

Прием заявок осуществляется путем направления технико-коммерческого предложения на электронную почту 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.

Заказчик	ООО «Титан-Полимер».
Исполнитель проекта	Выбирается на конкурсной основе
Цель работ, объект	Выполнение комплекса работ по текущему ремонту помещения завода ООО «Титан-Полимер»
Срок выполнения работ	Начало: с даты подписания договора; Срок выполнения работ 40 рабочих дней
Источник финансирования	-----
Исходные данные, представляемые Заказчиком	Ведомость объемов работ (приложение №1 к техническому заданию),
Состав, виды, объем работ, выполняемых подрядчиком	<p>В состав работ входит:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Выезд на объект для проведения уточняющих замеров2. Изготовление и монтаж металлической подставки под ёмкости «Еврокуб»3. Поставка и монтаж тамбурного шлюза на фундаменте из сэндвич панелей с устройством автоматических подъёмно-секционных ворот на подъезде за осью 394. Поставка и монтаж тамбурного шлюза из сэндвич панелей с устройством скоростных рулонных ворот в помещении растиривания сырья5. Заделка вентиляционных проходок в межэтажных перекрытиях оцинкованной сталью с заполнением пространства противопожарной пеной6. Установка двух электронных замков на

	<p>двери в помещении приготовления химических растворов без интеграции в общую систему СКУД.</p> <p>7. Установка воздушных завес над воротами помещений производственного корпуса. (точное месторасположение согласовывается с Заказчиком)</p> <p>8. Установка прожекторов на прилегающей территории</p> <p>9. Вывоз мусора</p>
Стоимость работ, руб.	Общая максимальная стоимость работ по настоящему Техническому заданию определяется в соответствии с полученными коммерческими предложениями
Порядок оплаты	По условиям договора
Район строительства, особые условия	<p>Псковская область, Псковский район, с.п. Тяжанская 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>
Виды строительства	Текущий ремонт
Прочие условия	<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>
Требования к выполнению строительно-монтажных работ	<p>Приказ Минстроя от 16 мая 2023 г. N 344/пр СП 543.1325800.2024</p> <p>ГОСТ 32603-2021 «Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты»</p> <p>ГОСТ Р 59684-2021 "Сэндвич-панели стальные поэлементной сборки"</p> <p>ГОСТ Р 59268-2020 "Строительные работы и типовые технологические процессы. Монтаж сэндвич-панелей и стекол с использованием вакуумных захватов"</p> <p>ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальные строительные»</p>
Требования к составу и оформлению исполнительной документации	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»»
Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласование застройщиком (техническим заказчиком)	Применяемые материалы, изделия, конструкции, оборудование должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.
Обеспечение строительства:	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.
Гарантийные обязательства	Гарантийный срок на выполненные работы – 5 лет.
Мероприятия по утилизации строительных отходов	Обеспечивает подрядчик в соответствии с действующим законодательством.
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Согласно действующего законодательства Российской Федерации
Данные в области нормирования	При проведении строительных работ руководствоваться требованиями действующего законодательства Российской Федерации, требованиями действующих норм и правил и других нормативных актов, документов.
Мероприятия по ОТ и ПБ	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

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 помещений завода ООО «Титан-Полимер»

Раздел 1. Прилегающая территория за осью 39			
1	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	шт	2
2	Прожектор светодиодный СДО FL мощностью 100 Вт	шт	2
Раздел 2. Помещения растиривания сырья			
3	Монтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот (скоростные рулонные ворота)	м2	22,4
4	Гаражные секционные ворота Alutech 3*3 м (подъемно секционные ворота) (либо аналог)	шт	1
	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (подставка под еврокубы)	т	0,1575
	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,1575
Раздел 3. Помещение химических растворов			
5	Установка батареи аккумуляторной для автоматических раздвижных дверей	шт	1
6	Установка: блока контроля датчиков	шт	1
7	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством	шт	2
8	Замок электромагнитный СOntrol Gate CG (либо аналог, без интеграции в общую систему СКУД)	шт	2
9	Карты доступа бесконтактные EM-Marin 46-0225-1 (либо аналог)	шт	10
10	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	м	25
11	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 16x16 мм	м	25
12	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	м	25
13	Кабель связи симметричный парной скрутки U/UTP Cat 5e РЕ с числом пар 4, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,52 мм	м	25
Раздел 4. Межэтажные перекрытия в осях 3-6/A-Q			
14	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (заделка технологических отверстий)	м2	15

15	Заделка кабельных, трубных проходок и проходок воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут	м3	0,8
16	Пена полиуретановая двухкомпонентная терморасширяющаяся противопожарная, объем 325 м	шт	16

Раздел 5. Помещение в осях F /3

17	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,4 т (над воротами)	шт	1
18	Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П4121А (либо аналог)	шт	1
19	Прокладка трубных проводок из цветных металлов	м	3

Раздел 6. Прочие работы

20	Затаривание строительного мусора в мешки	т	2,5
21	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	2,5
22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 18 км	1т груза	2,5

Раздел 7 .Работы по устройству тамбурных шлюзовв помещении растаривания сырья, подъезд за осью 39

23	Монтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот	м2	22,4
24	Скоростные рулонные ворота серии SPEEDROLL SDA (2000x2400) (либо аналог)	шт	1
25	Установка батареи аккумуляторной для автоматических раздвижных дверей	шт	1
26	Установка: блока контроля датчиков	шт	1
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	4
28	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	м3	3,6
29	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, класс В15, F(1)150, W6	м3	3,672
30	Щиты , толщина 40 мм	м2	1,61
31	Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки	шт	40
32	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 220 мм	шт	40

33	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м (обязательная антикорозийная и противопожарная обработка каркаса стен)	м2	168
34	Панель трехслойная фасадная с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна плотностью 100-125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,55 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м2	168
35	Нащельники и детали обрамления	т	0,39312
36	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,4 т (над воротами)	шт	1
37	Воздушная завеса Тепломаш КЭВ-П4121А (либо аналог)	шт	1
38	Прокладка трубных проводок из цветных металлов	м	3

