



453431, Башкортостан Республикасы,  
Благовещен калаһы, Седов урамы, 96

453431, Республика Башкортостан  
г. Благовещенск, ул. Седова, 96

КАРАР  
"04" август 2014 й. № 334

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
"04" августа 2014 г.

Об установлении публичного сервитута в целях размещения и эксплуатации Трубопровода технической воды от Насосной станции II подъема воды (ПНС-2) до главного корпуса (через здание центральной насосной станции (ЦНС)) с выносом с территории бывшего Башкирского биохимического комбината (ББХК) для Приуфимской ТЭЦ филиала ООО «БГК», на территории земельных участков с кадастровыми номерами: 02:69:020401:1089, 02:69:000000:1623, расположенных на территории городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан

В связи с обращением Общества с ограниченной ответственностью «Башкирская генерирующая компания» Приуфимской ТЭЦ, руководствуясь главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, ст.3.6. Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Администрация городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут для размещения и эксплуатации Трубопровода технической воды от Насосной станции II подъема воды (ПНС-2) до главного корпуса (через здание центральной насосной станции (ЦНС)) с выносом с территории бывшего Башкирского биохимического комбината (ББХК) для Приуфимской ТЭЦ филиала ООО «БГК», на территории земельных участков с кадастровыми номерами: 02:69:020401:1089, 02:69:000000:1623, расположенных на территории городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан, сроком 49 (сорок девять) лет.
2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению №1.
3. Направить копию постановления об установлении публичного сервитута в Отдел по Благовещенскому району Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан.
4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан в сети «Интернет».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности  
главы Администрации



Р.А. Абдрахманов

Приложение № 1  
к постановлению  
Администрации городского поселения  
город Благовещенск муниципального  
района Благовещенский район  
Республики Башкортостан  
№ 334 от «04» 08 2024г

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<i>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков «для размещения и эксплуатации Трубопровода технической воды от Насосной станции II подъема воды (ПНС-2) до главного корпуса (через здание центральной насосной станции (ЦНС)) с выносом с территории бывшего Башкирского биохимического комбината (ББХК) для Приуфимской ТЭЦ филиала ООО «БГК», на территории кадастрового квартала 02:69:020401»</i>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, район Благовещенский, город Благовещенск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	21138 +/- 51 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях «размещения и эксплуатации Трубопровода технической воды от Насосной станции II подъема воды (ПНС-2) до главного корпуса (через здание центральной насосной станции (ЦНС)) с выносом с территории бывшего Башкирского биохимического комбината (ББХК) для Приуфимской ТЭЦ филиала ООО «БГК», на территории кадастрового квартала 02:69:020401» сроком на 49 лет в интересах</p> <p>Общества с ограниченной ответственностью «Башкирская генерирующая компания», ИНН 0277077282, ОГРН 1060277052098, почтовый адрес: 450059, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Рихарда Зорге, д.3, адрес электронной почты: office@bgkrb.ru</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-02, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	691021 .16	1363783.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
2	691035 .13	1363570.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
3	691035 .13	1363570.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
4	691035 .80	1363561.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
5	691083 .61	1363565.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
6	691092 .01	1363566.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
7	691091 .37	1363575.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
8	691077 .38	1363775.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
9	691264 .15	1363788.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
10	691278 .77	1363768.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
11	691291 .24	1363762.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
12	691550 .83	1363780.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
13	691562 .40	1363781.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
14	691562 .21	1363784.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
15	691567 .30	1363784.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
16	691567 .92	1363776.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
17	691582 .94	1363777.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
18	691582 .98	1363777.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
19	691588 .85	1363778.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
20	691588 .96	1363778.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
21	691603 .16	1363779.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
22	691695 .98	1363786.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
23	691694 .89	1363803.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
24	691690 .03	1363803.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-

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
25	691587 .14	1363796.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
26	691581 .72	1363796.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
27	691451 .61	1363787.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
28	691288 .90	1363775.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
29	691269 .98	1363801.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-
1	691021 .16	1363783.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

