

## АКТ №1

## приемки законченного строительством объекта

“ 31 ” 03 2022 год

Форма по ОКУД

Дата составления

по ОКПО

Код

0322005

31 03 2022

73347817

Организация ООО «СЛК-Энерго»

Код вида операции	Код			
	строительной организации	участка	объекта	

Заказчик в лице Директора МП «ВПЭС» Фелелова Максима Николаевича, с одной стороны и исполнитель работ

Генерального директора ООО «СЛК-Энерго» Соболева Константина

в лице Константиновича с другой стороны,

руководствуясь нормами о приемке законченных строительством объектов на территории Российской Федерации, составили настоящий акт о нижеследующем.

1. Исполнителем работ предъявлен заказчику к приемке Строительство 2КТПН-/10/0,4кВ-630кВА с трансформаторами 250кВА, 2КЛ-10 кВ от 2КТПН-/10/0,4кВ-250кВА до точки врезки в КЛ-10 кВ, фид.525-209 РП-3, L-2х30 м, 2КЛ-10 кВ 2КТПН-/10/0,4кВ-250кВА до точки врезки в КЛ-10 кВ, фид.525-108, L-2х30 м, 2 КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ до ВРУ (КК) L-2х40 м, ВРУ расположенные по адресу : Ленинградская область, Всеволожский район, г.Всеволожск, Всеволожский пр. в районе дома №1, кад.№47:07:1301048:50.

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным МП «ВПЭС»

3. В строительстве принимали участие --

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

МП «ВПЭС», шифр 2021-06.02-ЭС выполнившим проект целиком

и субподрядными организациями --

5. Исходные данные для проектирования выданы

6. Проектно-сметная документация утверждена МП «ВПЭС»

“ ” год №

7. СМР осуществлены в сроки:

Начало работ 01.03.2022г

Окончание работ 31.03.2022г

8. Предъявленный исполнителем работ к приемке Строительство :

а. 2КТПН-/10/0,4кВ-630кВА, с трансформаторами мощностью 250кВА. ; 2КЛ-10 кВ кабелем АСБ 3х150 мм2 от проектируемой 2КТПН до точки врезки в КЛ-10 кВ, фид.525-209 РП-32

б. КЛ-10 кВ кабелем АСБ 3х150 мм2 от проектируемой 2КТПН до точки врезки в КЛ-10 кВ, фид.525-108, между ТП-41 и ТП-12;

в. 2 КЛ-0,4кВ кабелями АПВбШп 4х120 мм2 от РУ-0,4кВ, проектируемой ТП до ВРУ;

г. Построить ВРУ, (кабельный киоск) с узлами учета (класс точности не ниже 0,5S, с дистанционной передачей показаний) на границе участка заявителя

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 учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очереди
1	2	3	4	5	6
2КТПН-/10/0,4кВ-630кВА, с трансформаторами мощностью 250кВА. (давальческий материал МП»ВПЭС»)	шт	1		1	
2КЛ-10 кВ кабелем АСБ 3х150 мм2 от проектируемой 2КТПН до точки врезки в КЛ-10 кВ, фид.525-209 РП-3, (давальческий материал МП»ВПЭС»)	м	40		40	
2КЛ-10 кВ кабелем АСБ 3х150 мм2 от проектируемой 2КТПН до точки врезки в КЛ-10 кВ, фид.525-108, между ТП-41 и ТП-12, (давальческий материал МП»ВПЭС»)	м	40		40	
2 КЛ-0,4кВ кабелями АПВбШп 4х120 мм2 от РУ-0,4кВ проектируемой ТП до ВРУ . (давальческий материал МП»ВПЭС»)	м	90		90	
(Кабельного киоска), построить ВРУ (кабельный киоск) с узлами учета (класс точности не ниже 0,5S, с дистанционной передачей показаний) на границе участка заявителя (давальческий материал МП»ВПЭС»)	шт	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. 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

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего \_\_\_\_\_ 936336 руб. 35 коп.  
в том числе:

стоимость СМР \_\_\_\_\_ 936336 руб. 35 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ 0 руб. 0 коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов \_\_\_\_\_ 936336 руб. 35 коп.  
в том числе:

стоимость СМР \_\_\_\_\_ 936336 руб. 35 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ 0 руб. 0 коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении (в соответствии с приложением 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.

Объект сдал

Генеральный директор ООО «СЛК-

Энерго»

(должность)

Объект  
принял

Директор МП «ВПЭС»

(должность)

К.К. Соболев

(расшифровка подписи)

М.Н. Фефелов

(расшифровка подписи)

*Handwritten signature*

