



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19 февраля 2020

Москва

№

ВЧ-73 р

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 25.12.2019 № 10934/19:

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 13 784 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 № 184-43р

**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>13784.00 ± 41.00</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Проведение строительно-монтажных работ по возведению эстакады путепровода, прокладки подземных 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
94	329474.98	1475281.36	аналитический метод	0.10	-
92	329478.18	1475286.10	аналитический метод	0.10	-
93	329431.66	1475309.04	аналитический метод	0.10	-
94	-	-	-	-	-
55	329562.14	1475306.16	аналитический метод	0.10	-
20	329598.18	1475354.04	аналитический метод	0.10	-
21	329589.76	1475365.30	аналитический метод	0.10	-
22	329579.46	1475378.22	аналитический метод	0.10	-
23	329572.26	1475385.60	аналитический метод	0.10	-
24	329560.80	1475397.82	аналитический метод	0.10	-
25	329526.44	1475434.14	аналитический метод	0.10	-
26	329493.86	1475468.54	аналитический метод	0.10	-
27	329477.22	1475452.82	аналитический метод	0.10	-
28	329503.70	1475424.90	аналитический метод	0.10	-
29	329517.84	1475432.56	аналитический метод	0.10	-
30	329532.66	1475411.28	аналитический метод	0.10	-
31	329533.44	1475411.70	аналитический метод	0.10	-
32	329539.60	1475400.72	аналитический метод	0.10	-
33	329535.08	1475398.18	аналитический метод	0.10	-
34	329530.20	1475406.86	аналитический метод	0.10	-
35	329524.60	1475402.88	аналитический метод	0.10	-
36	329551.92	1475374.08	аналитический метод	0.10	-
37	329543.08	1475366.00	аналитический метод	0.10	-
38	329541.62	1475367.52	аналитический метод	0.10	-
39	329526.18	1475338.64	аналитический метод	0.10	-
40	329516.30	1475345.52	аналитический метод	0.10	-
41	329533.98	1475372.88	аналитический метод	0.10	-
42	329540.08	1475369.16	аналитический метод	0.10	-
43	329514.72	1475395.86	аналитический метод	0.10	-
44	329506.88	1475390.28	аналитический метод	0.10	-
45	329527.42	1475370.74	аналитический метод	0.10	-
46	329527.54	1475363.54	аналитический метод	0.10	-
47	329489.34	1475388.10	аналитический метод	0.10	-
48	329480.32	1475393.88	аналитический метод	0.10	-
49	329464.28	1475381.06	аналитический метод	0.10	-
50	329437.52	1475391.10	аналитический метод	0.10	-
51	329436.00	1475392.50	аналитический метод	0.10	-
52	329425.30	1475385.30	аналитический метод	0.10	-
53	329475.40	1475360.60	аналитический метод	0.10	-
54	329491.22	1475351.98	аналитический метод	0.10	-
55	-	-	-	-	-

59	329546.88	1475388.80	аналитический метод	0.10	-
56	329551.42	1475391.34	аналитический метод	0.10	-
57	329545.28	1475402.34	аналитический метод	0.10	-
58	329540.74	1475399.80	аналитический метод	0.10	-
59	-	-	-	-	-
63	329494.82	1475357.70	аналитический метод	0.10	-
60	329500.50	1475361.08	аналитический метод	0.10	-
61	329494.06	1475371.90	аналитический метод	0.10	-
62	329488.38	1475368.52	аналитический метод	0.10	-
63	-	-	-	-	-
65	329483.20	1475367.06	аналитический метод	0.10	-
66	329488.88	1475370.44	аналитический метод	0.10	-
67	329482.44	1475381.26	аналитический метод	0.10	-
64	329476.76	1475377.88	аналитический метод	0.10	-
65	-	-	-	-	-
1	329619.96	1475382.98	аналитический метод	0.10	-
2	329634.17	1475401.87	аналитический метод	0.10	-
3	329619.70	1475416.96	аналитический метод	0.10	-
4	329575.52	1475463.00	аналитический метод	0.10	-
5	329572.96	1475465.88	аналитический метод	0.10	-
6	329565.46	1475462.58	аналитический метод	0.10	-
7	329529.62	1475502.34	аналитический метод	0.10	-
8	329512.16	1475485.84	аналитический метод	0.10	-
9	329542.68	1475454.10	аналитический метод	0.10	-
10	329565.22	1475432.76	аналитический метод	0.10	-
11	329594.88	1475408.74	аналитический метод	0.10	-
1	-	-	-	-	-
19	329582.08	1475424.76	аналитический метод	0.10	-
16	329586.62	1475427.28	аналитический метод	0.10	-
17	329580.52	1475438.30	аналитический метод	0.10	-
18	329575.98	1475435.78	аналитический метод	0.10	-
19	-	-	-	-	-
15	329593.98	1475415.36	аналитический метод	0.10	-
12	329598.52	1475417.88	аналитический метод	0.10	-
13	329592.42	1475428.90	аналитический метод	0.10	-
14	329587.88	1475426.38	аналитический метод	0.10	-
15	-	-	-	-	-
91	329521.24	1475251.82	аналитический метод	0.10	-
88	329528.42	1475261.36	аналитический метод	0.10	-
89	329487.18	1475281.68	аналитический метод	0.10	-
90	329483.46	1475275.94	аналитический метод	0.10	-
91	-	-	-	-	-
87	329541.14	1475278.24	аналитический метод	0.10	-
68	329544.68	1475282.96	аналитический метод	0.10	-
69	329514.84	1475302.46	аналитический метод	0.10	-
70	329476.92	1475326.84	аналитический метод	0.10	-
71	329452.66	1475342.44	аналитический метод	0.10	-
72	329405.96	1475372.26	аналитический метод	0.10	-
73	329387.68	1475359.96	аналитический метод	0.10	-
74	329404.96	1475348.76	аналитический метод	0.10	-
75	329427.98	1475338.00	аналитический метод	0.10	-
76	329423.90	1475344.14	аналитический метод	0.10	-

77	329428.24	1475347.02	аналитический метод	0.10	-
78	329435.22	1475336.52	аналитический метод	0.10	-
79	329433.54	1475335.42	аналитический метод	0.10	-
80	329436.38	1475334.08	аналитический метод	0.10	-
81	329435.82	1475334.96	аналитический метод	0.10	-
82	329440.18	1475337.78	аналитический метод	0.10	-
83	329445.26	1475329.94	аналитический метод	0.10	-
84	329494.26	1475307.06	аналитический метод	0.10	-
85	329496.02	1475306.24	аналитический метод	0.10	-
86	329508.90	1475298.70	аналитический метод	0.10	-
87	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначения характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной 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