



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
20 НОЯ 2025  
№ в реестре  
28963-330-006-02-02/269

**П Р И К А З**

31.10.2025

№ 06-02-02/269

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 31.10.2025 № 06-02-02/269

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Кирпичная, и.ж.д. 10 (3175 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1190

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	794

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	467239.79	2208524.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467251.26	2208540.63	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	467261.95	2208557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467292.58	2208598.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467303.45	2208591.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467338.25	2208633.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467340.93	2208635.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467365.21	2208620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467365.09	2208619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467368.41	2208617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467370.72	2208621.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467368.99	2208622.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467341.01	2208639.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467335.62	2208636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	467302.72	2208596.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467291.71	2208604.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	467258.65	2208560.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	467247.94	2208542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	467236.55	2208527.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	467239.79	2208524.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1000 м. от д. Бугры по направлению на юг уч. № 107 (О-3-1084К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8396

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	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	500828.68	2214343.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500830.24	2214352.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500830.38	2214355.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500826.38	2214355.54	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	500826.26	2214353.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500824.74	2214344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500828.68	2214343.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1700 м. от ориентира по направлению на юг. Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, уч. 135 (О-3-1129К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8394

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	52

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	499976.94	2213184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499981.32	2213193.63	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	499982.61	2213195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499979.13	2213197.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499977.76	2213195.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499973.33	2213186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499976.94	2213184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., с. Гремячая Поляна, ул. Полевая, и.ж.д. 11 (3962 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0500029:4171

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Гремячая Поляна
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	479256.81	2217464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479255.06	2217467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479247.46	2217463.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479244.35	2217462.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479246.14	2217458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479249.24	2217460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479256.81	2217464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1000 м. от д. Бугры по направлению на юг уч. № 19 (О-3-1086Б-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8393

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	48

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



2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500110.94	2214270.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500111.12	2214279.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500111.12	2214282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500107.12	2214282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500107.12	2214279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500106.94	2214270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500110.94	2214270.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Ориентир д. Бутры. Участок находится примерно в 1700 м. от ориентира по направлению на юг. Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, уч. 174 (О-3-1133К-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100063:8392

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	500092.92	2213347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500095.93	2213350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500089.24	2213357.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500087.29	2213360.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500084.25	2213357.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500086.22	2213355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500092.92	2213347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Дальнеконстантиновский р-н, Кужутки д., Дачная ул., д. 8 (О-3-0418К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0200002:2673

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	85

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	485166.29	2219159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485149.30	2219159.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485145.78	2219154.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485149.16	2219152.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485151.48	2219155.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485166.19	2219155.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485166.29	2219159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Румянцево, ул. Зеленая, д. 16 (О-3-0158К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300004:1873

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

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Румянцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	250

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	485833.70	2224073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485836.72	2224079.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485830.36	2224084.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485819.70	2224096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485816.70	2224101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485815.74	2224124.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485815.75	2224125.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485817.09	2224126.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485814.57	2224129.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485811.80	2224126.99	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	485811.74	2224124.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485812.74	2224100.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485816.39	2224093.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485827.65	2224081.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485831.72	2224078.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	485830.09	2224075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485833.70	2224073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д. 57 (О-3-0060К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300003:741

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Новое Жедрино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	228

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	485354.36	2229848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485358.36	2229848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485358.60	2229860.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485367.75	2229862.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485382.22	2229867.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485393.80	2229873.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485396.79	2229875.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485394.40	2229878.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485391.71	2229876.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485380.66	2229871.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485366.73	2229866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485356.30	2229864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485353.34	2229864.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485354.01	2229860.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485354.59	2229860.20	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	485354.36	2229848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Сескино, д. 144 (О-3-1312К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200001:1305

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский район, д. Малое Сескино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	465356.88	2221169.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465348.13	2221163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465347.45	2221162.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465344.27	2221161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	465346.04	2221157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465349.18	2221159.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465350.16	2221159.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465359.22	2221166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465356.88	2221169.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Белозерово, ул. Подляшиха, д. 32 (О-3-1189К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0700002:1569

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Белозерово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	475558.19	2232982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



2	475557.67	2232985.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	475557.20	2232988.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	475553.25	2232987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	475553.72	2232984.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	475554.25	2232981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	475554.81	2232978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	475558.75	2232978.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	475558.19	2232982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, деревня Кременки, д. 15 (О-3-1280К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:760

