

АО «КГК», г. Калининград

ИНН 3905601701/КПП 390601001

Гусевская ТЭЦ

наименование структурного подразделения

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО «Калининградская генерирующая компания»

Д.В. Котивец

« 26 » января 2026

АКТ № _____

приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией

« 26 » января 2026

Форма по ОКУД

по ОКПО

Коды

0336004

Организация АО «Калининградская генерирующая компания»

| Код вида операции | Код | | | |
|-------------------|--------------------------|---------|---------|--|
| | строительной организации | участка | объекта | |
| | | | | |

Местонахождение объекта 236050, Калининградская область, г. Гусев, ул. Красноармейская, 15

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ,

назначенная

Генеральным директором АО «Калининградская генерирующая компания»

(наименование органа, назначавшего комиссию)

приказом № 8 от « 22 » января 2026

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 (перутвердившего)

проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс)

«13» _____ мая _____ 2025 г. № _____ 124

Заключение ЭПБ от 20 января 2025 № 3Д.56.626351.25 ООО «НТИ «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ» внесено в Реестр РТН
22 января 2025 г. с присвоением регистрационного номера 49-ТП-03769-2025.

наименование органа экспертизы проектной документации, реквизиты положительного заключения экспертизы

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ _____ ноябрь 2025
(месяц, год)

Окончание работ _____ январь 2026
(месяц, год)

8. 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:

| 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 ² | 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 ЗАСТРОЙЩИКА (Технического заказчика):

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)

выполнен в соответствии с градостроительным планом, утвержденной проектной документацией и требованиями нормативных документов, в том числе требованиям энергетической эффективности, требованием оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, подготовлен к вводу в эксплуатацию и принят.

Председатель приемочной
комиссии:

Заместитель генерального директора -
главный инженер АО «КГК»
(должность)

(подпись)

Лемешев А.В.
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Заместитель главного инженера-
начальник ПТС АО «КГК»
(должность)

(подпись)

Кривоногов И.Е.
(расшифровка подписи)

Заместитель главного инженера-
начальник СТЭ АО «КГК»
(должность)

(подпись)

Карузин М.В.
(расшифровка подписи)

Заместитель главного инженера-
начальник СТОиР АО «КГК»
(должность)

(подпись)

Харитонов Е.В.
(расшифровка подписи)

Главный инженер
ООО «БАЛТТЕХНОСТРОЙ»
(должность)

(подпись)

Могуленко Д.Г.
(расшифровка подписи)

СЧИТАТЬ ПРИНЯТЫМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Объект сдал

Генеральный директор
ООО «БАЛТТЕХНОСТРОЙ»

Трубин А.В.

М.П.

Объект принял

Генеральный директор
АО «Калининградская генерирующая компания»

Котивец Д.В.

М.П.

