



Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный Центр "УралВекторСтрой"
ИНН/КПП 7448244147/744801001
ОКТМО 75701315000
ОГРН 1227400027755
тел.: +7(932)-308-63-12
e-mail: zakaz@ppr74.ru

Отчет о проделанной работе № 4 от 22.10.2024

Объект	<u>Реконструкция наружной сети водопровода (инв.№03003361) на участке от здания</u> <u>ОРИНО до эквивалентной схемы №5, по адресу: Московская область, г.Истра, ул. Заводская, д.5, территория действующего</u> <u>предприятия ВНИЦ ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ им. Академика Е.И. Забабахина</u> (наименование объекта строительства, адрес объекта)
Исходная документация:	<u>РД № 240000113800051-1-300062-748-03003361-2024-НВ, смета №РД-11-04-2024-НВК</u> (наименование исходной документации, номер)
№ договора, спецификации:	<u>1810-2024/1 Спецификация №1</u> (номер договора, спецификации, дополнительного соглашения)
Наименование компании клиента:	<u>ИП Проценко А.Г.</u> (наименование компании клиента)
Наименование компании заказчика:	<u>ВНИЦ 900</u> (наименование компании заказчика)
Вид выполняемых работ:	<u>Разработка ППР</u> (вид выполняемых работ)
Дата начала выполнения работ по договору:	<u>18.10.2024</u> (дата)
Дата начала выполнения работ факт.:	<u>18.10.2024</u> (дата)
Дата окончания выполнения работ по договору:	<u>24.10.2024</u> (дата)
Дата окончания выполнения работ факт.:	<u>22.10.2024</u> (дата)
Исполнитель:	<u>Инженер ИЦ "УВС" Лойко Д.А.</u> (должность, фамилия, инициалы)
Ответственный за выполнение работ:	<u>Руководитель инженерного подразделения ИЦ "УВС" Казанцев Д.В.</u> (должность, фамилия, инициалы)

Отчет о проделанной работе

В рамках выполнения работ по разработке проекта производства работ, силами компании ИЦ "УВС" были выполнены следующие работы и приняты решения:

- 1 Проект производства работ разработан в соответствии с СП 48.13330.2019 раздел 6
- 2 Проект производства работ разработан в неполном объеме, опираясь на требования раздела 6 СП 48.13330.2029
- 3 Проект производства работ включает в себя описание и графическую демонстрацию технологии производства всех основных строительных процессов
- 4 Проект производства работ содержит в себе текстовую (пояснительную записку) и графическую (строительный генеральный план, монтажные схемы и т.д.) части
- 5 Подобрана и включена в состав ППР необходимая для выполнения работ строительная техника, механизмы и инструменты
- 6 Устранены замечания от контролирующего органа заказчика в полном объеме
- 7 Строительный генеральный план разработан на основании предоставленной клиентом информации и документации
- 8 Объем выполняемых строительных работ, а также объем монтируемого оборудования, элементов систем соответствует предоставленной исходной информации (проектной или рабочей документации, сметной документации)

Заключение

Проект производства работ разработан в строгом соответствии СП 48.13330.2019

Проект производства работ разработан в соответствии с требованиями клиента и заказчика (внутренних правил, норм и регламентов)

Разделы проекта производства работ соответствуют требованиям:

РД 11-06-2007 "Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ;

МДС 12-46.2008 "Методические рекомендации по разработке и оформлению ПОС, ПОД, ППР";

Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от **12 ноября 2013 г. №533**;

СП 48.13330.2019 "СНиП 12-01-2004. Организация строительства";

СП 70.13330.2017 "СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции";

СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";

СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";

СП 12-136-2002 "Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ"

Проект производства работ содержит решения, обеспечивающие безопасное производства работ
Проект производства работ полноценно описывает технологию выполнения основных строительных работ

Составил:

Инженер ИЦ "УВС"

(должность)

(подпись)

Лойко Д.А.

(Ф.И.О.)

Проверил:

Руководитель инженерного подразделения ИЦ "УВС"

(должность)

(подпись)

Казанцев В.Д.

(Ф.И.О.)

