

Описание местоположения границ

Публичный сервитут объекта "Реконструкция телемеханики Московской области (МУЭГ, Серпухов) ООО «Газпром трансгаз Москва» (код стройки 014-2000186)"

(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	Московская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2453 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с пунктом 6 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, цель установления публичного сервитута - реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами (Реконструкция телемеханики Московской области (МУЭГ, Серпухов) ООО «Газпром трансгаз Москва» (код стройки 014-2000186). Владелец публичного сервитута: ПАО «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Место нахождения: 197229, г. Санкт-Петербург, Вн. тер. Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д. 2, корп. 3, стр. 1. Адрес электронной почты: a.kalennikov@inform.gazprom.ru, телефон: +7 916 258 0327, сроком на 3 (три) года.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, 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	412316.86	2188087.28	Аналитический метод	0.10	-
2	412316.86	2188089.89	Аналитический метод	0.10	-
3	412311.62	2188104.87	Аналитический метод	0.10	-
4	412300.24	2188103.51	Аналитический метод	0.10	-
5	412294.27	2188121.36	Аналитический метод	0.10	-
6	412282.37	2188155.68	Аналитический метод	0.10	-
7	412286.53	2188156.09	Аналитический метод	0.10	-
8	412289.88	2188151.67	Аналитический метод	0.10	-
9	412290.99	2188151.75	Аналитический метод	0.10	-
10	412289.93	2188158.67	Аналитический метод	0.10	-
11	412291.87	2188158.99	Аналитический метод	0.10	-
12	412289.29	2188162.39	Аналитический метод	0.10	-
13	412280.39	2188161.52	Аналитический метод	0.10	-
14	412263.03	2188215.24	Аналитический метод	0.10	-
15	412236.59	2188289.21	Аналитический метод	0.10	-
16	412232.09	2188302.74	Аналитический метод	0.10	-
17	412230.93	2188305.75	Аналитический метод	0.10	-
18	412221.14	2188303.35	Аналитический метод	0.10	-
19	412222.67	2188299.37	Аналитический метод	0.10	-
20	412227.14	2188285.95	Аналитический метод	0.10	-
21	412253.57	2188212.02	Аналитический метод	0.10	-
22	412271.51	2188156.46	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	412284.80	2188118.13	Аналитический метод	0.10	-
24	412293.34	2188092.61	Аналитический метод	0.10	-
25	412311.15	2188094.74	Аналитический метод	0.10	-
26	412311.95	2188086.78	Аналитический метод	0.10	-
1	412316.86	2188087.28	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

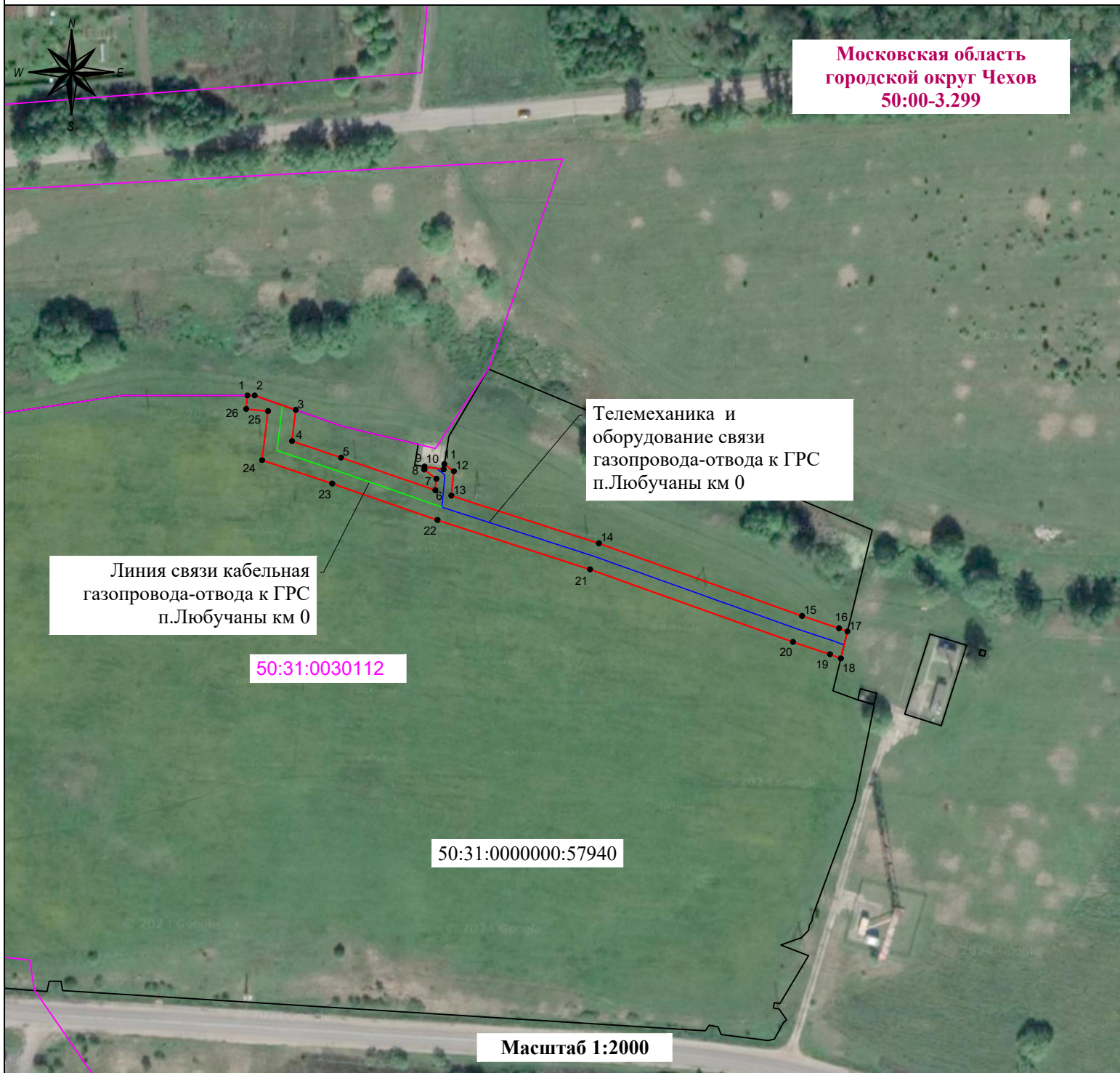
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

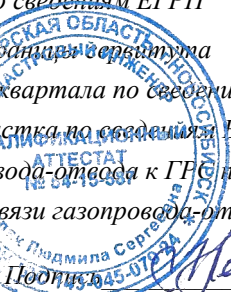
Схема расположения проектных границ публичного сервитута части земельного участка

"Реконструкция телемеханики Московской области (МУЭГ, Серпухов) ООО «Газпром трансгаз Москва»
(код стройки 014-2000186)"



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница земельного участка, установленная в соответствии с Федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- обозначение характерной точки границы сервитута
- 50:31:0030112 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:31:0000000:57940 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- ось Линии связи кабельной газопровода-отвода к ГРС п.Любучаны км 0
- ось Телемеханики и оборудования связи газопровода-отвода к ГРС п.Любучаны км 0



Кадастровый инженер Петляк Л.С.
Место для оттиска печати (при наличии)