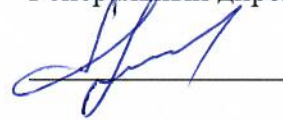


УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор



Трапезников Ю.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №90

**выполнение комплекса работ устройству некапитального отопляемого пристроя
к зданию Заготовительного участка п/б Загарье для размещения участка
деревообработки РСУ (без устройства сан.-быт. помещений) АО «ПНИТИ» по адресу: г.
Пермь, ул. Бригадирская, 32**

№ пп	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Наименование объекта	«Выполнение комплекса работ устройству некапитального отопляемого пристроя в осях 7-9;А-Г к зданию Заготовительного участка п/б Загарье для размещения участка деревообработки РСУ (без устройства сан.-быт. помещений) АО «ПНИТИ» по адресу: г. Пермь, ул. Бригадирская, 32»
2.	Месторасположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Бригадирская, 32
3.	Основание для проектирования и выполнения работ	Настоящее техническое задание
4.	Сведения о земельных участках	Земельные участки: 1. кадастровый № 59:01:0911481:22.
5.	Заказчик	Акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт» (АО «ПНИТИ»)
6.	Технический Заказчик	Акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт» (АО «ПНИТИ»)
7.	Подрядчик	Определяется по результатам конкурсных процедур. Подрядчик должен иметь допуск к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, что подтверждается выпиской из реестра членов саморегулируемой организации.
8.	Сроки выполнения работ, в том числе подготовительные работы	Срок выполнения работ – по договору.
9.	Источник финансирования	Собственные средства АО «ПНИТИ»
10.	Вид строительства, очередность строительства	Вид строительства – устройству некапитального отопляемого пристроя из сэндвич-панелей поэлементной сборки.
11.	Состав работ	Исполнитель выполняет следующий комплекс работ: 1) Исполнитель выполняет проектные работы по устройству пристройки в осях 7-9;А-Г к зданию Заготовительного участка из сэндвич-панелей поэлементной сборки. 2) Исполнитель выполняет устройство пристроя в осях 7-9;А-Г к

		зданию Заготовительного уч-ка из сэндвич-панелей поэлементной сборки, согласно проекту.
12	Стадийность проектирования	1 стадия: - Рабочая документация (стадия РД)
13	Основные показатели объекта	Здание металлическое одноэтажное прямостенное, кровля односкатная. Размеры в плане 12x18м. Высота строительных конструкций 3,5м.
14	Перечень исходных данных для проектирования, предоставляемых Заказчиком	Заказчик в течение 3 рабочих дней с даты подписания договора передает Подрядчику следующие исходные данные: 1. Проект шифр 10566-КЖ, листы 2; 16-19.
15	Конструктивные решения	<p>Проектную документацию выполнить в соответствии с нормативами, установленными действующим законодательством РФ.</p> <p>Все работы должны выполняться согласно действующим строительным нормам и правилам, с учетом местных климатических условий, гидрологического режима водоемов, сейсмической опасности и требований противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, в установленные договором сроки.</p> <p>Все отступления от данного задания в ходе проектирования должны согласовываться с Заказчиком.</p> <p>Устранение всех замечаний к проектной документации осуществляется Подрядчиком за собственный счет без дополнительного финансирования.</p> <p>Проектом предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство бетонного цоколя по существующему основанию; - утепление выполнить из минераловатного утеплителя толщиной 150мм; - устройство каркаса (номенклатуру и сечение элементов каркаса принять согласно расчету); - устройство гидро-пароизоляционной пленки; - стены и кровлю выполнить из сэндвич-панелей поэлементной сборки, с облицовкой стен из оцинкованного профлиста С-21, покрытие кровли из профнастила Н-60 (толщину металла и марку покрытия принять по согласованию с Заказчиком), - устройство проема для ворот размером 3,2x3,5м по оси Г, - устройство проема для дверей размером 2,1x1м по оси А, - устройство оконных проемов размером 3x1,3м – 2 шт. по оси 9.
16	Количество экземпляров проектной документации	<p>Проектная документация выпускается в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013:</p> <p>1. Проектная документация стадии «Р»: на бумажном носителе в 3 (трех) экземплярах, на электронном носителе (CD-диск) - 1 экземпляр: графическая информация предоставляется в формате программного пакета «AutoCAD» (*.dwg) и в формате (*.pdf); текстовая и табличная информация предоставляется в графическом формате и формате программного пакета «MicrosoftOffice»;</p>

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер



Сатюков Р.В.

Зам. генерального директора
по общим вопросам




Шуваев С.Р.

Зам. генерального директора
по правовым и корпоративным вопросам



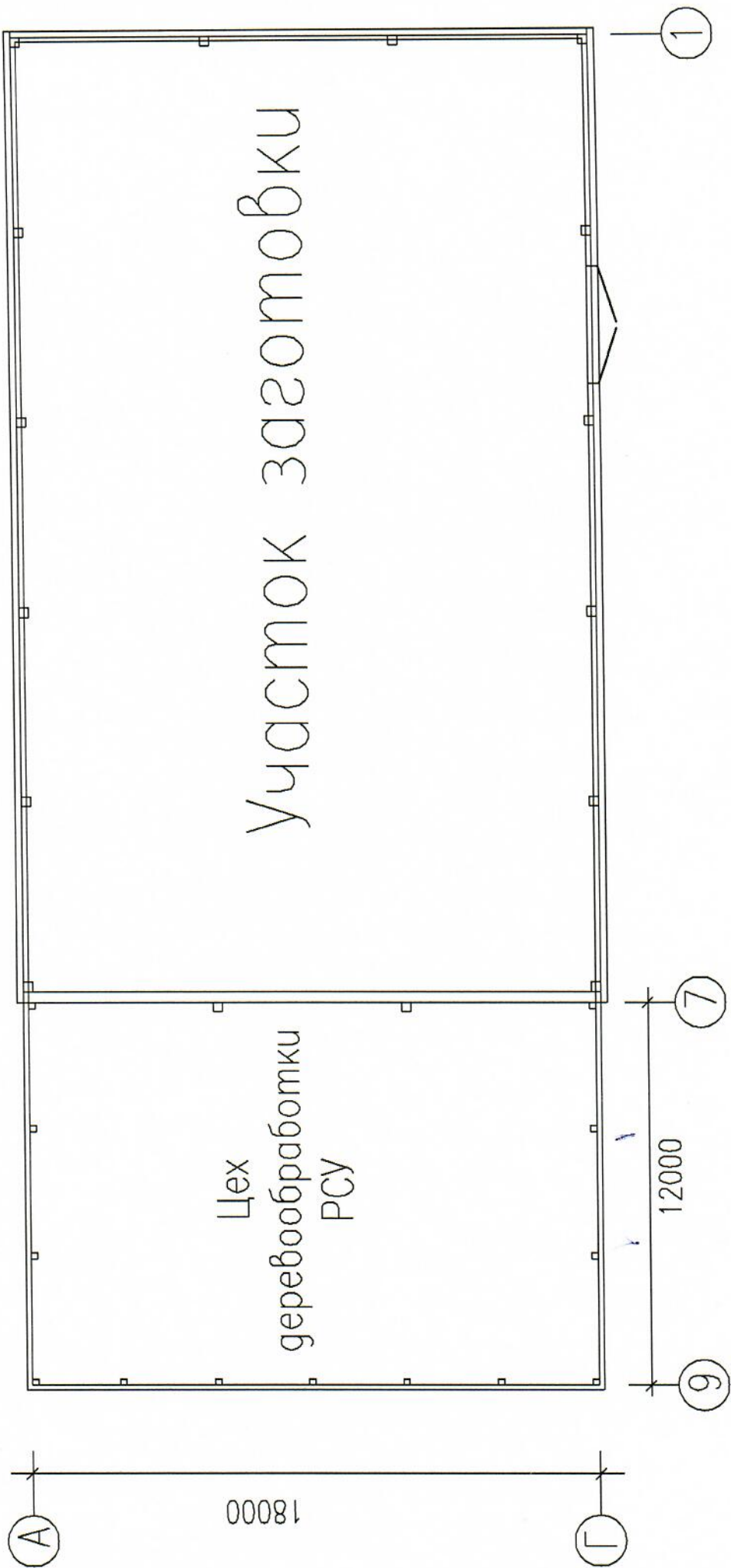
Швецов А.А.

Нач. отдела реконструкции
и ремонта зданий и сооружений



Евнуков А.Д.

