

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции 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, на земельном участке расположено Кольское лесничество
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97395 +/- 546 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут устанавливается сроком на 21 месяц

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-51, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	632439.32	1423199.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	632359.88	1423098.53	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	632353.47	1423102.99	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	632323.30	1423128.47	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	632297.10	1423158.41	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	632274.39	1423190.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	632255.02	1423225.57	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	632254.09	1423258.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	632242.71	1423296.44	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	632249.22	1423298.48	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	632240.49	1423337.59	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	632242.46	1423337.81	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	632238.11	1423377.70	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	632241.30	1423377.79	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	632242.07	1423427.77	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	632244.17	1423427.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
17	632250.19	1423467.16	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	632260.74	1423505.76	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	632274.83	1423543.17	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
20	632271.23	1423544.78	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
21	632291.79	1423590.36	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
22	632277.48	1423597.51	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	632298.63	1423642.86	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
24	632300.45	1423642.03	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
25	632316.83	1423676.43	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
26	632423.32	1423624.88	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
27	632456.15	1423498.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
28	632457.75	1423292.97	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	632439.32	1423199.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	631357.52	1423300.25	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
30	631350.91	1423302.73	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
31	631295.72	1423341.96	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
32	631294.46	1423344.06	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
33	631294.45	1423344.07	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
34	631280.15	1423358.72	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	631273.05	1423370.01	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
36	631273.04	1423370.02	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
37	631222.56	1423431.14	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
38	631222.48	1423431.25	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
39	631296.47	1423377.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
40	631324.68	1423341.37	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
41	631339.40	1423319.70	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	631357.52	1423300.25	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 (Mf), 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначени я 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
для обеспечения строительства, реконструкции объектов  
инфраструктуры железнодорожного транспорта  
по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла»  
Этап I - Железнодорожная линия: ст. Выходной - мостовой переход  
р. Тулома - ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна» с местоположением:  
Мурманская обл., на земельном участке расположено Кольское лесничество**



**Масштаб 1:5000**

**Система координат МСК-51, зона 1**

Условные обозначения:

- 1 - характерная точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- (red line) - границы образованного контура публичного сервитута;
- (black line) - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- (blue line) - граница кадастрового квартала;
- (green line) - граница муниципального образования;

51:00:0000000:2 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:2206002 - кадастровый квартал;

Контур 1 - обозначения публичного сервитута, площадью 94 924 кв. м. (условный номер по проекту 592)

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
для обеспечения строительства, реконструкции объектов  
инфраструктуры железнодорожного транспорта  
по объекту «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла»  
Этап I - Железнодорожная линия: ст. Выходной - мостовой переход  
р. Тулома - ст. Мурманши 2 - ст. Лавна» с местоположением:  
Мурманская обл., на земельном участке расположено Кольское лесничество**



**Масштаб 1:5000**

**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;

51:00:0000000:2 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

51:01:2206002 - кадастровый квартал;

Контур 2 - обозначения публичного сервитута, площадью 2 471 кв. м. (условный номер по проекту 596)