

Российская Федерация  
Иркутская область  
Муниципальное образование  
«Братский район»  
Мэр Братского района

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 690 от 30.11.2021

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство акционерного общества «Братская электросетевая компания» (ИНН 3804009506, ОГРН 1093804002544, юридический адрес: 664033, Иркутская область, город Иркутск, улица Лермонтова, дом 279/10), далее – АО «БЭСК», в лице Орловой Лидии Тимофеевны, действующей на основании доверенности от 11 декабря 2018 года, удостоверенной Чепик В.В., временно исполняющей обязанности нотариуса Ляпустиной Н.Н. Братского нотариального округа Иркутской области, зарегистрировано в реестре: № 38/44-н/38-2018-2-1299, об установлении публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства, в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 23, 39.37-39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 года № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», и руководствуясь статьей 45 Устава муниципального образования «Братский район», -

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. В целях размещения сооружения ВЛ-10 кВ №564, КТПН 10/0,4 кВ, установить публичный сервитут в интересах АО «БЭСК», в отношении земель и земельных участков общей площадью 36121 кв. м, в том числе:

- в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:02:010401:1656, площадью 79 кв.м, местоположение: Иркутская область, Братский район, 7,6 км. на северо-запад от жилого района Стениха;

- в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:02:010401:1650, площадью 2963 кв.м, местоположение: Иркутская область, Братский район, 4,0 км. на северо-запад от жилого района Стениха г. Братска;

- в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:02:010401:1520, площадью 23 кв.м, местоположение: Иркутская область, Братский район, Кузнецовское сельское поселение, в 10 км северо-восточнее автодороги Стениха-Бикей;

- в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 33056 кв.м, в границах кадастрового квартала 38:02:010401, местоположение: Иркутская область, Братский район, в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута (Приложение № 1).

2. Утвердить прилагаемую схему расположения границ публичного сервитута.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 10 (десять) лет.

4. Плата за публичный сервитут, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

5. В течение 1 (одного) года использование земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления будет существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением деятельности АО «БЭСК», для обеспечения которой устанавливается сервитут.

6. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» будут установлены охранные зоны сооружения.

7. Обладателю публичного сервитута АО «БЭСК»:

1) привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства объекта;

2) снести объекты, размещенные на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земельных участков в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

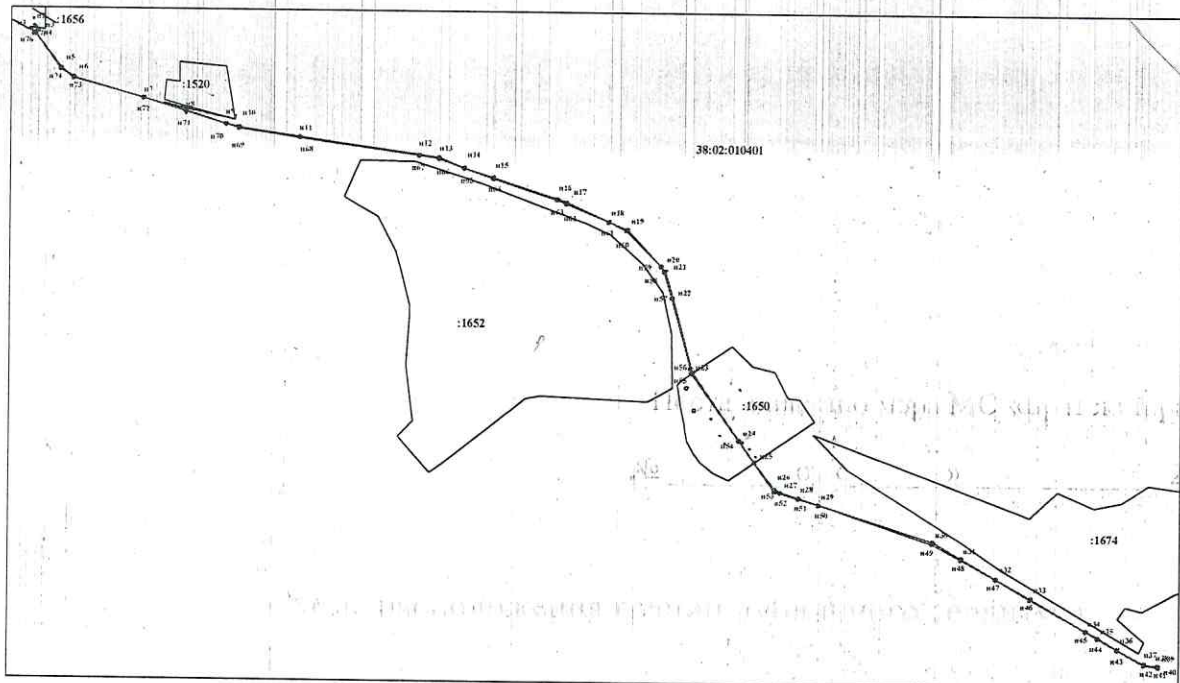
8. Комитету по управлению муниципальным имуществом муниципального образования «Братский район» в течении пяти рабочих дней со дня издания настоящего постановления направить заверенную копию постановления в адрес АО «БЭСК», правообладателю земельного участка и орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество (Управление Росреестра по Иркутской области).

