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		
,	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97395 +/- 546 m²		
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	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X Y		характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)	
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	Метод Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует	
22	632277.48	1423597.51	метод Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует	

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X Y		характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	метод Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует	
33	631294.45	1423344.07	метод Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует	
34	631280.15	1423358.72	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует	
35	631273.05	1423370.01	метод 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	метод Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует	

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt). м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	_	_	_	-	

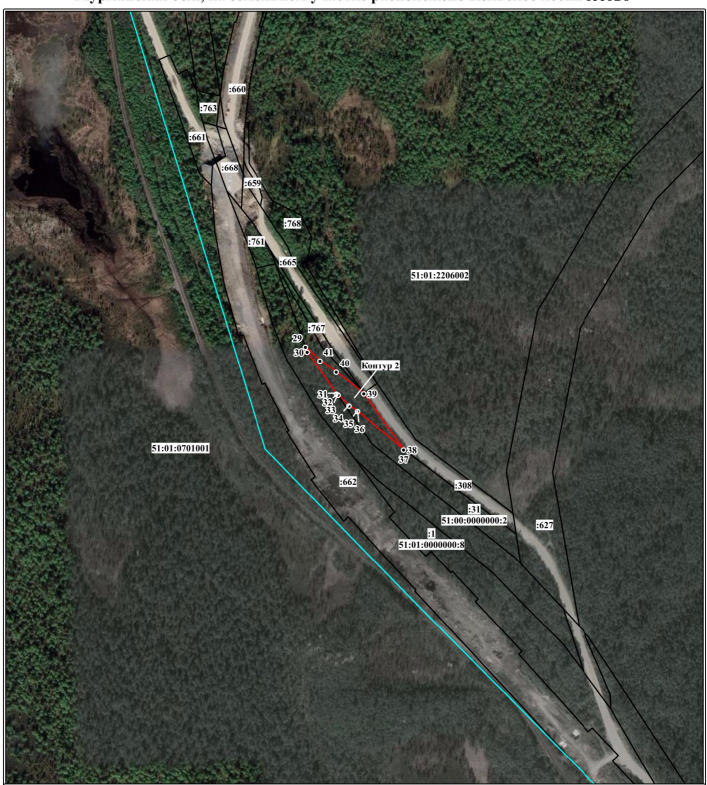
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

			,				
Обозначение	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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



01:2206002 - кадастровыи 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. Мурмаши 2 - ст. Лавна» с местоположением: Мурманская обл., на земельном участке расположено Кольское лесничество



####