

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объекта транспортной инфраструктуры  
«Реконструкция ИССО на станции Нартовая на 613 км ПК7»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой г.о., Новый Уренгой г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 ± 10
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: земли в кадастровом квартале 89:05:010310 Цель установления публичного сервитута: Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Реконструкция ИССО на станции Нартовая на 613 км ПК7» Срок публичного сервитута: 60 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ИНН: 7708503727, ОГРН: 1037739877295, адрес эл. почты: dkrstyumen@svrw.rzd.ru, почтовый адрес: 625025, г.Тюмень, ул. Калинина, д.2а

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-89, зона 4					
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	1510647.93	4473097.97	Аналитический метод	0.1	-
2	1510596.22	4473239.83	Аналитический метод	0.1	-
3	1510590.92	4473240.00	Аналитический метод	0.1	-
4	1510630.82	4473125.98	Аналитический метод	0.1	-
5	1510631.78	4473123.23	Аналитический метод	0.1	-
6	1510635.42	4473112.98	Аналитический метод	0.1	-
7	1510635.66	4473112.31	Аналитический метод	0.1	-
8	1510640.59	4473098.41	Аналитический метод	0.1	-
1	1510647.93	4473097.97	Аналитический метод	0.1	-



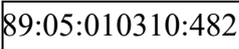
## Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объекта транспортной инфраструктуры «Реконструкция ИССО на станции Нартовая на 613 км ПК7», в границах кадастрового квартала 89:05:010310



Масштаб 1 : 2 000

Условные обозначения:

-  - характерная точка границ публичного сервитута
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям из ЕГРН
-  - границы и номера кадастровых кварталов
-  - граница муниципального образования