9. Опубликовать настоящее постановление в газете «Братский район» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации муниципального образования «Братский район» - [www.bratsk-raion.ru](http://www.bratsk-raion.ru) в течение пяти рабочих дней со дня его утверждения.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

А.С. Дубровин

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- .n1 - характерная точка публичного сервитута
- граница земельного участка, состоящего в ЕГРН

**:1650** - кадастровый номер земельного участка, состоящего в ЕГРН

**38:02:010401** - номер кадастрового квартала

Сведения о местоположении границ объекта				
Номера характерных точек границ публичного сервитута	Координаты в системе МСК- 38, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мт), м	Метод определения координат
	X	Y		
1	4	5	6	7
1	825716,54	3150817,60	0,1	Картометрический метод
2	825730,94	3150838,76	0,1	Картометрический метод
3	825709,84	3150853,12	0,1	Картометрический метод
4	825700,74	3150839,75	0,1	Картометрический метод

5	825514,46	3150979,17	0,1	Картометрический метод
6	825467,21	3151043,26	0,1	Картометрический метод
7	825362,59	3151408,73	0,1	Картометрический метод
8	825294,82	3151628,79	0,1	Картометрический метод
9	825229,66	3151840,38	0,1	Картометрический метод
10	825213,33	3151909,49	0,1	Картометрический метод
11	825165,17	3152225,24	0,1	Картометрический метод
12	825077,87	3152853,31	0,1	Картометрический метод
13	825063,78	3152956,58	0,1	Картометрический метод
14	825012,96	3153090,50	0,1	Картометрический метод
15	824961,88	3153242,76	0,1	Картометрический метод
16	824855,46	3153577,52	0,1	Картометрический метод
17	824839,01	3153626,61	0,1	Картометрический метод
18	824742,13	3153851,99	0,1	Картометрический метод
19	824700,61	3153950,01	0,1	Картометрический метод
20	824509,01	3154128,51	0,1	Картометрический метод
21	824485,43	3154149,23	0,1	Картометрический метод
22	824341,69	3154187,64	0,1	Картометрический метод
23	823951,08	3154295,30	0,1	Картометрический метод
24	823596,35	3154540,74	0,1	Картометрический метод
25	823478,51	3154624,72	0,1	Картометрический метод
26	823331,97	3154732,71	0,1	Картометрический метод
27	823321,21	3154757,61	0,1	Картометрический метод
28	823289,59	3154853,74	0,1	Картометрический метод
29	823255,46	3154961,99	0,1	Картометрический метод
30	823062,24	3155561,02	0,1	Картометрический метод
31	822978,40	3155708,80	0,1	Картометрический метод
32	822874,60	3155893,33	0,1	Картометрический метод
33	822771,08	3156074,95	0,1	Картометрический метод
34	822605,59	3156367,43	0,1	Картометрический метод
35	822569,82	3156429,11	0,1	Картометрический метод
36	822510,04	3156535,78	0,1	Картометрический метод
37	822435,11	3156674,98	0,1	Картометрический метод
38	822421,96	3156744,45	0,1	Картометрический метод
39	822421,97	3156748,50	0,1	Картометрический метод
40	822417,97	3156748,50	0,1	Картометрический метод
41	822417,96	3156744,18	0,1	Картометрический метод
42	822427,83	3156672,77	0,1	Картометрический метод
43	822506,56	3156533,82	0,1	Картометрический метод
44	822566,35	3156427,13	0,1	Картометрический метод
45	822602,12	3156365,44	0,1	Картометрический метод
46	822767,59	3156072,98	0,1	Картометрический метод
47	822871,12	3155891,36	0,1	Картометрический метод
48	822974,92	3155706,84	0,1	Картометрический метод
49	823055,56	3155557,91	0,1	Картометрический метод
50	823251,65	3154960,79	0,1	Картометрический метод
51	823285,79	3154852,51	0,1	Картометрический метод
52	823317,39	3154756,43	0,1	Картометрический метод

53	823325,22	3154729,02	0,1	Картометрический метод
54	823594,05	3154537,47	0,1	Картометрический метод
55	823947,68	3154288,97	0,1	Картометрический метод
56	823972,09	3154283,83	0,1	Картометрический метод
57	824340,63	3154183,78	0,1	Картометрический метод
58	824481,66	3154143,17	0,1	Картометрический метод
59	824506,32	3154125,54	0,1	Картометрический метод
60	824695,43	3153945,09	0,1	Картометрический метод
61	824738,45	3153850,42	0,1	Картометрический метод
62	824832,39	3153624,11	0,1	Картометрический метод
63	824851,66	3153576,28	0,1	Картометрический метод
64	824958,07	3153241,52	0,1	Картометрический метод
65	825009,20	3153089,15	0,1	Картометрический метод
66	825056,56	3152954,52	0,1	Картометрический метод
67	825073,90	3152852,76	0,1	Картометрический метод
68	825161,20	3152224,69	0,1	Картометрический метод
69	825205,82	3151908,32	0,1	Картометрический метод
70	825225,83	3151839,23	0,1	Картометрический метод
71	825290,77	3151628,35	0,1	Картометрический метод
72	825358,75	3151407,61	0,1	Картометрический метод
73	825460,20	3151040,65	0,1	Картометрический метод
74	825508,87	3150973,91	0,1	Картометрический метод
75	825697,86	3150836,95	0,1	Картометрический метод
76	825694,81	3150832,35	0,1	Картометрический метод
1	825716,54	3150817,60	0,1	Картометрический метод

Начальник отдела архитектуры  
и градостроительства администрации  
МО «Братский район»



Кондакова К.М.