

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута




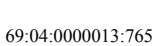



Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – Обухово». 3 этап Строительство участка Валдай ВСМ (вкл.) – Выползово ВСМ (вкл.) на территории Тверской области для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах кадастрового квартала с номером 69:04:0000013

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение характерных точек границ публичного сервитута
-  - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
69:04:0000013
-  - Часть границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
69:04:0000013:765
-  - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Кадастровый номер объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
69:04:0000000:392
-  - Границы объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – Обухово». 3 этап - Строительство участка Валдай ВСМ (вкл.) – Выползово ВСМ (вкл.) на территории Тверской области для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах кадастрового квартала с номером 69:04:0000013

(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	Тверская область, Бологовский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	950 ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 69:04:0000013 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Федеральное агентство железнодорожного транспорта Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва (участок Крюково (Алабушево) – Обухово». 3 этап - Строительство участка Валдай ВСМ (вкл.) – Выползово ВСМ (вкл.) на территории Тверской области для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах кадастрового квартала с номером 69:04:0000013 Срок публичного сервитута: продолжительность: 33 месяца Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Общество с ограниченной ответственностью «ВСМ Две Столицы» (ИНН: 9726064201, ОГРН: 1247700011900, адрес эл. почты: info@vsm2stl.ru, почтовый адрес: 121614, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Крылатское, ул. Крылатская, д. 17, к. 2).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-69, 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	403 039,34	2 149 057,14	Аналитический метод	0,10	—
2	403 035,20	2 149 055,99	Аналитический метод	0,10	—
3	403 023,69	2 149 054,19	Аналитический метод	0,10	—
4	402 969,06	2 149 048,57	Аналитический метод	0,10	—
5	402 951,34	2 149 044,02	Аналитический метод	0,10	—
6	402 938,56	2 149 036,71	Аналитический метод	0,10	—
7	402 953,47	2 149 028,31	Аналитический метод	0,10	—
8	402 964,10	2 149 029,66	Аналитический метод	0,10	—
9	402 972,15	2 149 033,08	Аналитический метод	0,10	—
10	403 002,14	2 149 043,20	Аналитический метод	0,10	—
11	403 031,63	2 149 054,65	Аналитический метод	0,10	—
12	403 038,35	2 149 056,32	Аналитический метод	0,10	—
1	403 039,34	2 149 057,14	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

