

Прием заявок осуществляется путем направления технико-коммерческого предложения на электронную почту [ivanov.da@titan-group.ru](mailto:ivanov.da@titan-group.ru), Иванов Дмитрий Алексеевич тел. +7(911)380-25-14.

**В теме письма необходимо указать «Тендер (сайт) №...»**

Начало подачи заявок на участие в тендере: с момента размещения на официальном сайте.

Окончание подачи заявок: до 12.00 МСК даты, указанной на официальном сайте.

Согласовано:

Директор Департамента капитального  
строительства ООО «Титан-Полимер»  
Касимов Александр Иосифович

подпись

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «Титан-  
Полимер»  
Табаев Борис Владимирович

подпись

Согласовано:

Директор по качеству  
ООО «Титан-Полимер»  
Абрамова Наталья Николаевна

подпись

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 03.12/25

На выполнение комплекса работ по текущему ремонту помещения объекта: «Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ), (Этап 1), по адресу: 180502, Псковская область, район Псковский, Тямшанская волость, д. Моглино. д. 67.

<b>Заказчик</b>	ООО «Титан-Полимер».
<b>Исполнитель проекта</b>	Выбирается на конкурсной основе
<b>Цель работ, объект</b>	Выполнение комплекса работ по текущему ремонту помещения завода ООО «Титан-Полимер»
<b>Срок выполнения работ</b>	Начало: с даты подписания договора; Срок выполнения работ 40 рабочих дней
<b>Источник финансирования</b>	-----
<b>Исходные данные, представляемые Заказчиком</b>	Ведомость объемов работ (приложение №1 к техническому заданию),
<b>Состав, виды, объем работ, выполняемых подрядчиком</b>	<p>В состав работ входит:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выезд на объект для проведения замеров</li><li>2. Установка металлических и керамических умывальников (возможно применение аналогов по согласованию с заказчиком)</li><li>3. Прокладка трубопроводов</li><li>4. Установка гигиенической гарнитуры (возможно применение аналогов по согласованию с заказчиком)</li><li>5. Косметический ремонт помещений</li></ol>
<b>Стоимость работ, руб.</b>	Общая максимальная стоимость работ по настоящему Техническому заданию определяется в соответствии с полученными коммерческими

	предложениями
<b>Порядок оплаты</b>	По условиям договора
<b>Район строительства, особые условия</b>	<p>Псковская область, Псковский район, с.п. Тымшанская волость, зона ОЭЗ ППТ Моглино, д. Моглино, ООО «Титан-Полимер».</p> <p>Псковский завод ООО «Титан-Полимер» является действующим предприятием, находящийся в таможенной зоне.</p> <p>Объект является режимным и имеет систему контроля доступа на объект, согласно разработанным регламентам.</p>
<b>Виды строительства</b>	Текущий ремонт
<b>Прочие условия</b>	<p>При составлении коммерческого предложения требуется выезд для обследования и дополнительного замера объекта с целью более корректной подготовки расчетов.</p> <p>При производстве работ в выходные и праздничные дни, необходимо направить заявку Заказчику не позднее чем за 1 день до начала производства работ.</p>
<b>Требования к выполнению строительно-монтажных работ</b>	<p>Приказ Минстроя от 16 мая 2023 г. N 344/пр СП 543.1325800.2024</p> <p>СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы зданий"</p> <p>ГОСТ 30493-2017 «Изделия санитарные керамические»</p> <p>ГОСТ 34059-2017 "Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования"</p> <p>ГОСТ 25809-2019 "Смесители и краны водоразборные"</p> <p>ГОСТ 23695-94 "Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия"</p>
<b>Требования к составу и оформлению исполнительной документации</b>	Состав исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства регламентируется Приложением № 1 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 мая 2023 г. N 344/пр., СП 543.1325800.2024 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства», а также Регламентом «Формирование и ведение приемо-сдаточной документации при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте на объектах ООО «Титан-Полимер»»
<b>Порядок выбора и применения материалов, изделий,</b>	Применяемые материалы, изделия, конструкции, оборудование должны соответствовать

<b>конструкций, оборудования и их согласование застройщиком (техническим заказчиком)</b>	требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.
<b>Обеспечение строительства:</b>	Не требуется
машинами, механизмами	Осуществляется Подрядчиком в полном объеме в счет цены Договора.
оборудованием и материалами	Осуществляется Подрядчиком в полном объеме в счет цены Договора.
трудовыми ресурсами	Осуществляется Подрядчиком в полном объеме в счет цены Договора.
<b>Гарантийные обязательства</b>	Гарантийный срок на выполненные работы – 5 лет.
<b>Мероприятия по утилизации строительных отходов</b>	Обеспечивает подрядчик в соответствии с действующим законодательством.
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>	Согласно действующего законодательства Российской Федерации
<b>Данные в области нормирования</b>	При проведении строительных работ руководствоваться требованиями действующего законодательства Российской Федерации, требованиями действующих норм и правил и других нормативных актов, документов.
<b>Мероприятия по ОТ и ПБ</b>	СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»; Положение об организации работ повышенной опасности ООО «Титан-Полимер» от 19.06.2023г.; Положение о взаимодействии с подрядными организациями в области охраны труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности и экологии на объекте строительства ООО «Титан-полимер» от 21.03.2022г.; Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме П-ОЭБ-10-2024г.;

В случае, если стоимость выполняемых Подрядчиком работ может привести к увеличению общей максимальной стоимости Работ, установленной настоящим Техническим заданием, Стороны обязаны согласовать такое изменение путем подписания Дополнительного соглашения.

Подрядчик обязан уведомить Заказчика о необходимости увеличения стоимости и/или

объема, видов работ, с указанием причин и размера такого изменения. В отсутствие подписанного сторонами Дополнительного соглашения на изменение стоимости, такие работы оплате не подлежат.

**Приложения:**

1. Ведомость объемов работ.
2. Схемы установки раковин и прокладки трубопровода

Подготовил  
Инженер отдела проектной документации



Д.А. Иванов

Согласовано:  
Директор по качеству



Н.Н. Абрамова

**Приложение № 1**  
**к Техническому заданию**

**Ведомость объемов работ по текущему ремонту помещения завода ООО «Титан-Полимер»**

<b>Раздел 1. Организация гигиенических устройств на входах в производственное помещение</b>				
<b>Раздел 1.1. В осях М-Л/19-20</b>				
1.	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	компл	2	
2.	Умывальник на пьедестале С/О по центру, С/П 56 см ПОЛУКРУГЛЫЙ (430x560x836), 2248 (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	2	
3.	Смеситель для раковины Е.С.А. Infrared 226, сенсорный, 6V, хром (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	2	
4.	Подводка гибкая / шланги для подключения смесителя FLEXITUB, S.L. 1/2" x M10 (60 см. 2 штуки)	компл	2	
5.	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	шт	4	
6.	Дозатор для жидкого мыла BXG-ASD-1200 сенсорный, антивандальный (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	2	
7.	Дозатор для крема BXG-ASD-1200 сенсорный, антивандальный (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	1	
8.	Механический держатель бумажных листовых и рулонных полотенец Ksitex TH-8218A(возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	1	
9.	Установка держателей мусорных пакетов с педалью (прим.)	шт	10	
10.	Урна для мусора Primanova CiGo M-E50-30-06 с педалью и крышкой SOFT CLOSE (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	1	
11.	Сверление отверстий: в конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	отверстий	3	
12.	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-01-002-04 ( до 20 мм)	отверстий	2	
13.	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-01-002-04 ( до 50 мм)	отверстий	1	
14.	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	12	