План участка заготовки с пристроем



18000

12000

А

Г

9

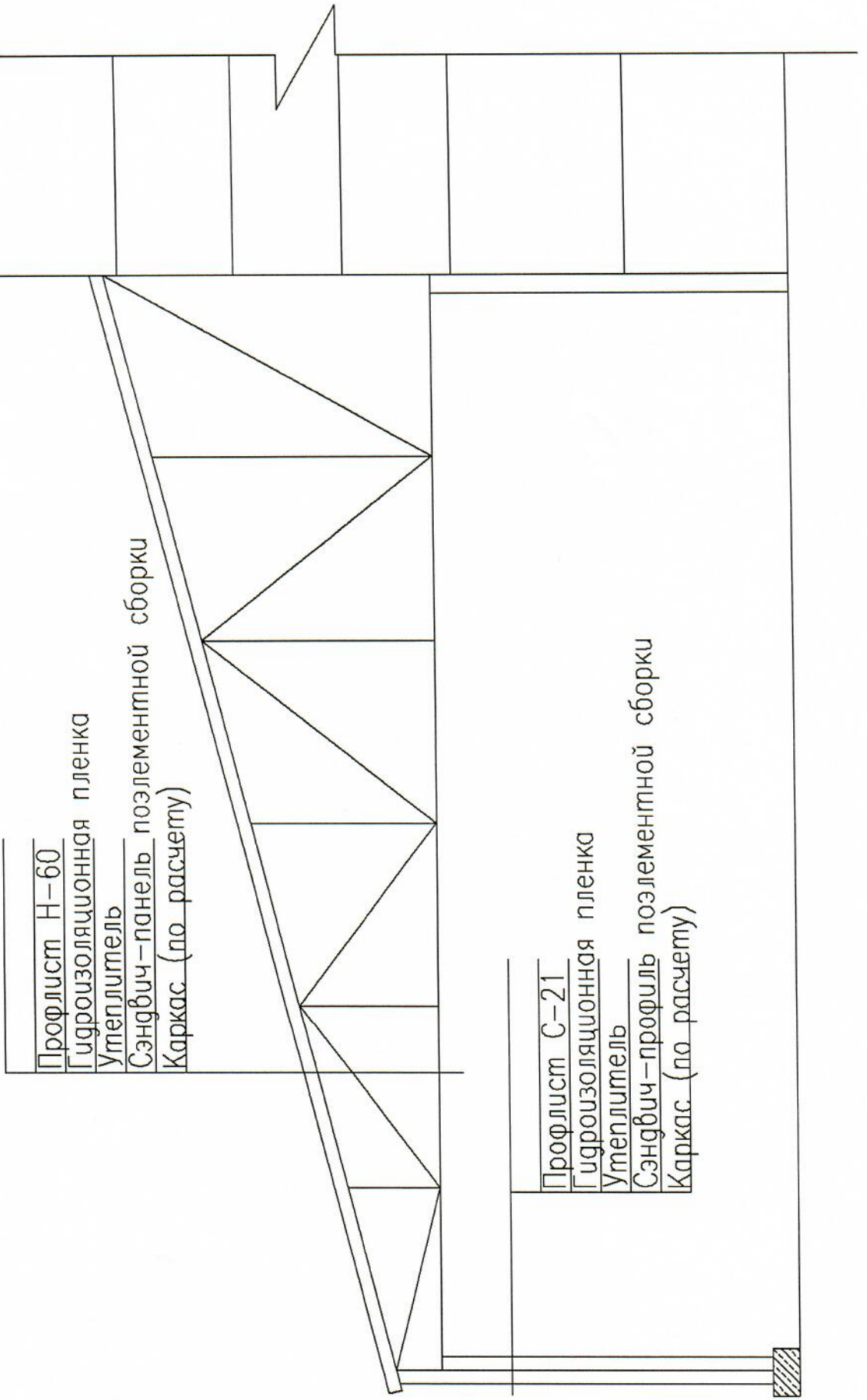
7

1

Участок заготовки

Цех
деревообработки
РСУ

Разрез, пристрой



Профлист Н-60
Гидроизоляционная пленка
Утеплитель
Сэндвич-панель поэлементной сборки
Каркас (по расчету)

Профлист С-21
Гидроизоляционная пленка
Утеплитель
Сэндвич-профиль поэлементной сборки
Каркас (по расчету)

Ж/б цоколь
+600*