

АКТ № _____
приемки законченного строительством объекта

« _____ » _____ год

Форма по ОКУД

Дата составления

по ОКПО

Код		
0322003		
08	07	2021
11142447		

Организация ООО ПСК «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»

Код вида операции	Код			
	строитель- ной органи- зации	участка	объекта	

Заказчик в лице директора Кулакова М.В., с одной стороны и исполнитель работ

(должность, фамилия, имя, отчество)

(генеральный подрядчик, подрядчик) в лице генерального директора Ерофеевского Д.А. с другой стороны,

(должность, фамилия, имя, отчество)

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

1. Исполнителем работ предъявлен заказчику к приемке комплекс строительно-монтажных работ для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств объектов заявителей: Терехин Д.В., Наливайченко М.В., Цапина Ю.А.

(наименование объекта и вид строительства)

расположенные по адресу ул. Пушкарская в г.п. Токсово Всеволожского района Ленинградской области

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

(наименование)

органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие ООО «БКФ-Энерго», ИНН 7806264210, 195273, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 63, лит. А, офис 306 - комплекс строительно-монтажных работ для осуществления технологического присоединения.

(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком ООО «Петроградпроект» ИНН 7810899029, КПП781001001 БИК 044030790, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Човорошинская, д.4, тел (812) 368-90-21

(наименование организации и ее реквизиты)

выполнившим проект полностью (шифр КЭ-ВПЭС-18-ЭС)

(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 МП «ВПЭС», ИНН 4703005850, 188643, Ленинградская обл., г.Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а.

(наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении))

6. Проектно-сметная документация утверждена МП «ВПЭС», ИНН 4703005850, 188643, Ленинградская обл., г.Всеволожск, ул. Межевая, д. 6-а.

(наименование органа, утвердившего (перепутвердившего) проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс))

« _____ » _____ год № _____

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ 05 февраля 2021г.

(месяц, год)

Окончание работ 30 мая 2021г.

(месяц, год)

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

Предъявленный исполнителем работ к приемке комплекс строительно-монтажных работ для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств объектов заявителей: Терехин Д.В., Наливайченко М.В., Цапина Ю.А., расположенных по ул. Пушкарской в г.п. Токсово Всеволожского района Ленинградской области

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объему, 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
ВЛЗ – 10 кВ, СИП-3 3х(1х95)	км.	0,004		0,004	
КЛ – 10 кВ, АСБ2л-10 (3х95)	км	0,573		0,573	
КТПКп – 400/10/0.4 кВ к-к № 6013	компл.	1		1	
ТМГ 250 /10/0.4 зав. номер 1978153	шт.	1		1	
ВЛИ – 0,4 кВ, СИП-2 (3х95 + 1х70)	км.	0,3		0,3	
КЛ – 0,4 кВ, АПвБШп (4х150)	км.	0,015		0,015	
КЛ – 0,4 кВ, АПвБШп (4х120)	км.	0,084		0,084	
КЛ – 0,4 кВ, АПвБШп (4х95)	км.	0,06		0,06	
ЩС-1	компл.	1		1	
ЩС-2	компл.	1		1	

Вариант Б. (для жилых домов)

Предъявленный к приемке жилой дом имеет следующие показатели:

Показатель	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Общая (площадь здания)	м ²		
Количество этажей	этаж		
Общий строительный объем	м ³		
в том числе подземной части	м ³		
Площадь встроенных, встроенно-пристроенных и пристроенных помещений	м ²		
Всего квартир	шт.		
общая площадь	м ²		
жилая площадь	м ²		
в том числе:			
однокомнатных	шт.		
общая площадь	м ²		
жилая площадь	м ²		
двухкомнатных	шт.		
общая площадь	м ²		
жилая площадь	м ²		
трехкомнатных	шт.		
общая площадь	м ²		
жилая площадь	м ²		
четырёх- и более комнатных	шт.		
общая площадь	м ²		
жилая площадь	м ²		

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 _____ 6 325 208 _____ руб. _____ 07 _____ коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ			
Строительство ВЛЗ-10кВ	407 310	руб.	84 коп.
стоимость строительно-монтажных работ			
Строительство ВКЛ-0,4кВ(линия 1Н)	330 082	руб.	99 коп.
стоимость строительно-монтажных работ			
Монтаж ЩС	68 164	руб.	74 коп.
стоимость строительно-монтажных работ			
Кабельная линия 10кВ	1 603 049	руб.	48 коп.
стоимость строительно-монтажных работ			
Кабельная линия 0,4кВ	2 029 981	руб.	67 коп.
стоимость строительно-монтажных работ			
Сооружение КТПН	1 839 446	руб.	02 коп.
стоимость пусконаладочных работ			
Строительство ВЛЗ-10кВ	1 297	руб.	73 коп.
стоимость пусконаладочных работ			
Строительство ВКЛ-0,4кВ(линия 1Н)	1 357	руб.	40 коп.
стоимость пусконаладочных работ			
Монтаж ЩС	9 397	руб.	14 коп.
стоимость пусконаладочных работ			
Кабельная линия 10кВ	9 406	руб.	09 коп.
стоимость пусконаладочных работ			
Кабельная линия 0,4кВ	5 795	руб.	39 коп.
стоимость пусконаладочных работ			
Сооружение КТПН	19 918	руб.	58 коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов _____ 6 325 208 _____ руб. _____ 07 _____ коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ			
Строительство ВЛЗ-10кВ	407 310	руб.	84 коп.
стоимость строительно-монтажных работ			
Строительство ВКЛ-0,4кВ(линия 1Н)	330 082	руб.	99 коп.
стоимость строительно-монтажных работ			
Монтаж ЩС	68 164	руб.	74 коп.
стоимость строительно-монтажных работ			
Кабельная линия 10кВ	1 603 049	руб.	48 коп.
стоимость строительно-монтажных работ			
Кабельная линия 0,4кВ	2 029 981	руб.	67 коп.
стоимость строительно-монтажных работ			
Сооружение КТПН	1 839 446	руб.	02 коп.
стоимость пусконаладочных работ			
Строительство ВЛЗ-10кВ	1 297	руб.	73 коп.

стоимость пусконаладочных работ
Строительство ВКЛ-0,4кВ(линия 1Н)
стоимость пусконаладочных работ
Монтаж ЩС
стоимость пусконаладочных работ
Кабельная линия 10кВ
стоимость пусконаладочных работ
Кабельная линия 0,4кВ
стоимость пусконаладочных работ
Сооружение КТПН

1 357	руб.	40	коп.
9 397	руб.	14	коп.
9 406	руб.	09	коп.
5 795	руб.	39	коп.
19 918	руб.	58	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

(должность)

Д.А. Ерофеевский

(расшифровка подписи)

Объект принял

Директор

(должность)

(подпись)

М.В. Кулаков

(расшифровка подписи)

Исполнитель работ

ООО ПСК «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»

Заказчик

МП «ВПЭС»