



АДМИНИСТРАЦИЯ ВАГАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Сообщение о возможности установления публичного сервитута

Администрация Вагайского муниципального района информирует о рассмотрении ходатайства АО «Россети Тюмень» об установлении публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, а именно для использования земель в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция электросетевого комплекса ВЛ 10 кВ Курья с КТП и ВЛ 0,4кВ» (местоположение): Тюменская область, Вагайский район, п. Курья.

Схема местоположения земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: Тюменская область, Вагайский район, п. Курья, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция электросетевого комплекса ВЛ 10 кВ Курья с КТП и ВЛ 0,4кВ».

Кадастровые номера земельных участков, в пределах которых испрашивается публичный сервитут: 72:05:1304001:2, 72:05:1301003:53, 72:05:1301004:6, 72:05:1301002:57, 72:05:1301001:165, входящих в единое землепользование с кадастровым номером 72:05:0000000:265.

Описание границ публичного сервитута, содержащего координаты точек границ публичного сервитута, представлено в графическом описании. Площадь объекта – 445 кв. м.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок: Тюменская область, Вагайский округ, с. Вагай, ул. Ленина, 5 кабинет 101.

Время приема для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута: с понедельника по пятницу 8.00 до 17.00.

Наименование лица, направившего ходатайство об установлении публичного сервитута АО «Россети Тюмень» (телефон 8-951-415-15-30).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок – в течении пятнадцати дней с момента опубликования в сообщения о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
«Реконструкция электросетевого комплекса ВЛ 10 кВ Курья с КТП и ВЛ 0,4 кВ»

(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	Тюменская область, Вагайский муниципальный район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	445 ± 37 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 72:05:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: «Реконструкция электросетевого комплекса ВЛ 10 кВ Курья с КТП и ВЛ 0,4 кВ»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Вагайского муниципального округа Тюменской области</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог, а также устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с автомобильными дорогами или примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги, Для размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, являющихся объектами местного значения, необходимых для организации электроподключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения («Реконструкция электросетевого комплекса ВЛ 10 кВ Курья с КТП и ВЛ 0,4 кВ»).</p> <p>Срок публичного сервитута: срок действия: бессрочно Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество "Россети Тюмень" (ИНН: 8602060185, ОГРН: 1028600587399).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, зона 3					
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
Публичный сервитут-265 участок(1)					
1	429 296,51	3 524 734,89	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
n2	429 284,98	3 524 753,50	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
3	429 286,98	3 524 756,18	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
4	429 299,42	3 524 738,92	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
1	429 296,51	3 524 734,89	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
Публичный сервитут-265 участок(2)					
5	430 322,99	3 518 471,39	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
6	430 319,34	3 518 474,22	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
7	430 315,31	3 518 477,32	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
8	430 311,05	3 518 475,63	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
9	430 315,08	3 518 472,50	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
10	430 318,73	3 518 469,68	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
5	430 322,99	3 518 471,39	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
Публичный сервитут-265 участок(3)					
11	430 391,70	3 518 498,89	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
12	430 389,80	3 518 502,54	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
13	430 387,93	3 518 506,14	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
14	430 384,19	3 518 504,66	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
15	430 386,06	3 518 501,03	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
16	430 387,96	3 518 497,39	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
17	430 388,78	3 518 497,72	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
18	430 390,83	3 518 498,54	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
11	430 391,70	3 518 498,89	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
Публичный сервитут-265 участок(4)					
19	430 510,87	3 518 546,25	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
20	430 509,39	3 518 550,48	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
21	430 508,42	3 518 553,82	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
22	430 504,61	3 518 552,32	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
23	430 505,67	3 518 549,00	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
24	430 507,14	3 518 544,79	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
19	430 510,87	3 518 546,25	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
Публичный сервитут-265 участок(5)					
25	430 582,33	3 518 574,43	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
26	430 582,91	3 518 579,63	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
27	430 583,32	3 518 583,39	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
28	430 579,10	3 518 581,71	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
29	430 578,67	3 518 577,94	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
30	430 578,10	3 518 572,72	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
25	430 582,33	3 518 574,43	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
Публичный сервитут-265 участок(6)					
31	430 620,50	3 518 589,85	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
32	430 618,90	3 518 593,88	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
33	430 617,62	3 518 597,08	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
34	430 613,87	3 518 595,58	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
35	430 615,14	3 518 592,39	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления
36	430 616,77	3 518 588,34	Аналитический метод	0,50	Нет закрепления

