

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута по объекту:  
**«Газопровод – перемычка (ГРС-2 – 1 нитка газопровода)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, район Комсомольский, Новоусадбское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18445 +/- 48 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-перемычка (ГРС-2 - 1 нитка газопровода)» на срок 49 лет. Обладатель публичного сервитута: АО "Интер РАО- Электрогенерация" (119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, дом 27, строение 1, ИНН 7704784450, ОГРН 11177464660358, телефон +7 (495) 664-76-80, UEG.office@interrao.ru)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2

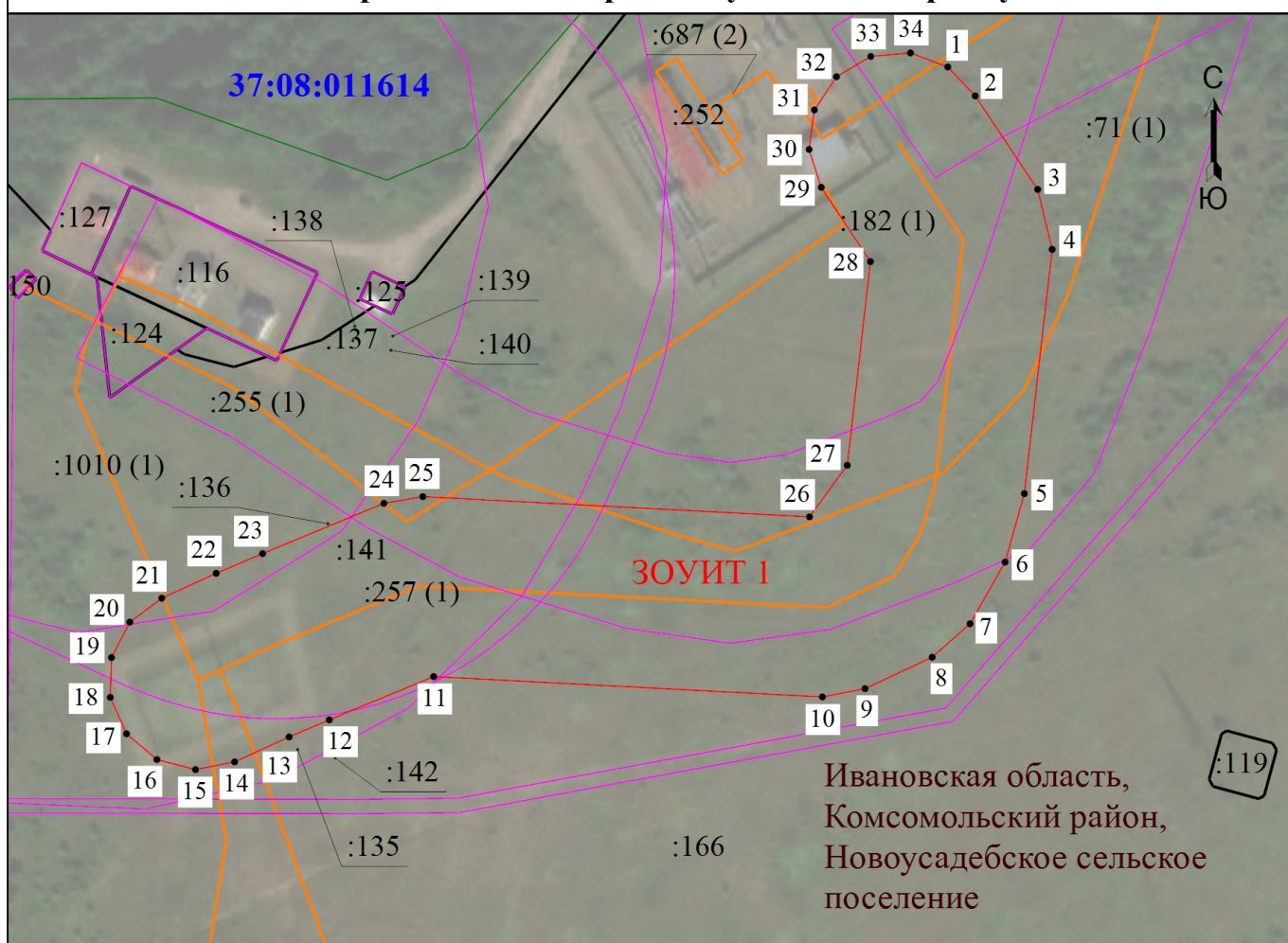
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	312973.35	2180286.38	Аналитический метод	0.10	-
2	312965.29	2180294.05	Аналитический метод	0.10	-
3	312939.17	2180311.47	Аналитический метод	0.10	-
4	312922.45	2180315.52	Аналитический метод	0.10	-
5	312854.26	2180307.76	Аналитический метод	0.10	-
6	312835.14	2180302.38	Аналитический метод	0.10	-
7	312817.94	2180292.61	Аналитический метод	0.10	-
8	312808.58	2180282.02	Аналитический метод	0.10	-
9	312799.83	2180263.28	Аналитический метод	0.10	-
10	312797.51	2180251.39	Аналитический метод	0.10	-
11	312803.19	2180142.89	Аналитический метод	0.10	-
12	312791.12	2180113.77	Аналитический метод	0.10	-
13	312786.35	2180102.56	Аналитический метод	0.10	-
14	312779.38	2180087.35	Аналитический метод	0.10	-
15	312777.23	2180076.43	Аналитический метод	0.10	-
16	312780.03	2180065.66	Аналитический метод	0.10	-
17	312787.23	2180057.18	Аналитический метод	0.10	-
18	312797.39	2180052.65	Аналитический метод	0.10	-
19	312808.51	2180052.98	Аналитический метод	0.10	-
20	312818.39	2180058.11	Аналитический метод	0.10	-
21	312825.06	2180067.01	Аналитический метод	0.10	-
22	312832.01	2180082.19	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	312837.52	2180095.16	Аналитический метод	0.10	-
24	312851.55	2180129.00	Аналитический метод	0.10	-
25	312853.43	2180139.88	Аналитический метод	0.10	-
26	312847.78	2180247.79	Аналитический метод	0.10	-
27	312862.18	2180258.34	Аналитический метод	0.10	-
28	312919.00	2180264.80	Аналитический метод	0.10	-
29	312939.75	2180251.07	Аналитический метод	0.10	-
30	312950.34	2180247.66	Аналитический метод	0.10	-
31	312961.36	2180249.17	Аналитический метод	0.10	-
32	312970.63	2180255.33	Аналитический метод	0.10	-
33	312976.31	2180264.89	Аналитический метод	0.10	-
34	312977.29	2180275.97	Аналитический метод	0.10	-
1	312973.35	2180286.38	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница сооружения, здания, ОНС
- - Граница лесничества
- - Граница территориальной зоны
- 37:08:011614 - Номер кадастрового квартала
- :119 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС (ОНС)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Газопровод-перемычка (ГРС-2 - 1 нитка газопровода)