



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК»

(подпись)

/В. С. Лариков/
(расшифровка подписи)

АКТ № 1

приемки законченного строительством объекта
приемочной комиссией

Организация СП «Биробиджанская ТЭЦ» филиал «Хабаровская генерация» Форма по ОКУД 0322003
АО «Дальневосточная генерирующая компания» по ОКПО

Дата составления	Код вида операции	Код			
		строительной организации	участка	объекта	
13.12.2021					

Местонахождение объекта г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 60.

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная СП «Биробиджанская ТЭЦ» филиал «Хабаровская генерация» АО «ДГК»
(наименование органа, назначившего комиссию)

Приказом № 235 от «01» июня 2021 года,

(приказом, постановлением и др.)

УСТАНОВИЛА:

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке объект «Техническое перевооружение РОУ СП БТЭЦ»,
(наименование объекта и вид строительства)

расположенный по адресу г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, 60

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным
не требуется

(наименование органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимала участие подрядная организация: Акционерное общество «Хабаровская ремонтно-монтажная компания». Юридический адрес: 680033, Хабаровский край, г. Хабаровск, квартал Магаданский, 14. Почтовый адрес: 680033, Хабаровский край, г. Хабаровск, квартал Магаданский д. 14. ОГРН 1032700582133; ИНН 2725031842/ КПП 272501001, р/счет 40702810442090000603 в филиале «Газпромбанк» (Акционерное общество) «Дальневосточный», к/с № 30101810105070000886, БИК 040507886. Виды выполненных работ: строительно-монтажные работы (СМР), пусконаладочные работы.

(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком:

Открытое акционерное общество ПИ «Хабаровскэнергопроект».

(наименование организации и ее реквизиты)

выполнившим разделы 002.02.16-TM1, 002.02.16-TM2, 002.02.16-AC-1, 002.02.16-AC-2, 002.02.16-ATM1, 002.02.16-ATM2, 002.02.16-CM1, 002.02.16-CM2, 002.02.16-ССР

(наименование частей или разделов документации)

и субподрядными организациями

(наименование организаций, их реквизиты и выполненные части и

разделы документации (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Исходные данные для проектирования выданы АО «ДГК» филиал «Хабаровская теплосетевая компания»

(наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении))

6. Проектно-сметная документация утверждена Приказом филиала «Хабаровская теплосетевая компания» АО «ДГК»
№ 405 от «25» июля 2016 года

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ сентябрь 2018 г.

(месяц, год)

Окончание работ декабрь 2021 г.

(месяц, год)

8. Вариант А (для всех объектов, кроме жилых домов)

Предъявленный исполнителем работ к приемке: «Техпереворужение РОУ СП БТЭЦ»
(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объема, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п.

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди	общая с уче- том ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
РОУ 39/14-440/300 производительностью D=120т/ч каждая предназначены для редуцирования давления (острого пара – 39 кгс/см ² , редуцированного пара 14 кгс/см ²) и снижения температуры пара (свежего пара - 440°C, редуцированного пара - 300°C	установка	2		2	

9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование:

