

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для складирования строительных и иных материалов и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Газопровод - отвод высокого давления и АГРС в п. Коммунистический»**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Советский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3083 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях: складирование строительных и иных материалов и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Газопровод - отвод высокого давления и АГРС в п. Коммунистический», сроком на 5 лет в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812)613-33-00, адрес элект.почты: info@eoggazprom.ru

### Раздел 2

#### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 1

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	1036506.38	1731082.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	1036505.72	1731081.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3	1036505.35	1731077.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	1036507.37	1731073.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	1036521.05	1731060.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	1036533.04	1731049.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	1036541.25	1731040.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	1036550.26	1731028.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	1036556.54	1731018.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	1036560.41	1731008.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	1036563.65	1730997.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	1036565.74	1730988.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	1036567.96	1730974.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	1036577.47	1730935.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	1036584.90	1730905.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	1036597.37	1730857.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	1036598.19	1730854.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	1036598.90	1730880.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	1036597.18	1730880.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	1036596.91	1730882.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	1036598.63	1730883.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	1036563.87	1731025.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	1036563.49	1731025.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	1036561.56	1731026.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	1036563.06	1731028.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	1036534.24	1731055.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	1036506.38	1731082.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

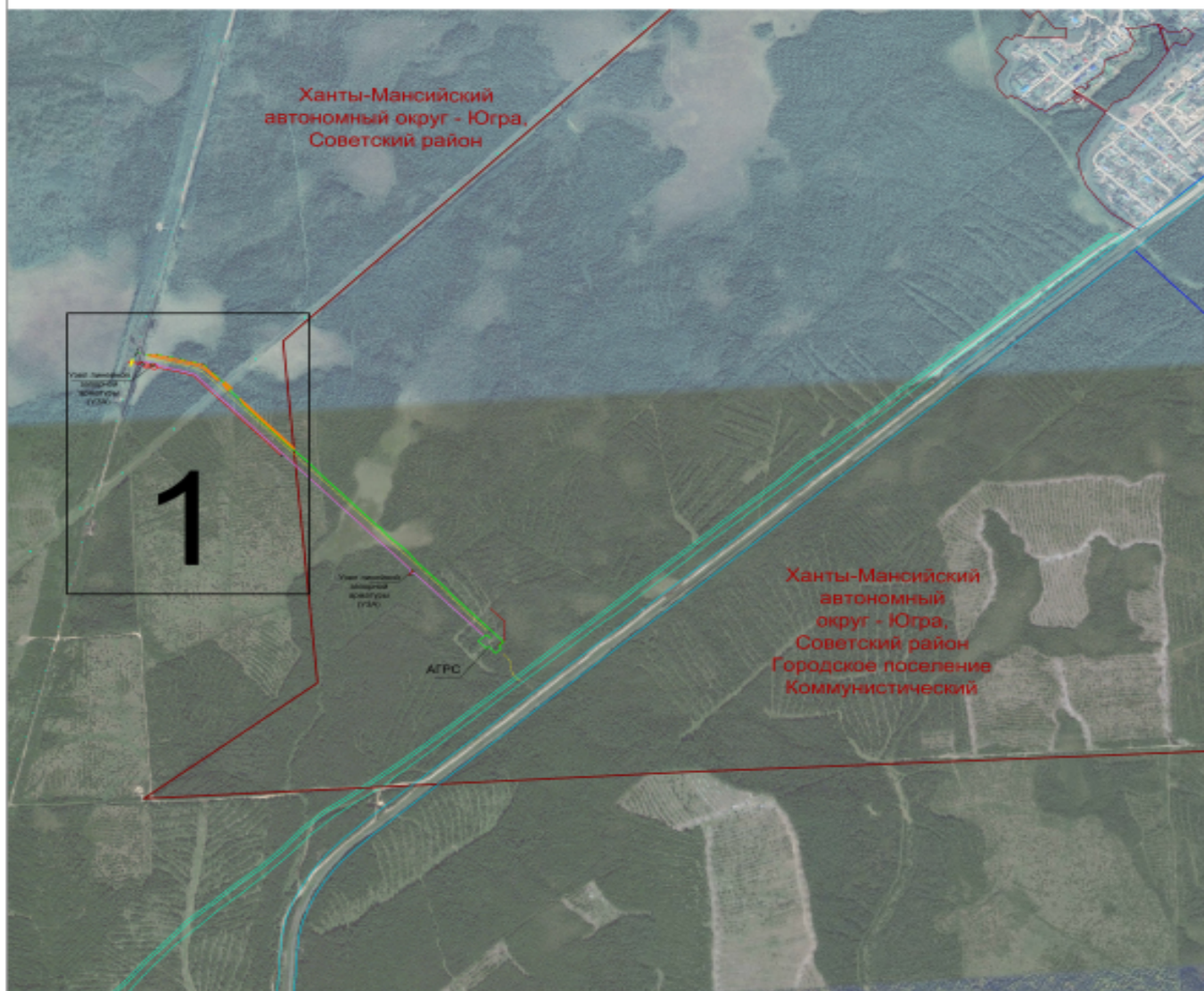
27	1036473.71	1731124.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	1036473.03	1731123.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	1036498.46	1731099.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	1036499.27	1731100.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	1036473.71	1731124.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	1036473.28	1731114.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	1036469.04	1731110.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	1036465.39	1731113.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	1036467.41	1731111.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	1036474.89	1731103.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	1036481.10	1731101.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	1036490.31	1731093.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	1036493.64	1731095.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	1036473.28	1731114.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	1036252.95	1731320.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	1036247.83	1731321.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	1036262.32	1731306.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	1036345.40	1731227.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	1036412.58	1731164.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	1036437.85	1731147.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
39	1036252.95	1731320.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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			



