

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Газопровод межпоселковый к дер. Салово Бярятинского района Калужской области"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Калужская область, Бярятинский район, с. Салово, муниципальное образование сельское поселение "Село Сильковичи", д. Салово</i>
2	<i>Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)</i>	<i>2010 +/- 16 кв.м.</i>
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Газопровод межпоселковый к дер. Салово Бярятинского района Калужской области", сроком на 49 лет в пользу ООО «Газпром Газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00 электронная почта: info@eogazprom.ru.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

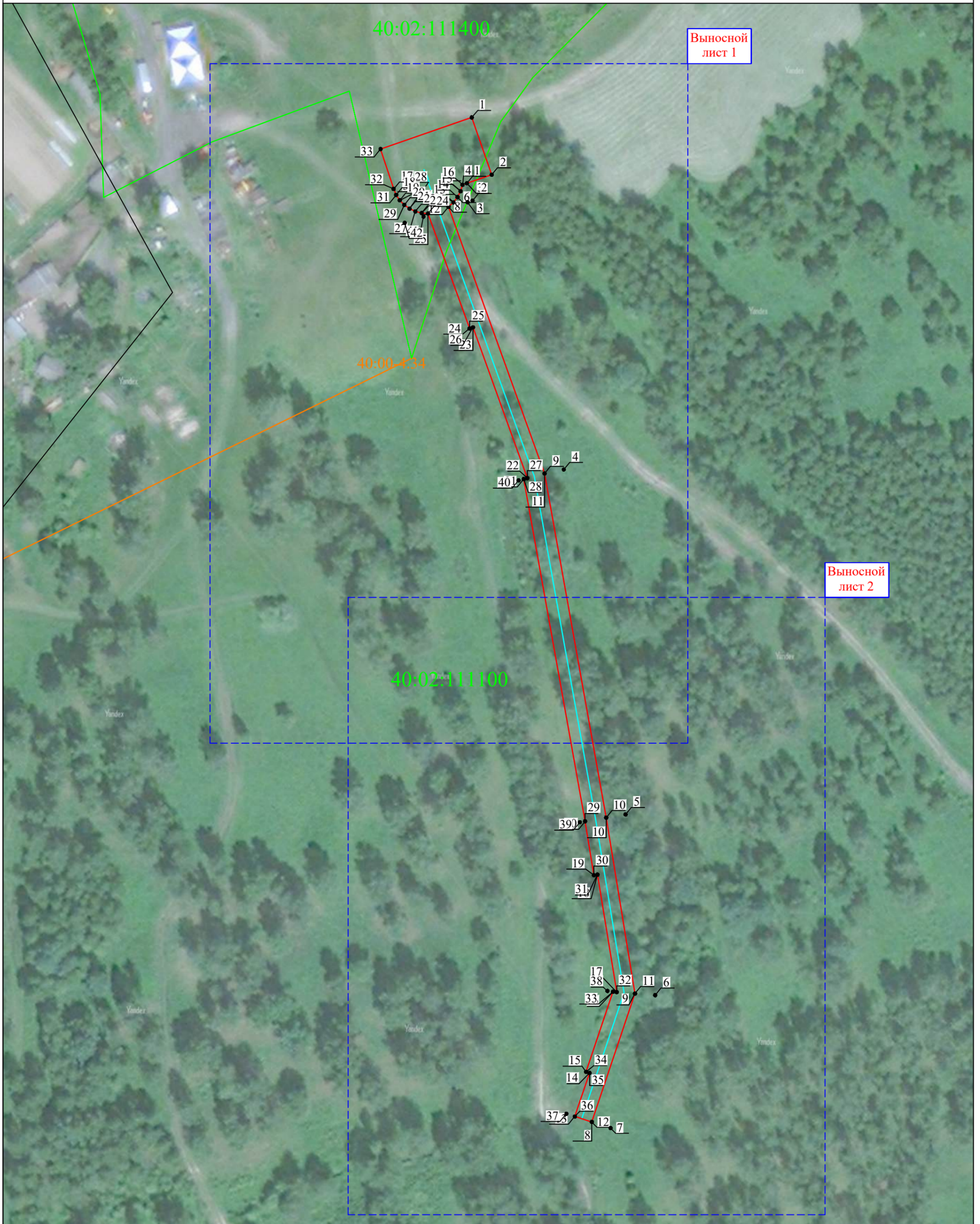
1. Система координат МСК-40, зона 1

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	402472.12	1178159.49	Аналитический метод	0.1	—
2	402456.06	1178165.06	Аналитический метод	0.1	—
3	402453.65	1178158.11	Аналитический метод	0.1	—
4	402453.23	1178156.89	Аналитический метод	0.1	—
5	402451.44	1178156.36	Аналитический метод	0.1	—
6	402449.79	1178155.5	Аналитический метод	0.1	—
7	402448.32	1178154.35	Аналитический метод	0.1	—
8	402447.09	1178152.95	Аналитический метод	0.1	—
9	402372.28	1178179.87	Аналитический метод	0.1	—
10	402275.76	1178197.14	Аналитический метод	0.1	—
