



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



**П Р И К А З**

18.02.2025

№ 06-02-02/62

г. Нижний Новгород

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

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

**п р и к а з ы в а ю:**

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

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

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

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

И.о. министра



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 18.02.2025 № 06-02-02/62

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, Тарасиха п/ст., ул. Зеленая, д. 6 (доля в праве 7/12) (О-4-5061С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1400211:5399

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, Тарасиха п/ст., ул. Зеленая, д. 6 (доля в праве 7/12)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	135

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	570394.33	2228546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570393.55	2228547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	570390.93	2228544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570393.20	2228542.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570412.88	2228524.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570415.50	2228527.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570397.35	2228543.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570400.45	2228547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570397.47	2228549.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570394.33	2228546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Демократическая, д. 35 А (О-4-4374С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800324:7245

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., Демократическая ул., д. 35 А
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	581205.53	2245459.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581207.41	2245464.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581198.94	2245467.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581194.07	2245468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581192.88	2245465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581197.76	2245463.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581202.26	2245462.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581201.75	2245460.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581205.53	2245459.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Демократическая, д. 145 (О-4-0003С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800324:7278

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Демократическая, д. 145
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	203

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	580837.08	2244506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580852.67	2244524.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580858.22	2244546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580859.26	2244551.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580855.35	2244552.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580854.33	2244547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	580849.01	2244526.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	580834.05	2244508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580837.08	2244506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Осипенко, д. 27 (О-4-

0464С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10245

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Осипенко, д. 27
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	582555.60	2247673.44	Аналитический метод, 0.10	-
2	582557.04	2247676.22	Аналитический метод, 0.10	-
3	582559.22	2247680.47	Аналитический метод, 0.10	-
4	582557.51	2247681.38	Аналитический метод, 0.10	-
5	582558.29	2247682.82	Аналитический метод, 0.10	-
6	582554.77	2247684.72	Аналитический метод, 0.10	-
7	582552.09	2247679.74	Аналитический метод, 0.10	-
8	582553.86	2247678.79	Аналитический метод, 0.10	-
9	582553.48	2247678.06	Аналитический метод, 0.10	-
10	582552.05	2247675.27	Аналитический метод, 0.10	-
1	582555.60	2247673.44	Аналитический метод, 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 1, пом. 2 (О-4-4951С/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:12:1800321:24915

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Семенов, улица Чернышевского, д. 1, пом. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

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	582696.74	2247222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582695.12	2247223.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582686.55	2247231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582683.95	2247228.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582692.52	2247220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582694.14	2247219.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582696.02	2247217.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582698.64	2247220.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	582696.74	2247222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Семёнов, ул. Шевченко, д. 34А (О-4-4732С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800327:573

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Семёнов, улица Шевченко, д. 34А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	578

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	583596.92	2245905.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583604.09	2245912.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583625.27	2245895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583638.92	2245894.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	583698.49	2245837.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583706.35	2245839.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583705.63	2245843.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583699.77	2245841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583640.66	2245897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583626.81	2245899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	583603.91	2245917.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	583594.24	2245908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	583592.29	2245906.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	583594.95	2245903.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583596.92	2245905.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, р. п. Сухобезводное, ул. Короленко, д. 24 (О-4-1153С/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0700094:11185

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. Семеновский, р. п. Сухобезводное, ул. Короленко, д. 24

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60
----	-----------------------------	----

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	611185.42	2270397.88	Аналитический метод, 0.10	-
2	611187.89	2270399.57	Аналитический метод, 0.10	-
3	611194.69	2270404.27	Аналитический метод, 0.10	-
4	611197.68	2270406.34	Аналитический метод, 0.10	-
5	611195.41	2270409.63	Аналитический метод, 0.10	-
6	611192.41	2270407.57	Аналитический метод, 0.10	-
7	611185.63	2270402.87	Аналитический метод, 0.10	-
8	611183.16	2270401.18	Аналитический метод, 0.10	-
1	611185.42	2270397.88	Аналитический метод, 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, р. п. Сухобезводное, ул. Чайковского, д. 6 (О-4-0129С/2022/ДГ/УВ-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0700094:11186

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, р. п. Сухобезводное, ул. Чайковского, д. 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	141

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	610084.38	2269604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	610082.30	2269607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	610079.31	2269606.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	610077.52	2269604.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	610082.56	2269594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	610093.68	2269577.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	610098.20	2269580.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	610095.95	2269583.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	610094.81	2269582.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	610086.06	2269596.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	610082.72	2269603.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	610084.38	2269604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п. с. Тарасиха, ул.