15.	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	25,35
16.	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20x2,8 мм	м	25,73
17.	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления M8, диаметр от 16 до 20 мм	шт	26
18.	Тройник полипропиленовый 20 мм, двухплоскостной	шт	2
19.	Угол полипропиленовый 90гр, 20мм	шт	2
20.	Тройник полипропиленовый 20 мм	шт	6
21.	Кран шаровый 1/2" ручка бабочка	шт	6
22.	Заглушка 1/2 внутренняя резьба (никель. покрытие)	шт	2
23.	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м.п	7,28
24.	Труба для внутренней канализации 50 мм	м.п	7,28
25.	Переходная муфта 110-50 мм	шт	1
26.	Уголок канализационный 50 мм, 90 °	шт	3
27.	Тройник канализационный муфтовый, 50x50 мм, 90 °	шт	2
28.	Сифон гофрированный 1 1/2" D230, нержавеющая чашка, длина 1200 мм	шт	2
29.	Заглушка канализационная 50 мм	шт	1
30.	Облицовка внутренних стен крупноразмерными многоцветными керамогранитными плитами на цементном растворе с затиркой швов: цементным раствором	м2	3,6
31.	Плитка керамогранитная, толщина 11 мм	м2	8,672
32.	Клей для керамогранита Bergauf Granit (25 кг)	кг	17
33.	Затирка эпоксидная Litokol Starlike Evo S.140 цвет чёрный графит 2,5 кг	кг	2,4
34.	Круг отрезной плоский, размеры 125x2,5x22 мм	шт	3

**Раздел 2. Раздел 1.3. В осях М- L/3-4, помещение чистки фильтров**

35.	Установка моек: на одно отделение	компл	2
36.	Ванна моечная Atesy ВСМ-Б-1.430-1-02 (ВМ-1/430 с бортом) 430x430x300 (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	2

37.	Установка смесителей	шт	2
38.	Смеситель для умывальника Vidima "Видима Флоу" ВА222АА (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	2
39.	Подводка гибкая / шланги для подключения смесителя FLEXITUB, S.L. 1/2" x M10 (60 см. 2 штуки)	компл	2
40.	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	шт	5
41.	Дозатор для жидкого мыла BXG-ASD-1200 сенсорный, антивандальный (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	2
42.	Дозатор для крема BXG-ASD-1200 сенсорный, антивандальный(возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	2
43.	Механический держатель бумажных листовых и рулонных полотенец Ksitex TH-8218A (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	1
44.	Установка держателей мусорных пакетов с педалью (прим.)	шт	2
45.	Урна для мусора Primanova CiGo M-E50-30-06 с педалью и крышкой SOFT CLOSE(возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	2
46.	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	1
47.	Канализационная установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 0,28 кВт 1x230 В 50 Гц (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	1
48.	Болты анкерные фундаментные стальные в комплекте с двумя гайками М16 и шайбами М16, тип 1, диаметр М16	т	0,0022
49.	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	2
50.	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	24
51.	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20x2,8 мм	м	24,6
52.	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 16 до 20 мм	шт	40
53.	Тройник полипропиленовый 20 мм, двухплоскостной	шт	2
54.	Угол полипропиленовый 90гр, 20мм	шт	10

55.	Кран шаровый 1/2" ручка бабочка	шт	2
56.	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	10,12
57.	Труба для внутренней канализации 50 мм	мп	7,12
58.	Переходная муфта 110-50 мм	шт	1
59.	Уголок канализационный 50 мм, 90 °	шт	2
60.	Тройник канализационный муфтовый, 110x110 мм, 90 °	шт	1
61.	Сифон гофрированный 1 1/2" D230, нержавеющая чашка, длина 1200 мм	шт	2
62.	Установка водонагревателя	шт	1
63.	Электрический водонагреватель накопительный 55 л V1,5 квт. (возможно применение аналога с согласованиями с заказчиком)	шт	1

### Раздел 3. Помещение растаривания сырья

64.	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	компл	2
65.	Умывальник на пьедестале С/О по центру, С/П 56 см ПОЛУКРУГЛЫЙ (430x560x836), 2248 (возможно применение аналога с согласованиями с заказчиком)	шт	2
66.	Смеситель для раковины E.C.A. Infrared 226, сенсорный, 6V, хром (возможно применение аналога с согласованиями с заказчиком)	шт	2
67.	Подводка гибкая / шланги для подключения смесителя FLEXITUB, S.L. 1/2" x M10 (60 см. 2 штуки)	компл	2
68.	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	шт	4
69.	Дозатор для жидкого мыла BXG-ASD-1200 сенсорный, антивандальный (возможно применение аналога с согласованиями с заказчиком)	шт	2
70.	Дозатор для крема BXG-ASD-1200 сенсорный, антивандальный (возможно применение аналога с согласованиями с заказчиком)	шт	1
71.	Механический держатель бумажных листовых и рулонных полотенец Ksitex TH-8218A (возможно применение аналога с согласованиями с заказчиком)	шт	1
72.	Установка держателей мусорных пакетов с педалью (прим.)	шт	1
73.	Урна для мусора Primanova CiGo M-E50-30-06 с педалью и крышкой SOFT CLOSE (возможно применение аналога с согласованиями с заказчиком)	шт	1
74.	Сверление отверстий: в конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	отверстий	2
75.	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-01-002-04 (до 50 мм)	отверстий	2
76.	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	1

77.	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	1,65
78.	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20x2,8 мм	м	1,69
79.	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления M8, диаметр от 16 до 20 мм	шт	3
80.	Угол полипропиленовый 90гр, 20мм	шт	4
81.	Кран шаровый 1/2" ручка бабочка	шт	1
82.	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	4,83
83.	Труба для внутренней канализации 50 мм	мп	4,83
84.	Уголок канализационный 50 мм, 90 °	шт	5
85.	Сифон гофрированный 1 1/2" D230, нержавеющая чашка, длина 1200 мм	шт	2
86.	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	2
87.	Канализационная установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 0,28 кВт 1x230 В 50 Гц (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	2
88.	Болты анкерные фундаментные стальные в комплекте с двумя гайками M16 и шайбами M16, тип 1, диаметр M16	т	0,0022
89.	Установка баков металлических для воды массой: 1 т (установка производиться на металлическую подставку предоставленная Заказчиком)	шт	2
90.	Еврокуб на металлическом поддоне, 1000 литров, 1200 x 1000 x 1168 мм, белый	шт	2

#### Раздел 4. Участок приготовления химических растворов

91.	Установка моек: на одно отделение	компл	1
92.	Ванна моечная Atesy BCM-Б-1.430-1-02 (BCM-1/430 с бортом) 430x430x300 (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	1
93.	Установка смесителей	шт	1
94.	Смеситель для умывальника Vidima "Видима Флоу" BA222AA (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	1
95.	Подводка гибкая / шланги для подключения смесителя FLEXITUB, S.L. 1/2" x M10 (60 см. 2 штуки)	компл	2
96.	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	компл	1

97.	Фонтан для глаз напольный Sfera SFA-0112-6 (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	1
98.	Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	шт	2
99.	Дозатор для жидкого мыла BXG-ASD-1200 сенсорный, антивандальный (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	1
100.	Механический держатель бумажных листовых и рулонных полотенец Ksitex TH-8218A (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	1
101.	Установка держателей мусорных пакетов с педалью (прим.)	шт	1
102.	Урна для мусора Primanova CiGo M-E50-30-06 с педалью и крышкой SOFT CLOSE (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	1
103.	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт	2
104.	Канализационная установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 0,28 кВт 1x230 В 50 Гц (возможно применение аналога с согласования с заказчиком)	шт	2
105.	Болты анкерные фундаментные стальные в комплекте с двумя гайками М16 и шайбами М16, тип 1, диаметр М16	т	0,0022
106.	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединений	5
107.	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	11,5
108.	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 25x3,5 мм	м	11,6875
109.	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 16 до 20 мм	шт	174
110.	Обойма-тройник ремонтная 1 1/4x3/4	шт	2
111.	Муфта RTP PN25 комбинированная, наруж.резьба, D25x3/4 мм	шт	1
112.	Угол 90гр, 25x25мм	шт	4
113.	Тройник 25x25x25 мм	шт	1
114.	Кран шаровый 1/2" ручка бабочка	шт	1

115.	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	16,4
116.	Труба для внутренней канализации 50 мм	мп	15,4
117.	Труба для внутренней канализации РТП 40x1,8 мм	мп	1
118.	Тройник плоскостной внутр. канализационный 50-40мм 87°	шт	1
119.	Уголок канализационный 50 мм, 90 °	шт	8
120.	Тройник канализационный муфтовый, 50x50 мм, 90 °	шт	2
121.	Сифон гофрированный 1 1/2" D230, нержавеющая чашка, длина 1200 мм	шт	2
122.	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих	м2	4,4
123.	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	9,24
124.	Монтаж ограждающих конструкций стен: из листа (перегородка)	м2	4,4
125.	Лист нержавеющий рифленый, толщ. 2мм	м2	4,4
126.	Труба профилированная 60x60x3	мп	8,8
127.	Труба профилированная 30x30x3	мп	12,2

