

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

26.06.2025

№ 1634-17

**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 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	- добавлены стойки Ст-1 – 2 шт. в осях А'-2-3, А'-7-8; - скорректирована размерная цепь стоек в осях А-2-4, А-6-8, А'-2-4, 4- А'-А; - в ведомости элементов убран элемент «в» - скорректированы площади покраски
1.2	Графическая часть лист 56	- узел 1 толщина пластины 10 мм (взято из КМД) - изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.3	Графическая часть лист 57	- изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.4	Графическая часть лист 58	- добавлены прогоны П-1 по оси А' на схеме покрытия навесов в осях А'-А; - добавлены прогоны П-1 по оси А' на схеме покрытия пристроев в осях А'-А; - скорректирована размерная цепь прогонов на схеме покрытия пристроев в осях А'-А; - изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.5	Графическая часть лист 59	- изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.6	Графическая часть лист 60	- заменен узел 4/7; - заменен узел 5/7; - изменена отметка балки Б9 на разрезе 2-2 с 1.550 на 1.640 - изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.7	Графическая часть лист 61	- изменена отметка балки Б8 на разрезе 3-3 с 2.100 на

		1.680 - изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.8	Графическая часть лист 62	- изменена отметка балки Б8 на разрезе 4-4 с 2.100 на 2.205 - изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.9	Графическая часть лист 63	- изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.10	Графическая часть лист 64	- изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.11	Графическая часть лист 65	- изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.12	Графическая часть лист 66	- на схеме расположения элементов фахверка по оси А скорректирована размерная цепь; - на схеме расположения элементов фахверка по оси А изменена отметка РФ1 с 1.120 на 1.140; - на схеме расположения элементов фахверка по оси Д скорректирована размерная цепь; - на схеме расположения элементов фахверка по оси Д изменена отметка РФ1 с 4.860 на 4.900; - на схеме расположения элементов фахверка по оси Д изменена отметка РФ1 с 4.200 на 4.260; - на схеме расположения элементов фахверка по оси Д указана отметка РФ1 верха дверного проема 2.430; - изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.13	Графическая часть лист 67	- на схеме расположения элементов фахверка пристроев в осях 2-4, 6-8 изменена отметка РФ1 с 2.200 на 2.270; - на схеме расположения элементов фахверка пристроев в осях А-А' скорректирована размерная цепь; - 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 - 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 - изменена ссылка на лист 55 в примечании
1.14	Графическая часть лист 68	- узлы «а», «б» изменены размеры опорного столика с 250 на 150 мм; - разрезы 1-1, 2-2, изменена размерная цепь
1.15	Графическая часть лист 69	- узел 11/60, разрез 4-4 убраны косынки по цифровым и буквенным осям; - узел 12/61, разрез 6-6 убрана косынка по буквенной оси;
1.16	Графическая часть лист 70	- узел 15/67, разрез 1-1 изменена толщина косынки с 8 мм на 6 мм; - узел 16/66, разрез 2-2 изменена толщина косынки с 8 мм на 6 мм; - узел 19/66, заменено наименование анкера хилти на клиновой
1.17	Графическая часть лист 71	- узел 23/60, 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; - узел 24/65, 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; - узел 25/61, разрез 4-4 изменена толщина накладок-пластин с 8 мм на 10 мм; - узел 26/65, разрез 5-5 изменена толщина всех пластин и косынок на 10 мм, на распорках Р1 убраны пластины компенсаторы t4; - узел 27/61, 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;
1.18	Графическая часть лист 72	- узел 30/63, 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 убраны пластины компенсаторы t4; - узел 36/60, 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 t4;
1.19	Графическая часть лист 73	- узел 38/60 изменена толщина торцевых пластин и косынок связи Св1 с 8 мм на 10 мм, убрана монтажная сварка Св1;
1.20	Графическая часть лист 74	- изменена ссылка на листы в примечаниях;
1.21	Графическая часть лист 78	- изменена ссылка на листы в примечаниях;
1.22	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; - скорректирована спецификация
1.24	Графическая часть лист 85	- скорректирована спецификация по металлу и огнезашите
2	ИЗП 819/54-09/20-1-АР	Архитектурные решения
2.1	Текстовая часть лист 14	- убрана легкосбрасываемость.
2.2	Графическая часть лист 11	- изменение раскладки стеновых сэндвич-панелей
2.3	Графическая часть лист 12	- изменение раскладки стеновых сэндвич-панелей
2.4	Графическая часть лист 13	- корректировка спецификации стеновых сэндвич-панелей
2.5	Графическая часть лист 14	- изменение раскладки кровельных сэндвич-панелей
2.6	Графическая часть лист 17	- изменение Ленты Абрис на Руфизол
2.7	Графическая часть лист 18	- изменение Ленты Абрис на Руфизол
3	ИЗП 819/54-09/20-1-ИОС4	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
3.1	Графическая часть лист 85	- скорректирована спецификация по металлу и огнезашите

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