Запрудная, д. 1 (О-4-0181С/2021/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1400211:5398

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п. с. Тарасиха, ул. Запрудная, д. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	284

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	570346.76	2228322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570343.38	2228325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570340.53	2228323.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570340.99	2228322.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570293.15	2228279.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570295.87	2228276.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570296.24	2228276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	570297.29	2228275.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570300.28	2228277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	570299.18	2228279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	570346.76	2228322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Октябрьская, д. 63 (О-4-0424С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800325:5306

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Октябрьская, д. 63
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	580137.20	2246007.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	580137.85	2246013.95	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	580138.20	2246017.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580134.21	2246018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	580133.87	2246014.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	580133.22	2246007.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580137.20	2246007.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Доенкино, д. 17 (О-4-0663С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0100007:374

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Доенкино, д. 17
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	98

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	631306.75	2242120.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	631288.27	2242115.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	631285.66	2242114.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	631286.51	2242111.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	631287.21	2242108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	631292.60	2242110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	631292.13	2242112.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	631307.84	2242116.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	631306.75	2242120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Дьяково, ул. Полевая, д. 1/1 (О-4-0385С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1500260:1888

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., Дьяково д., Полевая ул., д. 1/1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	188

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	581389.25	2248738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581387.84	2248735.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581429.78	2248719.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581432.02	2248724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581428.30	2248726.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581427.52	2248724.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581389.25	2248738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д. 140 (О-4-0257С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1000138:1658

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Зименки (Шалдежский с/с), ул. Центральная, д. 140
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	586873.96	2254175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586875.31	2254179.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586850.85	2254187.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586844.87	2254189.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586843.52	2254186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586849.49	2254184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586873.96	2254175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Береговая, д. Огибное, г. Семенов, Нижегородская область (152-21-102-006590), назначение: Распределительный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0300031:1302

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

	зоны	область, г. Семенов, д. Огибное, ул. Береговая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	15532

