

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, г.о Чехов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6282 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	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.

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	392444.48	2182914.57	Аналитический метод	0.10	-
2	392444.53	2182922.24	Аналитический метод	0.10	-
3	392477.40	2182922.05	Аналитический метод	0.10	-
4	392477.20	2182926.37	Аналитический метод	0.10	-
5	392497.75	2182927.17	Аналитический метод	0.10	-
6	392496.92	2182977.14	Аналитический метод	0.10	-
7	392502.03	2182977.24	Аналитический метод	0.10	-
8	392502.16	2182969.83	Аналитический метод	0.10	-
9	392512.16	2182970.03	Аналитический метод	0.10	-
10	392512.01	2182977.39	Аналитический метод	0.10	-
11	392520.31	2182977.56	Аналитический метод	0.10	-
12	392520.01	2182995.52	Аналитический метод	0.10	-
13	392545.51	2182996.10	Аналитический метод	0.10	-
14	392545.25	2183009.34	Аналитический метод	0.10	-
15	392547.09	2183009.37	Аналитический метод	0.10	-
16	392546.78	2183032.43	Аналитический метод	0.10	-
17	392540.78	2183032.35	Аналитический метод	0.10	-
18	392540.90	2183023.64	Аналитический метод	0.10	-
19	392539.25	2183023.62	Аналитический метод	0.10	-
20	392539.25	2183015.23	Аналитический метод	0.10	-
21	392528.51	2183015.03	Аналитический метод	0.10	-
22	392526.33	2183091.20	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	392516.37	2183089.68	Аналитический метод	0.10	-
24	392517.89	2183036.67	Аналитический метод	0.10	-
25	392502.01	2183036.28	Аналитический метод	0.10	-
26	392502.35	2183028.89	Аналитический метод	0.10	-
27	392502.86	2183017.94	Аналитический метод	0.10	-
28	392484.17	2183017.07	Аналитический метод	0.10	-
29	392484.19	2183014.94	Аналитический метод	0.10	-
30	392465.93	2183014.70	Аналитический метод	0.10	-
31	392465.92	2183016.23	Аналитический метод	0.10	-
32	392455.92	2183015.76	Аналитический метод	0.10	-
33	392455.95	2183014.27	Аналитический метод	0.10	-
34	392336.92	2183005.02	Аналитический метод	0.10	-
35	392305.42	2183005.37	Аналитический метод	0.10	-
36	392282.17	2183002.93	Аналитический метод	0.10	-
37	392283.10	2182991.97	Аналитический метод	0.10	-
38	392305.68	2182994.37	Аналитический метод	0.10	-
39	392337.36	2182993.98	Аналитический метод	0.10	-
40	392461.66	2183003.31	Аналитический метод	0.10	-
41	392490.47	2183003.82	Аналитический метод	0.10	-
42	392490.80	2182984.23	Аналитический метод	0.10	-
43	392476.52	2182984.05	Аналитический метод	0.10	-
44	392476.91	2182956.11	Аналитический метод	0.10	-
45	392491.26	2182956.33	Аналитический метод	0.10	-
46	392491.73	2182928.59	Аналитический метод	0.10	-
47	392478.15	2182928.08	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
48	392438.56	2182928.27	Аналитический метод	0.10	-
49	392438.48	2182914.61	Аналитический метод	0.10	-
1	392444.48	2182914.57	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

