

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
(должность)
М.Т.Ретиков
(расшифровка подписи)

“ 30 ” декабря 2021 г.

АКТ
приемки законченного строительством объекта
приемочной комиссией

Организация АО «Западная энергетическая компания»

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0322004
59170861

Дата составления	Код вида операции	Код			
		строительной организации	участка	объекта	
30.12.2021 г					

Местонахождение объекта: Калининградская область.

Заказчик в лице генерального директора АО «Западная энергетическая компания» Ретикова Михаила Трофимовича с одной стороны, и исполнитель работ ООО «БалтСтройСервис» в лице генерального директора Рябинского Ильи Алексеевича с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке объект:
Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (II этап).

расположенный по адресу: Калининградская область

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

(наименование

органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие _____

(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды

работ, выполнявшихся каждой из них)

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

(наименование организации и ее реквизиты)

Выполнившим: - _____

(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 «Западная энергетическая компания»

(наименование организации)

6. Проектно-сметная документация утверждена: АО «Западная энергетическая компания»

(наименование организации, утвердившей (переутвердившей)

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ 13 сентября 2021 г.

(месяц, год)

Окончание работ 30 декабря 2021 г.

(месяц, год)

8. Предъявленный исполнителем работ к приемке объект: Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (II этап).

По адресу: Калининградская область

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
Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (II этап), в том числе:	компл	1		1	
Создание интеллектуальной системы учета потребителей пос. Южный-1.	компл	1		1	
Создание интеллектуальной системы учета потребителей ТП-437.	компл	1		1	
Создание интеллектуальной системы учета потребителей пос. Прибрежный.	компл	1		1	

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. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего _____ 4 811 571 руб. _____ 92 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных и проектно-изыскательских работ _____ 2 809 461 руб. _____ 00 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ 2 002 110 руб. _____ 92 коп.

12. Стоимость принимаемых основных фондов _____ 4 811 571 руб. _____ 92 коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ 2 809 461 руб. _____ 00 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ 2 002 110 руб. _____ 92 коп.

13. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении _____ (в соответствии с приложением 2 Временного положения).

14. 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

Объект сдал Подрядчик

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

И.А. Рябинский
(расшифровка подписи)

Объект принял Заказчик

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

М.Т. Ретиков
(расшифровка подписи)



АКТ
приемки законченного строительством объекта
приемочной комиссией

Организация АО «Западная энергетическая компания»

Форма по ОКУД

Код
0322004
59170861

Дата составления	Код вида операции	Код			
		строительной организации	участка	объекта	
30.12.2021					

Местонахождение объекта Калининградская область

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная АО «Западная энергетическая компания»
наименование органа, назначившего комиссию
решением (приказом, постановлением и др.) от “ ” года

УСТАНОВИЛА:

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке объект:
Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (II этап).

расположенный по адресу: Калининградская область

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным _____
(наименование)

3. В строительстве принимали участие ООО «БалтСтройСервис» 236020, г. Калининград, пгт. Прибрежный,
ул. Заводская, д. 11, литер А, офис VII.
(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них)

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

(наименование организации и ее реквизиты)

Выполнившим: _____
(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 «Западная энергетическая компания»

(наименование организации)

6. Проектно-сметная документация утверждена: АО «Западная энергетическая компания»

(наименование организации, утвердившей (переутвердившей))

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ 13 сентября 2021 г.
(месяц, год)

Окончание работ 30 декабря 2021 г.
(месяц, год)

Вариант А (для всех объектов, кроме жилых домов)

8. Предъявленный исполнителем работ к приемке объект: Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (II этап).

По адресу: Калининградская область.

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

Наименование оборудования	Тип	Завод- ской номер	Ед. изм	Кол-во	Стоимость оборудован ия	СМР и ПНР	Проектно- изыскатель- ские работы	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (II этап), в том числе:								
Создание интеллектуальной системы учета потребителей пос. Южный-1.	-	б/н	компл	1	795 400,00	1 090 247,00	0,00	1 885 647,00
Создание интеллектуальной системы учета потребителей ТП-437.	-	б/н	компл	1	201 040,00	152 430,00	0,00	353 470,00
Создание интеллектуальной системы учета потребителей пос. Прибрежный.	-	б/н	компл	1	1 005 670,92	1 566 784,00	0,00	2 572 454,92
					2 002 110,92	2 809 461,00	0,00	4 811 571,92

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. 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): не предусмотрено проектом

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего	4 811 571	руб. 92 коп.
в том числе:		
строительно-монтажных работ	2 809 461	руб. 00 коп.
стоимость оборудования, инструмента и инвентаря	2 002 110	руб. 92 коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов	4 811 571	руб. 92 коп.
в том числе:		
строительно-монтажных работ	2 809 461	руб. 00 коп.
стоимость оборудования, инструмента и инвентаря	2 002 110	руб. 92 коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении ____ (в соответствии с приложениями 2 Временного положения).

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.

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке объект:

Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (II этап).

расположенный по адресу: Калининградская область

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

Председатель комиссии:

Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания»

М.Т. Ретиков



Члены комиссии:

Начальник отдела кап. строительства
АО «Западная энергетическая компания»

В.В. Берковский

Начальник службы распределительных электрических сетей
АО «Западная энергетическая компания»

А.А. Вагнер

Генеральный директор ООО «БалтСтройСервис»

И.А. Рябинский

Заместитель генерального директора
по строительству энергетических объектов ООО «БалтСтройСервис»

С.А. Дворников