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	614290.26	2252272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	614288.92	2252276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	614280.67	2252273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	614262.12	2252304.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	614157.61	2252413.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	614142.19	2252397.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	614111.48	2252432.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	614097.88	2252443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	614084.35	2252424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	614075.45	2252411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	614065.06	2252414.07	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	614063.80	2252411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	614058.72	2252402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	614057.50	2252403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	614055.51	2252400.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	614056.74	2252399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	614049.11	2252386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	614046.87	2252387.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	614044.69	2252393.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	614013.13	2252410.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	614015.79	2252415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	614012.24	2252417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	614009.58	2252411.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	613986.34	2252423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	613973.06	2252427.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	613972.57	2252427.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	613964.90	2252429.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	613965.60	2252432.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
29	613969.45	2252437.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	613974.24	2252450.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	613983.65	2252478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	613987.77	2252476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	613991.06	2252475.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	613992.40	2252479.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	613989.10	2252480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	613984.91	2252481.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	613987.76	2252490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	613991.36	2252503.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	613994.28	2252508.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	613997.49	2252506.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	614000.20	2252505.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	614002.04	2252508.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	613999.32	2252510.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	613992.62	2252513.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	613991.50	2252511.37	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
46	613987.66	2252504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	613984.54	2252494.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	613982.53	2252494.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	613981.19	2252491.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	613983.39	2252490.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	613980.69	2252481.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	613980.42	2252481.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	613971.04	2252453.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	613958.25	2252456.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	613958.45	2252457.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	613954.51	2252457.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	613954.17	2252455.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	613953.64	2252452.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	613969.69	2252449.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	613965.91	2252439.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	613961.90	2252434.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	613960.15	2252426.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
63	613969.63	2252424.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	613965.14	2252407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	613961.49	2252408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	613958.02	2252409.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	613956.98	2252405.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	613960.45	2252404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	613964.10	2252403.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	613954.53	2252367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	613950.89	2252368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	613946.80	2252369.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	613943.41	2252370.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	613942.42	2252366.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	613945.81	2252365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	613949.91	2252364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	613953.49	2252363.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	613949.67	2252349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	613948.49	2252343.40	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
80	613942.67	2252344.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	613941.71	2252334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	613940.36	2252334.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	613939.58	2252330.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	613941.31	2252330.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	613940.94	2252326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	613938.94	2252321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	613938.22	2252316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	613937.69	2252316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	613936.71	2252315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	613934.18	2252313.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	613936.94	2252310.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	613939.47	2252312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	613940.45	2252313.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	613941.98	2252314.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	613942.15	2252316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	613942.83	2252320.64	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
97	613944.86	2252325.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	613945.43	2252331.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	613945.48	2252331.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	613946.24	2252339.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	613951.73	2252338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	613953.57	2252348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	613957.88	2252364.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	613968.48	2252404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	613973.52	2252423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	613984.92	2252420.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	614009.51	2252407.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	614041.42	2252391.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	614043.57	2252384.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	614047.14	2252382.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	614039.31	2252368.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	614033.33	2252373.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	614030.85	2252370.19	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
114	614037.33	2252365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	614029.68	2252351.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	614022.31	2252355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	614020.37	2252351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	614027.73	2252347.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	614010.76	2252317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	614007.95	2252318.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	614006.00	2252315.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	614008.81	2252313.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	613995.10	2252289.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	613991.88	2252283.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	613990.51	2252284.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	613988.26	2252281.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	613989.82	2252280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	613987.72	2252277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	613979.54	2252261.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	613972.83	2252246.83	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
131	613959.53	2252223.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	613955.96	2252225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	613954.00	2252221.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	613957.55	2252219.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	613953.50	2252212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	613950.15	2252214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	613948.14	2252211.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	613951.49	2252209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	613927.30	2252167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	613906.55	2252138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	613902.35	2252141.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	613900.03	2252138.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	613905.03	2252134.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	613907.49	2252132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	613908.94	2252134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	613930.66	2252165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	613955.95	2252209.01	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
148	613961.77	2252219.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	613962.03	2252219.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	613976.41	2252245.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	613983.13	2252260.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	613991.20	2252275.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	613994.22	2252280.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	613998.56	2252287.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	614013.28	2252313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	614032.20	2252347.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	614041.66	2252364.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	614051.36	2252382.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	614051.60	2252382.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	614061.20	2252399.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	614067.07	2252409.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	614072.96	2252408.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	614071.57	2252406.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	614072.55	2252400.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
165	614047.57	2252365.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	614042.51	2252356.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	614037.36	2252349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	614034.15	2252343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	614014.89	2252309.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	614008.02	2252297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	614006.10	2252288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	614004.31	2252281.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	613998.01	2252269.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	613995.45	2252271.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	613986.97	2252255.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	613989.01	2252253.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	613987.28	2252250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	613980.46	2252238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	613961.10	2252208.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	613954.00	2252196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	613943.65	2252177.35	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
182	613918.04	2252133.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	613909.53	2252126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	613899.14	2252116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	613892.18	2252111.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	613883.79	2252102.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	613881.88	2252101.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	613879.96	2252102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	613874.44	2252097.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	613871.08	2252101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	613863.76	2252094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	613859.89	2252098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	613857.42	2252100.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	613854.59	2252097.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	613857.06	2252095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	613860.78	2252091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	613835.26	2252069.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	613831.06	2252074.26	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
199	613828.04	2252071.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	613832.24	2252066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	613830.55	2252065.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	613816.30	2252055.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	613815.16	2252054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	613812.40	2252058.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	613809.16	2252055.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	613812.69	2252050.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	613814.27	2252048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	613818.64	2252051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	613833.04	2252062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	613836.38	2252065.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	613864.65	2252089.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	613865.05	2252090.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	613870.87	2252095.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	613871.58	2252094.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	613859.01	2252082.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
216	613843.78	2252069.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	613834.44	2252062.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	613835.64	2252060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	613818.83	2252049.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	613801.25	2252038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
221	613797.14	2252045.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	613775.45	2252032.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	613769.02	2252027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	613766.99	2252030.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	613765.28	2252032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	613763.58	2252035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	613762.49	2252034.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	613755.63	2252042.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	613749.72	2252058.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	613752.01	2252060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	613755.90	2252061.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	613755.31	2252065.22	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
233	613750.17	2252064.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	613748.98	2252063.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	613745.07	2252059.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	613752.11	2252040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	613759.57	2252031.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	613759.72	2252031.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	613757.86	2252029.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	613729.96	2251999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	613730.22	2251999.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	613725.89	2251995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	613723.41	2251995.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	613716.72	2251989.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	613712.78	2251993.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	613710.25	2251995.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	613707.48	2251992.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	613710.01	2251990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
249	613713.82	2251986.56	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
250	613692.79	2251966.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	613685.36	2251957.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	613680.96	2251962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	613678.04	2251959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	613682.60	2251954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	613669.03	2251942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	613638.85	2251911.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	613607.32	2251880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	613582.29	2251854.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	613578.44	2251858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	613575.65	2251855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	613579.48	2251851.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	613555.60	2251827.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	613552.75	2251829.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	613531.30	2251801.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	613524.65	2251806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	613526.20	2251808.83	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
267	613522.86	2251811.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	613521.35	2251808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	613508.99	2251817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	613508.84	2251817.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	613508.94	2251817.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	613509.60	2251821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	613505.67	2251822.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	613505.01	2251818.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	613504.77	2251817.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	613504.41	2251815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
277	613506.74	2251813.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	613520.77	2251804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	613530.07	2251797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	613508.18	2251767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	613501.00	2251760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	613496.53	2251748.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	613481.46	2251732.57	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
284	613465.21	2251717.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	613413.08	2251683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	613393.05	2251674.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	613375.85	2251670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	613371.61	2251665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	613347.23	2251656.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	613346.56	2251658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	613342.81	2251657.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	613343.48	2251655.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	613326.31	2251649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	613324.75	2251652.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	613323.26	2251655.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	613319.64	2251653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
297	613321.13	2251650.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	613322.54	2251647.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
299	613180.52	2251595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
300	613179.97	2251594.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
301	613178.98	2251594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
302	613168.50	2251589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
303	613165.40	2251598.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
304	613162.12	2251597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
305	613160.23	2251596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
306	613161.53	2251592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
307	613162.93	2251593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
308	613164.81	2251587.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
309	613152.73	2251583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
310	613110.45	2251581.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
311	613106.65	2251581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
312	613106.78	2251586.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
313	613102.78	2251586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
314	613102.65	2251581.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
315	613089.73	2251582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
316	613081.77	2251583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
317	613046.45	2251585.64	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
318	613046.59	2251587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
319	613042.60	2251587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
320	613042.46	2251585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
321	613025.38	2251586.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
322	613025.51	2251589.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
323	613021.52	2251589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
324	613021.39	2251587.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
325	613020.50	2251587.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
326	613020.25	2251583.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
327	613043.71	2251581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
