

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
для строительства линейных объектов инфраструктуры железнодорожного
транспорта по объекту «Комплексное развитие Мурманского
транспортного узла. Объекты федеральной собственности. Этап 1 -
Железнодорожная линия - ст. Выходной - мостовой переход через р. Тулома -
ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна (Мурманская область: Кольский район и г.
Мурманск (участки территории и прилегающей акватории на западном
берегу Кольского залива)»**

(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	Мурманская область, р-н Кольский, пгт Молочный.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается на 7 месяцев

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
--


1. Система координат МСК-51, зона 1

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	630144.34	1439910.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	630142.10	1439915.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	630139.17	1439912.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	630141.28	1439908.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	630144.34	1439910.88	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
-	-	-	-	-	-	-	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для строительства линейных объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла. Объекты федеральной собственности. Этап 1 - Железнодорожная линия - ст. Выходной - мостовой переход через р. Тулома - ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна (Мурманская область: Кольский район и г. Мурманск (участки территории и прилегающей акватории на западном берегу Кольского залива)»



Масштаб 1 : 1 000

Система координат МСК-51, зона 1

Условные обозначения:

- 1 - характерная точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - границы образованного контура публичного сервитута;
- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - граница муниципального образования, населённого пункта;

51:01:0401007:145 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:0401007 - кадастровый квартал;

Контур 1 - обозначения публичного сервитута, площадью 20 кв. м. (условный номер по проекту 728);