**Раздел №5 Вспомогательное помещение в осях F-G/9-10**

128.	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	14
129.	Окраска поливинилакетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2	38
130.	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,01134
131.	Замена элементов облицовки потолков: пластиковых панелей без замены каркаса (плиты "Армстронг")	м2	11
132.	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: потолков	м2	11
133.	Плиты потолочные Армстронг Байкал 600*600	м2	11,21

**Раздел 6. Участок резки, упаковки и металлизации пленок**

134.	Окраска эмалевыми составами по дереву с подготовкой поверхности: (прим. скамеек)	м2	2,8
------	--	----	-----

135.	Эмаль алкидная уретановая, атмосферостойкая для защиты поверхности металлических, бетонных, железобетонных и деревянных конструкций, расход 0,28 кг/м2	кг	0,1288
136.	Покрытие масляными или спиртовыми лаками скамеек	м2	2,8
137.	Лак матовый двухкомпонентный полиуретановый, компонент В, бесцветный	кг	0,714
138.	Смена диффузоров	шт	2
139.	Диффузор пластиковый диам. 150 мм	шт	2
140.	Замена элементов облицовки потолков: пластиковых панелей без замены каркаса (плиты "Армстронг")	м2	16,3
141.	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: потолков	м2	16,3
142.	Плиты потолочные Армстронг Байкал 600*600	м2	16,58

Подготовил

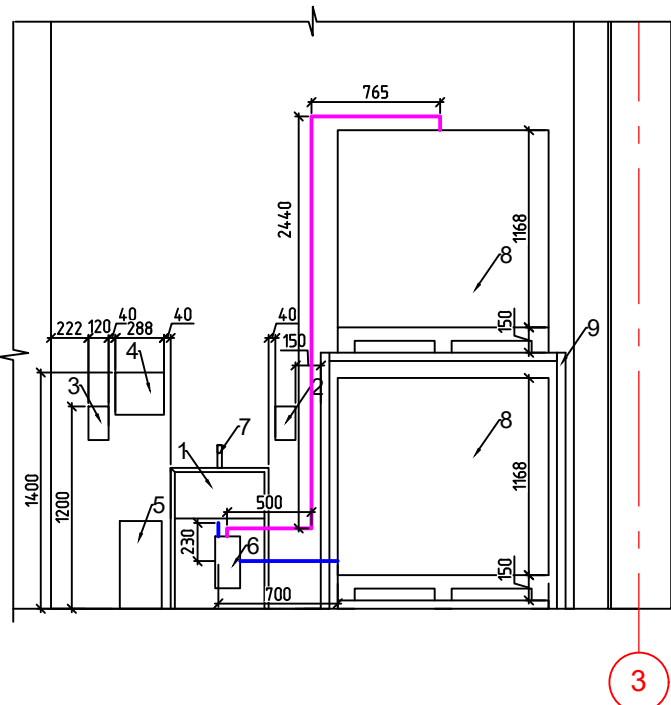
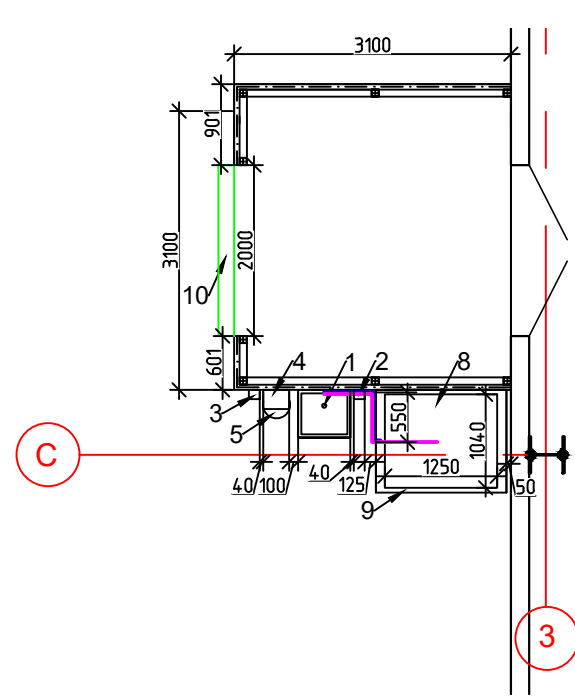
Инженер отдела проектной документации

Д.А. Иванов

Согласовано:

Директор по качеству

Н.Н. Абрамова



Согласовано				
Подпись и дата		Инв. № замены		
Инв. № начата				

Примечание:

1. В ведомости материалов и оборудования не учтены материалы на восстановление отделки стен.
2. Перегородку закрепить анкер-болтами к существующим конструкциям.
3. Оборудование и материалы могут быть заменены на аналоги с теми же габаритными параметрами.
4. Указанные размеры уточнить на месте.

СОГЛАСОВАНО:

---



---

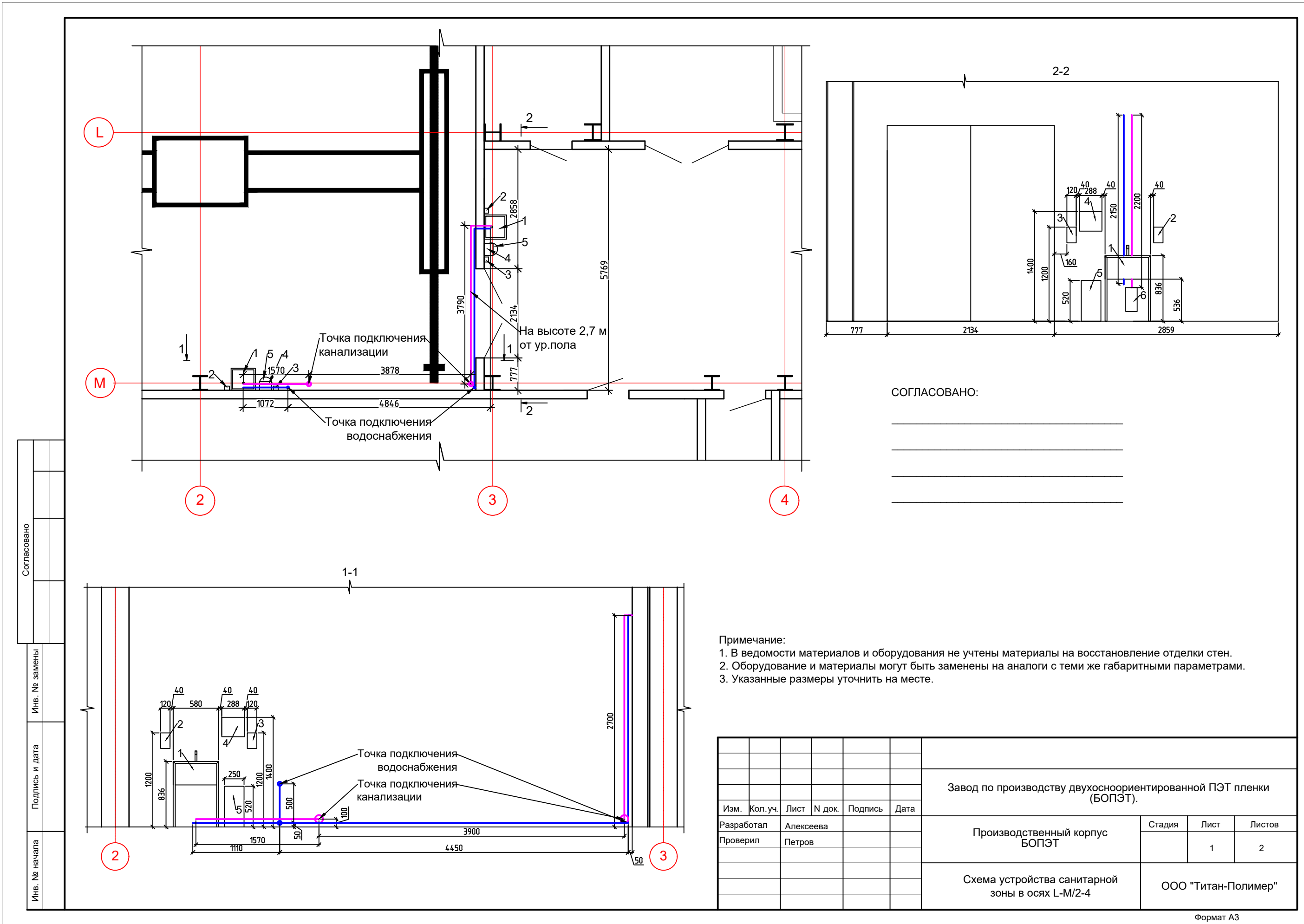


---



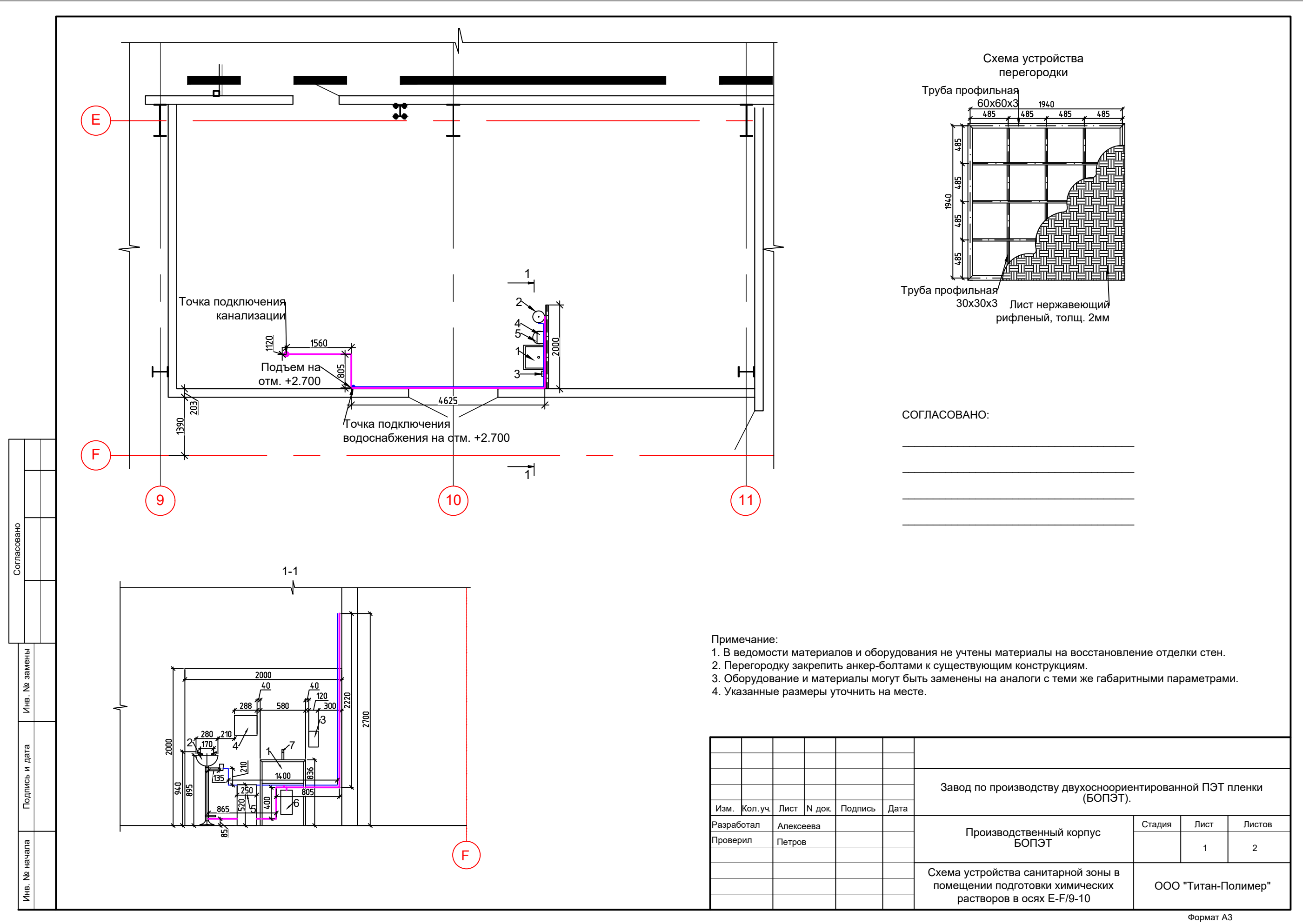
---

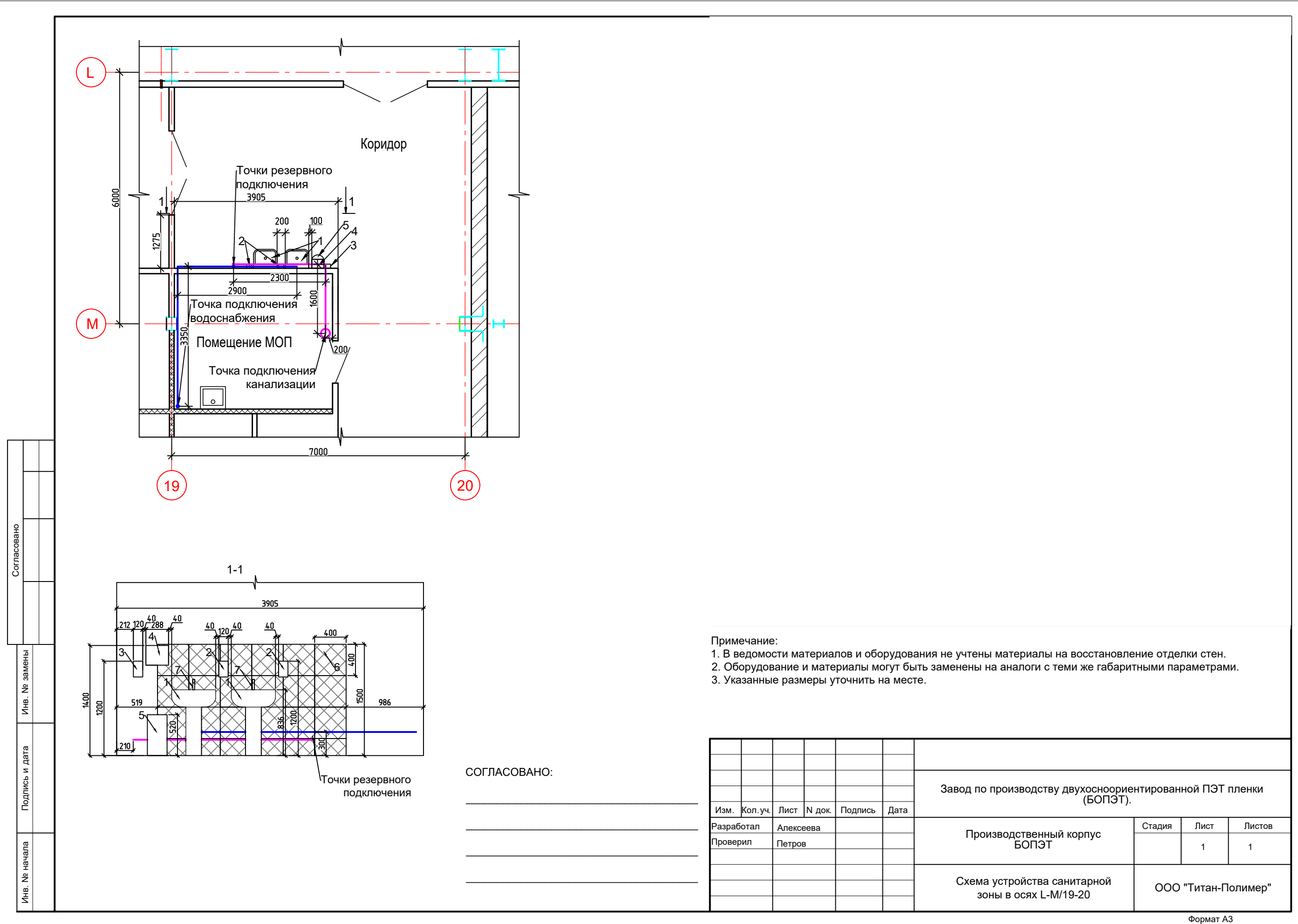
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ).		
Разработал	Алексеева					Производственный корпус БОПЭТ		
Проверил	Петров							
Схема устройства санитарной зоны в помещении растиривания сырья в осах В-С/3			ООО "Титан-Полимер"			Стадия	Лист	Листов
						1	2	



Примечание:

1. В ведомости материалов и оборудования не учтены материалы на восстановление отделки стен.  
2. Оборудование и материалы могут быть заменены на аналоги с теми же габаритными параметрами.  
3. Указанные размеры уточнить на месте.