Подготовил
Инженер отдела проектной документации



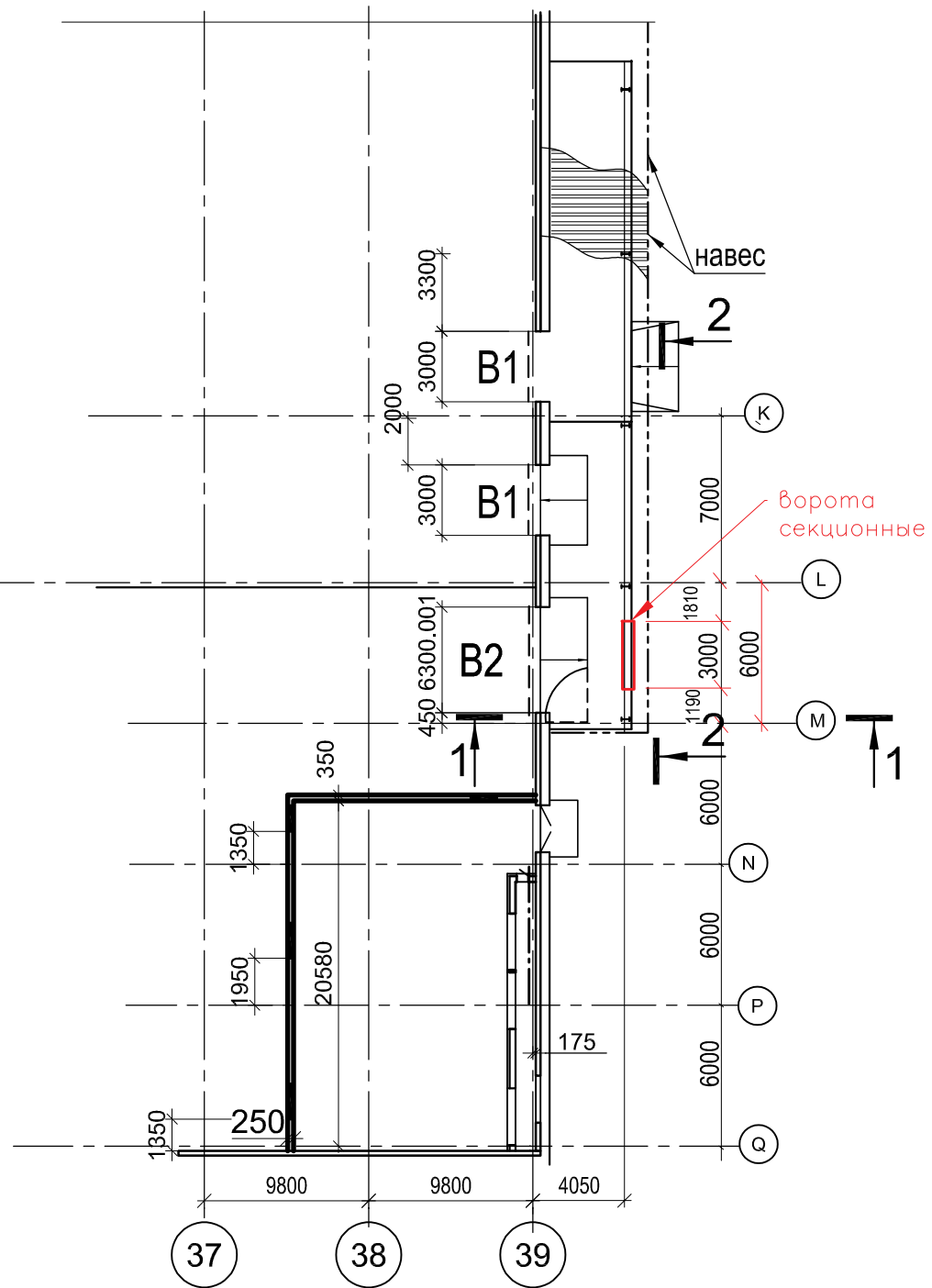
Д.А. Иванов
10.12.2025

Согласовано:
Директор по качеству



Н.Н. Абрамова
10.12.2025

ПЛАН



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

37
38
39

Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ
пленки (БОПЭТ) (1 этап).

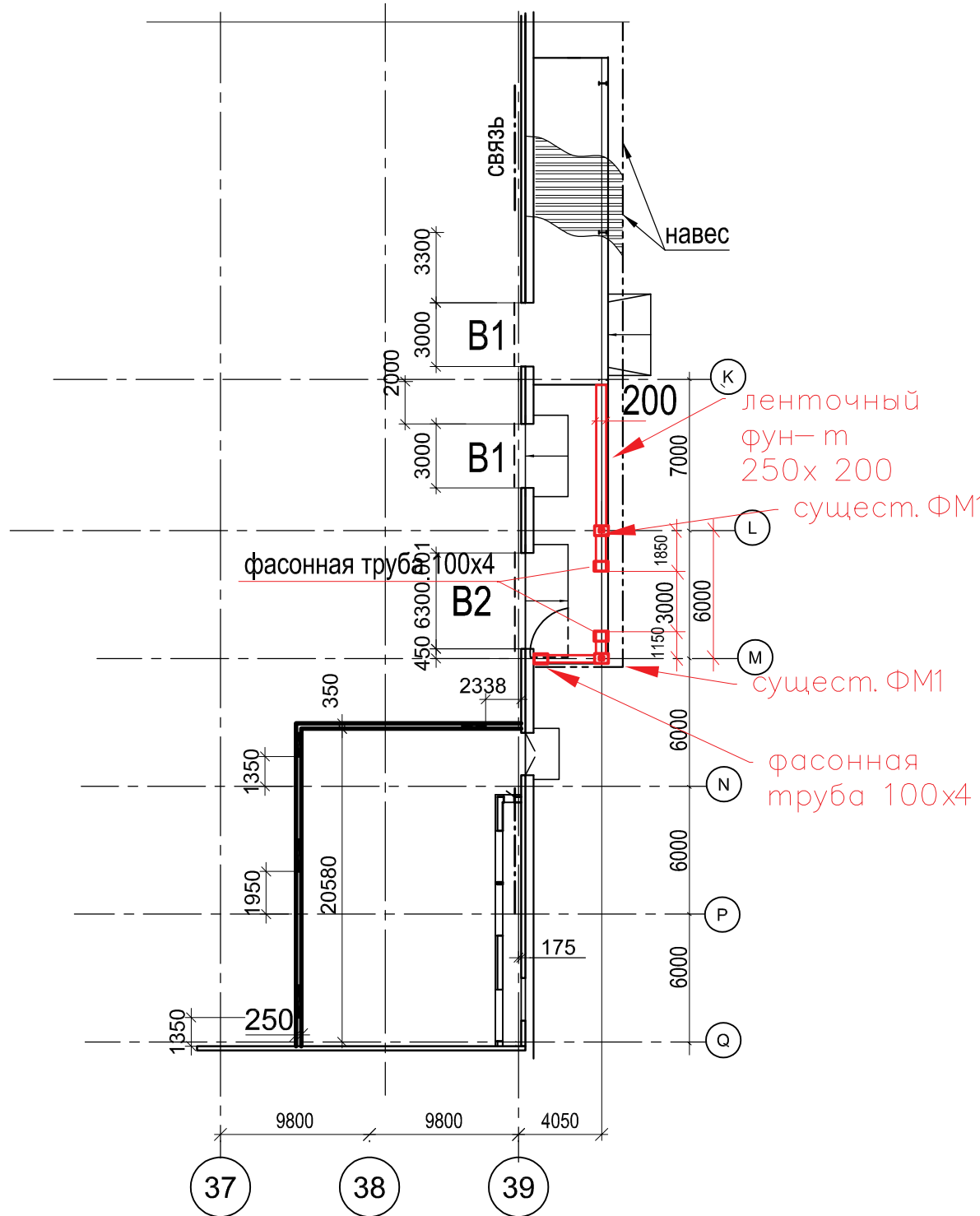
Устройство тамбурных шлюзов в
 помещении растиривания сырья,
 подъезд за осью 39

Стадия	Лист	Листов
P	1	

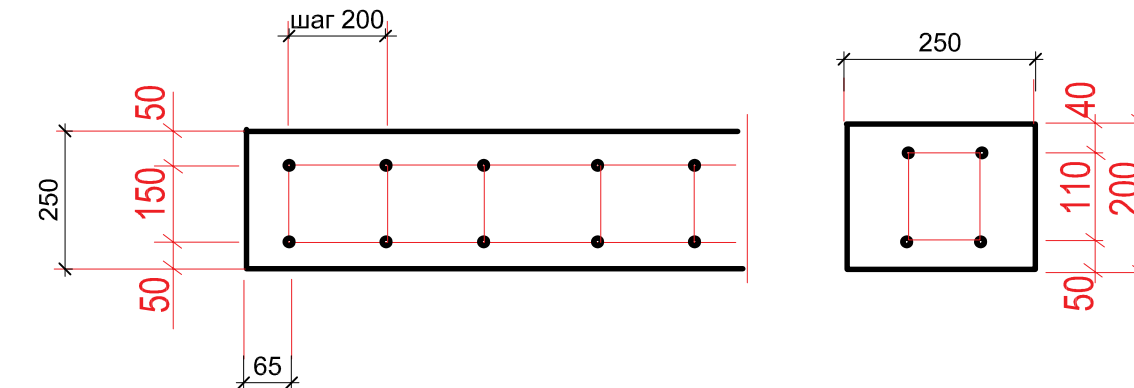
План

ООО
"Титан-Полимер"

Фундаменты



Армирование ленточного фундамента



Примечание:

