Приложение 1	
к распоряжению	Росжелдора
OT	$N_{\underline{0}}$

#### 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)». 6 этап - Строительство участка Новая Тверь (вкл.) - Высоково (искл.)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-Ф3, в границах кадастрового квартала 69:10:0000000

закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 69:10:0000000 Схема расположения границ публичного сервитута 59:10:0000025:6586/(2) 69:10:0000025:11734 69:10:0251601:14 69:10:0251601:15 69:10:0000025:658 69:10:0251601:173 69:10:0000025 69:10:0251601:5 69:10:0251601:12 69:10:0251601:54 69:10:0000025:11258 69:10:0251601:16 69:10:0000025:11269 0:0251601 69:10:0251601:61 69:10:0000025:2416 69:10:0251601:182 69:10:0000025:11267 69:10:0251601:50 69:10:0251601:8 69:10:0251601:18 69:10:0251601:183 69:10:0000025:780 69:10:0251601:30 69:10:0000025:11407 :10:0251601 69:10:0251601:2 Масштаб 1:1500 Условные обозначения - Проектные границы публичного сервитута - Штриховка проектных границ публичного сервитута - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение новой характерной точки - Кадастровый номер земельного участка 69:10:0000025:6588 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница кадастрового квартала - Номер кадастрового квартала 69:10:0000025 - Граница населенного пункта

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург — Москва (участок Крюково (Алабушево) -Обухово)». 6 этап - Строительство участка Новая Тверь (вкл.) - Высоково (искл.)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-Ф3, в границах кадастрового квартала 69:10:0000000

(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 Калининский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	662 +/- 9 m <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 69:10:0000000 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)». 6 этап - Строительство участка Новая Тверь (вкл.) - Высоково (искл.)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-Ф3, в границах кадастрового квартала 69:10:0000000 Срок публичного сервитута: продолжительность: 27 месяцев Обладатель 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).		

# Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-69, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	276884.96	2282707.17	Аналитический метод	0.1	-	
2	276864.46	2282762.13	Аналитический метод	0.1	-	
3	276858.02	2282763.91	Аналитический метод	0.1	-	
4	276809.63	2282765.25	Аналитический метод	0.1	-	
5	276807.31	2282765.62	Аналитический метод	0.1	-	
6	276788.71	2282766.07	Аналитический метод	0.1	-	
7	276788.81	2282763.84	Аналитический метод	0.1	-	
8	276788.96	2282760.59	Аналитический метод	0.1	-	
9	276824.68	2282761.66	Аналитический метод	0.1	-	
10	276844.62	2282760.60	Аналитический метод	0.1	-	
11	276857.19	2282758.89	Аналитический метод	0.1	-	
12	276865.24	2282747.10	Аналитический метод	0.1	-	
13	276871.44	2282727.35	Аналитический метод	0.1	-	
14	276877.77	2282710.47	Аналитический метод	0.1	-	
15	276876.29	2282710.36	Аналитический метод	0.1	-	
16	276876.43	2282710.00	Аналитический метод	0.1	-	
17	276856.27	2282705.10	Аналитический метод	0.1	-	
1	276884.96	2282707.17	Аналитический метод	0.1	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек - части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1 2 3		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		Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	