# ДОГОВОР ПОДРЯДА №

г. Псков

«\_\_\_» \_\_\_\_\_

**Общество с ограниченной ответственностью «Псковский завод «Титан-Полимер» (ООО «Титан-Полимер»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_), именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны (далее – Стороны Договора) заключили настоящий Договор о нижеследующем:**

## ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

Заказчик и Подрядчик Договорились о нижеперечисленных терминах и определениях, используемых в тексте настоящего Договора:

- 1.1. «Договор» - это настоящий документ, подписанный уполномоченными представителями Заказчика и Подрядчика, а также все приложения, изменения и дополнения к нему, которые могут быть подписаны Сторонами в течение всего срока его действия.
- 1.2. «Объект» - Объект основного средства, где подлежит выполнению комплекс Работ согласно Приложению №1 настоящего Договора.
- 1.3. «Работы» - это весь объем Работ, подлежащих выполнению Подрядчиком в соответствии с условиями заключенного Договора, приложений, дополнений и соглашений к нему, а также строительными нормами и правилами (СП), ГОСТами и иные нормативными документами, действующими на территории РФ, согласно Приложению №1, Приложению № 2 настоящего Договора.
- 1.4. «Уполномоченные лица» - это лица, уполномоченные Сторонами по Договору на совершение определенных действий на основании надлежаще оформленной доверенности.
- 1.5. «Специалист, рабочий» - лицо, имеющее соответствующую квалификацию по специальности, привлекаемое Подрядчиком для выполнения Работ по заключенному Договору.
- 1.6. «Исполнительная документация» - это комплект проектной документации, откорректированный в соответствии с фактически выполненными Работами по заключенному Договору и отражающий фактическое состояние Объекта на момент его сдачи в гарантийную эксплуатацию или на момент расторжения Договора, с приложением документов, предусмотренных СНиП, а также предусмотренный нормами действующего законодательства РФ комплект актов, заключений, журналов, паспортов и сертификатов, подтверждающих качество выполненных по Договору Работ, материалов, изделий, комплектующих и оборудования.
- 1.7. «Строительное оборудование» - это различные виды машин, механизмов, оборудования, временные и передвижные источники тепла и энергии, инструменты, инвентарь и оборудование всех видов, необходимые для выполнения Работ по Договору, которые не включены в Объект, и подлежащие вывозу Подрядчиком за пределы Строительной площадки после сдачи Заказчику всех выполненных Работ в срок, установленный Договором.
- 1.8. «Материалы» - это строительный материал, конструкции, инертный материал, материал для отделочных Работ, изделия и оборудование, а также другие материалы, необходимые для выполнения Работ по Договору.
- 1.9. «Гарантийный срок» - период времени, начиная с момента подписания Акта сдачи- приемки выполненных Работ, в течение которого Подрядчик обязан устранить дефекты строительно-монтажных Работ, выявленных в процессе эксплуатации Объекта.
- 1.10. «Момент выполнения всех обязательств по Договору в полном объеме» — это дата подписания обеими Сторонами итогового акта сдачи-приемки выполненных Работ.
- 1.11. «Универсальный передаточный документ» — это документ, который объединяет счет-фактуру для оплаты и налогообложения НДС и накладную или другой первичный документ, которые подтверждают факт отгрузки товара (Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26.12.2011г. №).
- 1.12. «Накладная на отпуск материалов на сторону» - документ (типовая межотраслевая форма № М-15, утверждена постановлением Госкомстата России от 30.10.97 № 71а).
- 1.13. «Акт о приемке выполненных Работ» - документ (унифицированная форма первичной учетной документации КС-2, утвержденная Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999г. № 100), подписанный Сторонами и оформляющий приемку Работ, выполненных Подрядчиком в отчетном периоде.
- 1.14. «Справка о стоимости выполненных Работ и затрат» - документ (унифицированная форма первичной учетной документации КС-3, утвержденная Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999г. № 100), применяемый для расчетов Заказчика с Подрядчиком за период, предусмотренный условиями Договора.

## 1. Предмет Договора.

1.1. Подрядчик обязуется осуществить комплекс Работ по \_\_\_\_\_, а Заказчик, в случае удовлетворения результатом Работ, обязуется принять их и оплатить в порядке, установленном настоящим Договором.

1.2. Работы выполняются в соответствии:

- с Техническим заданием Заказчика, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение №1 к Договору), в котором указаны виды и объемы Работ, описание объекта, на котором данные Работы выполняются;
- с Приложением № 2 к Договору «Перечень, наименование и стоимость Работ», в котором указывается Сторона, предоставляющая материалы, необходимые для выполнения Работ, а также их наименование, количество и стоимость (при необходимости).

## 2. Обязательства Сторон

### **2.1. Обязанности Заказчика:**

2.1.1. Обеспечить рабочим, инженерно-техническим Работникам, строительным машинам и механизмам Подрядчика свободный доступ на территорию производства Работ в рабочие дни на время производства Работ.

2.1.2. Освободить место производства Работ.

2.1.3. При внесении по своей инициативе изменений в перечень Работ, отраженных в Приложении № 2, внести уточнения по согласованию с Подрядчиком в стоимость и сроки выполнения Работ, что оформляется соответствующим новым Приложением к Договору.

2.1.4. Обеспечить подключение оборудования Подрядчика на объекте к электросети напряжением 220 – 380 В.

2.1.5. Перечислить аванс на расчетный счет Подрядчика, согласно пункту 3.2.1. настоящего Договора.

2.1.6. Обеспечить приемку выполненных Подрядчиком объемов Работ.

2.1.7. В соответствии с предоставляемыми Подрядчиком актами оплатить Подрядчику выполненные Работы.

2.1.8. Информировать Подрядчика о возможных опасностях на территории проведения Работ и мерах по предупреждению и ограничению их воздействия;

2.1.9. Провести вводный инструктаж по охране труда для Работников Подрядчика;

2.1.10. Заказчик должен проверять соблюдение требований охраны труда в деятельности Подрядчика на площадке организации.

### **2.2. Обязанности Подрядчика:**

2.2.1. Выполнять Работы своими силами и средствами или с привлечением специализированных подрядных организаций, в соответствии с действующими нормами, правилами, техническими условиями.

2.2.2. Соблюдать выполнение необходимых мероприятий и соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при выполнении Работ по настоящему Договору.

2.2.3. Выполнять Работы повышенной опасности (согласно Приложению № 4 к настоящему Договору) только при наличии наряда-допуска на производство Работ, согласованного с Заказчиком.

2.2.4. В 10-дневный срок после окончания Работ на Объекте своими силами и за свой счет вывезти принадлежащее Подрядчику оборудование, инвентарь, инструменты, строительные материалы, приспособления, строительный мусор и отходы.

2.2.5. При обнаружении:

- каких-либо, неучтенных Договором Работ;
- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний по выполнению Работ (части Работ);

- иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов Работ (части Работ) либо создающих невозможность завершения Работ (части Работ) в срок, либо создающих невозможность их завершения в срок, либо способных привести к нарушению требований, обязательных для сторон, по охране окружающей среды и безопасности Работ, Подрядчик обязуется незамедлительно сообщить об этом Заказчику.

2.2.6. Обеспечить привлечение к выполнению Работ, указанных в настоящем Договоре, только квалифицированных рабочих, имеющих соответствующий разряд и прошедших медицинское освидетельствование в случаях, установленных правовыми актами в области строительства.