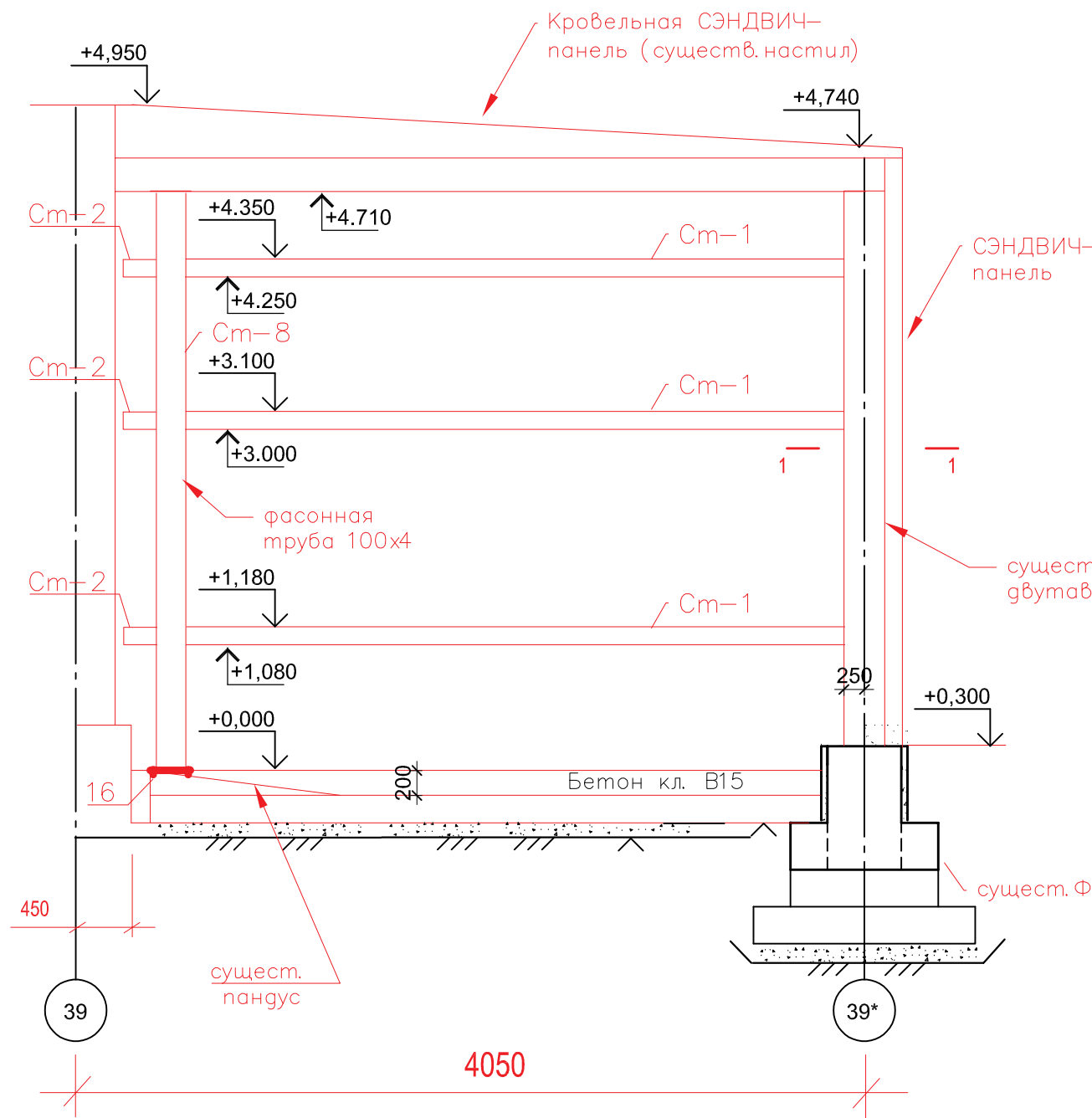
1. Арматура d10 А500С ГОСТ 34028-2016

Изм.	Кол. уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ) (1 этап).			
Разраб.	Александрова Е.Б.					Устройство тамбурных шлюзов в помещении растиривания сырья, подъезд за осью 39			
Проверил	Петров В.Ю.								
Проверил	Смирнов А.Н.								
Разрез 1-1. Ведомость материалов							Стадия	Лист	Листов
							P	2	
ООО "Титан-Полимер"									

Согласовано

Инв. № подп.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Разрез 1-1



Примечание:

- Соединения деталей металлокаркаса выполнять ручной дуговой сваркой (РД) электродами типа Э46. Толщина стенки до 4 мм. Зазор перед сваркой 1.5-2.5 мм. Перед сваркой поверхности очистить от загрязнений. После сварки швы зачистить и проверить на отсутствие дефектов.
- Крепление металлокаркаса к существующим покрытиям осуществлять анкерными болтами с гайкой фрикционными расклинивающимися с наружной резьбой М 12, диаметром 16 мм, длиной 220 мм.
- Катеты сварных швов приняты равной наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Все стальные конструкции в соответствии с требованиями СП 28.13330.2017 загрунтовать грунтовкой ГФ-21 за 1 раз и покрыть эмалью ПФ-115 в 2 раза.

