

АО «КГК», г. Калининград

ИНН 3905601701/КПП 390601001

Гусевская ТЭЦ

наименование структурного подразделения

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО «Калининградская генерирующая компания»

Д.В. Котивец

« 24 » января 2026

АКТ № \_\_\_\_\_

приемки законченного строительством объекта рабочей комиссией

« 24 » января 2026

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Коды

322003

Организация АО «Калининградская генерирующая компания»

Код вида операции	Код			
	строительной организации	участка	объекта	

Местонахождение объекта 236050, Калининградская область, г. Гусев, ул. Красноармейская, 15РАБОЧАЯ КОМИССИЯ, назначенная Генеральным директором АО «Калининградская генерирующая компания»  
(наименование органа, назначившего комиссию)

приказом № 7 от « 22 » января 2026 года

УСТАНОВИЛА:

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке: выполнение работ по техническому перевооружению опасного производственного объекта рег. № А21-06365-0014 «Площадка главного корпуса ТЭЦ» АО «Калининградская генерирующая компания», расположенного по адресу: Калининградская область, г. Гусев, ул. Красноармейская, 15, «Монтаж паропровода от паропровода РОУ 30/11 (рег. № 30137) к бойлеру №2 (рег. № 90352) и бойлеру №3 (рег. № 90353)» основного средства «Теплофикационная установка (36406)» (инв. №36406)

(наименование объекта и вид строительства)

расположенный по адресу: Калининградская область, г. Гусев, ул. Красноармейская, 15

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным \_\_\_\_\_

наименование

органа, выдавшего разрешение

3. В строительстве принимали участие: Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТТЕХНОСТРОЙ», 236038, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Еловая Аллея, д.26; ИНН/КПП 3906400268/390601001

(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них, номер свидетельства о допуске к определенному виду/видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектировщиком:

Общество с ограниченной ответственностью «НСК-ЭКСПЕРТ», Юридический адрес и фактическое местоположение: 630054, город Новосибирск, переулок 1-й Римского-Корсакова, дом 5, квартира 13; Почтовый адрес: 630054, г. Новосибирск, а/я 6, ИНН/КПП 5445016903/540401001

(наименование организации и ее реквизиты)

выполнившим рабочую документацию: Техническое перевооружение ОПО «Площадка главного корпуса ТЭЦ» по монтажу паропровода от паропровода РОУ 30/11 к бойлеру №2 и бойлеру №3», шифр КГК/117, в составе: КГК/117-ПЗ «ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА», КГК/117-ТМ «Тепломеханические решения. Паропровод», КГК/117-ТМ.ТИ «Тепломеханические решения. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов», КГК/117-АС «Архитектурно-строительные решения», КГК/117-СМ «Сметная документация»

(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 «Калининградская генерирующая компания»

наименование научно-исследовательских, изыскательских

и других организаций, их реквизиты. Перечень организаций может указываться в приложении

6. Проектно-сметная документация утверждена Приказом АО «Калининградская генерирующая компания»

наименование органа, утвердившего (переутвердившего)

« 13 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_\_ 124

## 7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ \_\_\_\_\_ ноябрь 2025 \_\_\_\_\_  
(месяц, год)Окончание работ \_\_\_\_\_ январь 2026 \_\_\_\_\_  
(месяц, год)

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

Предъявленный исполнителем работ к приемке: выполнение работ по техническому перевооружению опасного производственного объекта рег. № А21-06365-0014 «Площадка главного корпуса ТЭЦ» АО «Калининградская генерирующая компания», расположенного по адресу: Калининградская область, г. Гусев, ул. Красноармейская, 15, «Монтаж паропровода от паропровода РОУ 30/11 (рег. № 30137) к бойлеру №2 (рег. № 90352) и бойлеру №3 (рег. № 90353)» основного средства «Теплофикационная установка (36406)» (инв. №36406)

(наименование объекта)

