

Универсальный
передаточный
документ

Счет-фактура №
Исправление №

73 от 6 декабря 2021 г. (1)
от (1a)

Продавец:

Адрес:

ИНН/КПП продавца:

Грузоотправитель и его адрес:

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №

Документ об отгрузке

Статус:

1

1 - счет-фактура и
передаточный
документ (акт)
2 - передаточный
документ (акт)

(2) Покупатель:

Адрес:

(2a)

(2b)

(3)

(4)

(5)

(5a)

АО "Западная энергетическая компания"

236028, Калининградская обл., Городской округ город

Калининград, Заводская ул., дом № 11

ИНН/КПП покупателя:

3906970638/390601001

Валюта: наименование, код

Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта,

договора (соглашения) (при наличии):

(6) (6a) (6b) (7) (8)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Копи- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	код								циф- ро- вой код	краткое наименова- ние	
A	1	1a	16	2	796	шт	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
БП-00002435	1	Строительство КЛ-15 кВ от РП 62/4 до проектируемой ТП 15/04 кВ № 43	-				3 474 594,00	3 474 594,00	без акциза	20%	694 918,80	4 169 512,80			
Всего к оплате (9)															
Руководитель организации													Главный бухгалтер		
или иное уполномоченное лицо													или иное уполномоченное лицо		
Индивидуальный предприниматель													Дедера Т. А.		
или иное уполномоченное лицо													(ф.и.о.)		

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки)

Договор № 95-2021/ЗЭК от 25.10.2021

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

(договор, доверенность и др.)

(8)

(9)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права принял

Генеральный директор

Рябинский И. А.

(подпись)

Дата отгрузки, передачи (сдачи)

« 06 » декабря 2021 года

Иные сведения об отгрузке, передаче

Ретиков М. Т.

(ф.и.о.)

(15)

(16)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Генеральный директор

Рябинский И. А.

(подпись)

Наименование экономического субъекта - составителя документа

ООО "БАЛТСТРОЙСЕРВИС", ИНН/КПП 3906970638/390601001

(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)

М.П.

(17)

(18)

(19)

Форма по ОКУД

Заказчик: АО «Западная энергетическая компания», 236020, Калининградская область, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская д.11. Тел./факс (4012) 567-001

по ОКПО

Код

32205

64028622

Подрядчик: ООО «БалтСтройСервис» 236020, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская, д. 11, литер А, офис VII.

по ОКПО

63217404

Объект: Иготно-развлекательный комплекс (казино) с вспомогательными объектами (первая очередь). Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Куликово, игорная зона «Янтарная», КН земельного участка 39:05:040601:673. Строительство КЛ-15 кВ от РП 62/4 до проектируемой ТП 15/0,4 кВ №43

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

95-2021/ЗЭК

дата

25.10.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	06.12.2021	25.10.2021	06.12.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
		с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ:	3 474 594,00	3 474 594,00	3 474 594,00
1	Строительство КЛ-15 кВ от РП 62/4 до проектируемой ТП 15/0,4 кВ № 43	3 474 594,00	3 474 594,00	3 474 594,00
ИТОГО:				3 474 594,00
НДС 20%				694 918,80
Всего с учетом налогов, руб.				4 169 512,80

Заказчик:

Генеральный директор

АО «Западная энергетическая компания»

должность

Ретиков М.Т.

расшифровка подписи

М.П.

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «БалтСтройСервис»

должность

Рябинский И.А.

расшифровка подписи

М.П.

Форма по ОКУД	Код
	0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

--

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

АО «Западная энергетическая компания», 236020, Калининградская область, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская д.11. Тел./факс (4012) 567-001

Подрядчик (Субподрядчик)

ООО «БалтСтройСервис» 236020, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская, д. 11, литер А, офис VII. Тел./факс (4012) 567-001

Стройка:

Игорно-развлекательный комплекс (казино) с вспомогательными объектами (первая очередь). Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Куликово, игорная зона «Янтарная», КН земельного участка 39:05:040601:673

Объект:

Строительство КЛ-15 кВ от РП 62/4 до проектируемой ТП 15/0,4 кВ № 43

Вид деятельности по ОКДП	номер	95-2021/ЗЭК
Договор подряда (контракта)	дата	25 10 2021

Вид операции	Отчетный период
	с по
	25.10.2021 06.12.2021

Номер документа	Дата составления
1	06.12.2021

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная стоимость: 4 169.513 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.122 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 503.284 тыс. руб.

