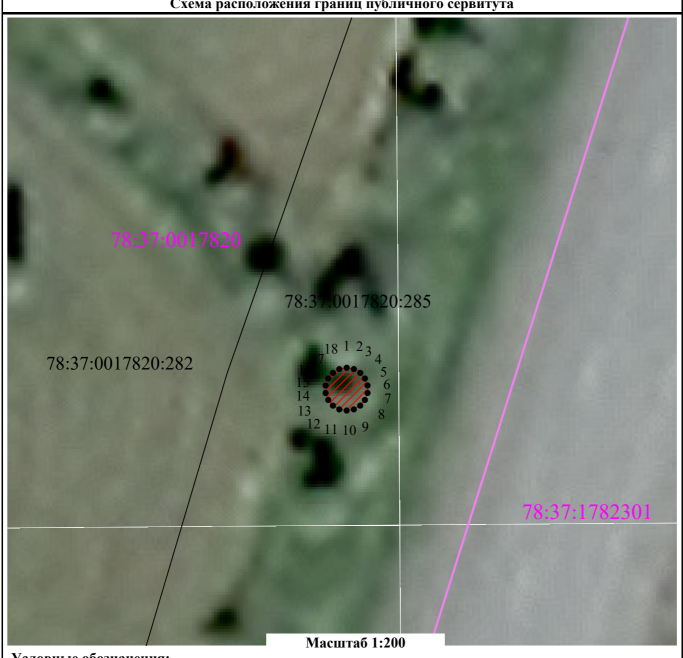
	Приложение 1
к распо	оряжению Росжелдора
VT.	No

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Москва – Санкт-Петербург, строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии. 1 этап – строительство участка Обухово-2 (искл.) – Великий Новгород ВСМ (вкл.). Строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии (в административных границах г. Санкт-Петербурга)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-Ф3, в границах кадастрового квартала 78:42:0017820

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

1

- Проектные границы публичного сервитута

- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

- Границы кадастрового квартала

- Обозначение характерных точек границ публичного сервитута

- Номер кадастрового квартала 78:37:1782301

- Кадастровый номер земельного участка 78:37:0017820:282

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Москва — Санкт-Петербург, строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии. 1 этап — строительство участка Обухово-2 (искл.) — Великий Новгород ВСМ (вкл.). Строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии (в административных границах г. Санкт-Петербурга)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-Ф3, в границах кадастрового квартала 78:37:0017820

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Разлел 1

Раздел 1 Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Санкт-Петербург, поселок Петро-Славянка внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) город федерального значения.			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$4\pm1~\mathrm{M}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 78:37:0017820 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: «Москва — Санкт-Петербург строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии. 1 этап — строительство участка Обухово-2 (искл.) — Великий Новгород ВСМ (вкл.). Строительство высокоскоростной пассажирской железнодорожной линии (в административных границах г. Санкт-Петербурга)» для целей, предусмотренных п.2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-Ф3, в границах кадастрового квартала 78:37:0017820			
		Срок публичного сервитута: продолжительность: 38 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).			

Разлеп 2

		Свеления о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта					
1. Система коо	рдинат СК-1								
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при				
границ	X	Y	TOTAL	характерной точки (Mt), м	наличии)				
1 2 3		3	4	5	6				
1	78 304,79	123 915,83	Аналитический метод	0,10	_				
2	78 304,72	123 916,21	Аналитический метод	0,10	_				
3	78 304,52	123 916,55	Аналитический метод	0,10	_				
4	78 304,22	123 916,80	Аналитический метод	0,10	_				
5	78 303,85	123 916,94	Аналитический метод	0,10	_				
6	78 303,45	123 916,94	Аналитический метод	0,10	_				
7	78 303,08	123 916,80	Аналитический метод	0,10	_				
8	78 302,78	123 916,55	Аналитический метод	0,10	_				
9	78 302,58	123 916,21	Аналитический метод	0,10	_				
10	78 302,52	123 915,83	Аналитический метод	0,10	_				
11	78 302,58	123 915,44	Аналитический метод	0,10	_				
12	78 302,78	123 915,10	Аналитический метод	0,10	_				
13	78 303,08	123 914,85	Аналитический метод	0,10	_				
14	78 303,45	123 914,71	Аналитический метод	0,10	_				
15	78 303,85	123 914,71	Аналитический метод	0,10	_				
16	78 304,22	123 914,85	Аналитический метод	0,10	_				
17	78 304,52	123 915,10	Аналитический метод	0,10	_				
18	78 304,72	123 915,44	Аналитический метод	0,10	_				
1	78 304,79	123 915,83	Аналитический метод	0,10	_				
	3. Свед	ения о характер	ных точках части (частей) гј	раницы объекта					

Раздел 3

				т изден с					
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта			
1. Система коо	рдинат <u>С</u> Е	ζ-1964							
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_		_		_	_	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_				_	_	_		