

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ
ИКИ-БУРУЛЬСКОГО
РАЙОННОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**



**ХАЛЬМГ ТАҢҢЧИН
ИКИ-БУУРЛА
РАЙОНА
МУНИЦИПАЛЬН
БУРДЯЦИН
АДМИНИСТРАЦИН
ТОГТАВР**

359130, Республика Калмыкия Ики-Бурульский район п.Ики-Бурул ул. Октябрьская, 1,
тел. (84732) 91-1-55, факс (84732) 91-1-60 email: i-b.rmo.rk@mail.ru

«08» ноября 2024 г.

№ 397

п. Ики-Бурул

«Об установлении публичного сервитута»

В соответствии со ст. 11, 23, 39.37-39.39, 39.43, 39.45 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, ч. 2 ст. 3.3, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», ст. ст. 15, 37 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», на основании заявления ПАО «Россети Юг» 29.10.2024, администрация Ики-Бурульского районного муниципального образования Республики Калмыкия **постановляет:**

1. Установить публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг» (ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096), в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей (инженерных сооружений) сроком на 49 лет в отношении следующего объекта:

Объект электросетевого хозяйства : ВЛ-0,4кВ от КТП № 1 по ВЛ-10кВ «Ферма № 3 Зултурган», от КТП № 5 по ВЛ-10кВ «Ферма № 5 Зултурган» от ПС35/10 кВ «Зултурган»

2. Установить, что использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет затруднено в связи с осуществлением сервитута, на протяжении срока его действия, только при предотвращении или устранении аварийных ситуаций, а также при капитальном ремонте, производимом с предварительным уведомлением собственника (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков 1 раз в 12 лет.

3. ПАО «Россети Юг»:

3.1. вправе заключить с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публичного сервитута;

3.3. привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения.

3.4. снос объектов, размещенных на основании публичного сервитута, и осуществление при необходимости рекультивации земельного участка в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута;

3.5. обладатель публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

4. Комитету имущественных и земельных отношений администрации Ики-Бурульского районного муниципального образования Республики Калмыкия обеспечить:

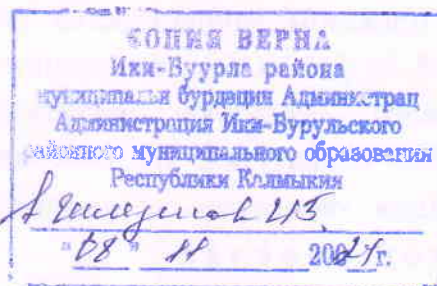
4.1. Направление копии настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Калмыкия;

4.2. Направление копии настоящего постановления законному представителю ПАО «Россети Юг» - одновременно со сведениями, предусмотренными пп. 5 п. 7 ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136 – ФЗ.

4.3. Размещение настоящего постановления в сети Интернет на официальном сайте Администрации Ики-Бурульского районного муниципального образования Республики Калмыкия: <http://iki-burulrmo.ru/>.

5. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава
Ики-Бурульского районного
муниципального образования
Республики Калмыкия (ахлачи)



А.А.Кекеев

Приложение
к постановлению
Ики-Бурульского
районного муниципального
образования Республики Калмыкия

08.11.2024 № 282



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ от КТП № 1 по ВЛ-10кВ «Ферма № 3 Зултурган», от КТП № 5 по ВЛ-10кВ «Ферма №5 Зултурган» от
ПС35/10кВ «Зултурган»

(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	Калмыкия республика, Ики-Бурульский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	179 кв.м ± 2.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от КТП № 1 по ВЛ-10кВ «Ферма № 3 Зултурган», от КТП № 5 по ВЛ-10кВ «Ферма №5 Зултурган» от ПС35/10кВ «Зултурган» (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-08, зона 2

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 _t), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	344644.43	2405169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	344645.20	2405169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	344645.42	2405169.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	344645.76	2405168.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	344646.11	2405168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	344646.41	2405169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	344646.66	2405169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	344646.86	2405169.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	344647.08	2405169.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
10	344647.32	2405169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	344647.59	2405170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	344647.85	2405170.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	344647.97	2405170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	344647.98	2405171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	344647.93	2405171.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	344647.82	2405171.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	344647.55	2405172.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	344643.98	2405176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	344640.84	2405172.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	344644.43	2405169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Граница1(2)	-	-	-	-	-

20	344638.43	2405163.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	344639.14	2405162.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	344639.41	2405162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	344639.76	2405162.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	344641.87	2405164.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	344641.86	2405164.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	344641.86	2405165.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	344641.80	2405165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	344641.51	2405166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	344637.69	2405169.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	344634.54	2405166.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	344638.43	2405163.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
Граница1(3)	-	-	-	-	-
31	336583.26	2395579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	336578.91	2395579.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	336578.11	2395579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	336577.11	2395579.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	336576.52	2395578.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	336576.49	2395577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	336577.03	2395576.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	336578.00	2395575.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	336578.35	2395575.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	336582.71	2395574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	336603.02	2395572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

42	336603.80	2395572.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	336604.80	2395572.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	336605.39	2395573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	336605.42	2395575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	336604.88	2395576.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	336603.91	2395576.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	336603.54	2395576.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	336583.26	2395579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

**ВЛ-0,4кВ от КТП № 1 по ВЛ-10кВ «Ферма № 3 Зултурган», от КТП № 5 по ВЛ-10кВ
«Ферма №5 Зултурган» от ПС35/10кВ «Зултурган»**

Обзорная схема границ объекта землеустройства




Лист 3

Используемые условные знаки и обозначения:








 •1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии
	- граница кадастрового квартала	 :113	- кадастровый номер земельного участка
08:00:000000	- номер кадастрового квартала		- граница населенного пункта
		п. Ики-Бурул	- наименование субъекта, МО, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-0,4кВ от КТП № 1 по ВЛ-10кВ «Ферма № 3 Зултурган», от КТП № 5 по ВЛ-10кВ «Ферма № 5 Зултурган» от ПС35/10кВ «Зултурган»



Условные обозначения приведены на листе 1

Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-0,4кВ от КТП № 1 по ВЛ-10кВ «Ферма № 3 Зултурган», от КТП № 5 по ВЛ-10кВ «Ферма №5 Зултурган» от ПС35/10кВ «Зултурган»