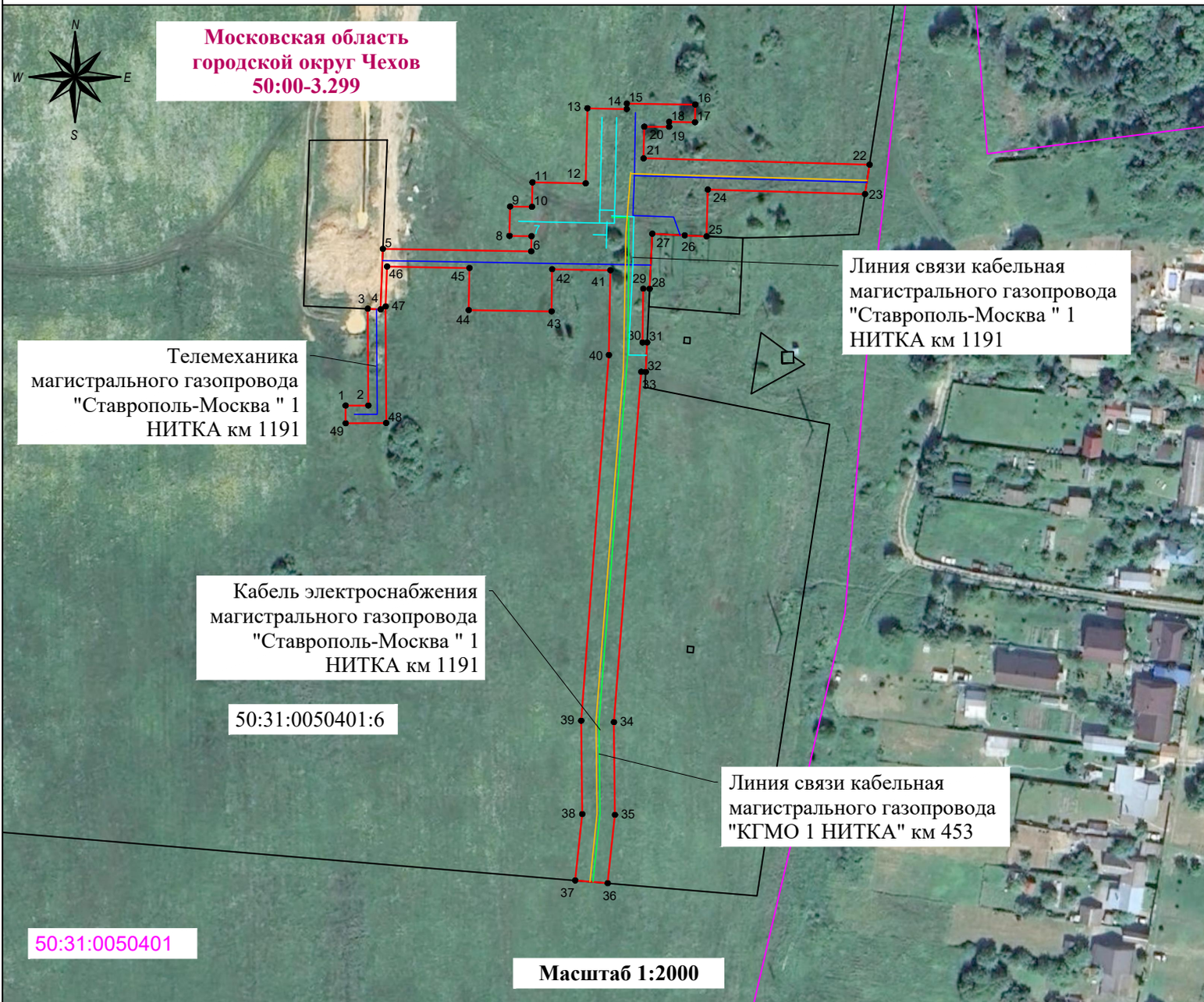
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
- I - обозначение характерной точки границы сервитута
- 50:31:0050401 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:31:0050401:6 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - ось Кабеля электроснабжения магистрального газопровода "Ставрополь-Москва" 1 НИТКА км 1191
- - ось Линии связи кабельной магистрального газопровода "КГМО 1 НИТКА" км 453
- - ось Линии связи кабельной магистрального газопровода "Ставрополь-Москва" 1 НИТКА км 1191
- - ось Телемеханики магистрального газопровода "Ставрополь-Москва" 1 НИТКА км 1191



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