.18	2209356.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
367	478147.04	2209357.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
368	478143.85	2209357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
369	478143.29	2209353.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
370	478146.36	2209353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
371	478146.11	2209349.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
372	478149.09	2209349.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
373	478180.72	2209346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

374	478212.10	2209332.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
375	478231.36	2209328.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
376	478258.78	2209322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
377	478307.25	2209308.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
378	478332.63	2209368.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
379	478341.26	2209364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
380	478466.99	2209311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
381	478592.32	2209279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
382	478588.80	2209265.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
383	478592.68	2209264.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
384	478596.20	2209278.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
385	478633.19	2209269.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
386	478647.83	2209265.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
387	478686.56	2209255.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
388	478693.73	2209254.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
389	478690.31	2209239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
390	478694.21	2209238.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

391	478697.61	2209253.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
392	478706.09	2209250.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
393	478743.46	2209241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
394	478750.67	2209239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
395	478791.99	2209229.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
396	478828.61	2209220.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
397	478853.89	2209214.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
398	478849.16	2209198.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
399	478853.01	2209197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
400	478857.78	2209213.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
401	478906.00	2209200.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
402	478938.06	2209192.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478940.41	2209190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
403	478109.72	2209822.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
404	478109.75	2209822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
405	478104.23	2209823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
406	478104.17	2209823.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

403	478109.72	2209822.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
-----	-----------	------------	---	---

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новые Березники, д. 91 (О-3-0537К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900007:1432

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Новые Березники
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	25

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	469212.23	2211961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469215.03	2211964.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469210.62	2211968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469207.82	2211965.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469212.23	2211961.56	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, уч. 44 с кад. 52:32:0100063:3196 (О-3-8108К/Л-Л), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8365

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский
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	499040.83	2214645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499039.50	2214643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499033.77	2214634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499037.16	2214632.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499042.89	2214641.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	499044.22	2214643.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499040.83	2214645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, уч. 85 (О-3-7547К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8350

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский
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	498944.21	2214044.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498945.70	2214057.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498941.72	2214057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498940.23	2214044.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	498944.21	2214044.41	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: Ориентир д. Бугры, находится примерно в 1700 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, уч. 96 (О-3-7318К/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8306

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	500304.40	2213438.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500292.77	2213444.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500288.80	2213446.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500287.03	2213442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	500290.97	2213440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500302.56	2213434.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500304.40	2213438.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, р. п. Дальнее Константиново, ул. Советская, д. 88 (О-3-0283К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100001:4280

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, рп. Дальнее Константиново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	97

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	472897.73	2221741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472894.65	2221743.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	472892.73	2221741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472886.62	2221734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472884.87	2221732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472881.27	2221735.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472878.56	2221732.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472885.24	2221726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472889.69	2221731.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	472895.81	2221738.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472897.73	2221741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по деревне Кременки Дальнеконстантиновского района, Нижегородской области (152-22-102-014709), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8353

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	713

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	505278.48	2211397.95	Аналитический метод, 0.10	-
2	505275.72	2211399.12	Аналитический метод, 0.10	-
3	505274.16	2211395.44	Аналитический метод, 0.10	-
4	505276.92	2211394.27	Аналитический метод, 0.10	-
5	505283.97	2211391.30	Аналитический метод, 0.10	-
6	505267.08	2211326.48	Аналитический метод, 0.10	-
7	505255.53	2211282.18	Аналитический метод, 0.10	-
8	505238.14	2211281.83	Аналитический метод, 0.10	-
9	505222.28	2211288.74	Аналитический метод, 0.10	-
10	505218.86	2211290.23	Аналитический метод, 0.10	-
11	505217.27	2211286.56	Аналитический метод, 0.10	-
12	505218.17	2211286.17	Аналитический метод, 0.10	-
13	505214.57	2211278.04	Аналитический метод, 0.10	-
14	505218.23	2211276.42	Аналитический метод, 0.10	-
15	505221.84	2211284.57	Аналитический метод, 0.10	-
16	505237.35	2211277.81	Аналитический метод, 0.10	-
17	505258.64	2211278.24	Аналитический метод, 0.10	-
18	505270.96	2211325.48	Аналитический метод, 0.10	-
19	505288.71	2211393.64	Аналитический метод, 0.10	-
1	505278.48	2211397.95	Аналитический метод, 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный район, сельское поселение Кужутский сельсовет, д. Кужутки, ул. Дачная, зем. уч. 39 (О-3-6915К/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0200002:2665

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кужутки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	421

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	485255.51	2218880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485257.31	2218884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485170.00	2218928.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485164.46	2218918.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485167.94	2218916.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485171.60	2218922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485255.51	2218880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Тепелево, ул. Восточная, земельный участок 70 (О-3-7635К/Л-Л),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:32:0600004:1805

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Тепелево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	164

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	479274.41	2223219.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479274.35	2223223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479254.85	2223223.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479240.39	2223233.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479236.93	2223234.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479236.01	2223230.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479238.77	2223229.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479253.66	2223219.61	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	479274.41	2223219.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Терюшево, д. 89 (О-3-1100К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1500001:1089

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Малое Терюшево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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	460321.00	2225846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460318.99	2225851.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460315.70	2225858.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460312.06	2225856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	460315.35	2225849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460317.36	2225845.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460321.00	2225846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский муниципальный р-н, сельское поселение Суроватихинский сельсовет, п/ст Суроватиха, ул. Кирпичная, д. 1 (О-3-1593К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900018:816

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, п. ст. Суроватиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	388

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	467389.54	2208476.63	Аналитический метод, 0.10	-
2	467390.61	2208478.59	Аналитический метод, 0.10	-
3	467387.98	2208480.03	Аналитический метод, 0.10	-
4	467368.75	2208490.61	Аналитический метод, 0.10	-
5	467355.36	2208500.63	Аналитический метод, 0.10	-

6	467342.55	2208507.89	Аналитический метод, 0.10	-
7	467338.79	2208502.34	Аналитический метод, 0.10	-
8	467337.74	2208500.80	Аналитический метод, 0.10	-
9	467322.76	2208509.56	Аналитический метод, 0.10	-
10	467324.12	2208511.88	Аналитический метод, 0.10	-
11	467320.67	2208513.91	Аналитический метод, 0.10	-
12	467318.80	2208510.73	Аналитический метод, 0.10	-
13	467317.27	2208508.14	Аналитический метод, 0.10	-
14	467338.96	2208495.45	Аналитический метод, 0.10	-
15	467342.11	2208500.10	Аналитический метод, 0.10	-
16	467343.79	2208502.59	Аналитический метод, 0.10	-
17	467353.17	2208497.26	Аналитический метод, 0.10	-
18	467366.60	2208487.21	Аналитический метод, 0.10	-
19	467384.31	2208477.48	Аналитический метод, 0.10	-
20	467383.47	2208475.95	Аналитический метод, 0.10	-
21	467387.14	2208473.42	Аналитический метод, 0.10	-
22	467391.84	2208470.18	Аналитический метод, 0.10	-
23	467394.11	2208473.47	Аналитический метод, 0.10	-
1	467389.54	2208476.63	Аналитический метод, 0.10	-