328	613044.21	2251581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
329	613081.44	2251579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
330	613089.42	2251578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
331	613110.43	2251577.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
332	613153.52	2251579.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
333	613168.12	2251584.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
334	613179.74	2251590.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
335	613181.99	2251585.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
336	613177.94	2251583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
337	613174.30	2251578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
338	613159.30	2251573.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
339	613122.87	2251572.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
340	613109.75	2251572.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
341	613079.52	2251573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
342	613020.09	2251577.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
343	613014.32	2251572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
344	612982.35	2251576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
345	612984.28	2251594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
346	612943.81	2251598.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
347	612943.04	2251590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
348	612908.01	2251591.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
349	612899.60	2251592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
350	612895.48	2251594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
351	612858.32	2251594.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
352	612855.04	2251595.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
353	612855.53	2251590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
354	612856.18	2251585.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
355	612856.58	2251581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
356	612860.55	2251582.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
357	612860.15	2251585.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
358	612859.54	2251590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
359	612894.42	2251590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
360	612898.52	2251588.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
361	612907.91	2251587.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
362	612946.65	2251586.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
363	612947.39	2251594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
364	612979.89	2251591.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
365	612977.97	2251572.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
366	613015.71	2251568.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
367	613021.56	2251573.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
368	613079.32	2251569.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
369	613107.64	2251568.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
370	613107.47	2251562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
371	613111.47	2251562.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
372	613111.64	2251568.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
373	613122.90	2251568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
374	613159.97	2251569.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
375	613176.83	2251575.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
376	613180.51	2251580.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
377	613183.61	2251581.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
378	613184.38	2251579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
379	613185.33	2251577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
380	613186.77	2251574.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
381	613190.41	2251576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
382	613188.98	2251579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
383	613188.03	2251581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
384	613186.92	2251583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
385	613186.71	2251584.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
386	613186.51	2251584.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
387	613183.43	2251591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
388	613325.96	2251644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
389	613346.74	2251652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
390	613373.82	2251662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
391	613377.89	2251666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
392	613394.36	2251670.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
393	613415.00	2251679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
394	613467.70	2251714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
395	613484.30	2251729.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
396	613499.97	2251746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
397	613504.44	2251757.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
398	613511.27	2251765.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
399	613534.54	2251797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
400	613534.69	2251798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
401	613534.97	2251800.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
402	613553.57	2251824.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
403	613556.04	2251822.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
404	613583.75	2251850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
405	613610.17	2251877.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
406	613641.68	2251909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
407	613671.81	2251939.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
408	613686.87	2251953.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
409	613695.70	2251963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
410	613718.10	2251985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
411	613725.10	2251991.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
412	613727.50	2251991.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
413	613732.86	2251996.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
414	613735.60	2251993.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
415	613725.28	2251984.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
416	613718.51	2251978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
417	613687.69	2251948.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
418	613669.49	2251931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
419	613663.23	2251923.27	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
420	613650.62	2251909.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
421	613632.19	2251890.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
422	613626.84	2251882.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
423	613613.00	2251875.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
424	613568.83	2251830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
425	613568.43	2251830.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
426	613555.36	2251814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
427	613523.91	2251764.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
428	613515.76	2251757.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
429	613501.25	2251739.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
430	613494.35	2251733.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
431	613479.32	2251720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
432	613469.73	2251712.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
433	613469.31	2251712.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
434	613449.47	2251698.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
435	613439.84	2251691.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
436	613417.93	2251675.78	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
437	613403.15	2251668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
438	613389.79	2251662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
439	613388.84	2251664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
440	613375.96	2251659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
441	613367.29	2251656.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
442	613350.02	2251649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
443	613349.55	2251649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
444	613332.22	2251643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
445	613333.37	2251640.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
446	613312.21	2251632.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
447	613313.62	2251628.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
448	613314.47	2251628.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
449	613315.21	2251626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
450	613318.99	2251627.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
451	613318.21	2251630.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
452	613338.43	2251637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
453	613337.30	2251641.04	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
454	613349.58	2251645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
455	613350.51	2251643.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
456	613351.83	2251639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
457	613355.54	2251641.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
458	613354.21	2251644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
459	613353.34	2251646.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
460	613368.71	2251652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
461	613375.57	2251655.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
462	613376.47	2251652.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
463	613377.35	2251650.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
464	613381.08	2251652.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
465	613380.19	2251654.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
466	613379.29	2251656.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
467	613386.77	2251659.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
468	613387.83	2251657.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
469	613402.89	2251664.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
470	613403.05	2251663.90	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
471	613404.11	2251661.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
472	613407.86	2251662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
473	613406.80	2251665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
474	613406.57	2251665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
475	613406.52	2251666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
476	613419.93	2251672.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
477	613442.26	2251687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
478	613451.87	2251695.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
479	613470.69	2251708.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
480	613472.44	2251706.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
481	613475.51	2251708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
482	613473.83	2251710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
483	613480.35	2251716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
484	613484.25	2251711.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
485	613487.32	2251714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
486	613483.42	2251718.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
487	613495.51	2251729.10	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
488	613498.81	2251725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
489	613501.72	2251728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
490	613498.50	2251731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
491	613504.18	2251737.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
492	613512.49	2251747.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
493	613517.24	2251743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
494	613520.00	2251741.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
495	613522.46	2251744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
496	613519.70	2251746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
497	613515.04	2251750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
498	613518.63	2251754.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
499	613526.98	2251761.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
500	613558.60	2251812.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
501	613570.29	2251826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
502	613571.82	2251824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
503	613574.18	2251822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
504	613577.14	2251824.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
505	613574.78	2251827.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
506	613573.02	2251829.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
507	613615.42	2251872.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
508	613629.58	2251879.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
509	613635.28	2251887.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
510	613653.54	2251906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
511	613666.31	2251920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
512	613672.47	2251928.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
513	613690.45	2251945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
514	613708.12	2251962.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515	613709.96	2251959.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
516	613711.77	2251956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
517	613715.19	2251958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
518	613713.38	2251961.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
519	613711.09	2251965.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
520	613719.81	2251973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
521	613723.29	2251970.09	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
522	613726.19	2251972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
523	613722.71	2251976.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
524	613727.97	2251981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
525	613737.35	2251989.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
526	613738.51	2251988.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
527	613744.31	2251993.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
528	613745.80	2251991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
529	613748.74	2251994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
530	613746.55	2251996.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
531	613744.60	2251999.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
532	613739.77	2251994.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
533	613735.87	2251999.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
534	613735.38	2251999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
535	613760.76	2252026.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
536	613763.17	2252029.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
537	613763.76	2252028.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
538	613768.15	2252022.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
539	613777.67	2252029.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
540	613795.77	2252040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
541	613799.89	2252033.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
542	613818.99	2252045.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
543	613820.04	2252042.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
544	613821.70	2252039.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
545	613825.34	2252040.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
546	613823.68	2252044.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
547	613822.53	2252047.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
548	613822.42	2252047.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
549	613841.10	2252058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
550	613839.70	2252061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
551	613846.30	2252066.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
552	613860.16	2252078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
553	613860.48	2252077.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
554	613863.04	2252074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
555	613866.04	2252077.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
556	613863.48	2252080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
557	613863.12	2252080.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
558	613875.66	2252093.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
559	613876.13	2252092.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
560	613878.93	2252089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
561	613881.79	2252092.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
562	613878.99	2252095.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
563	613878.51	2252095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
564	613879.90	2252097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
565	613881.86	2252095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
566	613886.62	2252100.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
567	613893.41	2252106.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
568	613894.73	2252105.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
569	613897.74	2252108.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
570	613896.43	2252109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
571	613901.70	2252113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
572	613910.74	2252121.79	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
573	613911.05	2252121.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
574	613911.74	2252120.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
575	613913.56	2252118.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
576	613916.55	2252121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
577	613914.73	2252123.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
578	613914.04	2252124.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
579	613913.69	2252124.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
580	613921.19	2252131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
581	613947.14	2252175.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
582	613957.46	2252194.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
583	613963.45	2252204.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
584	613964.07	2252203.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
585	613966.94	2252202.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
586	613969.96	2252200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
587	613971.98	2252203.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
588	613968.96	2252205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
589	613966.09	2252207.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
590	613965.59	2252207.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
591	613982.86	2252235.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
592	613984.09	2252234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
593	613985.99	2252237.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
594	613984.91	2252238.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
595	613989.95	2252247.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
596	614009.88	2252240.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
597	614026.90	2252240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
598	614039.75	2252228.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
599	614042.00	2252226.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
600	614044.35	2252229.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
601	614046.97	2252232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
602	614043.96	2252235.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
603	614041.63	2252232.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
604	614028.46	2252244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
605	614010.60	2252244.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
606	613991.95	2252250.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
607	613994.43	2252255.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
608	613992.31	2252256.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
609	613997.11	2252265.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
610	613999.62	2252264.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
611	614007.99	2252279.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
612	614009.23	2252284.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
613	614014.92	2252281.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
614	614016.73	2252285.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
615	614010.15	2252288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
616	614011.78	2252295.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
617	614017.39	2252305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
618	614017.62	2252305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
619	614017.98	2252305.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
620	614019.94	2252308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
621	614019.35	2252309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
622	614036.66	2252340.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
623	614037.56	2252339.51	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
624	614039.51	2252343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
625	614038.62	2252343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
626	614040.77	2252347.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
627	614045.89	2252354.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
628	614050.93	2252363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
629	614076.78	2252399.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
630	614075.80	2252405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
631	614077.95	2252408.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
632	614087.62	2252422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
633	614098.70	2252437.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
634	614108.70	2252429.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
635	614142.02	2252391.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
636	614157.60	2252407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
637	614258.92	2252302.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
638	614278.93	2252268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	614290.26	2252272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Шоферская, д. Огибное, г. Семенов, Нижегородская обл. (152-22-102-011233), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0300031:1298

