

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 Ступино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3993 +/- 22 м²
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	394686.04	2231827.38	Аналитический метод	0.10	-
2	394688.45	2231832.80	Аналитический метод	0.10	-
3	394620.49	2231850.60	Аналитический метод	0.10	-
4	394584.31	2231865.80	Аналитический метод	0.10	-
5	394564.86	2231906.86	Аналитический метод	0.10	-
6	394392.63	2232363.29	Аналитический метод	0.10	-
7	394402.77	2232367.10	Аналитический метод	0.10	-
8	394403.51	2232365.20	Аналитический метод	0.10	-
9	394410.16	2232367.32	Аналитический метод	0.10	-
10	394407.32	2232375.27	Аналитический метод	0.10	-
11	394384.90	2232366.79	Аналитический метод	0.10	-
12	394559.32	2231904.55	Аналитический метод	0.10	-
13	394579.87	2231861.16	Аналитический метод	0.10	-
14	394618.47	2231844.93	Аналитический метод	0.10	-
1	394686.04	2231827.38	Аналитический метод	0.10	-
15	394408.87	2232367.96	Аналитический метод	0.10	-
16	394406.82	2232373.70	Аналитический метод	0.10	-
17	394401.84	2232372.24	Аналитический метод	0.10	-
18	394404.10	2232366.44	Аналитический метод	0.10	-
15	394408.87	2232367.96	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

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
- ¹ - обозначение характерной точки границы сервитута
- 50:33:0030288 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:33:0030288:33 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - ось Телемеханики ГРС п.Малино



Подпись

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