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охрannой зоны	
1. Система координат МСК 52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	505217.18	2211958.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505217.72	2211962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505212.20	2211962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505205.37	2211963.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505204.88	2211959.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505211.68	2211959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505217.18	2211958.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Сарлей, ул. Садовая, д. 12 (О-3-1914К/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1000005:2219

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	117

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	469325.11	2216696.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469327.85	2216698.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469315.54	2216710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469314.28	2216717.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469313.46	2216719.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469310.73	2216721.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469308.66	2216718.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469310.09	2216717.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469310.39	2216716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469311.85	2216708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469325.11	2216696.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, д. Малое Терюшево, д. 78 (О-3-0337К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1500001:1090

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	107

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	460316.70	2226068.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460315.88	2226072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460295.45	2226068.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460289.63	2226066.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	460290.66	2226063.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460296.38	2226064.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460316.70	2226068.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Кременки, д. 5 (О-3-0502К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:762

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505178.79	2211751.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505175.60	2211752.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505174.75	2211748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505177.95	2211747.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505182.28	2211746.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505183.11	2211750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505178.79	2211751.35	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	--	--

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р. п. Дальнее Константиново, ул. Трудовая, д. 24 (О-3-0331К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1100002:8573

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	106

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	471606.07	2220149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	471595.21	2220170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	471593.88	2220172.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	471597.43	2220174.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	471598.75	2220172.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	471609.62	2220151.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	471606.07	2220149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Румянцево, ул. Восточная, д. 35А (О-3-0695К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300004:1872

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Румянцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	101

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	485602.92	2224665.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485600.44	2224665.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485598.44	2224665.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485592.04	2224666.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	485577.79	2224662.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485578.77	2224658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485592.38	2224662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485598.30	2224661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485600.52	2224661.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485603.00	2224661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485602.92	2224665.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новые Березники, д. 152 (О-3-0359К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0900007:1434

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	243

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Описание



характерных точек границ	X	Y	координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	468310.78	2211263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468308.63	2211267.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468306.52	2211265.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468268.12	2211240.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468265.04	2211238.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468267.37	2211235.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468268.80	2211233.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468271.98	2211235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468270.67	2211237.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468307.36	2211261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468312.23	2211256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468315.03	2211259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468310.78	2211263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого 2 категории и низкого давления к жилым домам в д. Кременки Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (152-21-102-

000855), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1194

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	23202

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	505190.66	2211863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505194.02	2211874.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505200.92	2211914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505202.37	2211925.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505209.95	2211924.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505210.53	2211927.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505203.00	2211929.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	505206.81	2211949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505226.41	2211945.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505227.18	2211949.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505207.63	2211953.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505208.53	2211957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505212.02	2211983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505212.85	2211989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505214.93	2212005.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505208.36	2212006.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505208.39	2212012.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505210.60	2212022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505220.97	2212041.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	505233.22	2212063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	505238.27	2212060.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	505243.33	2212066.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	505248.35	2212062.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	505248.09	2212061.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	505252.03	2212060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	505252.71	2212064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	505246.10	2212069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	505278.16	2212102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	505284.28	2212105.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	505287.16	2212107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	505285.24	2212110.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	505283.98	2212110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	505281.84	2212113.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	505279.77	2212116.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	505276.60	2212113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	505278.56	2212111.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	505280.49	2212108.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	505275.68	2212105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	505241.76	2212070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	505237.28	2212065.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	505231.52	2212068.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	505217.47	2212043.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	505206.82	2212024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	505204.40	2212012.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	505204.34	2212003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	505210.47	2212002.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	505208.89	2211990.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	505208.06	2211984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	505204.85	2211959.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	505200.25	2211960.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	505197.32	2211961.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	505196.43	2211957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	505199.46	2211956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	505204.14	2211955.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	505203.27	2211952.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	505198.70	2211927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	505196.97	2211914.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	505190.12	2211875.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

59	505186.22	2211862.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	505182.34	2211849.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	505182.37	2211846.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	505132.52	2211852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	505066.93	2211860.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	505063.81	2211864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	505049.98	2211864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	505052.48	2211901.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	505052.92	2211914.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	505070.35	2211912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	505070.60	2211916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	505053.10	2211918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	505055.52	2211961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	505070.60	2211959.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	505071.13	2211962.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	505055.83	2211965.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	505056.48	2211971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