Составлен в текущих ценах на 3 квартал 2021 года по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 7 (приказ Минстроя России № 408/пр)".

Номер по порядку	Номер позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	количество	Выполнено работ	
						цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Монтажные работы							
1.	1.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 - К2 = 26.16; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	ФЕР 01-02-057-03	100 м3	2.76	58 194.49	160 617
2.	2.	Устройство постели при одном кабеле в траншее - К2 = 26.16; К3 = 12.65; К4 = 27.47; К5 = 26.08; К6 = 1	ФЕРм 08-02-142-01	100 м	7.88	5 252.95	41 393
3.	3.	Песок природный средний	ФССЦ 02.3.01.02-1011	м3	92	675.14	62 113

4.	4. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 - К2 = 26.16; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	ФЕР 01-02-061-02	100 м3	1.84	21 931.24	40 353
5.	5. Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 - К2 = 26.16; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	ФЕР 01-02-060-02	100 м3	0.92	13 943.93	12 828
6.	6. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: до 30 км	ФССЦпг 03-21-01-030	1 т груза	147.2	289.11	42 557
	Переходы методом ГНБ 2 шт L=15 м					
7.	7. Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 3 - К2 = 26.16; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	ФЕР 01-02-056-03	100 м3	0.3	101 950.83	30 585
8.	8. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 - К2 = 26.16; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	ФЕР 01-02-061-02	100 м3	0.3	26 317.48	7 895
9.	9. Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м - К2 = 26.16; К3 = 5.22; К4 = 27.59; К5 = 9.45; К6 = 1	ФЕР 34-02-017-01	переход	2	16 490.39	32 981
10.	10. Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01 - К2 = 26.16; К3 = 5.22; К4 = 27.59; К5 = 9.36; К6 = 1	ФЕР 34-02-017-02	переход	2	6 633.44	13 267
11.	11. Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м - К2 = 26.16; К3 = 5.22; К4 = 27.59; К5 = 9.45; К6 = 1	ФЕР 34-02-017-03	переход	2	14 184.26	28 369
12.	12. Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03 - К2 = 26.16; К3 = 5.22; К4 = 27.58; К5 = 9.36; К6 = 1	ФЕР 34-02-017-04	переход	2	6 074.18	12 148
13.	13. Герметизация канала кабельной канализации: свободного - К2 = 26.16; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.76; К6 = 1	ФЕРм 10-06-034-27	канал	2	8 387.86	16 776
14.	14. Герметизация канала кабельной канализации: занятого - К2 = 26.16; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.78; К6 = 1	ФЕРм 10-06-034-28	канал	2	10 366.03	20 732
15.	15. Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий - К2 = 26.16; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.89; К6 = 1	ФЕР 34-02-003-01	канал.км	0.09	531 456.59	47 831

16.	16.	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 13.45; K6 = 1	ФЕРм 10-06-034-23	100 шт	0.02	273 020.94	5 460
17.	17.	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 6 кг - K2 = 26.16; K3 = 9.5; K4 = 27.53; K5 = 15.51; K6 = 1	ФЕРм 08-02-147-13	100 м	0.52	9 960.46	5 179
18.	18.	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг - K2 = 26.16; K3 = 12.27; K4 = 27.53; K5 = 15.4; K6 = 1	ФЕРм 08-02-141-04	100 м	8.03	9 884.76	79 375
19.	19.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг - K2 = 26.16; K3 = 9.91; K4 = 27.53; K5 = 13.43; K6 = 1	ФЕРм 08-02-148-04	100 м	1.2	7 915.72	9 499
20.	20.	Кабель силовой АПВПу2Г 3х150/35 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.72; K6 = 5.56	Цена поставщика.	м	975	1 662.60	1 621 035
21.	21.	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	ФССЦ 25.2.01.01-0013	100 шт	1	118.04	118
22.	22.	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной - K2 = 26.16; K3 = 12.69; K4 = 27.7; K5 = 25.13; K6 = 1	ФЕРм 08-02-143-05	100 м	8	136.95	1 096
23.	23.	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм	ФССЦ 01.7.06.08-0012	шт	8	1 378.00	11 024
24.	24.	Муфта концевая для 3-жильного кабеля напряжением: до 15 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 - K2 = 26.16; K3 = 9.82; K4 = 27.58; K5 = 15.56; K6 = 1	ФЕРм 08-02-165-08	шт	4	12 554.46	50 218
25.	25.	Муфта концевая для 3-х жильного кабеля сечением 150 мм2 внутренней установки ЗПКВТП20-150-В - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.72; K6 = 5.56	Цена поставщика.	компл.	4	14 188.20	56 753
26.	26.	Муфта соединительная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 15 кВ, сечение жил до 185 мм2 - K2 = 26.16; K3 = 12.94; K4 = 26.58; K5 = 8.92; K6 = 1	ФЕРм 08-02-167-09	шт	2	3 303.50	6 607
27.	27.	Муфта соединительная для 3-х жильного кабеля сечением 150 мм2 ЗПСТ20-150-240-В - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.72; K6 = 5.56	Цена поставщика.	компл.	2	11 424.00	22 848
28.	28.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 26.18; K6 = 1	ФЕРм 08-02-144-06	100 шт	0.12	6 816.18	818
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					2 440 475