2.2.7. К выполнению Работ привлекать квалифицированный персонал, проводить обучение данного персонала по охране труда и пожарной безопасности;

2.2.8. Обеспечивать Работников спецодеждой, спецобувью и другими необходимыми средствами индивидуальной защиты в соответствии с «Едиными типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств».

2.2.9. Представлять Заказчику документацию согласно Приложению № 5 к настоящему Договору, подтверждающую прохождение Работниками обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, инструктажей по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности и т.д., а также

Подрядчик обязан организовать, координировать и контролировать соблюдение требований охраны труда Работников при осуществлении деятельности на площадке Заказчика.

### **3. Стоимость Работ и порядок расчетов**

3.1. Цена Работ определяется в Приложении «Перечень, наименование и стоимость Работ» по форме Приложения № 2 к Договору, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.2. Порядок оплаты Работ:

3.2.1. Заказчик выплачивает Подрядчику аванс в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Договора и предоставления счета в размере \_\_\_\_% от цены, указанной в Приложении «Перечень, наименование и стоимость Работ».

3.2.2. Последующая оплата выполненных Подрядчиком Работ производится Заказчиком в следующем порядке:

- окончательный расчет – после подписания Акта сдачи-приемки выполненных Работ (Приложение № 3) и сдачи исполнительной документации, соответствующей Приложению А СП 543.1325800.2024.

3.2.3. Заказчик обязан в срок, не позднее 15-ти рабочих дней с момента получения, рассмотреть и подписать полученный от Подрядчика Акт сдачи-приемки выполненных Работ по форме Приложения № 3. В случае отказа от подписания Акта, Заказчик в 5-дневный срок с даты его получения возвращает Подрядчику неподписанный Акт с письменным обоснованием отказа от их подписания.

3.2.4. Оплата Работ производится Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента предоставления Подрядчиком пакета следующих документов:

- акт о приемке выполненных Работ по форме КС-2, подписанный уполномоченными представителями обеих Сторон - в 3 экземплярах;

- справка о стоимости выполненных Работ и затрат по форме КС-3, подписанная уполномоченными представителями Сторон - в 3 экземплярах.

- счет-фактура – в 1 экземпляре;

- счет на оплату – в 1 экземпляре.

3.3. Проведение и стоимость дополнительных Работ договариваются дополнительным соглашением.

3.4. Датой осуществления платежа считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

3.5. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным в момент зачисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем Договоре.

### **Статья 4. Срок действия Договора и срок выполнения Работ.**

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания уполномоченными представителями обеих сторон и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

4.2. Начало выполнения Работ на Объекте: с даты перечисления аванса, согласно п.3.2.1. настоящего Договора подряда.

4.3. Срок окончания Работ - в соответствии с указанными в Приложении № 7 к Договору «График производства работ» сроками, при условии выполнении п.3.2.1. настоящего Договора подряда.

4.4. Все изменения сроков выполнения Подрядчиком Работ, в случаях, если они могут повлиять на продолжительность выполнения Работ на Объекте и общую стоимость Работ, оформляются Сторонами в письменном виде путем заключения нового Приложения № 7 к Договору по установленной и прилагаемой к Договору форме.

### **5. Сдача и приемка результата выполненных Работ**

5.1. Приемка Работ, а также скрытых Работ производится в порядке, предусмотренном действующими строительными нормами, с участием представителей обеих Сторон.

5.2. После окончания всех предусмотренных Договором Работ на объекте, Стороны, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней, подписывают Акт сдачи-приемки выполненных Работ (Приложение № 3), после чего все Работы Подрядчика на Объекте по настоящему Договору считаются полностью выполненными.

5.3. Заказчик вправе отказаться от приемки результатов Работ и от подписания Акта сдачи-приемки выполненных Работ (Приложение № 3) в случае обнаружения недостатков, которые являются причиной некачественного выполнения Работ Подрядчиком.

5.4. В случае отказа Заказчика от подписания Акта сдачи-приемки выполненных Работ (Приложение № 3), при наличии замечаний к качеству выполненных Работ, об этом делается отметка в Акте сдачи-приемки выполненных Работ и Сторонами согласовывается срок для устранения Подрядчиком недостатков.

5.5. Повторная приемка результата выполненных Работ производится в порядке, установленном для приемки результата выполненных Работ.

### **6. Ответственность сторон.**

6.1. Стороны несут ответственность за ненадлежащее выполнение своих обязательств в соответствии с нормами действующего законодательства РФ.

6.2. Уплата штрафов, пени и неустоек, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от надлежащего выполнения возложенных на них обязательств.

6.3. Если Заказчик не выполнит в срок свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором, и это приведет к задержке выполнения Подрядчиком Работ, то срок выполнения Работ по Договору продлевается на соответствующий период времени, при этом Подрядчик освобождается от уплаты пени за просрочку сдачи Работ по данной причине.

6.4. В случае невыполнения или ненадлежащего исполнения одной из Сторон своих обязательств по настоящему Договору, виновная сторона возмещает другой стороне убытки в полном размере.

6.5. Ущерб, нанесенный третьему лицу в результате выполнения Работ Объекта по вине любой из Сторон, компенсируется виновной стороной.

6.6. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения Работ, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку в размере 0,1% от стоимости Работ за каждый день просрочки, но не более 10 % от стоимости невыполненных в срок Работ. Заказчик вправе удержать указанную неустойку из стоимости выполненных и принятых Работ.

6.7. В случае нарушения Заказчиком сроков исполнения своих обязательств по оплате выполненных Работ, указанных в Договоре, Подрядчик вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 0,1% от стоимости Работ за каждый день просрочки, но не более 10 % от стоимости выполненных в срок Работ.

6.8. Подрядчик в соответствии со статьей 431.2 ГК заверяет, что:

-является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом, единоличный исполнительный орган которого осуществляет функции по месту регистрации;

-получил все необходимые согласия, одобрения, а также иные разрешения, получение которых предусмотрено действующим законодательством РФ, учредительными и иными локальными актами Подрядчика.

-имеет необходимые разрешения и лицензии для ведения зарегистрированных видов деятельности по ОКВЭД.

-Представитель Подрядчика, совершающий настоящую сделку, имеет все необходимые разрешения и полномочия для ее совершения.

Стороны пришли к соглашению, что в случае нарушения Подрядчиком указанных заверений Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки в размере 200 000 (двести тысяч) руб. за каждое нарушенное заверение. Неустойка подлежит взысканию сверх причиненных убытков и должна быть уплачена Подрядчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Заказчика соответствующего требования.

6.9. Руководствуясь гражданским законодательством Российской Федерации, Подрядчик заверяет и гарантирует, что:

-уплачивает все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством РФ, а также им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством РФ;

-все операции Подрядчика по покупке товара у своих поставщиков, продаже товара, предоставлению услуг/Работ полностью отражены в первичной документации Подрядчика и его поставщиков, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на Подрядчика и его поставщиков;

-Подрядчик предоставит Заказчику полностью соответствующие действующему законодательству РФ достоверные первичные документы и гарантирует, что документы, передаваемые Подрядчиком Заказчику по настоящему Договору подписаны уполномоченными лицами.

-Подрядчик обязуется по первому требованию Заказчика или налоговых органов (в том числе, встречная налоговая проверка) предоставить, надлежащим образом заверенные копии документов, относящихся к предоставлению услуг/выполнению Работ по настоящему Договору и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем Договоре, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Заказчика или налогового органа.

-Подрядчик, предоставляя гарантии и заверения Заказчику, готов нести материальную ответственность перед Заказчиком за нарушение указанных в данном Договоре гарантий и заверений и/или допущенных Подрядчиком нарушений (в том числе, налогового законодательства), отраженных во вступивших в законную силу Решениях Налоговых органов, в Постановлениях (Решениях) государственных, административных, правоохранительных органов, принятых в отношении Заказчика.

