



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БЛАГОВЕЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРГА  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16. Од. д0д6

№ 503

г. Благовещенск

Об установлении публичного  
сервитута для эксплуатации  
«ВЛ-10 кВ с. Чигири (1,023 км.)  
ф№5 ПС Дачная»

Рассмотрев ходатайство вх. 5460 (6469304795) от 24.11.2025 акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 22.12.2005 серия 28 № 000422277, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280101001, юридический адрес: 675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д.32), в лице В.Н. Лихачёва, действующего на основании доверенности 28 АА 1606639, выданной генеральным директором АО «ДРСК» Бакай А.В., и в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», п.4 ст. 3.6 Федерального закона № 137-ФЗ от 25.10.2001 «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», администрация Благовещенского муниципального округа

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для эксплуатации «ВЛ-10 кВ с. Чигири (1,023 км.) ф№5 ПС Дачная», необходимый для организации электроснабжения населения, в отношении:

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:000000:648, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;

- земельного участка с кадастровым номер 28:10:131020:255, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;

- в отношении кадастрового квартала: 28:10:131020, 20:10:131031.

Общая площадь публичного сервитута: 16 кв.м.

2. Лицо, на основании ходатайства, которого принято решение об установлении публичного сервитута: Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280101001, юридический адрес: 675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д. 32, адрес электронной почты: lihachevVN@yandex.ru ).

3. Утвердить прилагаемую схему границ публичного сервитута на кадастровом плане территории для размещения объектов для эксплуатации «ВЛ-10 кВ с. Чигири (1,023 км.) ф№5 ПС Дачная» (приложение №1).

4. Плата за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, не взимается.

5. Реквизиты нормативного акта, определяющего порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон - постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Акционерному обществу «Дальневосточная распределительная сетевая компания»:

- привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения эксплуатации объектов электросетевого хозяйства;

- при эксплуатации объектов обеспечить соблюдение Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

7. МБУ «Информационный центр Благовещенского муниципального округа» в течение 5 (пяти) рабочих дней:

- обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Благовещенского муниципального округа ([www.blgraion.amurobl.ru](http://www.blgraion.amurobl.ru)) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- обеспечить опубликование настоящего постановления (за исключением приложений к нему) в сетевом издании «Официальный вестник Благовещенского муниципального округа».

8. Управлению имущественных и земельных отношений администрации Благовещенского муниципального округа:

- направить настоящее постановление и описание местоположения границ публичного сервитута в Управление Росреестра по Амурской области;

- направить акционерному обществу «Дальневосточная распределительная сетевая компания» настоящее постановление об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Благовещенского муниципального округа В.В. Умнова.

Глава  
Благовещенского муниципального округа



А.А. Бапун

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница публичного сервитута: "ВЛ-10 кВ с. Чигири (1,023 км.) ф№ 5 ПС Дачная"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Амурская область, Благовещенский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута:                      Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута:                      Продолжительность: 49 лет</p> <p>Правообладатель:                      Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания"                      Юридический адрес: 675000 г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32                      ИНН 2801108200 КПП 280102003                      Телефон: 8 (4162) 399-359</p> <p>Объект находится:                      - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:648 – 0,2 кв.м.                      - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131020:255 – 2 кв.м.                      - В границах кадастрового квартала: 28:10:131020 – 12,0 кв.м.                      - В границах кадастрового квартала: 28:10:131031 – 1,8 кв.м.</p>

Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-28, 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
1	462140.28	3284531.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	462140.28	3284530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	462139.28	3284530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	462139.28	3284531.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	462140.28	3284531.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	462162.02	3284551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	462162.02	3284550.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	462161.02	3284550.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	462161.02	3284551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	462162.02	3284551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	462216.64	3284609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	462216.64	3284608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	462214.64	3284608.32	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
12	462214.64	3284609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	462216.64	3284609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	462213.81	3284626.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	462213.81	3284625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	462211.81	3284625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	462211.81	3284626.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	462213.81	3284626.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	462193.48	3284674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	462193.48	3284673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	462192.48	3284673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	462192.48	3284674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	462193.48	3284674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, 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			
21	462184.26	3284692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	462184.26	3284691.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	462183.26	3284691.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	462183.26	3284692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	462184.26	3284692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	462161.70	3284738.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	462161.70	3284737.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	462160.70	3284737.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	462160.70	3284738.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	462161.70	3284738.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	462136.31	3284789.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	462136.31	3284788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	462135.31	3284788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-28, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	462135.31	3284789.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	462136.31	3284789.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	462107.12	3284848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	462107.12	3284847.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	462106.12	3284847.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	462106.12	3284848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	462107.12	3284848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	462074.88	3284914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	462074.88	3284913.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	462073.88	3284913.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	462073.88	3284914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	462074.88	3284914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	462047.94	3284944.63	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-28, 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
42	462047.94	3284943.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	462045.94	3284943.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	462045.94	3284944.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	462047.94	3284944.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	462064.08	3284958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	462064.08	3284957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	462063.08	3284957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	462063.08	3284958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	462064.08	3284958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	462112.51	3284982.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	462112.51	3284981.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	462111.51	3284981.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	462111.51	3284982.12	Метод спутниковых	0.1	-





План границ объекта



Масштаб 1:2700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

Подпись



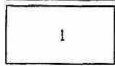
Дата 24 ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

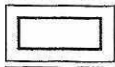
Условные обозначения



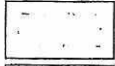
Характерная точка границы объекта



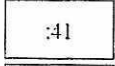
Надписи номеров характерных точек границы объекта



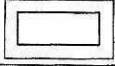
Образуемая граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

28:10:131020

Обозначение кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта

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