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

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица измерения	Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	5	6
Отвод 273х9	шт	2	2
Тройник 273*10,0	шт	1	1
Труба 273х8 кат. ГОСТ 8732-78	кг	600	600
Труба х/д 32х4 Ст20	кг	16	16
Задвижка 30с576нж Ду250 Ру63 с мех. редуктором	шт	1	1
Клапан запорный 1с-11-31 Ду25 Ру10	шт	1	1
Швеллер 12 (1000мм)	шт	5	5
Маты минераловатные 2000*1000*100	м <sup>2</sup>	16	16
Краска термостойкая 400 С, красная	кг	25	25
Растворитель Р-5 А	л	10	10
Лента стальная 0,7х20н ст08пс	кг	40,4	40,4
Лента алюминиевая самоклеющаяся /50*50м/	шт	1	1
Лента маркировочная 75мм*10м	рул	2	2
Паронит ПОН-Б 3,0мм	кг	60	60
Скрепа А20х0,8	шт	100	100
Болт М24*120	кг	15,4	15,4
Гайка М24 оц	кг	19,1	19,1
Болт М20*100	кг	9,96	9,96
Электроды LB-52U ф2,6	кг	6,04	6,04
Электроды LB-52U ф3,2	кг	20	20



9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении \_\_\_\_\_).

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями — городскими эксплуатационными организациями (перечень справок пользователей городских эксплуатационных организаций приведен в приложении (-----)).

11. Неотъемлемые приложения к настоящему акту-исполнительная документация, удостоверение о качестве монтажа, технический паспорт.

12. Работы, выполнение которых в связи с приемкой объекта в неблагоприятный период времени переноситься. Должны быть выполнены:

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

13. Мероприятия по охране труда, обеспечению пожарно- и взрывобезопасности, охране окружающей среды, предусмотренные проектом выполнены в полном объеме

(сведения о выполнении)

14. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего \_\_\_\_\_ 781 896 руб. 20 коп.  
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 200 000 руб. 00 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ 581 896 руб. 20 коп.

15. Стоимость принимаемых основных фондов \_\_\_\_\_ 1 281 896 руб. 20 коп.  
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 200 000 руб. 00 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ 581 896 руб. 20 коп.

стоимость разработки рабочей документации \_\_\_\_\_ 500 000 руб. 00 коп.

### РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ:

Предъявленный к приемке объект: Выполнение работ по техническому перевооружению опасного производственного объекта рег. № А21-06365-0014 «Площадка главного корпуса ТЭЦ» АО «Калининградская генерирующая компания», расположенного по адресу: Калининградская область, г. Гусев, ул. Красноармейская, 15, «Монтаж паропровода от паропровода РОУ 30/11 (рег. № 30137) к бойлеру №2 (рег. № 90352) и бойлеру №3 (рег. № 90353)» основного средства «Теплофикационная установка (36406)» (инв. №36406)

(наименование объекта, его местонахождение)

**СЧИТАТЬ ПРИНЯТЫМ** от Подрядчика и готовым для проведения пусконаладочных работ и/или комплексного опробования:

АКТ подписывается всеми членами рабочей комиссии, только после устранения Подрядчиком всех недоделок, отмеченных в Ведомости.

Председатель комиссии:

Заместитель генерального директора -  
главный инженер  
(должность)

(подпись)

Лемешев А.В.  
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

от АО «Калининградская генерирующая компания» («Заказчик»)

Заместитель главного инженера-  
начальник ПТС  
(должность)

(подпись)

Кривоногов И.Е.  
(расшифровка подписи)

Заместитель главного инженера-  
начальник СТЭ  
(должность)

(подпись)

Карузин М.В.  
(расшифровка подписи)

Ведущий инженер СТЭ  
(должность)

(подпись)

Леонтьев Е.А.  
(расшифровка подписи)

от ООО «БАЛТТЕХНОСТРОЙ» («Подрядчик»)

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Могуленко Д.Г.  
(расшифровка подписи)

СДАЛ:

Представитель Подрядчика  
ООО «БАЛТТЕХНОСТРОЙ»

Генеральный директор

М.П.

Трубин А.В.

ПРИНЯЛ:

Представитель Заказчика  
АО «Калининградская генерирующая компания»

Генеральный директор

М.П.

Котивец Д.В.

