



# АДМИНИСТРАЦИЯ КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.02.2022г

№ 30 - П

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь ст. 23, главой V.7 Земельного Кодекса Российской Федерации, ст. 3.3 Федерального закона от 25.10.2001г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Уставом Крутинского муниципального района,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. В целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, в связи с реализацией договора технологического присоединения от 22.06.2021г № 20.5500.2772.21., заключенного между ПАО «Россети Сибирь» и Фертиковым Александром Анатольевичем. Срок действия договора технологического присоединения с 22.06.2021г. по 22.06.2022г. Объектом технологического присоединения является объект сельскохозяйственного производства. Кадастровый номер земельного участка заявителя 55:10:031702:268.

Установить в интересах Публичного акционерного общества «Россети Сибирь» (далее – ПАО «Россети Сибирь») (ОГРН 1052460054327, ИНН 2460069527) публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером: 55:10:000000:207.

2. Срок публичного сервитута – 49 лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с описанием местоположения границ публичного сервитута согласно приложению.

4. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 11 месяцев.

5. ПАО «Россети Сибирь» привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

7. Отделу экономики и имущественных отношений (Грохотова Т.С) в срок, не позднее пяти рабочих дней, с даты подписания настоящего постановления:

- направить копию постановления об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав;

- направить копию постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, обладателю публичного сервитута;

- разместить на официальном сайте администрации Крутинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль исполнения постановления возложить на отдел экономики и имущественных отношений Администрации Крутинского муниципального района Омской области (Грохотова Т.С.)

И.о. Главы Крутинского  
муниципального района



Е.В. Сарыгин

Приложение к  
Постановлению  
№ 30-п от 02.02.2022г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	Омская область, Крутинский р-н, Китерминское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	122902 ± 3068
3	Иные характеристики объекта	1. публичный сервитут установлен в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения, срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
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	599963.10	1249516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	599974.37	1249532.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3	599818.14	1249638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4	599662.78	1249727.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5	599436.05	1249855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6	598792.22	1250687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7	598764.36	1250888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8	598592.26	1250988.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-55

## 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			
			измерений (определений)		
9	597846.93	1250216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10	597115.42	1249759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11	597074.09	1249727.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12	596887.03	1249635.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13	596878.10	1249626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14	596860.48	1249618.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15	596749.51	1249588.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16	596643.29	1249531.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17	596525.26	1249477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18	596455.46	1249465.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19	596389.94	1249459.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20	596263.57	1249457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21	596192.93	1249477.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
22	596111.57	1249513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23	595980.40	1249575.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24	595930.06	1249615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25	595791.21	1249666.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26	595534.85	1249633.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27	595479.65	1249609.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28	595441.52	1249530.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
29	595444.81	1249405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30	595446.71	1249210.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31	595466.65	1249210.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32	595464.81	1249405.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33	595461.64	1249525.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34	595494.50	1249594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35	595540.29	1249614.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-55

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

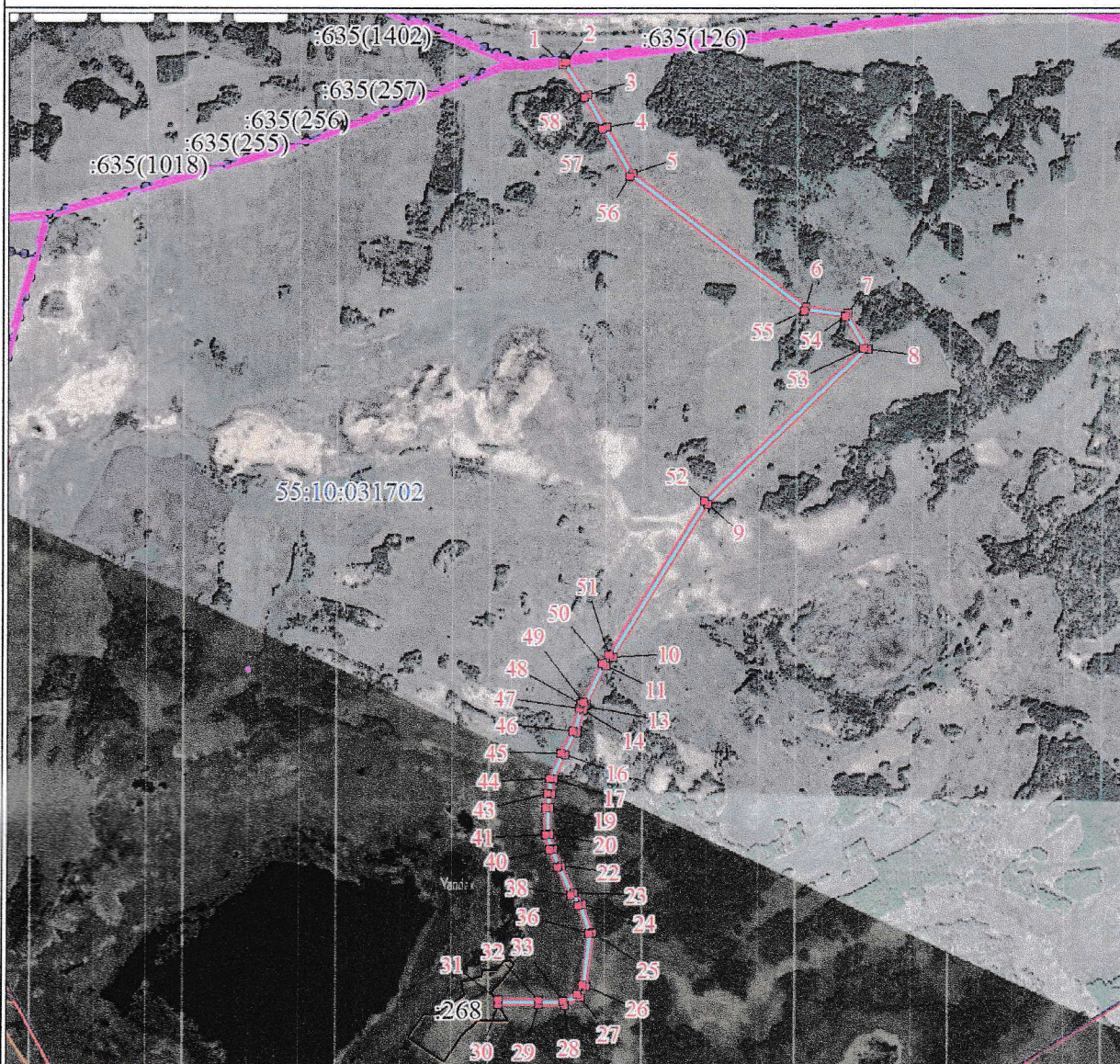
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
36	595788.90	1249645.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37	595920.19	1249598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38	595969.75	1249558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39	596103.20	1249494.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40	596186.13	1249458.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
41	596260.99	1249437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
42	596391.00	1249439.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43	596457.36	1249445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44	596531.19	1249457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45	596652.24	1249513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46	596756.96	1249570.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47	596867.07	1249599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48	596889.61	1249609.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
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			
49	596898.91	1249618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50	597084.76	1249710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
51	597126.87	1249743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52	597859.61	1250200.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
53	598594.91	1250963.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
54	598745.88	1250876.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
55	598773.14	1250679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
56	599422.71	1249839.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
57	599652.92	1249709.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
58	599807.55	1249621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1	599963.10	1249516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-




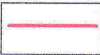

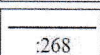
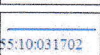



План границ объекта



Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница охранной зоны
-  Граница и номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  Граница и номер кадастрового квартала
-  Ось проектируемого объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	1	-