

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово – Лобня (МЦД-1 «Одинцово – Лобня»)» Этап 18.11 «Строительство тяговой подстанции Трехгорка для II этапа организации движения» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ в границах кадастрового квартала 50:20:0020411  
(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, городской округ Одинцовский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	408 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово – Лобня (МЦД-1 «Одинцово – Лобня»)» Этап 18.11 «Строительство тяговой подстанции Трехгорка для II этапа организации движения» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ в границах кадастрового квартала 50:20:0020411, сроком действия 11 месяцев. Владелец публичного сервитута: ОАО "Российские железные дороги" (ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295, почтовый адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: dkrs-msk@msk.rzd.ru, телефон: 8(499)262-42-64)

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	461652.67	2177513.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	461648.44	2177517.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	461646.52	2177519.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	461644.62	2177521.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	461644.32	2177521.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	461643.60	2177522.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	461640.74	2177526.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	461638.82	2177528.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	461636.82	2177530.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	461632.89	2177535.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	461628.99	2177540.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	461625.14	2177544.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	461623.22	2177546.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	461621.58	2177548.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	461619.96	2177550.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	461619.24	2177551.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	461618.13	2177552.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	461615.49	2177556.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	461613.68	2177558.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	461611.86	2177560.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	461610.04	2177563.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	461608.21	2177565.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	461606.36	2177568.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	461601.83	2177564.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	461607.30	2177557.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	461609.13	2177555.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление

					отсутствует
27	461611.00	2177552.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	461612.92	2177550.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	461614.91	2177547.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	461616.89	2177545.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	461618.88	2177543.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	461620.79	2177540.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	461622.74	2177538.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	461624.69	2177536.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	461626.64	2177534.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	461628.59	2177531.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	461630.54	2177529.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	461632.49	2177527.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	461634.48	2177524.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	461636.39	2177522.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	461638.38	2177520.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	461640.30	2177517.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	461642.35	2177515.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	461644.53	2177513.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	461646.73	2177511.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	461648.50	2177509.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	461648.97	2177510.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	461652.67	2177513.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

### 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово – Лобня (МЦД-1 «Одинцово – Лобня»)» Этап 18.11 «Строительство тяговой подстанции Трехгорка для II этапа организации движения» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ в границах кадастрового квартала 50:20:0020411



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|   | - проектная граница публичного сервитута                   |
|   | - характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|   | - обозначение границы кадастрового квартала                |
| 50:20:0020411   | - обозначение номера кадастрового квартала                 |
|   | - граница земельного участка по сведениям ЕГРН             |
| 50:20:0010336:1188  | - кадастровый номер земельного участка                     |
| <i>Московская область</i><br><i>Одинцовский городской округ</i> | - наименование муниципального образования                  |