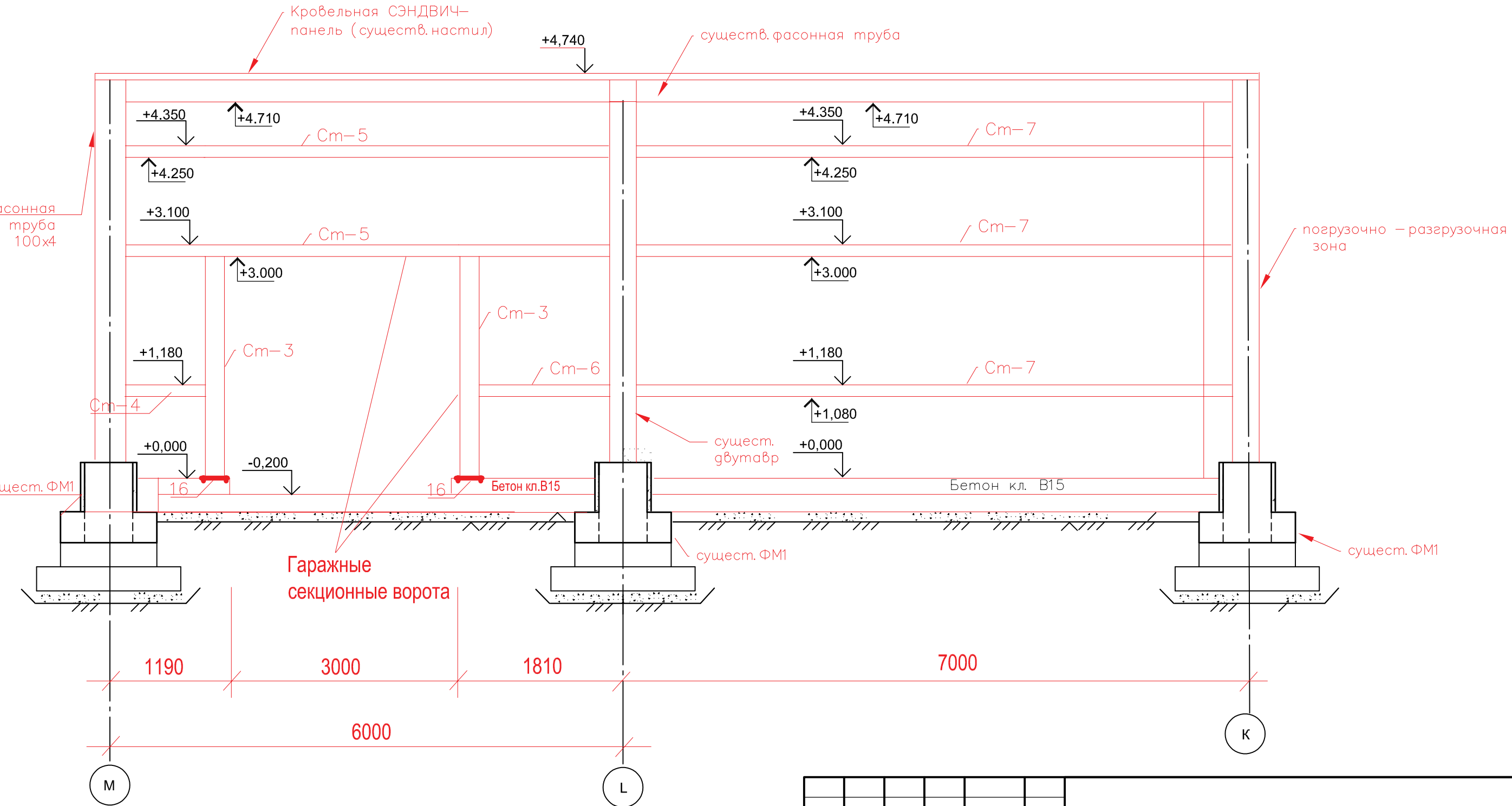
Ведомость материалов

Поз	Обоз	Наименование	Кол	Примеч
1	СТ-1	Балка из профиля 100x100x4 Ст3пс L=2860мм	3шт	
2	СТ-2	Балка из профиля 100x100x4 Ст3пс L=740мм	3шт	
3	СТ-3	Стойка из профиля 100x100x4 Ст3пс L=3000мм	2шт	
4	СТ-4	Балка из профиля 100x100x4 Ст3пс L=1090мм	1шт	
5	СТ-5	Балка из профиля 100x100x4 Ст3пс L=5800мм	2шт	
6	СТ-6	Балка из профиля 100x100x4 Ст3пс L=1750мм	1шт	
7	СТ-7	Балка из профиля 100x100x4 Ст3пс L=6800мм	3шт	
8	СТ-8	Стойка из профиля 100x100x4 Ст3пс L=4720мм	1шт	
15		Гаражные секционные ворота 3*3.2м	1 шт	
16	СТ-9	Оголовок стальной Ст3пс 200x200мм	3 шт	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подпись	Дата	Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ) (1 этап).		
Разраб.	Александрова Е.Б.					Устройство тамбурных шлюзов в помещении растиривания сырья, подъезд за осью 39		
Проверил	Петров В.Ю.							
Проверил	Смирнов А.Н.					Разрез 1-1. Ведомость материалов		
Н.контр.								
Стадия	Лист	Листов				ООО "Титан-Полимер"		
P	3							

Разрез 2-2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата
Разраб.	Александрова Е.Б.				
Проверил	Петров В.Ю.				
Проверил	Смирнов А.Н.				
Н.контр.					

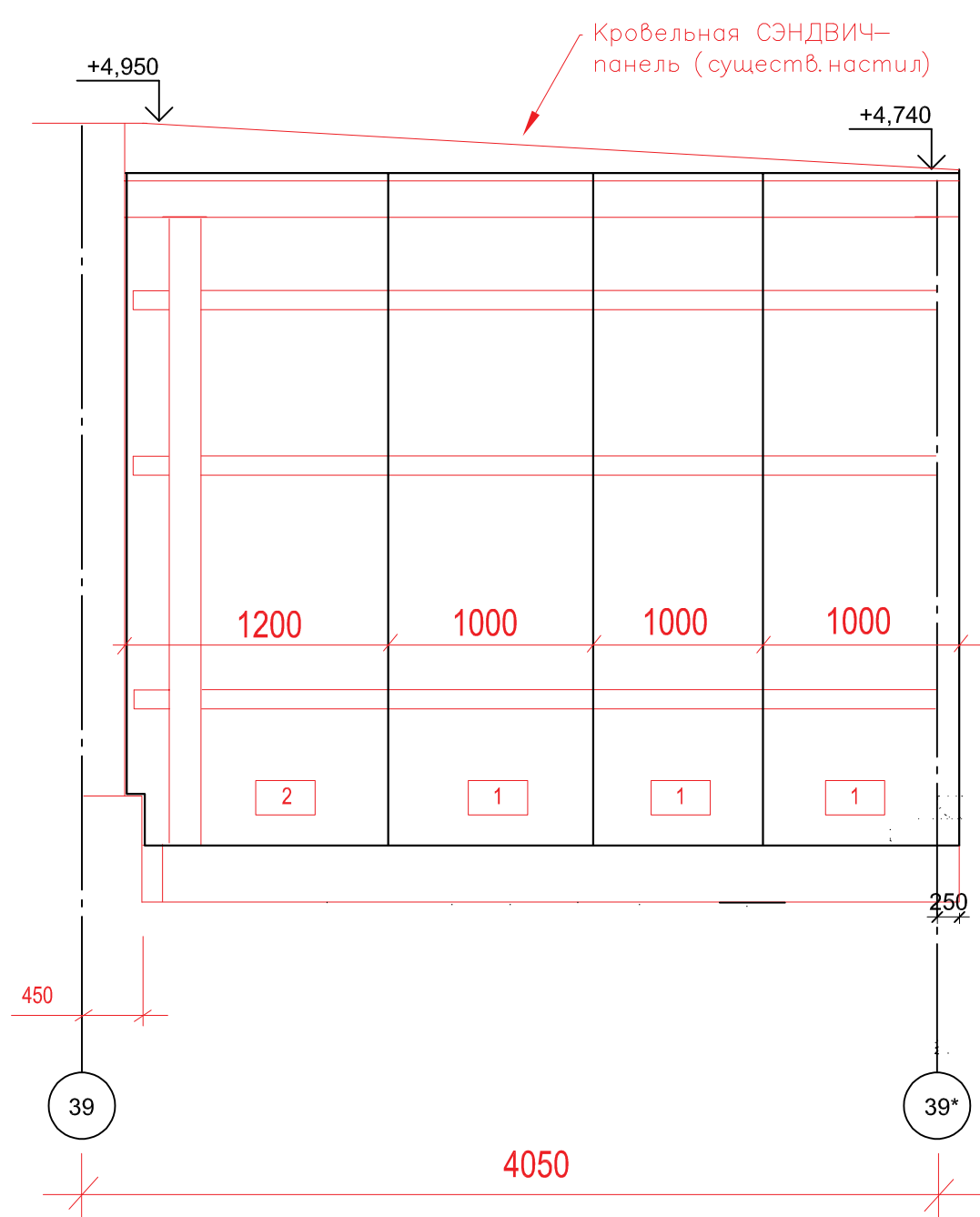
Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ) (1 этап).

