

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 Воскресенск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7240 +/- 1489 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с пунктом 6 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации целью установления публичного сервитута является 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, проспект 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	412630.74	2251035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	412633.22	2251139.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	412632.39	2251306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	412630.49	2251322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	412624.14	2251267.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	412627.34	2251181.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	412631.62	2251127.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	412623.07	2251073.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	412626.02	2251017.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	412630.74	2251035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	410999.77	2258472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

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
11	410973.49	2258503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	410943.95	2258546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	410908.54	2258607.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	410907.22	2258609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	410905.39	2258612.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	410897.09	2258606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	410898.74	2258603.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
18	410899.99	2258601.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	410935.50	2258541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	410965.53	2258497.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	410992.76	2258465.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	410999.77	2258472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	410669.59	2258795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

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	410665.24	2258795.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	410663.99	2258794.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	410666.79	2258792.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	410668.96	2258795.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	410669.59	2258795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	410551.32	2258868.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	410526.28	2258881.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	410543.63	2258861.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	410551.32	2258868.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	410381.41	2258959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	410302.46	2259001.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	410200.28	2259063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
33	410118.21	2259113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

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
34	410062.83	2259146.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
35	410056.41	2259150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
36	410057.30	2259138.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	410113.05	2259104.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	410195.10	2259054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	410297.50	2258992.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	410376.92	2258950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	410381.41	2258959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
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 (M _t), 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 (M _t), 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
-  230 - обозначение характерной точки границы сервитута
- 50:29:0060104 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:29:0000000:48627 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - ось Линии связи кабельная ГРС "Степановское"

Схема расположения проектных границ публичного сервитута части земельного участка

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

Городской округ
Воскресенск
50:00-3.74



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
-  241 - обозначение характерной точки границы сервитута
- 50:29:0060304 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:29:0000000:47688 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - ось Линии связи кабельная газопровода-отвода к ГРС Минудобрение км 0

Схема расположения проектных границ публичного сервитута части земельного участка

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



Городской округ
Воскресенск
50:00-3.74

Линия связи кабельная
газопровода-отвода к
ГРС Минудобрение км 0

50:29:0060304

50:29:0060304:194

Линия связи кабельная
газопровода-отвода к ГРС
Минудобрение км 0

Масштаб 1:3000

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
- 261 - обозначение характерной точки границы сервитута
- 50:29:0060304 - кадастровый номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:29:0060304:194 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - ось Линии связи кабельная газопровода-отвода к ГРС Минудобрение км 0