11	402226.44	1178205.2	Аналитический метод	0.1	—
12	402190.44	1178193.12	Аналитический метод	0.1	—
13	402191.98	1178188.36	Аналитический метод	0.1	—
14	402204.18	1178192.46	Аналитический метод	0.1	—
15	402204.5	1178191.51	Аналитический метод	0.1	—
16	402226.94	1178199.04	Аналитический метод	0.1	—
17	402226.85	1178200.07	Аналитический метод	0.1	—
18	402259.8	1178194.68	Аналитический метод	0.1	—
19	402259.63	1178193.69	Аналитический метод	0.1	—
20	402274.75	1178191.22	Аналитический метод	0.1	—
21	402370.72	1178174.05	Аналитический метод	0.1	—
22	402370.98	1178175.02	Аналитический метод	0.1	—
23	402413.27	1178159.8	Аналитический метод	0.1	—
24	402412.93	1178158.85	Аналитический метод	0.1	—
25	402445.18	1178147.23	Аналитический метод	0.1	—
26	402445.32	1178145.43	Аналитический метод	0.1	—
27	402445.78	1178143.67	Аналитический метод	0.1	—
28	402446.54	1178142.04	Аналитический метод	0.1	—
29	402447.6	1178140.56	Аналитический метод	0.1	—
30	402448.9	1178139.3	Аналитический метод	0.1	—
31	402450.41	1178138.3	Аналитический метод	0.1	—
32	402452.07	1178137.59	Аналитический метод	0.1	—
33	402463.25	1178133.92	Аналитический метод	0.1	—
1	402472.12	1178159.49	Аналитический метод	0.1	—

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue dashed) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов

Схема расположения границ публичного сервитута

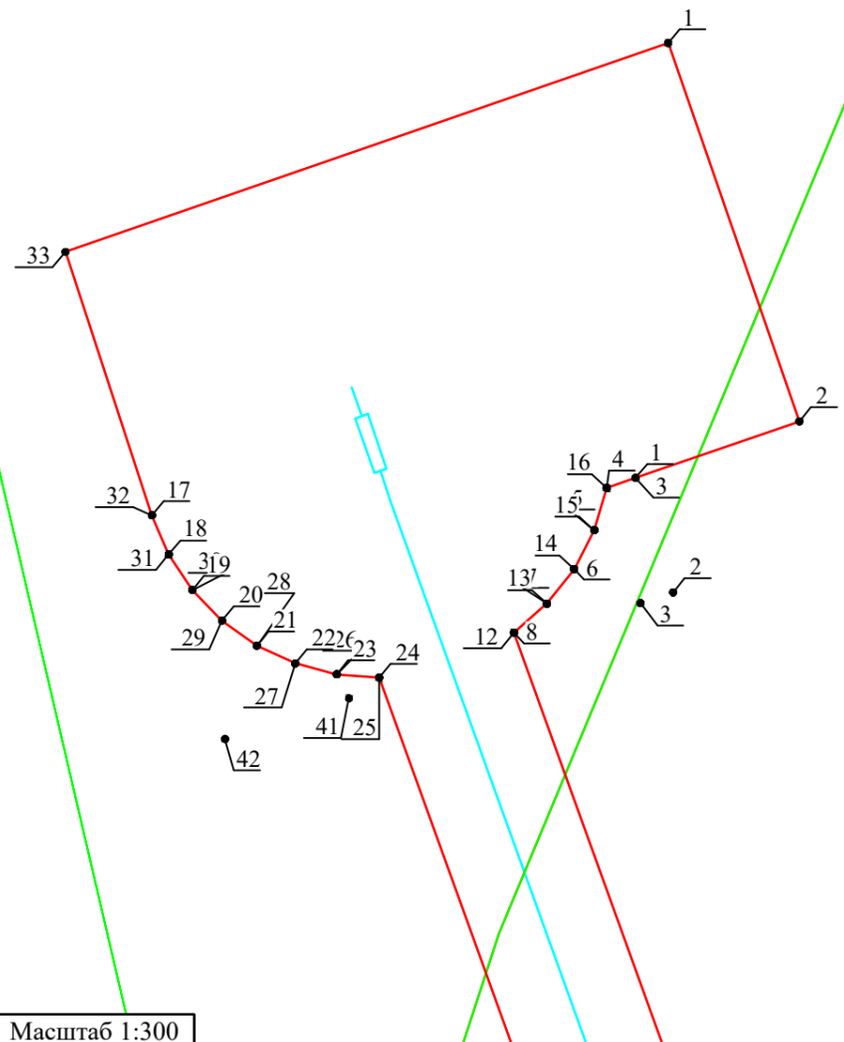
Выносной лист 1

40:02:111400

Выноска 1

40:00:4334

Выноска 1



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов

Yandex

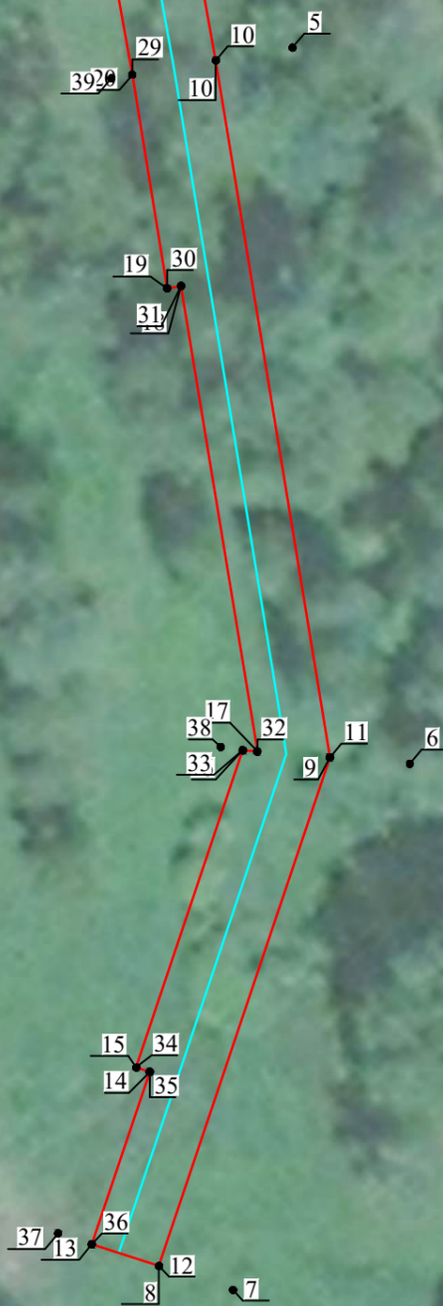
40:02:111100

Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

Yandex
40:02:111100



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов

Масштаб 1:5000