Устройство тамбурных шлюзов в помещении растиривания сырья, подъезд за осью 39	Стадия	Лист	Листов
	Р	4	

Разрез 2-2. Ведомость материалов

ООО
"Титан-Полимер"

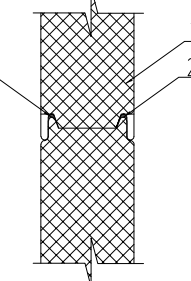
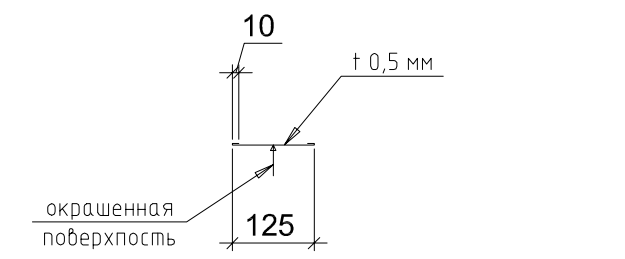
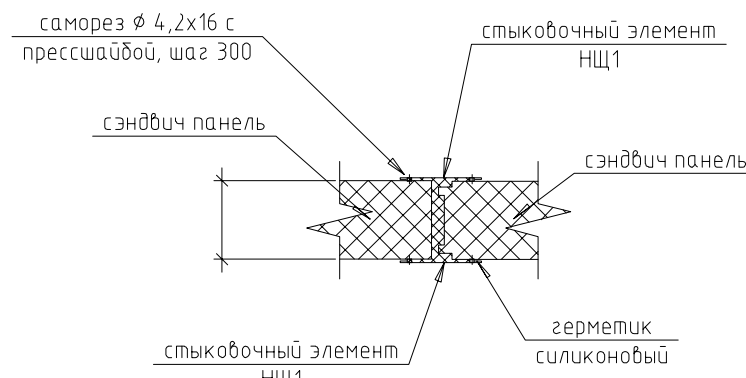
Фасад в осях 39-39*



Ведомость материалов

Поз	Наименование	Кол	Примеч
1	ПСМ С 4738x1000 t=100мм	14 шт	RAL 9003
2	ПСМ С 4738x1200 t=100мм	1 шт	RAL 9003
3	ПСМ С 1738x1100 t=100мм	3 шт	RAL 9003

Стыковочный элемент НЩ1 (l=3,0 м)



1. Стеновая сэндвич-панель
2. Силиконовый герметик

Примечание:

1. Стеновое ограждение из стеновых сэндвич-панелей толщиной 80мм принято с вертикальной раскладкой панелей. Крепление панелей к стальным прогонам принято саморезами для сэндвич-панелей 6,3/5,5x135. На углах и в местах примыкания к заполнениям проёмов и к низу подшивки кровли предусмотрены соответствующие фасонные элементы в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ) (1 этап).		
Разраб.	Александрова Е.Б.					Устройство тамбурных шлюзов в помещении растаривания сырья, подъезд за осью 39		
Проверил	Петров В.Ю.							
Проверил	Смирнов А.Н.					Фасад в осях 39-39*. Раскладка стеновых панелей. Ведомость материалов.	Стадия	Лист
Н.контр.							P	5

Фасад в осях М-К

✓ Кровельная СЭНДВИЧ-панель (сущесств. настил)

8

+4,74

граница проектирования
сущ. погружочно – разгрузочная
зона)

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

7

A-A

+3.000

1

1

+0,000

-0,200

60

The diagram illustrates a vertical cross-section of a system. On the left, two parallel horizontal lines represent pipes, labeled $\Phi\Theta-4$ and $\Phi\Theta-5$. A red arrow points from the top pipe towards the right, where the letter **Б** is written. Below this, the bottom pipe contains two small rectangular boxes, each containing the number **1**. The entire assembly is bounded by thick black lines.

A technical drawing showing a series of seven vertical columns. Each column contains a small red-bordered box with the number '1'. A horizontal red line spans across all the columns. Below the third column, there is a leader line consisting of a short vertical line and a horizontal line ending in a downward-pointing arrow. Above this leader line, the text '+0,000' is written.

Б-Б

ФЭ-6

ФЭ-6

лист С
полим.покрытием

вырезы под стропила и вертикальные
примыкания к ним
сделать по месту

уплотняющая масса

саморез
для сэндвич
панелей

100

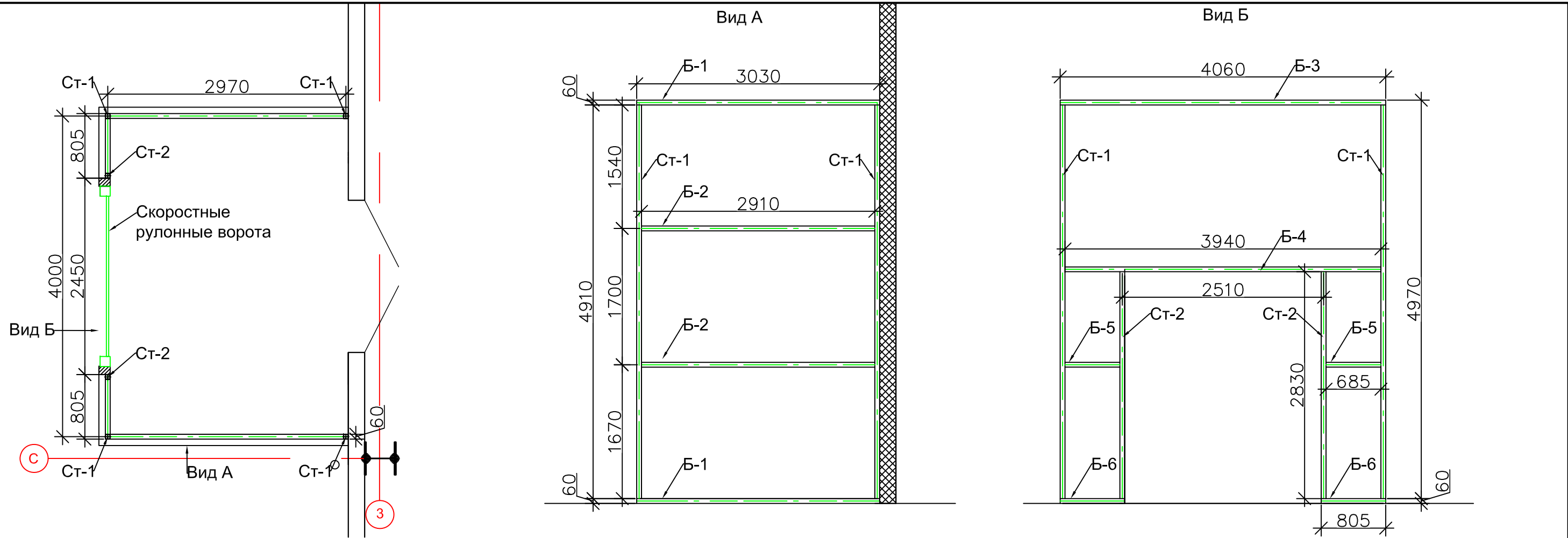
75

минераловатный утеплитель

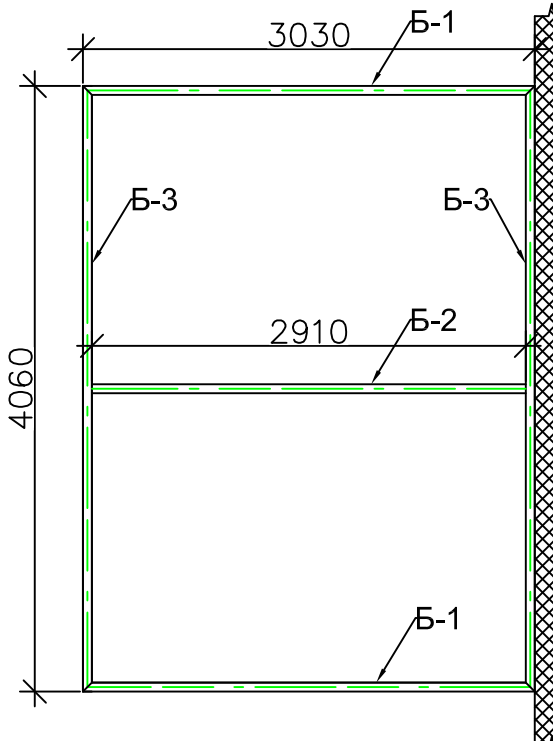
ФЭ-7

ФЭ-8

Ведомость фасонных элементов



Вид сверху



Примечание:

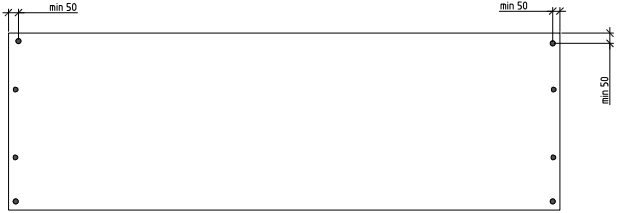
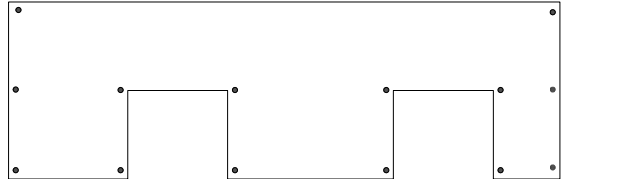
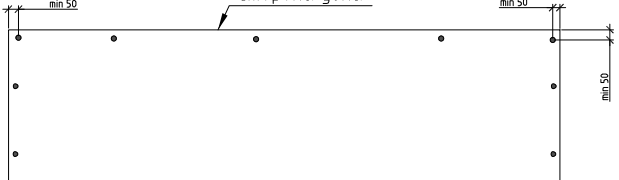
- Соединения деталей металлокаркаса выполнять ручной дуговой сваркой (РД) электродами типа Э46. Толщина стенки до 4 мм. Зазор перед сваркой 1.5-2.5 мм. Перед сваркой поверхности очистить от загрязнений. После сварки швы зачистить и проверить на отсутствие дефектов.
- Крепление металлокаркаса к существующим покрытиям осуществлять анкерными болтами с гайкой фрикционными расклинивающимися с наружной резьбой М 12, диаметром 16 мм, длиной 220 мм.
- Все стальные конструкции в соответствии с требованиями СП 28.13330.2017 загрунтовать грунтовкой ГФ-21 в 1 слой и окрасить эмалью ПФ-115 в 2 слоя.

СОГЛАСОВАНО:

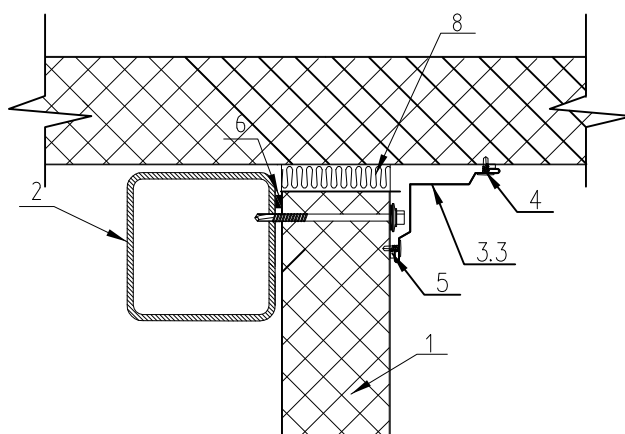
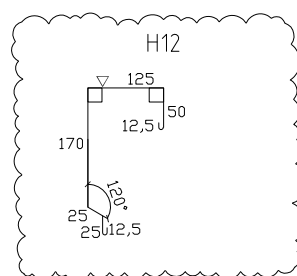
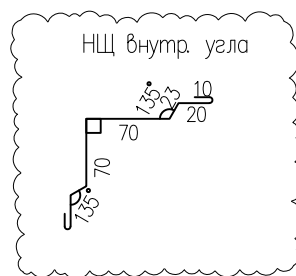
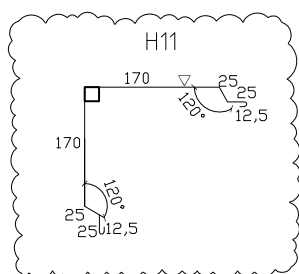
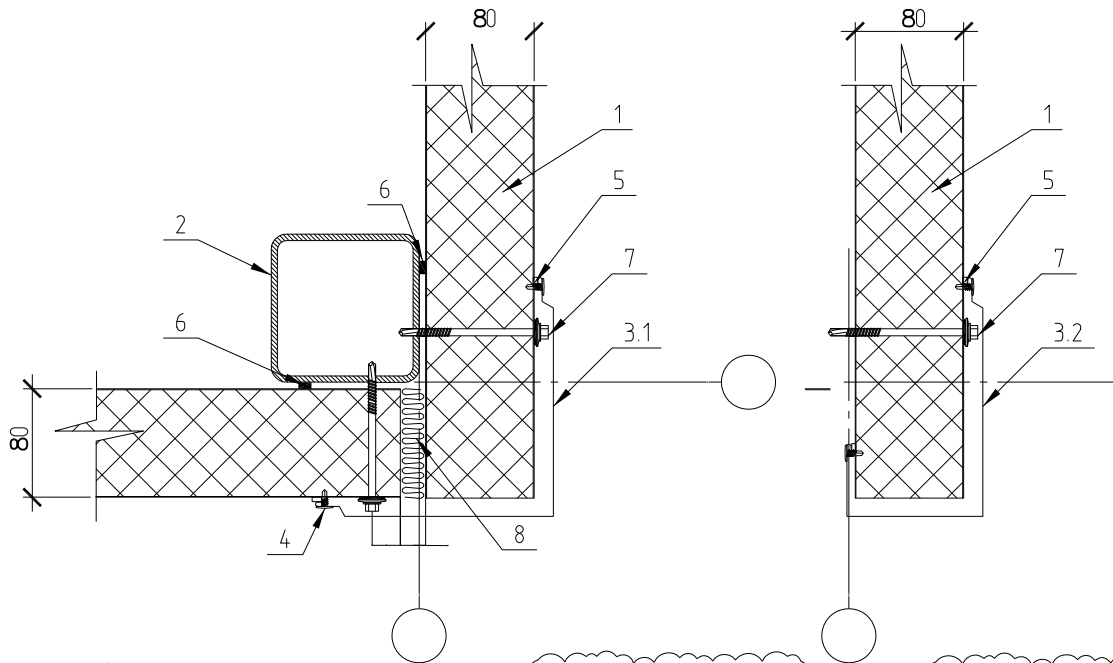
Ведомость материалов				
Поз.	Наименование	Кол-во	Вес ед., кг	Вес, кг
Ст-1	Стойка из профиля 60x60x3 Ст3пс L=4910	4	25,78	103,11
Ст-2	Стойка из профиля 60x60x3 Ст3пс L=2830	3	17,54	52,61
Б-1	Балка из профиля 60x60x3 Ст3пс L=3030	4	15,91	63,63
Б-2	Балка из профиля 60x60x3 Ст3пс L=2910	5	15,28	76,39
Б-3	Балка из профиля 60x60x3 Ст3пс L=4060	2	21,32	42,63
Б-4	Балка из профиля 60x60x3 Ст3пс L=3940	1	20,69	20,69
Б-5	Балка из профиля 60x60x3 Ст3пс L=685	2	3,60	7,19
Б-6	Балка из профиля 60x60x3 Ст3пс L=805	2	4,23	8,45
Общ.вес, кг				374,69

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Производственный корпус		Стадия	Лист	Листов
				Подпись	Дата			
Разработал		Алексеева				Производственный корпус		
Проверил		Петров				БОПЭТ		
Проверил		Иванов				Схема металлокаркаса шлюза		
						в осях В-С/З		
							ООО "Титан-Полимер"	

Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки
(БОПЭТ).