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Огибное, ул. Шоферская
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1147

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	613813.43	2251905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	613823.82	2251893.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	613832.46	2251892.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	613844.16	2251876.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	613842.91	2251875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	613845.33	2251872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	613846.59	2251873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	613848.69	2251870.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	613855.39	2251860.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	613854.20	2251860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	613856.48	2251856.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	613857.64	2251857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	613863.37	2251849.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	613869.96	2251841.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	613871.82	2251838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	613869.96	2251837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	613872.24	2251834.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	613874.11	2251835.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	613888.10	2251815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	613898.38	2251800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	613895.89	2251798.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	613898.13	2251795.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	613900.63	2251796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24	613909.04	2251784.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	613912.00	2251779.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	613924.26	2251768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	613925.29	2251766.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	613922.14	2251764.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	613924.49	2251761.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	613927.42	2251763.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	613939.66	2251743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	613943.83	2251738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	613941.97	2251736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	613944.50	2251733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	613946.29	2251735.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	613949.00	2251731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	613952.12	2251734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	613976.11	2251751.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	613981.56	2251755.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	613970.95	2251768.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41	613967.89	2251765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	613975.74	2251756.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	613973.76	2251754.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	613949.78	2251737.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	613942.94	2251746.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	613929.67	2251767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	613929.14	2251768.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	613927.37	2251770.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	613915.14	2251782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	613912.42	2251786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	613902.82	2251800.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	613891.40	2251817.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	613873.14	2251843.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	613866.56	2251851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	613859.81	2251861.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	613851.94	2251873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	613848.55	2251877.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	613847.95	2251878.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	613834.62	2251895.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	613825.89	2251896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	613816.50	2251908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	613813.43	2251905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 17 (О-4-0582С/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0300031:1295