В случае нарушения Подрядчиком, указанных в настоящем пункте Договора гарантий и заверений и/или допущенных Подрядчиком нарушений, отраженных во вступивших в законную силу Постановлениях (Решениях) государственных, административных, правоохранительных органах, Подрядчик обязуется выплатить по требованию Заказчика штраф (Договорную неустойку) в размере сумм штрафных санкций (штраф и пени), до начисленных Заказчику на основании Решений налоговых органов по итогам проверок.

6.10. При установлении Заказчиком случаев нарушения Работниками Подрядчика требований охраны труда при осуществлении деятельности на площадке Заказчика, Подрядчику выставляется предписание об устранении нарушения, а в случае невыполнения (несвоевременного выполнения) такого предписания

Подрядчик уплачивает штрафные санкции в размере 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей за невыполнение (несвоевременного выполнение) предписания Заказчика.

## **7. Обстоятельства непреодолимой силы**

7.1. Стороны не несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если докажут, что это произошло вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить. К форс-мажорным обстоятельствам относятся, в частности: военные действия, пожар, стихийные бедствия, военные операции любого характера, блокады, запрет на экспорт или импорт, забастовки, гражданские волнения, задержки вследствие аварии или неблагоприятных погодных условий, эпидемии, пандемии, чрезвычайные ситуации, в том числе в сфере здравоохранения.

7.2. При наступлении обстоятельств, указанных в пункте 7.1 настоящего Договора, сторона должна уведомить о них в письменном виде другую сторону в течение 4 (четырех) рабочих дней.

7.3. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также, по возможности, документы, подтверждающие наступление указанных обстоятельств.

7.4. В случае наступления обстоятельств, предусмотренных в пункте 7.1 Договора, срок выполнения стороной обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

7.5. Если наступившие обстоятельства, перечисленные в пункте 7.1 Договора, и их последствия продолжают действовать более двух месяцев, стороны проводят дополнительные переговоры для выявления альтернативных способов исполнения настоящего Договора.

7.6. При изменениях законодательных и нормативных актов, ухудшающих положение Сторон, по сравнению с их состоянием на момент заключения настоящего Договора и приводящих к дополнительным затратам времени и денежных средств, действующие на момент начала действия изменений законодательных и нормативных актов Договоренности по срокам и общей стоимости Работ должны быть соответствующим образом скорректированы Сторонами и закреплены дополнительным соглашением, становящимся с момента его подписания уполномоченными представителями Сторон неотъемлемой частью настоящего Договора.

## **8. Гарантийные обязательства.**

8.1. Гарантии качества, перечисленные в настоящей статье, распространяются на все материалы, конструктивные элементы, Работы, выполненные Подрядчиком по Договору.

8.2. Подрядчик гарантирует:

8.2.1. Выполнение всех Работ в полном объеме и в сроки, определенные Договором.

8.2.2. Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ и в гарантийный период.

8.2.3. Соответствие поставленных материалов и оборудования сертификатам качества изготовителя и требованиям Договора.

8.3. Срок гарантии на выполненные Работы в рамках Договора составляет \_\_\_\_\_ лет с даты подписания Акта приемки выполненных Работ.

Если в течение гарантийного периода выявится, что отдельные Работы, при условии их нормальной эксплуатации, имеют дефекты или недостатки, которые являются следствием ненадлежащего выполнения Подрядчиком принятых на себя обязательств, Подрядчик обязан устранить их за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки. Заказчик составляет рекламационный акт, где фиксируется дата обнаружения дефекта и предполагаемая дата его устранения. При отказе Подрядчика от подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок, Заказчик составляет односторонний акт на основе заключения независимой экспертизы, привлекаемой за счет Подрядчика.

Устранение Заказчиком дефектов не освобождает Подрядчика от гарантийных обязательств.

Подрядчик обязан устранить любой такой дефект, либо заменить дефектные материалы и оборудование, а также отдельные виды Работ новыми, соответствующими условиям Договора.

8.4. Обязательства Подрядчика в течение Гарантийного периода включают устранение и исправление дефектов, вызванных применением некачественных материалов и оборудования и некачественным выполнением Работ, но не включают эксплуатацию и обслуживание.

8.5. При письменном отказе Подрядчика от выполнения гарантийного ремонта или в случае, если в течение 10 (десяти) рабочих дней от Подрядчика не получен письменный ответ на предложение осуществить гарантийный ремонт, Заказчик вправе привлечь к осуществлению гарантийного ремонта третьих лиц с оплатой расходов за счет Подрядчика.

8.6. Если в течение Гарантийного периода будут обнаружены материалы или Работы, которые не соответствуют условиям Договора, то все Работы по их устранению и замене будут осуществлены Подрядчиком за свой счет.

## **9. Порядок разрешения споров**

9.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем проведения переговоров, а также направлением претензий. Срок ответа на претензию составляет 10 рабочих дней со дня её получения. Возникшие в ходе переговоров Договоренности в обязательном порядке оформляются дополнительными соглашениями к настоящему Договору, подписанными уполномоченными представителями обеих Сторон.

9.2. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной Работы или их причин, и невозможности урегулирования этого спора в ходе переговоров, по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Сторона, по требованию которой она назначена, если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами, затраты делятся поровну между Сторонами. В случае признания экспертизой нарушений, услуги экспертизы оплачивает Сторона, допустившая эти нарушения.

9.3. В случае недостижения согласия споры, по поводу исполнения сторонами своих обязательств по настоящему Договору, передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Псковской области.

## **10. Растворжение Договора**

10.1. Изменение и растворение настоящего Договора возможны по взаимному соглашению Сторон, а также в случаях, предусмотренных законодательством РФ и настоящим Договором.

10.2. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке в случаях:

- Задержки Подрядчиком начала Работ более чем на 30 (тридцать) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;
- Нарушения Подрядчиком срока выполнения Работ по Договору, влекущее за собой увеличение срока выполнения Работ на Объекте более чем на 30 (тридцать) рабочих дней;
- Несоблюдения Подрядчиком требований по качеству выполняемых Работ, если исправление соответствующих некачественно выполненных Работ влечет задержку выполнения Работ на Объекте более чем на 30 (тридцать) календарных дней;

10.3. Подрядчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке в случаях:

- Задержки Заказчиком оплаты выполненного этапа Работ более чем на 20 (двадцать) календарных дней по причинам, не зависящим от Подрядчика;

10.4. Стороны, в случае расторжения Договора по основаниям, предусмотренным п.10.2 и 10.3 в 3-дневный срок составляют Протокол фактически выполненных Подрядчиком Работ по Договору, в котором определяется объем выполненных Работ, их стоимость и порядок оплаты. Данный протокол должен быть подписан уполномоченными представителями обеих сторон.

10.5. При растворении Договора Стороны в обязательном порядке должны урегулировать все финансовые вопросы и провести полный взаиморасчет.

## **11. Прочие условия**

11.1. Электронная переписка, осуществляемая Сторонами в рамках выполнения настоящего Договора по E-mail, адреса которых указаны в реквизитах настоящего Договора, имеет полную юридическую силу и является письменным доказательством в соответствии со ст. 75 АПК РФ.

Любое письменное обращение, направленное по электронной почте, считается доставленным в день получения адресатом при наличии от него соответствующего подтверждения/ответа. Автоматическое уведомление программными средствами о получении электронного/факсимильного сообщения по электронной почте/факсу, полученное любой из Сторон, считается аналогом такого подтверждения.

Документы, направляемые по электронной почте, должны быть представлены в общеизвестных форматах и быть читаемыми. В сообщении, отправленном по электронной почте, должны быть указаны фамилия, имя, отчество, должность отправившего его лица.

## **12. Приложения к Договору:**

Приложение №1 – Техническое задание и приложения к нему;

Приложение №2 – Перечень, наименование и стоимость Работ (форма);

Приложение №3 – Акт сдачи-приемки выполненных Работ (форма);

Приложение №4 – Перечень работ повышенной опасности;

Приложение №5 – Гарантийное письмо (форма);

Приложение №6 – Справка по видам работ персонала (форма);

Приложение №7 - График производства работ.