								Схема крепления панелей																																																																										
								N.	Марка панели	Схема крепления		Примечание																																																																						
								1				длиннее 3 метров																																																																						
								2				до 3 метров																																																																						
								3				панель с вырезом																																																																						
								4			сторона угла	угловая панель																																																																						
								Спецификация на сэндвич-панели																																																																										
								<table border="1"><thead><tr><th>№п.п</th><th>Маркировка</th><th>Цвет RAL (внешн., внутр.)</th><th>Толщина, мм</th><th>Ширина, мм</th><th>Длина, мм</th><th>Кол-во, шт</th><th>Площадь ед., м2</th><th>Площадь общ., м3</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>A1</td><td>9010</td><td>80</td><td>1000</td><td>5110</td><td>4</td><td>5,11</td><td>20,44</td></tr><tr><td>2</td><td>A2</td><td>9010</td><td>80</td><td>1200</td><td>5110</td><td>2</td><td>5,26</td><td>10,53</td></tr><tr><td>3</td><td>B1</td><td>9010</td><td>80</td><td>1000</td><td>5110</td><td>2</td><td>5,52</td><td>11,04</td></tr><tr><td>4</td><td>B2</td><td>9010</td><td>80</td><td>1000</td><td>5110</td><td>2</td><td>5,26</td><td>10,53</td></tr><tr><td>5</td><td>B1</td><td>9010</td><td>80</td><td>1000</td><td>4060</td><td>2</td><td>4,06</td><td>8,12</td></tr><tr><td>6</td><td>B2</td><td>9010</td><td>80</td><td>1000</td><td>4060</td><td>1</td><td>4,18</td><td>4,18</td></tr></tbody></table>	№п.п	Маркировка	Цвет RAL (внешн., внутр.)	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт	Площадь ед., м2	Площадь общ., м3	1	A1	9010	80	1000	5110	4	5,11	20,44	2	A2	9010	80	1200	5110	2	5,26	10,53	3	B1	9010	80	1000	5110	2	5,52	11,04	4	B2	9010	80	1000	5110	2	5,26	10,53	5	B1	9010	80	1000	4060	2	4,06	8,12	6	B2	9010	80	1000	4060	1	4,18	4,18											
№п.п	Маркировка	Цвет RAL (внешн., внутр.)	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт	Площадь ед., м2	Площадь общ., м3																																																																										
1	A1	9010	80	1000	5110	4	5,11	20,44																																																																										
2	A2	9010	80	1200	5110	2	5,26	10,53																																																																										
3	B1	9010	80	1000	5110	2	5,52	11,04																																																																										
4	B2	9010	80	1000	5110	2	5,26	10,53																																																																										
5	B1	9010	80	1000	4060	2	4,06	8,12																																																																										
6	B2	9010	80	1000	4060	1	4,18	4,18																																																																										
								<table border="1"><thead><tr><th>Изм.</th><th>Кол.уч.</th><th>Лист</th><th>Н док.</th><th>Подпись</th><th>Дата</th></tr></thead><tbody><tr><td>Разработал</td><td>Алексеева</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Проверил</td><td>Петров</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Проверил</td><td>Иванов</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Разработал	Алексеева					Проверил	Петров					Проверил	Иванов																	Производственный корпус БОПЭТ				Стадия																																	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата																																																																													
Разработал	Алексеева																																																																																	
Проверил	Петров																																																																																	
Проверил	Иванов																																																																																	
								<table border="1"><thead><tr><th colspan="6">Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ).</th></tr><tr><th>Раскладка стеновых панелей шлюза в осях В-С/З</th><th colspan="5">ООО "Титан-Полимер"</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ).						Раскладка стеновых панелей шлюза в осях В-С/З	ООО "Титан-Полимер"						Стадия	Лист	Листов				2	6																Производственный корпус БОПЭТ				Стадия																																	
Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ).																																																																																		
Раскладка стеновых панелей шлюза в осях В-С/З	ООО "Титан-Полимер"																																																																																	
	Стадия	Лист	Листов																																																																															
	2	6																																																																																
								<table border="1"><thead><tr><th>Инв. № начала</th><th>Подпись и дата</th><th>Инв. № замены</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Инв. № начала	Подпись и дата	Инв. № замены																Раскладка стеновых панелей шлюза в осях В-С/З				ООО "Титан-Полимер"																																																			
Инв. № начала	Подпись и дата	Инв. № замены																																																																																
				<table border="1"><thead><tr><th>Согласовано:</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Согласовано:																								Согласовано				Согласовано																																																	
Согласовано:																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Вид А</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Вид А																								Вид А				Согласовано																																																	
Вид А																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Вид Б</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Вид Б																								Вид Б				Согласовано																																																	
Вид Б																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Вид сверху</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Вид сверху																								Вид сверху				Согласовано																																																	
Вид сверху																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Стыковочный элемент НЩ1 (l=3,0 м)</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Стыковочный элемент НЩ1 (l=3,0 м)																								Стыковочный элемент НЩ1 (l=3,0 м)				Согласовано																																																	
Стыковочный элемент НЩ1 (l=3,0 м)																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Чзел стыковки стеновых панелей</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Чзел стыковки стеновых панелей																								Чзел стыковки стеновых панелей				Согласовано																																																	
Чзел стыковки стеновых панелей																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Схема крепления панелей</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Схема крепления панелей																								Схема крепления панелей				Согласовано																																																	
Схема крепления панелей																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Согласовано:</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Согласовано:																								Согласовано:				Согласовано																																																	
Согласовано:																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Согласовано:</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Согласовано:																								Согласовано:				Согласовано																																																	
Согласовано:																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Согласовано:</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Согласовано:																								Согласовано:				Согласовано																																																	
Согласовано:																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Согласовано:</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Согласовано:																								Согласовано:				Согласовано																																																	
Согласовано:																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Согласовано:</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Согласовано:																								Согласовано:				Согласовано																																																	
Согласовано:																																																																																		
				<table border="1"><thead><tr><th>Согласовано:</th><th></th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Согласовано:																								Согласовано:				Согласовано																																																	
Согласовано:																																																																																		

Узлы примыкания



- 1 Стеновая сэндвич-панель
- 2 Конструкция металлическая
- 3.1 Фасонный элемент H11
- 3.2 Фасонный элемент H12
- 3.3 Фасонный НЩ внутреннего угла
- 4 Саморез 4,2*16(19), шаг 300 мм

- 5. Самоклеящаяся уплотнительная лента 3*8-10м
- 6. Самоклеящаяся уплотнительная лента 4*30-6м
- 7. Саморез ЕЮТ 5,5x155, шаг 300мм
- 8. Минеральная вата для заделки стыков с уплотнением

Согласовано				

Инв. № начала	Подпись и дата	Инв. № замены	Инв. №	Инв. №

Инв. № начала	Подпись и дата	Инв. № замены	Инв. №	Инв. №

Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ).

Производственный корпус
БОПЭТ

Стадия	Лист	Листов
	3	6

Узлы примыкания

ООО "Титан-Полимер"

Спецификация фасонных элементов

№п/п	Марка элемента	Эскиз элемента	Сечение развертки , мм	Длина одного элемента, мм	Кол-во элементов	Общая длина м.п.
1	H11		225	2000	10	20,34
2	H12		225	2000	3	5,54
3	НШ внутр.угол		225	2000	11	22,4
4	НШ1		150	2000	35	69,62

Согласовано			

Инв. № начала	Подпись и дата	Инв. № замены

Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ).