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 17
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	613964.83	2251715.00	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	613962.41	2251718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	613953.74	2251711.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	613956.16	2251708.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	613964.83	2251715.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 19 (О-4-0579С/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0300031:1297

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 19
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	613978.00	2251703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	613975.46	2251706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	613972.59	2251703.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	613969.59	2251701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	613972.12	2251698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	613975.13	2251700.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	613978.00	2251703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 21 (О-4-0594С/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0300031:1296

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 21
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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	613996.89	2251677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	613991.60	2251673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	613993.99	2251670.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	613999.28	2251674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	613996.89	2251677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 23 (О-4-0580С/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0000000:1361

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, д. Огибное, ул. Шоферская, д. 23
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	534

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	614016.49	2251640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	614018.96	2251637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	614023.42	2251640.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	614024.39	2251639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	614027.57	2251641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	614025.37	2251644.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	613999.82	2251678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	613997.84	2251676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	613986.67	2251692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	613968.55	2251714.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	613964.51	2251715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	613959.82	2251721.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	613960.22	2251724.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	613952.69	2251733.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	613949.81	2251737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	613946.72	2251734.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	613949.59	2251731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	613956.05	2251723.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	613955.65	2251720.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	613962.40	2251711.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	613966.44	2251711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	613983.48	2251689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	613996.92	2251671.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	613999.00	2251672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	614020.99	2251643.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	614016.49	2251640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606605, Нижегородская область, г. Семенов, д. Покровское, д. 466/1 (О-4-5055С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1000143:1283

