

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в рамках реализации проекта «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла» Этап I – Железнодорожная линия: ст. Выходной – мостовой переход через р. Тулома – ст. Мурмаши 2 – ст. Лавна»**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Мурманская область, район Кольский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается сроком на 10 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>контур 1, площадь 6 кв.м</b>					
1	631597.82	1439039.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	631599.00	1439041.31	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	631596.99	1439042.51	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	631595.79	1439040.48	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	631597.82	1439039.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
<b>контур 2, площадь 18 кв.м</b>					
5	631480.63	1439110.41	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	631475.47	1439114.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	631474.09	1439108.87	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	631480.63	1439110.41	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
<b>контур 3, площадь 5 кв.м</b>					
8	631324.84	1439099.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	631324.69	1439102.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	631322.36	1439102.09	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	631322.51	1439099.75	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	631324.84	1439099.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
<b>контур 4, площадь 5 кв.м</b>					
12	631263.45	1439095.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	631261.11	1439095.56	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	631260.96	1439097.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	631263.28	1439098.04	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	631263.45	1439095.71	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
-	-	-	-	-	-	-	

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры в рамках реализации проекта «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла» Этап I – Железнодорожная линия: ст. Выходной – мостовой переход через р. Тулома – ст. Мурмаши 2 – ст. Лавна»



Масштаб 1 : 3 000

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;

51:01:0000000:188 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:0112001 - кадастровый квартал;

- Контур 1 - обозначения публичного сервитута, площадью 6 кв. м. (условный номер по проекту 684);
- Контур 2 - обозначения публичного сервитута, площадью 18 кв. м. (условный номер по проекту 686);
- Контур 3 - обозначения публичного сервитута, площадью 5 кв. м. (условный номер по проекту 687);
- Контур 4 - обозначения публичного сервитута, площадью 5 кв. м. (условный номер по проекту 688);