76	505059.28	2212011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	505059.46	2212015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	505070.93	2212014.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	505070.92	2212015.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	505073.88	2212015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	505073.80	2212020.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	505070.68	2212020.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	505070.28	2212030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	505072.98	2212030.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	505073.42	2212034.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	505070.27	2212034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	505070.93	2212050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	505071.12	2212060.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	505074.86	2212060.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	505074.92	2212064.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	505071.28	2212064.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	505072.34	2212081.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

93	505072.44	2212110.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	505074.95	2212110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	505075.13	2212114.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	505072.49	2212114.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	505072.64	2212119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	505072.67	2212122.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	505068.67	2212122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	505068.66	2212121.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	505066.03	2212122.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	505054.81	2212122.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	505054.79	2212118.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	505066.01	2212118.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	505068.59	2212117.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	505068.44	2212112.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	505068.34	2212082.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	505067.16	2212062.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	505066.97	2212053.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



110	505063.42	2212053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	505061.06	2212053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	505061.06	2212049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	505063.30	2212049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	505066.85	2212049.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	505066.19	2212033.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	505066.74	2212019.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	505055.64	2212019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	505055.38	2212013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	505047.69	2212014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	505047.51	2212010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	505055.15	2212009.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	505052.63	2211973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	505038.85	2211973.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	505038.85	2211969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	505052.28	2211969.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	505051.64	2211963.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

127	505048.99	2211916.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	505048.55	2211903.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	505040.96	2211903.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	505040.73	2211899.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	505048.34	2211899.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	505045.86	2211863.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	505041.51	2211836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	505049.71	2211829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	505048.72	2211824.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	505043.92	2211821.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	505042.58	2211817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	505039.33	2211817.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	505035.10	2211818.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	505034.20	2211814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	505038.51	2211813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	505041.33	2211813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	505034.80	2211794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

144	505024.67	2211784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	505012.71	2211775.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	504995.32	2211752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	504985.99	2211744.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	504934.85	2211710.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	504919.95	2211678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	504902.62	2211664.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	504856.91	2211618.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	504816.74	2211597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	504743.15	2211581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	504742.44	2211584.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	504732.30	2211589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	504718.11	2211655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	504713.86	2211664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	504710.89	2211687.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	504742.11	2211748.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	504765.86	2211765.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

161	504789.27	2211791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	504803.81	2211833.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	504814.62	2211929.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	504909.30	2211925.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	504909.27	2211929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	504909.27	2211935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	504905.27	2211935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	504905.27	2211929.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	504811.06	2211933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	504799.89	2211834.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	504785.75	2211793.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	504763.20	2211768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	504738.99	2211751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	504706.77	2211687.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	504709.98	2211663.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	504714.29	2211654.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	504728.76	2211587.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

178	504739.06	2211581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	504739.24	2211580.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	504736.59	2211580.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	504742.42	2211526.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	504682.51	2211505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	504608.59	2211473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	504555.23	2211436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	504522.82	2211419.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	504402.87	2211357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	504404.67	2211366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	504394.81	2211369.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	504384.64	2211371.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	504383.23	2211365.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	504367.31	2211367.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	503890.10	2212162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	503824.77	2212122.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	503773.27	2212184.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

195	503572.98	2212018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	503342.40	2212165.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	503077.73	2212260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	502879.98	2212370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	502787.98	2212481.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	502720.45	2212633.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	502713.45	2212639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	502718.81	2212652.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	502706.10	2212658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	502682.56	2212668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	502649.44	2212690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	502627.35	2212708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	502595.08	2212751.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	502534.48	2212807.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	502529.02	2212801.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	502492.88	2212836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	502484.43	2212841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

212	502481.71	2212842.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	502479.82	2212839.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	502482.50	2212838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	502490.46	2212833.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	502529.06	2212795.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	502534.63	2212801.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	502592.10	2212749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	502624.43	2212705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	502647.06	2212687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	502680.68	2212664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	502704.45	2212655.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	502713.69	2212650.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	502708.63	2212638.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	502717.16	2212631.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	502784.55	2212479.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	502877.38	2212367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	503076.07	2212256.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

229	503340.63	2212161.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	503573.29	2212013.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	503772.74	2212178.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	503823.91	2212116.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	503888.75	2212156.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	504364.91	2211363.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	504382.28	2211361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	504379.45	2211350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	504389.92	2211347.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	504400.49	2211345.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	504401.99	2211353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	504402.87	2211353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	504524.64	2211416.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	504557.28	2211432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	504610.56	2211469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	504683.96	2211502.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	504746.74	2211523.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