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Покровское, д. 466/1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	582769.31	2255867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582769.34	2255880.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582765.34	2255880.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582765.31	2255867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582769.31	2255867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Гражданская, д. 116, кв. 2 (О-4-4925С/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800325:5305

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., ул. Гражданская, д. 116, кв. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	182

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	579403.59	2245873.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579407.57	2245873.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	579408.10	2245879.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579415.06	2245891.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579415.35	2245914.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579415.58	2245916.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	579411.59	2245917.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	579411.35	2245914.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	579411.08	2245892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	579404.19	2245881.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579403.59	2245873.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, село Ильино-Заборское, ул. Советская, д. 66 (О-4-0421С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:0100006:3305

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Семеновский, село Ильино-Заборское, ул. Советская, д. 66
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	185

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	632624.51	2239834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	632623.10	2239838.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	632621.22	2239837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	632613.80	2239865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	632618.96	2239865.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	632618.94	2239869.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	632612.74	2239869.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	632612.46	2239870.87	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	632608.59	2239869.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	632618.49	2239832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	632624.51	2239834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, д. Покровское, д. 231/2 (О-4-0171С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1000143:1285

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, д. Покровское, д. 231/2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	583059.51	2255461.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583058.83	2255465.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	583051.31	2255464.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583046.57	2255462.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583047.63	2255458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583052.18	2255460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583059.51	2255461.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Береговая, д. 21 (О-4-0033С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800324:7285

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Береговая, д. 21
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	580951.88	2245462.03	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	580953.01	2245465.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580946.13	2245467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580945.00	2245464.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580951.88	2245462.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Дзержинского, д. 31 (О-4-1148С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800325:5321

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Дзержинского, д. 31
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	580146.38	2245930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	580150.34	2245929.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	580152.04	2245941.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	580148.08	2245942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	580146.38	2245930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. 3-й Интернационал, д. 38 (1/2 ДОЛИ) (О-4-0342С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25050

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. 3-й Интернационал, д. 38 (1/2 доли)
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	582038.18	2246193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582036.24	2246190.07	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	582039.84	2246188.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582040.30	2246187.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582042.94	2246186.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582044.87	2246189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582042.26	2246191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582041.80	2246191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582038.18	2246193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. 3-й Интернационал, д. 38 (1/2 доли) (О-4-0340С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25053

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. 3-й Интернационал, д. 38 (1/2 доли)
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранный зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	582048.73	2246202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582048.33	2246203.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582044.98	2246205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582042.95	2246201.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582046.31	2246199.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582046.71	2246199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582049.28	2246197.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582051.32	2246201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582048.73	2246202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, п/ст. Тарасиха, ул. Дорожная, д. 37 (О-4-1239С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1400211:5407

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Дорожная, д. 37

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39
----	-----------------------------	----

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	569685.93	2228309.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569688.48	2228312.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569685.34	2228315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569685.69	2228318.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569681.70	2228319.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569681.14	2228313.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569682.90	2228311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569685.93	2228309.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, п/ст. Тарасиха, ул. Новосельная, д. 19 (О-4-0013С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1400211:5408

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

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., Тарасиха п/ст., Новосельная ул., д. 19
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	230

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	570136.94	2227854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	570139.24	2227856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	570178.62	2227889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	570176.05	2227892.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	570138.24	2227860.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	570136.31	2227863.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	570133.17	2227860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	570135.17	2227858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	570134.36	2227857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	570136.94	2227854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Калинина, д. 35 (О-4-0080С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800324:7286

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Семеновский район, г. Семенов, ул. Калинина, д. 35
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	334

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	581166.49	2245980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581163.15	2245982.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581150.06	2245962.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581152.77	2245959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581176.49	2245933.03	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	581176.40	2245932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581177.79	2245931.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581179.74	2245929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581182.72	2245932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581181.96	2245932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581194.85	2245946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581191.98	2245948.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581179.28	2245935.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581155.74	2245962.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581155.10	2245962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581166.49	2245980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Крупской, д. 17 (О-4-0101С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10251

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., Крупской ул., д. 17
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	95

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	582350.09	2248304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582358.19	2248320.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582359.81	2248319.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582361.59	2248323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582356.41	2248325.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582346.51	2248306.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582350.09	2248304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Матвеева, д. 18 (О-4-0652С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:24928

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

	зоны	область, Семенов г., ул. Матвеева, д. 18
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	379