## **13. Реквизиты, юридические адреса и подписи сторон:**

Заказчик

Подрядчик

**ООО «Титан-Полимер»**

Юридический адрес: 180502, Псковская обл.,  
Псковский р-н, Тямшанская волость, дер.  
Моглино, Зона особая экономическая зона ППТ  
Моглино, д. 67, стр.1, пом. 101;  
ОГРН 1186027001698  
ИИН/КПП: 6037009410/603701001  
т/ф (8112)222098  
Эл.почта: [info.tp@titan-group.ru](mailto:info.tp@titan-group.ru)

Генеральный директор

---

М.П.

---

М.П.

**Приложение № 1**  
**к Техническому заданию № \_\_\_\_ от \_\_\_\_**  
**к Договору подряда № \_\_\_\_ г.**

**(Форма)**  
**Ведомость объемов работ:**

<b>№п/п</b>	<b>Наименование работ</b>	<b>Ед. изм</b>	<b>Кол-во</b>
---	-----	---	-----

**Конец формы.**  
**Форма согласована:**

**Заказчик**  
**Генеральный директор**

\_\_\_\_\_

**Подрядчик**  
**Директор**

\_\_\_\_\_

**Перечень, наименование и стоимость Работ**

№ п/п	Наименование работ	ед.изм	Объем	Ст-ть за ед. (руб.)	Сумма, руб. (без НДС)
1.					
1.1					
1.2					
1.3					
1.4					
1.5					
1.6					
<b>ИТОГО</b>					

*Стоимость работ:*

Окончательная стоимость подлежит уточнению по фактически выполненным работам.

Стоимость материалов и их доставка входит в стоимость работ.

*Условия выполнения Работ:*

Работы выполняются из материалов \_\_\_\_\_.

Механизмами, оборудованием и техникой обеспечивает Подрядчик.

Настоящее Приложение является неотъемлемой частью Договора и основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Заказчиком и Подрядчиком.

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник отдела капитального строительства

**Заказчик**

ООО «Титан-Полимер»

Генеральный директор

**Подрядчик**

Директор

\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_

М.П.

**Форма акта сдачи-приемки выполненных Работ**

г. Псков

«\_\_\_» 2025г.

Мы, нижеподписавшиеся, Общество с ограниченной ответственностью «Псковский завод «Титан-Полимер» (ООО «Титан-Полимер»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, составили настоящий акт о том, что нижеследующая Работа по Договору подряда № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ выполнена в соответствии с условиями указанного Договора, Подрядчиком сдана, а Заказчиком принята.

Сведения о выполненных Работах по объекту: \_\_\_\_\_

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование Работ</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол- во</b>	<b>Ст-ть ед. (руб.)</b>	<b>Сумма, руб. (без НДС)</b>
1					
2					
3					
...					
<b><i>ВСЕГО по объекту</i></b>					

Всего выполнено Работ на сумму \_\_\_\_\_, без НДС.

Указанные Работы выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству результата Работ и срокам выполнения Работ не имеет.

Настоящий Акт составлен в 2 (Двух) экземплярах, по одному для Подрядчика и Заказчика.

Форма согласована:

**Заказчик**

ООО «Титан-Полимер»

Генеральный директор

**Подрядчик**

Директор

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### **Перечень работ повышенной опасности**

Перечень работ повышенной опасности, на которые выдается наряд-допуск:

- Работы без применения средств подмащивания на высоте более 5 метров.
- Работы, выполняемые на расстоянии менее 2 метров от краев площадок на высоте 5 метров, и более, где отсутствуют защитные ограждения высотой не менее 1.1 метра.
- Работы, при которых есть риск падения работника с высоты 1.8 метра и менее, если внизу работают машины, механизмы, разбросаны/находятся выступающие предметы, находится травмоопасная поверхность (щебень, арматура и т.д.).
- Подъем /спуск по приставным лестницам на высоту более 5 метров с углом наклона более "75 °.
- Работы по замене и ремонту осветительного оборудования.
- Работы по обслуживанию люков с электрическим приводом для дымоудаления.
- Работы по обслуживанию крыщных вытяжных вентиляторов (дефлекторов).
- Работы, проводимые на крыше производственного здания и других сооружений.
- Работы по ремонту в замкнутых объемах и ограниченных пространствах.
- Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые внутри аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, трубопроводах, каналах, колодцах, в туннеле и ямах.
- Газоопасные работы.
- Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения (помещения, в которых применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые и химические вещества).
- Производство монтажных и ремонтных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением.
- Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением.
- Работы по очистке и ремонту воздуховодов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции помещений.
- Проведение огневых работ, сварочных работ в местах вне сварочного участка.
- 

**Заказчик**

ООО «Титан-Полимер»

Генеральный директор

М.П.

**Подрядчик**

Директор

М.П.

**Гарантийное письмо**

Уважаемый \_\_\_\_\_!

Организация ООО «\_\_\_\_\_» в лице директора/руководителя\_\_\_\_\_ обязуется нести полную ответственность за соблюдение требований охраны труда, промышленной, пожарной безопасности, охраны окружающей среды при выполнении работ на территории ООО «Псковский завод «Титан-Полимер» следующими лицами:

1. ФИО (Иванов П.П.)

2. \_\_\_\_\_

Директор / Руководитель организации

подпись

ФИО

М.П.

Форма согласована:

**Заказчик**

ООО «Титан-Полимер»

Генеральный директор

\_\_\_\_\_

М.П.

**Подрядчик**

Директор

\_\_\_\_\_

М.П.

**Справка по видам работ персонала**

Фирменный бланк Подрядчика

Направляем в Ваш адрес справку по видам работ персонала, задействованного на выполнение комплекса строительно-ремонтных работ по Договору подряда № \_\_\_\_\_ с приложением документов\*, подтверждающих наличие необходимой квалификации и/или обучения

№	ФИО Дата рождения	Должность	Будет выполнять или руководить работами на высоте  Да (выполнять или руководить) / нет	Будет выполнять или руководить работами с ПС (краны, люльки и т.д.)  Да (выполнять или руководить) / нет	Будет выполнять или руководить работами огневыми работами  Да (выполнять или руководить) / нет	Будет выполнять работы, на которых необходима группа по электробезопасности  Да/нет	Будет выполнять работы водителя ТС Да/нет
1	2	3	5	6	7	8	
1	Иванов Павел Петрович	слесарь	Нет*	Нет*	да*	да*	нет**
2							

Директор / Руководитель организации

подпись

ФИО

М.П

**Примечание: \*Список представляемых документов**

Протоколы о проверке знаний требований охраны труда работников компаний, выполняющих работы на территории Заказчика по программам:

Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ (программа Б);  
 Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;  
 Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим.

**\*\* Дополнительный список документов к Да в зависимости от вида выполняемой работы:**

За каждое Да в столбцах №5 – 9, необходимо предоставить подтверждающие документы.

Например по:

столбец 8 – Электробезопасность: удостоверение о наличии необходимой группы по электробезопасности

столбец 7 - Огневые работы:

Приказ о назначении специалиста, ответственного за пожарную безопасность при производстве пожароопасных (огневых работ) работ с приложением копий удостоверений.

Повышение квалификации или удостоверение по пожарной безопасности.

Оформления наряда-допуска.

Наряд-допуск производителю работ выдает должностное лицо, который организовывает (подрядная организация) проведение огневых работ, работ повышенной опасности.

Согласовывает наряд-допуск должностное лицо Заказчика, отвечающие за контроль выполнения мероприятий по пожарной безопасности при выполнении работ специалист по Го и ЧС Остапенко Марина Владимировна, тел. (8112)22-20-98 вн.25-27.

**Заказчик**

ООО «Титан-Полимер»

Генеральный директор

---

М.П.

**Подрядчик**

Директор

---

М.П.

**Приложение № 7**

к Договору подряда № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**(ФОРМА)**  
**График производства работ (календарный план)**

**СОГЛАСОВАНО:**

Подрядчик

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заказчик

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

№ п/п	Наименование этапов и видов работ	Ед.изм.	Объем	маш/дн чел/дн	Объём работ						
					Календарные дни						
1	2	3	4								
1											
2											
3											

Заказчик:

Подрядчик:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Конец формы**

**Форма согласована:**

**Заказчик**

**Подрядчик**

М.П.

М.П.

«   » 20\_\_ г.

«   » 20\_\_ г.

Заказчик \_\_\_\_\_

Подрядчик \_\_\_\_\_