РОУ 40/15-440/300 – 2 установки, диафрагма камерная Ду=400мм ДКС-10-400-А/Б с фланцами 426х9- 2 шт. блок с диафрагмой Ду=250мм – 2 шт., сборка задвижек РТЗО Шкаф УВРУ-Ш-11-4047-СНОП УХЛ4 – 1 компл., сборка задвижек РТЗО Шкаф УВРУ-Ш-31-4074-СВОП УХЛ4 – 2 компл., пульт управления электроприводом задвижек – 10 шт., блок управления БУ-21 – 4 шт., биметаллический термометр БТ-54.220 (0-200°C) G1/2. 100. 1.5 – 2 шт., видеотрафический безбумажный многоканальный регистратор ЭЛМЕТРО-ВиЭР-104К – 2 шт., измеритель-регулятор технологический ИРТ 5501-А/М1-А-П-Р3-ГП – 4 шт., индикатор положения унифицированный ИПУ – 4 шт., интеллектуальный датчик дифференциального ЭЛЕМЕР-АИР-30 - S2 CD9/250 кПа – 2 шт., интеллектуальный датчик дифференциального давления ЭЛЕМЕР-АИР-30 - S2 CD9/630 кПа – 2 шт., Интеллектуальный датчик избыточного давления ЭЛЕМЕР-АИР-30-S1 TG13/2,5 Мпа – 6 шт., интеллектуальный датчик избыточного давления ЭЛЕМЕР-АИР-30-S1 TG15/16 Мпа – 6 шт., клапан игольчатый S004.16.050 – 6 шт., клапан трехходовой для манометра 1093-10-0 Ду10 Ру13,7 МПа, Tmax560°C – 46 шт., клапанный блок серии С С32 02 P54 M20 Т СК – 4 шт., переключатель пакетный с фиксацией МКФ45-22222/МХ1-8с УЗ – 20 шт., преобразователь термоэлектрический ТП-2088/5-ХА(К) -40...+850 200 10 3 – 4 шт., преобразователь термоэлектрический ТП-2088/5-ХА(К) -40...+850 320 10 3 – 6 шт., сосуд уравнивающий конденсационный СК-40-Б – 8 шт., тройник равнопроходный штампованный, СТО ЦКТИ 720.01 Исполнение 04 Ду10, Ст.20 10 04 – 28 шт., биметаллический термометр БТ-54.220 (0-600°C) G1/2. 200. 1.5 – 2 шт., биметаллический термометр БТ-54.220 (0-600°C) G1/2. 300. 1.5 – 2 шт., Манометр технический показывающий МП4-У2 100 кгс/см², 1.5 – 2 шт., Манометр технический показывающий МП4-У2 25 кгс/см², 1.5 – 2 шт., манометр технический показывающий МП4-У2 60 кгс/см², 1.5 – 2 шт., двухвентильный клапанный блок серии Е Е22 50 02 G M20 Т СК 16.03000ТУ – 12 шт.

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями - городскими эксплуатационными организациями.

11. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданию, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4
не требуется	-	-	-

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего _____ 25 248 000 _____ руб. _____ 00 _____ коп.
в том числе:
стоимость строительно-монтажных работ _____ 11 632 000 _____ руб. _____ 00 _____ коп.
стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ 12 138 000 _____ руб. _____ 001 _____ коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов	21 798 350	руб.	79	коп.
в том числе:				
стоимость строительно-монтажных работ	11 506 365	руб.	00	коп.
стоимость оборудования, инструмента и инвентаря	9 038 383	руб.	72	коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является исполнительная документация.

15. Дополнительные условия _____
пункт заполняется при совмещении приемки с вводом объекта в действие, приемке "под ключ", при частичном вводе в действие или приемке, в случае совмещения функций заказчика и исполнителя работ

16. Срок полезного использования объекта в результате реконструкции (модернизации) _____

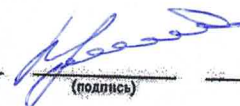
РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленный к приемке «Техпереворужение РОУ СП БТЭЦ»
(наименование объекта)

выполнен в соответствии с проектом, отвечает санитарно-эпидемиологическим, экологическим, пожарным, строительным нормам и правилам, государственным стандартам и вводится в действие.

Председатель
комиссии

Главный специалист ГКС филиал
«Хабаровская генерация»
(должность)


(подпись)

В.А. Руденко
(расшифровка подписи)

Члены комиссии

-от СП Биробиджанская
ТЭЦ

Директор СП БТЭЦ
(должность)



Инженер СП БТЭЦ
(должность)

Тех. СП БТЭЦ
(должность)

Тех. СП БТЭЦ
(должность)

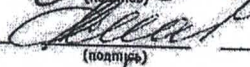
Тех. СП БТЭЦ
(должность)

Начальник ОППР СП БТЭЦ
(должность)

Инженер I категории ОППР СП БТЭЦ
(должность)


(подпись)

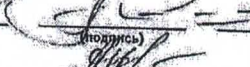
С.В. Солтус
(расшифровка подписи)


(подпись)

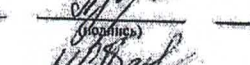
А.В. Шабанов
(расшифровка подписи)


(подпись)

А.В. Бутин
(расшифровка подписи)


(подпись)

А.В. Самойленко
(расшифровка подписи)


(подпись)

Т.Ф. Азьмук
(расшифровка подписи)

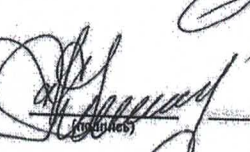

(подпись)

И.С. Абакумов
(расшифровка подписи)

- от Подрядчика

Директор филиала «Хабаровский»
АО «ХРМК»
(должность)




(подпись)

А.В. Алексеев
(расшифровка подписи)