

Каталог координат характерных точек границ публичного сервитута					
Лист 2 из 2					
1. Система координат МСК 47 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	405988,52	2180213,66	Аналитический	0,1	-
2	405977,41	2180230,59	Аналитический	0,1	-
3	405973,25	2180227,57	Аналитический	0,1	-
4	405860,70	2180399,33	Аналитический	0,1	-
5	405862,06	2180400,24	Аналитический	0,1	-
6	405854,92	2180410,95	Аналитический	0,1	-
7	405843,57	2180425,37	Аналитический	0,1	-
8	405841,38	2180412,02	Аналитический	0,1	-
9	405841,13	2180410,25	Аналитический	0,1	-
10	405844,20	2180403,77	Аналитический	0,1	-
11	405851,35	2180393,08	Аналитический	0,1	-
12	405852,38	2180393,77	Аналитический	0,1	-
13	405964,41	2180222,78	Аналитический	0,1	-
14	405960,33	2180219,76	Аналитический	0,1	-
15	405971,80	2180202,70	Аналитический	0,1	-
1	405988,52	2180213,66	Аналитический	0,1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона публичного сервитута на период строительства объекта

(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	Ленинградская область, район Ломоносовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2777 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зона публичного сервитута для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта