

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

«Инфраструктура железнодорожного транспорта 6 этапа – Строительство участка Новая Тверь ВСМ (вкл.) – Высоково ВСМ (искл.). Строительство завода по производству типовых железобетонных балок пролетных строений «Межово» (реализуемого в рамках проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва» (участок Крюково (Алабушево) – Обухово)»

(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, м.о Конаковский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7325 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства, эксплуатации сетей водоотведения для размещения объекта «Инфраструктура железнодорожного транспорта 6 этапа – Строительство участка Новая Тверь ВСМ (вкл.) – Высоково ВСМ (искл.). Строительство завода по производству типовых железобетонных балок пролетных строений «Межово» (реализуемого в рамках проекта «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург – Москва» (участок Крюково (Алабушево) – Обухово)» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, в границах земельного участка с кадастровым номером 69:15:0000013:706 Срок публичного сервитута: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес эл. почты: dkrs-vsm@center.rzd.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 69.2

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	273842.21	2298305.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	273695.30	2298253.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	273729.38	2298056.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	273710.72	2297996.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	273634.41	2297907.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	273694.50	2297738.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	273688.22	2297717.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	273697.56	2297712.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	273704.97	2297739.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	273645.78	2297905.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	273719.66	2297991.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	273739.65	2298055.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	273706.58	2298246.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	273845.56	2298296.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	273842.21	2298305.76	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 (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 границ публичного сервитута



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>69:15:0000013 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки границы публичного сервитута</p> <p>— - Границы публичного сервитута</p> <p>69:15:0000013:3322 - Кадастровый номер земельного участка</p> | <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница земельного участка</p> <p>• - Характерная точка границы публичного сервитута</p> <p>— - Граница зоны с особыми условиями</p> <p>69:15:0000013:706 (2) - Обозначение контура земельного участка</p> |
|---|--|