"Газопровод-отвод высокого давления и АГРС в п. Коммунистический"  
(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

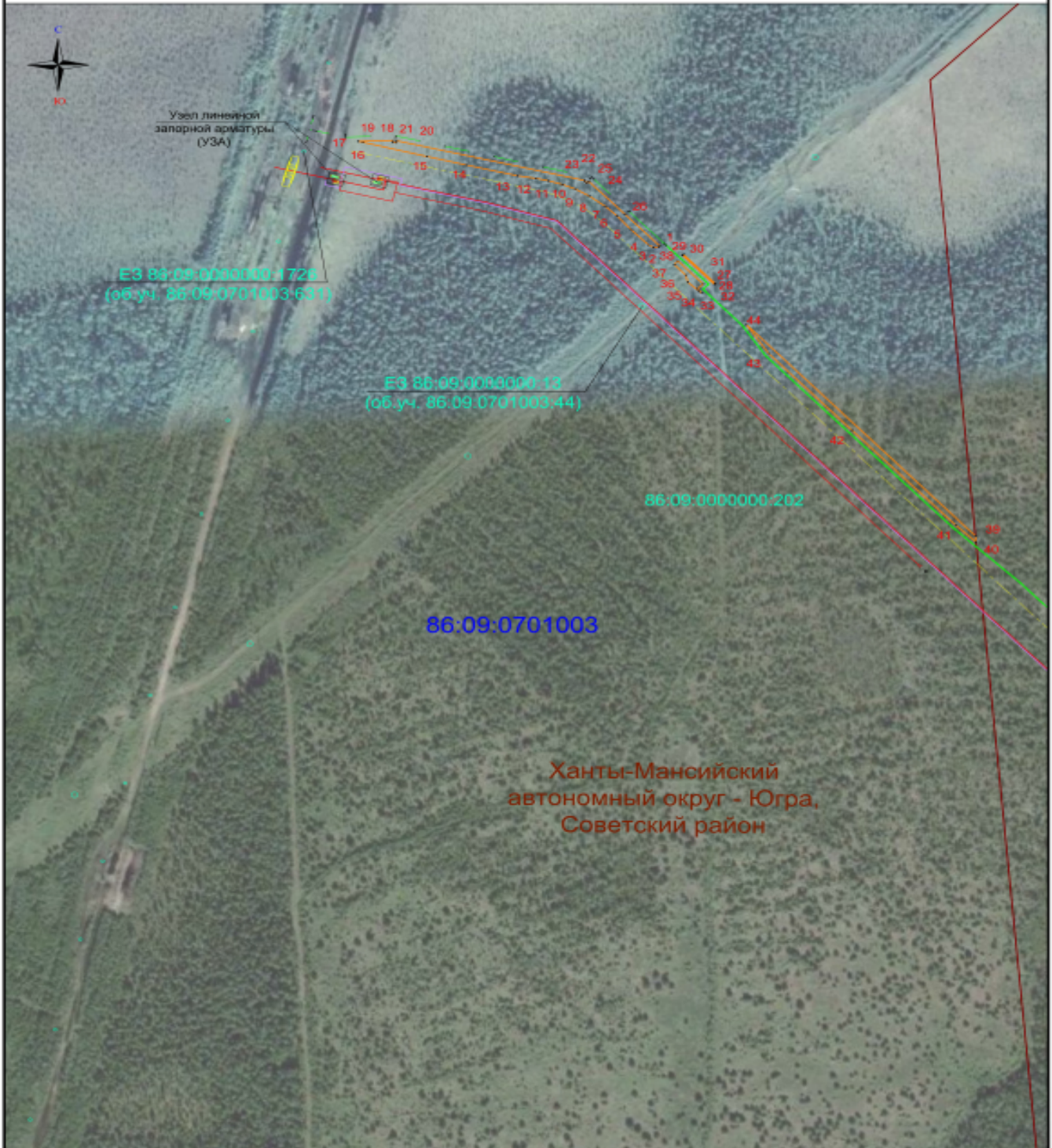
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
- границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
- границы населенных пунктов
- Проектное местоположение нижеверных сооружений:**
- оси проектируемого газопровода-отвода и газопроводов на продувочные свечи
- оси проектируемой сети электроснабжения (ВЛ 10 кВ / КЛ 10 кВ)
- ось проектируемой системы ЭХЗ
- ось проектируемой кабельной линии связи (ЭС, ВОЛС, КИПиА)
- оси проектируемых подъездных автомобильных дорог к АГРС и УЗА
- продувочные свечи (2 шт)
- молниеотводы (2 шт)

Масштаб 1 : 10 000

Местоположение проектируемого объекта:  
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
Советский район, городское поселение Коммунистический

"Газопровод-отвод высокого давления и АГРС в п. Коммунистический"  
(наименование объекта)

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 :2 000

Местоположение проектируемого объекта:  
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
Советский район, городское поселение Коммунистический