

Исх. № 1184 /ЕС
от 24 » октября 2025

Директору по строительству
ООО ПО «Радан»
Т.К. Салахутдинову

О передаче РД в производство работ
на объекте: Строительство ПС
220кВ Логистика

Султанову А.Х.
Уралову А.С.
Волошиной М.А.

Для работы. Взять в соот-
ствие с Договором выполнение
действий на протяжении срока
выполнения работ

Уважаемый Тимур Камильевич!

В целях исполнения обязательств по договору строительного подряда на выполнение
строительно-монтажных работ, заключенного между ООО «ФинИнвест» и ООО ПО «Радан»
направляем Вам альбомы рабочей документации по объекту «Строительство ПС 220 кВ
Логистика с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 25 МВА каждый,
оснащенный устройством РПН (для ТП энергопринимающих устройств ООО «ФинИнвест») со
штампом «В производство работ» согласно Акта приема-передачи рабочей документации № 43
от 27.10.2025.

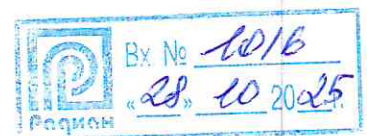
Приложения:

1. Акт приема -передачи №43 от 27.10.2025г. на 2 л. в 2 экз.
2. РД согласно Акта приема-передачи.

Исполнительный директор

Е.В. Стуров

Исп. Виктория Сергеевна Акульшина
Тел. +7 (37) 993-55-77
E-mail: akulshinavs@tlc-artem.ru



Акт № 43

приема-передачи рабочей документации по объекту
«Строительство ПС 220 кВ Логистика с установкой двух трансформаторов 220/10 кВ мощностью 25 МВА каждый, оснащенный устройством РПН (для ТП энергопринимающих устройств ООО "ФинИнвест"»

г. Артем

27.10.2025

ООО «ФинИнвест», в лице главного инженера Рябов Сергей Николаевич, с одной стороны, и ООО ПО «Радиан», в лице руководителя проекта Сунгагулин Фаат Хазисламович, действующего на основании приказа № 41 от 03.02.2025, составили настоящий акт о том, что ООО «ФинИнвест» передало, а ООО ПО «Радиан» приняло:

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон.


№	Наименование документации	Шифр	Количество	
			экземпляров	
			В эл. виде	В бумаге
1	Сети электроосвещения и молниезащиты. Архитектурные решения	ВЛД-ПИР-1.24-030-АС		1
2	Установка главных трансформаторов Архитектурно-строительные решения	ВЛД-ПИР-1.24-040-АС		1
3	Установка трансформаторов собственных нужд Архитектурно-строительные решения	ВЛД-ПИР-1.24-041-АС		1
4	Открытое распределительное устройство (ОРУ-220 кВ) Установка порталов. Архитектурно-строительные решения	ВЛД-ПИР-1.24-045-АС		1
5	Здание насосной №1 Архитектурно-строительные решения	ВЛД-ПИР-1.24-070-АС Изм. 1		1
6	Здание проходной Архитектурно-строительные решения	ВЛД-ПИР-1.24-087-АС Изм. 1		1
7	Генеральный план	ВЛД-ПИР-1.24-101-ГП Изм. 1		1
8	Открытая часть подстанции. Кабельные лотки Архитектурно-строительные решения	ВЛД-ПИР-1.24-113-АС Изм. 1		1
9	Здание объединенное ОПУ с ЗРУ 10 кВ Архитектурные решения	ВЛД-ПИР-1.24-143-АС1 Изм. 1		1
10	Внутриплощадочные работы Водоснабжение, канализация	ВЛД-ПИР-1.24-034-НВК Изм. 1		1
11	Здание насосной № 1. Внутренние системы водоснабжения и канализации	ВЛД-ПИР-1.24-070-ВК Изм. 1		1
12	Здание проходной. Внутренние системы водоснабжения и канализации	ВЛД-ПИР-1.24-087-ВК Изм. 1		1
13	Очистные сооружения. Резервуары №1 и №2 V=110м3 Технологические решения	ВЛД-ПИР-1.24-096-ТХ		1
14	Маслосборник Технологические и конструктивно-строительные решения	ВЛД-ПИР-1.24-141-ТХ Изм. 1		1

15	Здание объединенное ОПУ с ЗРУ 10 кв. Внутренние системы водоснабжения и канализации	ВЛД-ПИР-1.24-143-ВК Изм. 1		1
16	Выгребная яма Технологические и конструктивно- строительные решения	ВЛД-ПИР-1.24-145-ТХ Изм. 1		1

Весь состав рабочей документаций находится по ссылке (Яндекс):


<https://disk.yandex.ru/d/kMvouyHYVRNWag>

Передал документы:



М.П. "ФинИнвест" /С.Н.Рябов/

Принял документы:



М.П. /Сунгатулин Ф.Х./