

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
УСТЬ-КУТСКИЙ РАЙОН  
УСТЬ-КУТСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
(ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ)  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.06.2025

№ 1556-п

**Об утверждении внесения изменений в проектную документацию по  
объекту: «Котельная на биотопливе в районе п. РЭБ г. Усть-Кут»  
подготовленную ООО ЦПИРТЭ «Главстройпроект»**

В целях реализации муниципального контракта № Ф.2022.1770 от 20.05.2022 г. на выполнение работ по строительству объекта капитального строительства: «Котельная на биотопливе в районе п. РЭБ г. Усть-Кут», руководствуясь статьями 6, 33, 47 Устава Усть-Кутского городского поселения Усть-Кутского муниципального района Иркутской области, администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения)

**постановляет:**

1. Утвердить следующие внесенные изменения в проектную документацию «Котельная на биотопливе в районе п. РЭБ г. Усть-Кут», подготовленную ООО ЦПИРТЭ «Главстройпроект»:

1	ИЗП 819/54-09/20-1-КР	Конструктивные решения
1.1	Графическая часть лист 55	<ul style="list-style-type: none"><li>- добавлены стойки Ст-1 – 2 шт. в осях А'-2-3, А'-7-8;</li><li>- скорректирована размерная цепь стоек в осях А-2-4, А-6-8, А'-2-4, 4- А'-А;</li><li>- в ведомости элементов убран элемент «в»</li></ul>
1.2	Графическая часть лист 58	<ul style="list-style-type: none"><li>- добавлены прогоны П-1 по оси А' на схеме покрытия навесов в осях А'-А;</li><li>- добавлены прогоны П-1 по оси А' на схеме покрытия пристроев в осях А'-А;</li><li>- скорректирована размерная цепь прогонов на схеме покрытия пристроев в осях А'-А;</li></ul>
1.3	Графическая часть лист 60	<ul style="list-style-type: none"><li>- заменен узел 4/7;</li><li>- заменен узел 5/7;</li><li>- изменена отметка балки Б9 на разрезе 2-2 с 1.550 на 1.640</li></ul>
1.4	Графическая часть лист 61	<ul style="list-style-type: none"><li>- изменена отметка балки Б8 на разрезе 3-3 с 2.100 на 1.680</li></ul>
1.5	Графическая часть лист 62	<ul style="list-style-type: none"><li>- изменена отметка балки Б8 на разрезе 4-4 с 2.100 на 2.205</li><li>- на разрезе 8-8 убран элемент «в»</li></ul>
1.6	Графическая часть лист 66	<ul style="list-style-type: none"><li>- на схеме расположения элементов фахверка по оси А скорректирована размерная цепь;</li><li>- на схеме расположения элементов фахверка по оси А изменена отметка РФ1 с 1.120 на 1.140;</li><li>- на схеме расположения элементов фахверка по оси Д</li></ul>

		<p>скорректирована размерная цепь;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на схеме расположения элементов фахверка по оси Д изменена отметка РФ1 с 4.860 на 4.900;</li> <li>- на схеме расположения элементов фахверка по оси Д изменена отметка РФ1 с 4.200 на 4.260;</li> <li>- на схеме расположения элементов фахверка по оси Д указана отметка РФ1 верха дверного проема 2.430;</li> </ul>
1.7	Графическая часть лист 67	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на схеме расположения элементов фахверка пристроев в осях 2-4, 6-8 изменена отметка РФ1 с 2.200 на 2.270;</li> <li>- на схеме расположения элементов фахверка пристроев в осях А-А' скорректирована размерная цепь;</li> <li>- на схеме расположения элементов фахверка по оси 1 прогон РФ1 на отм. +2.160 и отм. +8.050 укорочен по обрез окна; изменены отметки с +7.050 на +7.030, с +4.050 на +4.030; скорректирована размерная цепь</li> <li>- на схеме расположения элементов фахверка по оси 9 прогон РФ1 на отм. +2.130 и отм. +8.050 укорочен по обрез окна; изменены отметки с +7.050 на +7.020, с +4.050 на +4.020; добавлен узел 38.1(73) по оси Д на отм. +12.600 с четырьмя болтами; скорректирована размерная цепь</li> </ul>
1.8	Графическая часть лист 69	<ul style="list-style-type: none"> <li>- узел 11/14, разрез 4-4 убраны косынки по цифровым и буквенным осям;</li> <li>- узел 12/8, разрез 6-6 убрана косынка по буквенной оси;</li> </ul>
1.9	Графическая часть лист 70	<ul style="list-style-type: none"> <li>- узел 15/14, разрез 1-1 изменена толщина косынки с 8 мм на 6 мм;</li> <li>- узел 16/13, разрез 2-2 изменена толщина косынки с 8 мм на 6 мм;</li> </ul>
1.10	Графическая часть лист 71	<ul style="list-style-type: none"> <li>- узел 23/7, разрез 2-2 изменена длина фасонной пластины 460+500 на 500+500, изменена толщина торцевых пластин и косынок связи Св1 и распорки Р1 с 8 мм на 10 мм, убран опорный уголок L90x8, убрана монтажная сварка Св1, Р1. На связях Св1 и распорках Р1 убраны пластины компенсаторы t4;</li> <li>- узел 24/13, разрез 3-3 изменена длина фасонной пластины 440+390 на 500+500, изменена толщина торцевых пластин и косынок связи Св1 и распорки Р1 с 8 мм на 10 мм, убрана монтажная сварка Св1, Р1. На связях Св1 и распорках Р1 убраны пластины компенсаторы t4;</li> <li>- узел 25/13, разрез 4-4 изменена толщина накладок-пластин с 8 мм на 10 мм;</li> <li>- узел 26/13, разрез 5-5 изменена толщина всех пластин и косынок на 10 мм, на распорках Р1 убраны пластины компенсаторы t4;</li> <li>- узел 27/13, разрез 6-6 изменена длина фасонной пластины 440+390 на 500+500, изменена толщина торцевых пластин и косынок связи Св1 и распорки Р1 с 8 мм на 10 мм, убрана монтажная сварка Св1, Р1. На связях Св1 и распорках Р1 убраны пластины компенсаторы t4;</li> </ul>
1.11	Графическая часть лист 72	<ul style="list-style-type: none"> <li>- узел 30/10, разрез 2-2 изменена длина фасонной пластины 360+360 на 500+500, изменена толщина торцевых пластин и косынок связи Св1 и распорки Р1 с 8 мм на 10 мм, убрана монтажная сварка Св1, Р1. На связях Св1 и распорках Р1</li> </ul>

		убраны пластины компенсаторы т4; - узел 36/7, разрез 8-8 убраны косынки по буквенной оси, изменена толщина торцевых пластин и косынок связи Св1 с 8 мм на 10 мм, убрана монтажная сварка Св1. На связи Св1 убраны пластины компенсаторы т4;
1.12	Графическая часть лист 73	- узел 38/7 изменена толщина торцевых пластин и косынок связи Св1 с 8 мм на 10 мм, убрана монтажная сварка Св1;
1.13	Графическая часть лист 79	- площадка на отм. +6.500: изменена маркировка Поз.1 с [16П на [22П; - изменено сечение в спецификации на отправочные элементы ПЛ № поз.1 с [16П на [22П;

2. Начальнику отдела информационного обеспечения, взаимодействия с общественностью и СМИ администрации Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) настоящее постановление опубликовать (обнародовать) на официальном сайте администрации муниципального образования «город Усть-Кут» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И. о. главы администрации

Усть-Кутского муниципального образования  
(городского поселения)

С.В. Никитин