246	504740.95	2211577.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	504742.23	2211577.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	504818.10	2211593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	504859.31	2211614.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	504905.29	2211661.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	504923.20	2211675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	504938.01	2211708.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	504988.41	2211740.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	504998.28	2211749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	505015.56	2211772.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	505027.29	2211781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	505038.27	2211792.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	505045.81	2211813.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	505047.32	2211818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	505052.28	2211822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	505054.11	2211830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	505045.81	2211838.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

263	505049.52	2211860.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	505061.82	2211860.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	505064.81	2211856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	505130.32	2211848.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	505130.34	2211845.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	505130.36	2211842.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	505134.36	2211842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	505134.34	2211845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	505134.32	2211848.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	505182.30	2211842.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	505181.13	2211818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	505178.32	2211767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	505169.33	2211717.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	505165.50	2211694.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	505165.36	2211693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	505158.51	2211694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	505158.04	2211690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

280	505164.82	2211689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	505162.47	2211668.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	505162.32	2211656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	505163.95	2211647.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	505158.14	2211646.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	505159.45	2211638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	505272.01	2211435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	505275.98	2211411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	505274.80	2211396.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	505273.17	2211389.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	505201.31	2211424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	505198.64	2211425.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	505196.97	2211422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	505197.79	2211421.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	505196.84	2211419.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	505200.44	2211417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	505201.41	2211419.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

297	505275.92	2211384.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	505278.76	2211396.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
299	505280.03	2211411.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
300	505275.85	2211437.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
301	505163.29	2211639.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
302	505162.72	2211643.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
303	505168.63	2211644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
304	505168.42	2211645.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
305	505170.74	2211645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
306	505170.95	2211649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
307	505167.67	2211649.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
308	505166.33	2211656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
309	505166.47	2211668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
310	505169.01	2211691.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
311	505169.13	2211691.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
312	505176.01	2211691.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
313	505176.51	2211695.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

314	505169.79	2211695.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
315	505172.96	2211714.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
316	505187.04	2211713.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
317	505187.40	2211717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
318	505173.65	2211718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
319	505182.30	2211767.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
320	505185.03	2211816.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
321	505192.79	2211816.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
322	505192.65	2211820.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
323	505185.24	2211820.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
324	505186.34	2211843.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
325	505186.39	2211844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
326	505186.34	2211848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
327	505189.53	2211859.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
328	505198.42	2211857.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
329	505199.38	2211861.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505190.66	2211863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам д. Малое Сескино Дальнеконстантиновского района Нижегородской области (152-21-102-000815), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1197

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	12072

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	465398.39	2220777.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465399.89	2220780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465396.42	2220782.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465395.96	2220781.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465391.02	2220784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	465385.57	2220783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465386.36	2220779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465390.24	2220780.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465393.97	2220777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465391.55	2220773.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	465379.42	2220752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	465378.98	2220742.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	465370.04	2220743.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	465354.37	2220748.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	465328.56	2220763.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	465315.01	2220776.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	465287.06	2220797.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	465276.87	2220820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	465271.57	2220819.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	465262.71	2220843.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	465251.63	2220883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	465239.88	2220904.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	465231.14	2220930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	465228.15	2220939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	465208.08	2220969.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	465201.33	2220984.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	465198.74	2220996.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	465198.20	2220998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	465196.24	2221027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	465195.85	2221034.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	465195.64	2221035.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	465199.60	2221035.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	465202.09	2221034.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	465210.61	2221027.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	465221.07	2221013.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	465230.19	2221004.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	465252.73	2220988.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	465278.43	2220970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	465278.50	2220967.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



40	465297.62	2220951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	465297.70	2220947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	465296.32	2220945.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	465293.49	2220948.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	465291.06	2220944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	465296.74	2220940.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	465300.55	2220944.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	465302.77	2220942.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	465310.73	2220937.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	465307.38	2220932.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	465310.58	2220930.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	465313.91	2220934.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	465342.25	2220912.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	465341.00	2220902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	465353.68	2220893.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	465351.49	2220891.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	465353.94	2220888.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

57	465357.13	2220890.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	465378.04	2220876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	465388.90	2220867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	465386.45	2220861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	465390.15	2220860.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	465392.14	2220864.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	465395.92	2220861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	465403.26	2220855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	465402.17	2220853.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	465405.65	2220851.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	465406.40	2220853.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	465406.97	2220852.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	465409.51	2220855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	465407.13	2220857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	465398.43	2220865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	465392.57	2220869.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	465380.46	2220879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