Раздел 2. Пусконаладочные работы

29.	29.	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: 15 кВ - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	ФЕРп 01-12-027-02	испытание	6	2 841.37	17 048
30.	30.	Линейная ячейка 15 кв с выключателем: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 16 кВ - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	ФЕРп 01-03-008-05	шт	2	8 970.63	17 941
31.	31.	Схема вторичной коммутации выключателя, напряжение выключателя: до 15 кВ - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	ФЕРп 01-03-021-03	шт	1	14 243.57	14 244
32.	32.	Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 5 - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	ФЕРп 01-03-025-02	шт	2	7 121.62	14 243
33.	33.	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2 - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	ФЕРп 01-06-021-01	схема	2	1 122.60	2 245
34.	34.	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	ФЕРп 01-10-001-01	сигнал	12	397.55	4 771
35.	35.	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	ФЕРп 01-10-002-01	участок	2	9 344.38	18 689
36.	36.	Схема контроля изоляции электрической сети: с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	ФЕРп 01-10-010-02	схема	1	4 972.99	4 973
37.	37.	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	ФЕРп 01-11-028-01	шт	2	139.43	279
38.	38.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов - K2 = 26.16; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	ФЕРп 01-11-028-02	измерение	3	35.03	105
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					94 538

		ИТОГО ПО АКТУ					2 535 013
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 937 907
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 700 754
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 2, 17-19, 22, 24, 26, 28; %=90 - по стр. 13, 14, 16)					114 825

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 2, 17-19, 22, 24, 26, 28; %=46 - по стр. 13, 14, 16)				60 258
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 112 990
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				460 011
МАТЕРИАЛОВ -				73 137
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 4, 5, 7, 8; %=98 - по стр. 9-12, 15)				261 250
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 4, 5, 7, 8; %=58 - по стр. 9-12, 15)				122 645
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				843 906
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				42 557
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				42 557
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				94 538
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 29-38)				69 958
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 29-38)				34 034
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				198 530
· ВСЕГО ПО АКТУ				3 197 983
ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 2,5%			2.5	79 950
ИТОГО С ВРЕМЕННЫМИ				3 277 933
ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ 0,756%			0.756	24 781
ИТОГО С ЗИМНИМИ				3 302 714
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ 2,14%			2.14	70 678
ИТОГО				3 373 392
НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ 3%			3	101 202
ИТОГО				3 474 594.00
НДС 20%			20	694 918.80
ВСЕГО С НДС				4 169 512.80

Сдал: Генеральный директор ООО «БалтСтройСервис»

/Рябинский И.А./



(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Принял: Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания»

/Ретиков М.Т./



(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

Составил: Начальник сметного отдела

/Петрова В.В./

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник отдела капитального строительства АО «Западная энергетическая компания»

/Берковский В.В. /

(должность, подпись, Ф.И.О)

Берковский В.В.
Петрова В.В.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
(должность)

М.Т.Ретиков

(расшифровка подписи)



« 06 » 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	
06.12.2021 г					

Местонахождение объекта: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Куликово, игорная зона «Янтарная», КН земельного участка 39:05:040601:673

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:

Строительство КЛ-15 кВ от РП 62/4 до проектируемой ТП 15/0,4 кВ № 43

расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Куликово, игорная зона «Янтарная», КН земельного участка 39:05:040601:673

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:

ООО «БалтСтройСервис» 236020, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская, д. 11, литер А, офис VII.