Производственный корпус
БОПЭТ

Стадия Лист Листов

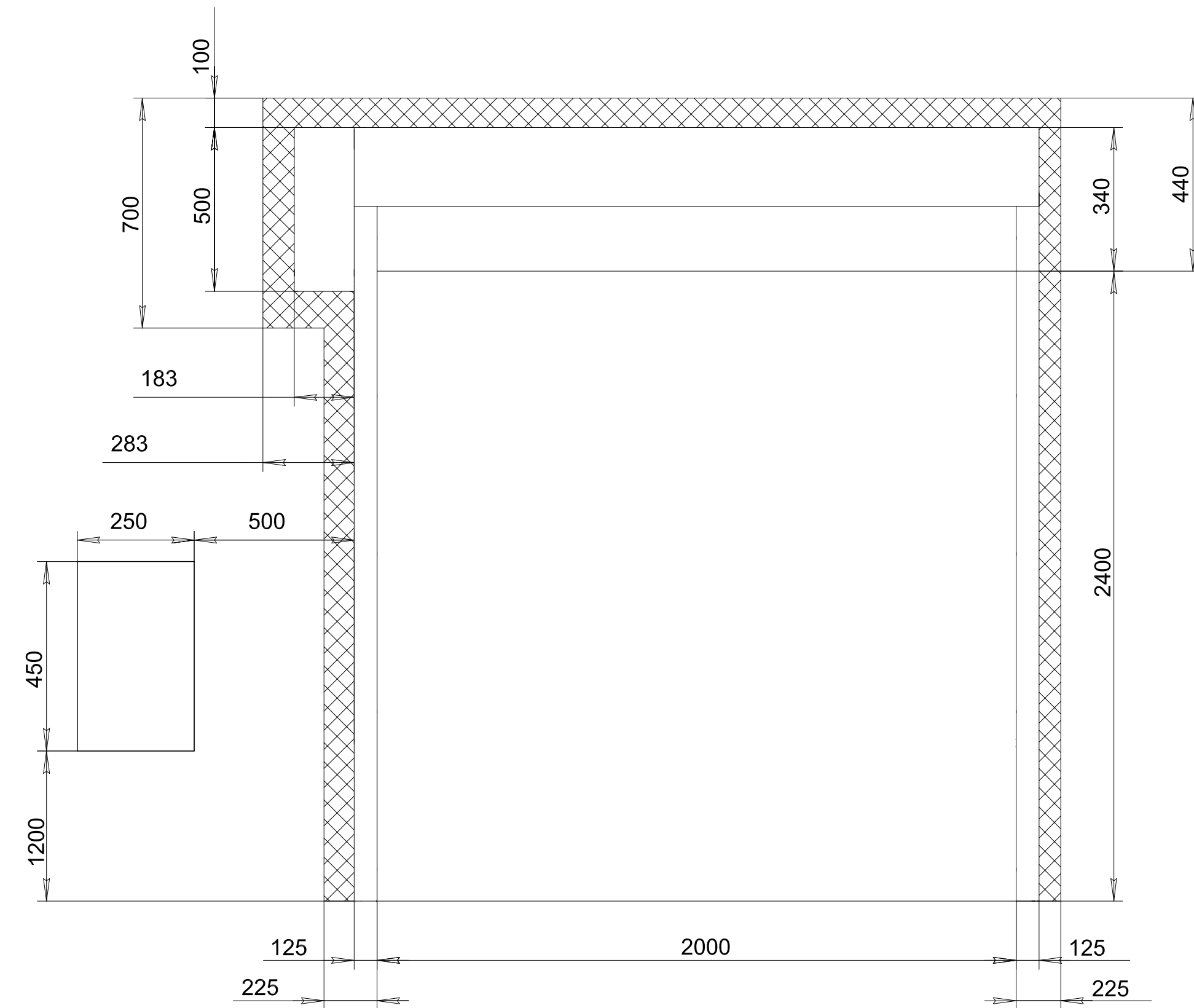
4 6

Спецификация фасонных элементов

ООО "Титан-Полимер"

Инв. № начала	Подпись и дата	Инв. № замены

Согласовано



Условные обозначения:

- поверхность , занимаемая скоростными воротами и блоком управления.
- свободное место, необходимое для монтажа ворот.

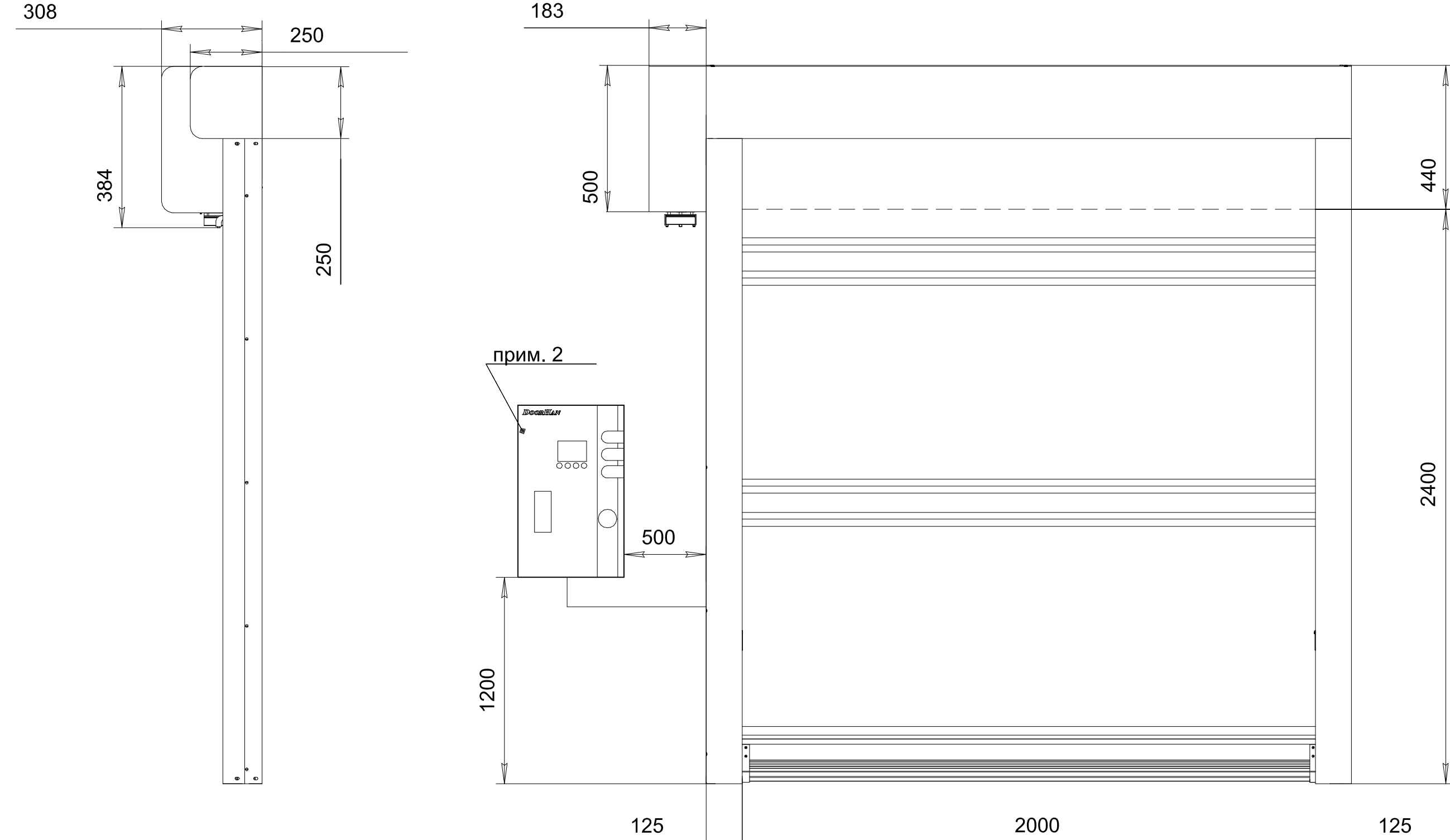
СОГЛАСОВАНО:

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Производственный корпус БОПЭТ	Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки (БОПЭТ).		
Разработал	Алексеева						Стадия	Лист	Листов
Проверил	Петров								
Проверил	Иванов								
Схема установки рулонных ворот SpeedRoll SDA							ООО "Титан-Полимер"		

Инв. № начала	Подпись и дата	Инв. № замены

Согласовано

Примечание:
1. 220V (1 фаза+нейтраль+земля) подвести к месту установки блока управления скоростных ворот и обеспечить поверхность 250x450 мм



СОГЛАСОВАНО:

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Производственный корпус БОПЭТ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Алексеева								
Проверил	Петров								
Проверил	Иванов								
						Схема установки блока управления рулонных ворот SpeedRoll SDA	ООО "Титан-Полимер"		

Завод по производству двухосноориентированной ПЭТ пленки
(БОПЭТ).

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

Генеральный директор

М.П.

М.П.