74	465358.20	2220895.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	465345.27	2220903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	465346.50	2220913.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	465314.76	2220939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	465305.09	2220946.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	465301.68	2220948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	465301.59	2220953.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	465282.46	2220968.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	465282.39	2220972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	465255.03	2220991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	465232.73	2221007.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	465224.11	2221015.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	465213.53	2221030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	465204.36	2221037.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	465200.76	2221039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	465195.24	2221039.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	465194.94	2221046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

91	465185.51	2221075.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	465183.18	2221082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	465182.44	2221086.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	465182.86	2221087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	465192.65	2221103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	465214.09	2221118.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	465243.00	2221133.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	465248.30	2221118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	465247.23	2221117.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	465248.69	2221113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	465253.34	2221115.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	465246.70	2221134.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	465247.56	2221135.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	465248.67	2221135.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	465250.99	2221130.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	465251.97	2221127.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	465258.29	2221125.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

108	465281.46	2221065.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	465282.54	2221062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	465286.27	2221063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	465285.81	2221064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	465289.10	2221066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	465287.05	2221070.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	465284.35	2221068.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	465261.44	2221127.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	465255.03	2221130.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	465254.66	2221131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	465252.40	2221137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	465255.64	2221138.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	465270.56	2221145.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	465273.10	2221147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	465285.56	2221153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	465288.55	2221156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	465293.41	2221141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

125	465297.21	2221142.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	465291.96	2221158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	465304.21	2221165.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	465332.05	2221178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	465334.43	2221179.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	465337.49	2221174.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	465341.37	2221167.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	465345.10	2221159.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	465346.31	2221156.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	465355.00	2221142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	465374.14	2221113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	465375.48	2221111.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	465390.45	2221098.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	465397.64	2221091.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	465409.44	2221080.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	465438.55	2221050.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	465486.82	2221012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

142	465500.19	2221003.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	465507.69	2220998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	465512.50	2220997.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	465537.87	2220980.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	465577.73	2220958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	465587.34	2220955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	465591.80	2220951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	465594.28	2220949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	465613.78	2220938.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	465616.96	2220936.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	465616.68	2220935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	465608.54	2220923.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	465605.38	2220917.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	465597.58	2220920.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	465595.85	2220917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	465603.54	2220913.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	465579.97	2220869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

159	465568.06	2220877.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	465569.38	2220879.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	465565.99	2220881.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	465564.63	2220879.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	465563.74	2220879.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	465561.68	2220876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	465564.25	2220874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	465578.07	2220866.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	465577.55	2220865.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	465581.07	2220863.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	465582.50	2220866.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	465608.08	2220913.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	465612.02	2220921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	465619.98	2220933.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	465620.26	2220934.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	465627.88	2220928.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	465636.57	2220928.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



176	465633.16	2220902.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	465637.13	2220901.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	465640.51	2220927.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	465652.35	2220923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	465663.97	2220919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	465661.05	2220909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	465646.87	2220871.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	465636.86	2220853.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	465640.35	2220851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	465650.51	2220869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	465664.86	2220908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	465667.82	2220918.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	465668.63	2220918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	465730.40	2220977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	465728.31	2220992.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	465819.07	2221076.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	465821.04	2221087.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

193	465859.38	2221130.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	465863.79	2221142.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	465922.45	2221201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	465974.24	2221237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	466013.27	2221259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	466030.76	2221230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	466040.36	2221221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	466037.36	2221218.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	466052.92	2221204.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	466067.91	2221219.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	466052.92	2221234.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	466043.20	2221224.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	466033.89	2221232.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	466014.70	2221265.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	465972.09	2221240.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	465919.87	2221204.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	465860.32	2221144.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

210	465855.88	2221132.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	465817.31	2221089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	465815.37	2221078.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	465724.07	2220994.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	465726.16	2220978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	465667.44	2220923.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	465666.95	2220923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	465655.53	2220926.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	465657.41	2220932.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	465653.64	2220933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	465651.72	2220928.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	465639.48	2220932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	465638.89	2220932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	465629.26	2220932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	465620.90	2220938.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	465615.93	2220941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	465596.52	2220953.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

