



## 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, 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
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 <sup>2</sup>		
Количество этажей	этаж		
Общий строительный объем	м <sup>3</sup>		
в том числе подземной части	м <sup>3</sup>		
Площадь встроенных, встроенно-пристроенных и пристроенных помещений	м <sup>2</sup>		
Всего квартир	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
в том числе:			
однокомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
двухкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
трехкомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
четырёх- и более комнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		

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

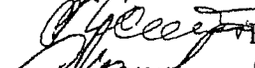
Главный энергетик

Начальник ООТ и ПБ

Зам.главного энергетика

 А.И.Андриянов

 С.Н.Авдиенко

 В.Н.Исайкин

С.В.Хамин

Г.В.Козлов

Ю.М.Миночкин

Объект под хознадзор принял

Зам.главного энергетика

 Ю.М.Миночкин