(наименование организации и ее реквизиты)

Выполнившим рабочую документацию: полностью

(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)

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ 25 октября 2021 г.

(месяц, год)

Окончание работ 06 декабря 2021 г.

(месяц, год)

8. Предъявленный исполнителем работ к приемке объект: Строительство КЛ-15 кВ от РП 62/4 до проектируемой ТП 15/0,4 кВ № 43

По адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Куликово, игорная зона «Янтарная», КН земельного участка 39:05:040601:673

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
КЛ-15 кВ от РП 62/4 I секция до проектируемой ТП 15/0,4 кВ № 43 I секция	М.п	480		480	
КЛ-15 кВ от РП 62/4 II секция до проектируемой ТП 15/0,4 кВ № 43 II секция	М.п	495		495	

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 _____ 3 801 097 руб. _____ 75 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных и проектно-изыскательских работ

_____ 3 801 097 руб. _____ 75 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря

_____ 0 руб. _____ 00 коп.

12. Стоимость принимаемых основных фондов

_____ 3 801 097 руб. _____ 75 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных и проектно-изыскательских работ

_____ 3 801 097 руб. _____ 75 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря

_____ 0 руб. _____ 00 коп.

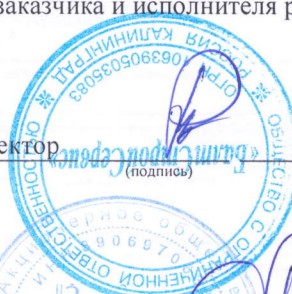
13. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении _____ (в соответствии с приложением 2 Временного положения).

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)



И.А. Рябинский
(расшифровка подписи)

Объект принял Заказчик

Генеральный директор
(должность)



М.Т. Ретиков
(расшифровка подписи)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

(должность)

М.Т.Ретиков

(расшифровка подписи)

06 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	
06.12.2021					

Местонахождение объекта Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Куликово, игорная зона «Янтарная», КН земельного участка 39:05:040601:673.

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:

Строительство КЛ-15 кВ от РП 62/4 до проектируемой ТП 15/0,4 кВ № 43

расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Куликово, игорная зона «Янтарная», КН земельного участка 39:05:040601:673.

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:

ООО «БалтСтройСервис» 236020, г. Калининград, пгт. Прибрежный, ул. Заводская, д. 11, литер А, офис VII.

(наименование организации и ее реквизиты)

Выполнявшим рабочую документацию: полностью

(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 25 октября 2021 г.

(месяц, год)

Окончание работ 06 декабря 2021 г.

(месяц, год)

Вариант А (для всех объектов, кроме жилых домов)

8. Предъявленный исполнителем работ к приемке объект: Строительство КЛ-15 кВ от РП 62/4 до проектируемой ТП 15/0,4 кВ № 43

По адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Куликово, игорная зона «Янтарная», КН земельного участка 39:05:040601:673

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

Наименование оборудования	Тип	Заводской номер	Ед. изм	Кол-во	Стоимость оборудования	СМР и ПНР	Проектно-изыскательские работы	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КЛ-15 кВ от РП 62/4 I секция до проектируемой ТП 15/0,4 кВ № 43 I секция	АПВПу2Г 3х150/35-20 кВ	б/н	М.п	480	0,00	1 710 569,35	160 740,31	1 871 309,66
КЛ-15 кВ от РП 62/4 II секция до проектируемой ТП 15/0,4 кВ № 43 II секция	АПВПу2Г 3х150/35-20 кВ	б/н	М.п	495	0,00	1 764 024,65	165 763,44	1 929 788,09
					0,00	3 474 594,00	326 503,75	3 801 097,75

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 3 801 097 руб. 75 коп.

в том числе:

строительно-монтажных и проектно-изыскательских работ 3 801 097 руб. 75 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря 0 руб. 00 коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов 3 801 097 руб. 75 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных и проектно-изыскательских работ 3 801 097 руб. 75 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря 0 руб. 00 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:

Строительство КЛ-15 кВ от РП 62/4 до проектируемой ТП 15/0,4 кВ № 43

расположенный по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Куликово, игровая зона «Янтарная», КН земельного участка 39:05:040601:673

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 капитального 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