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	581693.16	2245946.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581689.58	2245948.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581671.91	2245912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581665.67	2245913.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581660.61	2245914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581651.79	2245916.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581631.58	2245925.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581628.85	2245926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581629.65	2245928.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581626.01	2245930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581624.78	2245927.63	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	581623.55	2245924.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	581629.96	2245922.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581650.51	2245912.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581659.69	2245910.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581664.97	2245909.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	581674.23	2245908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581693.16	2245946.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Розы Люксембург, д. 7 (О-4-0138С/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25052

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Нижегородская, д. 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	99

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	581693.85	2246290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581695.08	2246289.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581697.03	2246287.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581699.78	2246290.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581697.83	2246292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581696.05	2246293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581695.26	2246294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581677.11	2246301.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581675.62	2246297.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581693.85	2246290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 145 (О-4-1238С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10250

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. 50 лет Октября, д. 145
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	280

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	583252.66	2248797.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	583245.31	2248771.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	583236.06	2248751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	583228.78	2248754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	583227.00	2248751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	583237.99	2248745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	583249.08	2248770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	583257.82	2248801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	583253.96	2248802.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	583253.74	2248801.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	583251.43	2248802.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	583249.84	2248799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	583252.66	2248797.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Пушкина, д. 31 (О-4-0889С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10249

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Пушкина, д. 31
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	160

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	582713.89	2247892.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582715.09	2247894.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582742.12	2247879.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	582744.08	2247882.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582743.09	2247883.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582744.30	2247886.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582740.63	2247887.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582739.59	2247885.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582713.68	2247900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582710.47	2247894.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582713.89	2247892.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Пушкина, д. 59 (О-4-1236С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800322:10252

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Пушкина, д. 59
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	582409.67	2248052.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582410.85	2248054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582411.90	2248056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582414.93	2248062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582411.36	2248064.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582408.34	2248058.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582407.31	2248056.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582406.14	2248054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582409.67	2248052.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Советская, д. 4 (О-4-0412С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:25049

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Советская, д. 4

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	583
----	-----------------------------	-----

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	581610.99	2246531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581612.67	2246535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581612.05	2246535.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581615.23	2246542.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581611.63	2246543.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581608.42	2246537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581596.56	2246542.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581574.61	2246554.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581566.61	2246557.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581500.05	2246591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	581498.57	2246592.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	581501.95	2246598.85	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	581498.45	2246600.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	581493.87	2246592.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	581495.29	2246590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	581497.60	2246587.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	581564.88	2246554.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	581572.89	2246550.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	581594.78	2246539.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581610.99	2246531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Семенов, ул. Челюскина, д. 8 (О-4-0969С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:24929

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Семенов г., Челюскина ул., д. 8
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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	581295.18	2247253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581296.69	2247257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581290.62	2247259.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581289.11	2247255.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581295.18	2247253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 2 (О-4-0022С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800323:2517

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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	582835.19	2247167.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582837.83	2247170.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582831.86	2247175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582829.22	2247172.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582835.19	2247167.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 2Б (О-4-0147С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800323:2519

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. Семеновский, г. Семенов, ул. Чернышевского, д. 2Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	720

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	582846.69	2247058.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	582860.43	2247059.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	582866.64	2247067.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	582862.94	2247085.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	582877.74	2247092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	582872.58	2247107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	582872.04	2247109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	582868.68	2247114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	582867.56	2247118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	582864.98	2247120.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	582831.56	2247163.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	582842.60	2247176.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	582853.62	2247188.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	582848.78	2247194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	582845.88	2247191.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	582848.22	2247188.84	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	582839.57	2247178.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	582826.39	2247163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	582861.34	2247118.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	582864.04	2247116.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	582865.01	2247112.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	582868.34	2247108.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	582868.73	2247106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	582872.80	2247094.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	582858.37	2247087.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	582862.34	2247068.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	582858.35	2247063.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	582846.26	2247062.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	582846.69	2247058.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Чкалова, д. 33А (О-4-0062С/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:12:1800321:24778

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чкалова, д. 33А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	233

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	581801.44	2247437.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	581842.14	2247413.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	581844.07	2247412.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	581845.96	2247415.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	581844.10	2247416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	581801.92	2247441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	581799.40	2247443.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	581797.25	2247440.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	581798.03	2247439.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	581795.87	2247436.54	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	581799.15	2247434.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	581801.44	2247437.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Лесная, д. 21 (О-4-3267С/Л-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, кадастровый номер: 52:12:1500261:3168

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Семеновский, д. Деяново, ул. Лесная, д. 21
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

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	579939.99	2243722.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	579942.97	2243720.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	579945.18	2243718.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	579947.72	2243721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	579945.49	2243723.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	579942.51	2243725.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	579939.99	2243722.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---