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

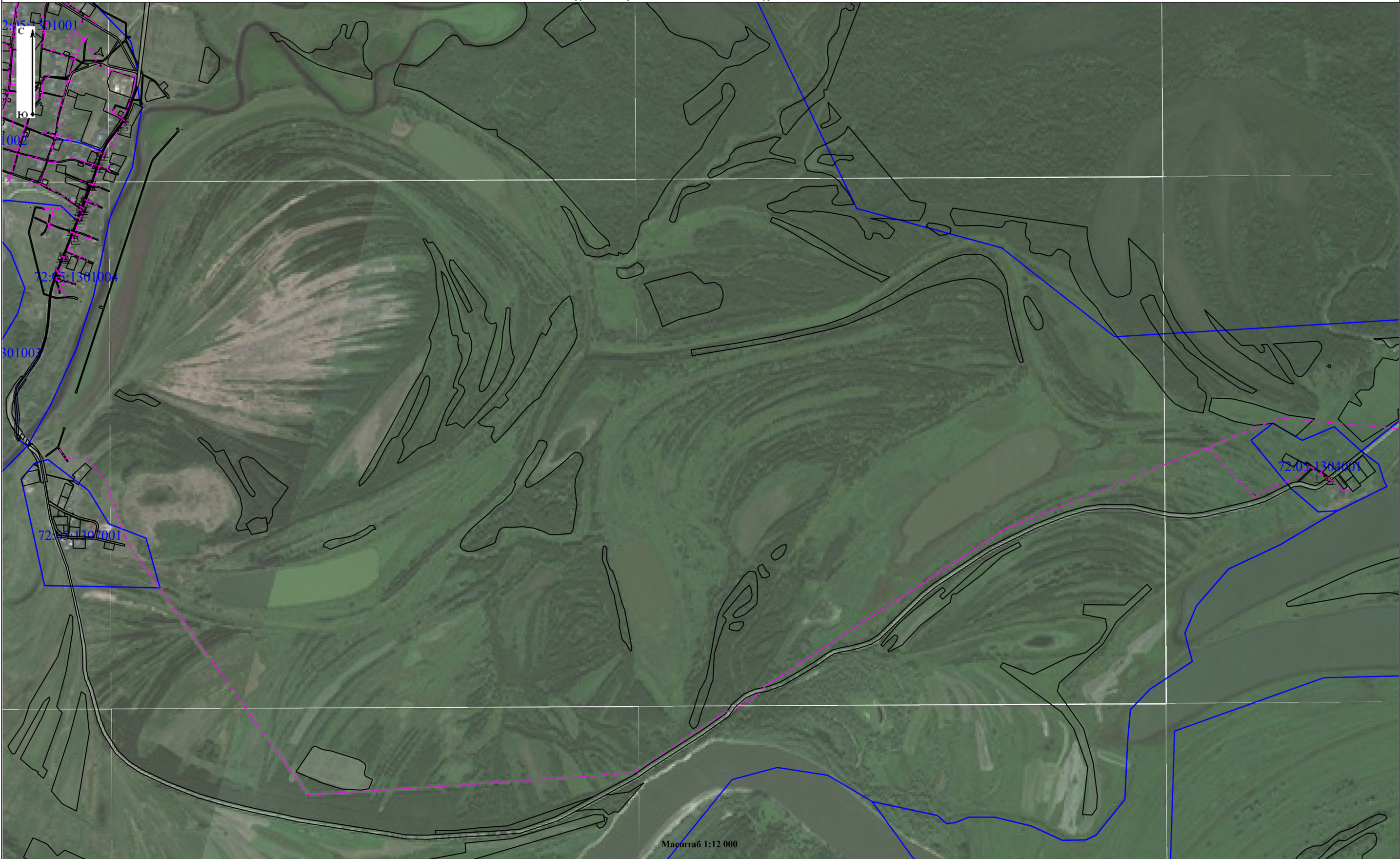
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута.

Наименование планируемого к размещению объекта:

"Реконструкция электросетевого комплекса ВЛ 10 кВ Курья с КТП и ВЛ 0,4 кВ"



Масштаб 1:12 000

- Условные обозначения:**
- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - - Проектируемое месторасположение инженерного сооружения
 - 72:05:1301001 - Кадастровый номер земельного участка

72:05:1303001 - Кадастровый номер кадастрового квартала