

Типовая межотраслевая форма № КС-11
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 30.10.97 № 132

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер ФГБУ ГНЦ ИФВЭ
 « А. А. Брагин 2016 г.



АКТ № _____
 приемки законченного строительства объекта

« 18 » 10 2016 год

Код
0322003

Форма по ОКУД
 Дата составления
 по ОКПО

Организация ФГБУ ГНЦ ИФВЭ

Код вида операции	Код			
	строительной организации	участка	объекта	

Местонахождение объекта Площадь Науки д.1.

Приемочная комиссия, назначенная приказом директора ФГБУ ГНЦ ИФВЭ №145 от 24.07.2013г.
 Установила:

1. Исполнителем работ предъявлен заказчику к приемке реконструированная распределительная подстанция РП-7 у здания 59 (инв.№57104).
 расположенный по адресу 142281, Московской обл., г.Протвино, площадь Науки д.1(техническая площадка)

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным планом работ ФГБУ ГНЦ ИФВЭ по реконструкции, модернизации и техническому перевооружению на 2016год п.б.

3. В строительстве принимали участие ООО «ЮгЭлитСтрой»
(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком ООО «Инженерный центр «ЭнергоТехническиеРешения»
 выполнившим проектно-сметные документы шифр 2014/09-П-04-1-РР-1, 2014/09-П-04-1-РР-2, 2014/09-П-04-1-РР-3, 2014/09-П-04-1-РР-СМ
(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 ФГБУ ГНЦ ИФВЭ
(наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении))

6. Проектно-сметная документация утверждена ФГБУ ГНЦ ИФВЭ
(наименование органа, утвердившего (перепутвердившего) проектно-сметную документацию на объект (очередь, пусковой комплекс))

« 06 » апреля 2016 год № б/н

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
 Начало работ июль 2016г.
(месяц, год)
 Окончание работ октябрь 2016г.
(месяц, год)

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

Предъявленный исполнителем работ к приемке реконструированная распределительная подстанция РП-7 у здания 59 (инв. №57104), ФГБУ ГНЦ ИФВЭ г. Протвино, Московской области

(наименование объекта)

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
Реконструкция распределительной подстанции РП-7 у здания 59					
установка					
Комплект вакуумного выключателя ВВ/TEL с комплектом адаптации	шт.		5		5
Микропроцессорное устройство релейной защиты Терминал КТЗ-2-5-0-0-2-1	шт.		3		3

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: ведомости смонтированного оборудования при реконструкции объекта «Распределительная подстанция РП-7 у зд.59» инв.№57104, в ходе реализации проекта по технологическому присоединению объектов электросетевого хозяйства ОАО «ПРОТЭП» к электрическим сетям ФГБУ ГНЦ ИФВЭ «Курчатовский институт».

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 _____ 9715335 руб. 61 коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ руб. _____ коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ руб. _____ коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов _____ 9665456 руб. 55 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ 7843515 руб. 51 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ 1821941 руб. 04 коп.



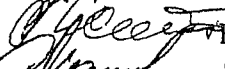

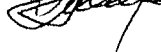

РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Реконструкция распределительной подстанции РП-7 у зд.59 инв.№57104 выполнена в соответствии с проектом 2014/09-П-04-1-РР-1(2,3,СМ), отвечает экологическим, пожарным, строительным нормам и правилам, государственным стандартам. В результате реконструкции распределительная подстанция РП-7 у зд.59 инв.№57104 увеличила пропускную способность электрических сетей:

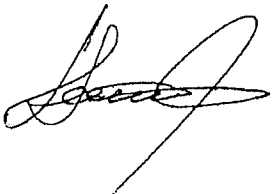
-номинальный ток выключателей в ячейках № 5, 9, 12, 15, 23 увеличен с 630А у ВМП-10 до 1000А у ВВ/TEL-10;
-длительно допустимый ток на каждую кабельную линию (фидер) 10кВ увеличен с 555 А для 3(АСБГ-10 3х120) до 1064,8 А для 6хПвВнг(А)-1s 1х240/25-10
и вводится в действие.

С учетом проведенной реконструкции срок полезного использования РП-7 у зд.59 инв.№57104 увеличивается на 120 месяцев и составляет 360 месяцев.

Председатель комиссии
Зам.директора
Заместитель председателя комиссии
Нач.ОКС
Члены комиссии
Главный механик
Главный энергетик
Начальник ООТ и ПБ
Зам.главного энергетика

 А.И.Андриянов
 С.Н.Авдиенко
 В.Н.Исайкин
 С.В.Хамин
 Г.В.Козлов
 Ю.М.Миновичкин

Объект под хознадзор принял
Зам.главного энергетика

 Ю.М.Миновичкин