



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19 февраля 2020 Москва № ВЧ-717

Об установлении публичного сервитута в интересах государственного казенного учреждения Тюменской области «Управление автомобильных дорог»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, пунктом 5.3.18(2) Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 397, и на основании ходатайства государственного казенного учреждения Тюменской области «Управление автомобильных дорог» (далее – ГКУ ТО «УАД») от 05.12.2019 № 10250/19:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет в интересах ГКУ ТО «УАД» (ОГРН 1027200824353, ИНН 7203001860) в отношении частей земельного участка с кадастровым номером 72:23:0000000:26, расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, железная дорога Екатеринбург – Называевская, Тюмень – Сургут.

2. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 1 808 кв. м согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего распоряжения.

3. Публичный сервитут устанавливается в целях устройства пересечений автомобильной дороги с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полосы отвода железных дорог, в соответствии с документацией по планировке территории (проектами планировки, межевания территории) расположения линейного объекта регионального значения «Строительство окружной автомобильной дороги г. Тюмени на участке от автомобильной дороги Тюмень – Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск до автомобильной дороги Тюмень – Боровский – Богандинский (дополнительные работы). IV пусковой комплекс», утвержденной распоряжениями Главного управления строительства Тюменской области от 23.01.2018 № 002-р, от 19.03.2018 № 033-р.

4. Управлению учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства железнодорожного транспорта в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» направить

копию настоящего распоряжения в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тюменской области.

5. Управлению учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства железнодорожного транспорта после подписания настоящего распоряжения направить копию распоряжения в ГКУ ТО «УАД».

6. Управлению учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства железнодорожного транспорта обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Федерального агентства железнодорожного транспорта в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Руководитель



В.Ю. Чепец

Приложение
к распоряжению Росжелдора
от 19.02.2020 № 132-71-р

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>1808.00 ± 15.00</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Проведение строительно-монтажных работ по возведению эстакады путепровода, прокладки подземных инженерных коммуникаций. Согласно сведениям ЕГРН имеются пересечения со следующими земельными участками: 72:23:0313001:7 (под существующий имущественный комплекс в полосе отвода железной дороги), входящий в единое землепользование с кадастровым номером 72:23:0000000:26</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <i>Местная система координат Тюменской области (зона I)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначения характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	329543.08	1475366.00	аналитический метод	0.10	-
16	329551.92	1475374.08	аналитический метод	0.10	-
17	329524.60	1475402.88	аналитический метод	0.10	-
18	329514.72	1475395.86	аналитический метод	0.10	-
19	329540.08	1475369.16	аналитический метод	0.10	-
20	329541.90	1475368.04	аналитический метод	0.10	-
21	329541.62	1475367.52	аналитический метод	0.10	-
15	-	-	-	-	-
13	329499.15	1475422.43	аналитический метод	0.10	-
8	329503.70	1475424.90	аналитический метод	0.10	-
9	329477.22	1475452.82	аналитический метод	0.10	-
10	329493.86	1475468.54	аналитический метод	0.10	-
11	329485.74	1475477.21	аналитический метод	0.10	-
14	329466.12	1475458.56	аналитический метод	0.10	-
13	-	-	-	-	-
7	329565.46	1475462.58	аналитический метод	0.10	-
1	329572.96	1475465.88	аналитический метод	0.10	-
2	329566.20	1475473.50	аналитический метод	0.10	-
3	329527.53	1475516.92	аналитический метод	0.10	-
4	329503.93	1475494.49	аналитический метод	0.10	-
5	329512.16	1475485.84	аналитический метод	0.10	-
6	329529.62	1475502.34	аналитический метод	0.10	-
7	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначения характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:  - граница объекта с характерной точкой