



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

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

КАРАР
" 25 " ноябрь 2024 й. № 446

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
" 25 " ноябрь 2024 г.

Об установлении публичного сервитута в целях строительства участка тепловой магистрали № 1 от тепловой камеры № 113 до границы земельного участка объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном по ул. Советской, д.9», на территории земельных участков с кадастровыми номерами: 02:69:010102:42, 02:69:010102:7, 02:69:010102:353, 02:69:010102:354, расположенных на территории городского поселения город Благовещенск муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан.

В связи с обращением Общества с ограниченной ответственностью «Башкирские распределительные тепловые сети», 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 строительства участка тепловой магистрали № 1 от тепловой камеры № 113 до границы земельного участка объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном по ул. Советской, д.9», на территории земельных участков с кадастровыми номерами: 02:69:010102:42, 02:69:010102:7, 02:69:010102:353, 02:69:010102:354, 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.

Глава Администрации



С.В. Завгородний

Приложение № 1
к постановлению
Администрации городского поселения
город Благовещенск муниципального
района Благовещенский район
Республики Башкортостан
№ 446 от « 25 » ноября 2024г.

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

*Публичный сервитут для строительства участка тепловой магистрали № 1 от тепловой камеры № 113 до
границы земельного участка объекта "Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном по
ул. Советской, д.9"*

(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	Республика Башкортостан, г Благовещенск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 525 м ² ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства участка тепловой магистрали № 1 от тепловой камеры № 113 до границы земельного участка объекта "Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном по ул. Советской, д.9" сроком на 49 лет, в интересах ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАШКИРСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ" (ООО «БашРТС»), ИНН 0277072661, ОГРН 1050204518396. Почтовый адрес 450112, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, УФА ГОРОД, УЛЬЯНОВЫХ УЛИЦА, ДОМ 59. Адрес электронной почты: bashrts_ti@bgkrb.ru.

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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	691 316,29	1 360 103,58	Аналитический метод	0,10	—
2	691 372,70	1 360 101,13		0,10	
3	691 446,89	1 360 098,28		0,10	
4	691 491,33	1 360 096,56		0,10	
5	691 509,75	1 360 095,89		0,10	
6	691 509,59	1 360 090,65		0,10	
7	691 511,68	1 360 090,57		0,10	
8	691 511,35	1 360 081,89		0,10	
9	691 502,09	1 360 082,18		0,10	
10	691 502,39	1 360 090,15		0,10	
11	691 491,11	1 360 090,56		0,10	
12	691 446,65	1 360 092,28		0,10	
13	691 372,46	1 360 095,13		0,10	
14	691 321,13	1 360 097,36		0,10	
15	691 316,03	1 360 072,51		0,10	
16	691 324,40	1 360 070,47		0,10	
17	691 322,01	1 360 060,72		0,10	
18	691 313,10	1 360 062,88		0,10	
19	691 313,56	1 360 064,74		0,10	
20	691 308,54	1 360 065,85		0,10	
1	691 316,29	1 360 103,58	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Раздел 4

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  -- проектные границы публичного сервитута;
-  -- номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
-  -- граница кадастрового квартала;
-  -- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  -- местоположение инженерного сооружения,

Подпись _____



Дата « 17 » 10 20 24 г.

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