

## 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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается сроком на 10 месяцев

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

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

контур 1, площадь 59 кв.м.

1	630022.89	1442382.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	630025.69	1442375.49	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	630018.50	1442372.68	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	630015.70	1442379.86	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	630022.89	1442382.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

контур 2, площадь 6 кв.м.

5	629013.61	1442105.12	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	629013.72	1442102.77	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	629011.37	1442102.67	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	629011.27	1442105.02	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	629013.61	1442105.12	Картометрический метод	0.5	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
-	-	-	-	-	-

[illegible]

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 : 7 000

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;

51:01:0000000:92 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:2404002 - кадастровый квартал;

Контур 1 - обозначения публичного сервитута, площадью 59 кв. м. (условный номер по проекту 800);

Контур 2 - обозначения публичного сервитута, площадью 6 кв. м. (условный номер по проекту 807);

## 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 обл., МО Кольский р-н, на земельном участке расположена линия электропередачи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 +/- 1 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается сроком на 10 месяцев

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

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	630152.52	1439884.40	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	630151.92	1439886.48	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	630151.01	1439885.75	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	630152.27	1439884.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	630152.52	1439884.40	Картометрический метод	0.5	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
-	-	-	-	-	-	-	



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)»



**Контур 1** - обозначения публичного сервитута, площадью 1 кв. м. (условный номер по проекту 724);