227	465594.24	2220954.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	465589.26	2220958.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	465579.36	2220962.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	465541.80	2220982.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	465545.83	2220988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	465542.58	2220990.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	465538.36	2220984.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	465514.14	2221000.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	465509.43	2221002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	465504.14	2221005.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	465507.12	2221009.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	465503.91	2221012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	465500.83	2221008.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	465491.06	2221014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	465496.35	2221020.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	465493.34	2221023.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	465487.76	2221016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

244	465441.24	2221053.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	465413.50	2221082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	465417.36	2221086.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	465414.24	2221089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	465410.59	2221084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	465401.86	2221092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	465403.84	2221094.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	465406.37	2221095.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	465405.10	2221099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	465401.64	2221098.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	465398.94	2221095.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	465393.18	2221101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	465378.41	2221114.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	465387.58	2221123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	465390.51	2221120.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	465393.28	2221123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	465387.45	2221129.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

261	465376.06	2221117.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	465359.39	2221143.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	465363.30	2221145.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	465360.96	2221149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	465357.23	2221146.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	465349.93	2221157.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	465348.80	2221161.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	465344.92	2221169.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	465341.80	2221174.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	465345.63	2221177.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	465343.24	2221180.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	465339.80	2221178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	465336.02	2221184.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	465334.09	2221183.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	465329.58	2221195.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	465331.55	2221209.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	465334.81	2221220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

278	465335.44	2221223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	465331.60	2221224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	465331.56	2221224.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	465329.65	2221224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	465328.27	2221221.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	465330.45	2221220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	465327.63	2221210.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	465325.48	2221195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	465330.49	2221182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	465304.18	2221170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	465302.96	2221172.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	465299.41	2221170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	465300.64	2221168.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	465288.34	2221160.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	465283.40	2221157.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	465280.68	2221155.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	465273.91	2221173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

295	465275.17	2221173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	465273.93	2221177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
297	465268.66	2221175.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	465277.11	2221153.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
299	465271.27	2221150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
300	465268.73	2221149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
301	465253.99	2221141.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
302	465247.74	2221139.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
303	465241.85	2221149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
304	465247.71	2221154.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
305	465245.12	2221157.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
306	465236.70	2221150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
307	465243.87	2221138.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
308	465243.39	2221138.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
309	465211.99	2221122.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
310	465189.69	2221105.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
311	465180.40	2221091.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



312	465179.34	2221091.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
313	465148.16	2221111.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
314	465141.81	2221111.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
315	465126.35	2221124.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
316	465117.63	2221133.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
317	465104.96	2221157.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
318	465099.83	2221160.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
319	465089.49	2221178.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
320	465083.88	2221183.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
321	465054.90	2221211.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
322	465041.53	2221218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
323	465034.40	2221234.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
324	465034.44	2221236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
325	465034.53	2221239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
326	465030.53	2221239.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
327	465030.48	2221237.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
328	465029.77	2221237.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

329	465024.61	2221232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
330	465027.24	2221229.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
331	465030.76	2221232.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
332	465038.45	2221215.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
333	465052.59	2221208.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
334	465081.10	2221180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
335	465086.30	2221175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
336	465096.90	2221157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
337	465101.97	2221154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
338	465114.39	2221130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
339	465123.66	2221121.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
340	465140.36	2221107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
341	465147.04	2221107.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
342	465177.24	2221088.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
343	465178.63	2221087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
344	465178.33	2221086.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
345	465179.29	2221081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

346	465181.11	2221075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
347	465175.58	2221073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
348	465176.97	2221069.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
349	465182.35	2221071.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
350	465190.97	2221045.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
351	465191.59	2221035.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
352	465183.72	2221034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
353	465184.25	2221030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
354	465191.98	2221031.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
355	465192.25	2221027.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
356	465194.23	2220997.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
357	465194.43	2220996.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
358	465175.27	2220988.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
359	465174.13	2220990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
360	465170.87	2220987.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
361	465173.89	2220983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
362	465195.37	2220992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

363	465197.51	2220983.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
364	465204.57	2220967.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
365	465224.52	2220937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
366	465226.81	2220930.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
367	465209.31	2220920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
368	465207.55	2220923.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
369	465204.37	2220920.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
370	465208.23	2220915.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
371	465228.12	2220926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
372	465236.21	2220902.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
373	465247.90	2220881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
374	465258.90	2220842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
375	465269.05	2220814.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
376	465274.56	2220816.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
377	465283.81	2220795.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
378	465312.43	2220773.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
379	465326.14	2220760.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

380	465352.73	2220744.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
381	465369.33	2220739.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
382	465380.85	2220738.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
383	465389.14	2220738.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
384	465411.29	2220725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
385	465426.78	2220717.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
386	465460.92	2220705.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
387	465482.73	2220697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
388	465480.18	2220689.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
389	465484.00	2220688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
390	465486.53	2220696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
391	465496.71	2220693.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
392	465500.20	2220692.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
393	465499.43	2220687.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
394	465503.38	2220687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
395	465504.11	2220691.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
396	465504.95	2220691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

397	465505.85	2220695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
398	465502.93	2220696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
399	465497.76	2220697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
400	465485.84	2220701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
401	465462.23	2220709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
402	465428.39	2220720.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
403	465413.25	2220729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
404	465390.29	2220742.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
405	465382.97	2220742.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
406	465383.37	2220751.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
407	465394.00	2220769.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
408	465396.41	2220768.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
409	465398.42	2220771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
410	465396.00	2220773.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465398.39	2220777.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, село Новое Жедрино, д. 33 (О-3-1531К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0000000:1193

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Новое Жедрино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	129

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	485188.56	2230530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485176.26	2230529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485169.88	2230529.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485170.19	2230525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485176.48	2230525.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485188.91	2230526.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485202.37	2230527.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485201.80	2230531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	485188.56	2230530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район с. Сарлей, ул. Садовая, ж. д. № 53 (О-3-0099К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1000005:2220

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	214

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	469530.92	2217086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469532.60	2217089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469545.15	2217107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469554.60	2217115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469556.93	2217122.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



6	469553.47	2217127.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469550.48	2217131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469547.27	2217129.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469550.26	2217125.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469552.49	2217122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	469551.15	2217118.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	469542.15	2217110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	469529.28	2217091.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	469527.60	2217088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	469530.92	2217086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 606305, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, Кременки д., д. 17 (О-3-0328К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0100029:761

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, д. Кременки
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	123

Сведения о местоположении границ охрannой 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	505240.33	2211993.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505240.88	2211997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505234.34	2211997.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505233.34	2211998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505210.28	2212000.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505209.77	2211997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505232.84	2211994.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505233.82	2211993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505240.33	2211993.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Сарлей, ул. Советская, уч. 443 (О-3-0588К-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1000005:2215

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	553

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	469820.34	2217022.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	469819.82	2217022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	469837.71	2217050.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	469887.72	2217129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	469890.06	2217127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	469892.31	2217131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	469886.56	2217135.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	469834.33	2217052.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	469814.35	2217021.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	469818.12	2217018.80	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	469820.34	2217022.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, с. Новое Жедрино, д. 71 (О-3-0372К/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300003:744

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Новое Жедрино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485621.59	2229941.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485625.52	2229940.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485626.30	2229944.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485627.02	2229950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	485623.04	2229951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485622.34	2229945.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485621.59	2229941.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Малое Сескино, д. 156 (О-3-1731К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200001:1306

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	116

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	465263.03	2221167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465264.51	2221168.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465263.00	2221172.22	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	465260.22	2221171.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465257.56	2221170.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465263.08	2221158.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465270.17	2221148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	465271.77	2221146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465274.98	2221148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465273.43	2221150.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	465266.54	2221160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465263.03	2221167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный район, сельское поселение Дубравский сельсовет, село Новое Жедрино, земельный участок 61 (О-3-0131К/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300003:743

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Новое Жедрино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	169

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	485453.99	2229862.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485450.99	2229867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485437.32	2229893.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485435.21	2229897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485431.68	2229895.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485433.80	2229891.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485447.47	2229865.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485449.77	2229861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485449.26	2229859.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485453.17	2229858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485453.99	2229862.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д.

Малое Сескино, д. 158 (О-3-1168К/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:1200001:1304

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	77

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	465272.32	2221146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	465271.02	2221149.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	465268.22	2221155.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	465261.89	2221159.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	465259.47	2221161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	465257.11	2221158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	465259.53	2221156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



8	465265.05	2221152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	465267.41	2221147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	465268.71	2221145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	465272.32	2221146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Новое Жедрино, д. 70 (О-3-0331К/2021/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:32:0300003:742

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Дальнеконстантиновский, с. Новое Жедрино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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	485605.62	2229947.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485607.11	2229954.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	485603.20	2229955.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485601.71	2229948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485605.62	2229947.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---