



«Оптима-Энерго-Сервис»

Общество с Ограниченной Ответственностью

169601, Республика Коми, г.Печора 8марта,д.3, кв.50, т.+91295-40167,
т/ф. (82142)-76073 e-mail:optima-es@mail.ru, www.pechora-energo.ru

Ассоциация СРО «ЦентрСтройПроект» регистрационный №300
Свидетельство СРО Инженеров энергетиков №Э.014.11.277.07.2013

"Проект визуализации шиномонтажа по адресу : Республика Коми, г. Печора, ГСК Луч, гараж №11 "

Заказ № 290
Апрель 2018г.

Заказчик

Черных А.В.

ГИП

Заяц К.П.

Инженер

Бачигина К.В.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурная часть	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Фасад 1	
3	Фасад 2	
4	Перспектива	

Технические решения, принятые в настоящем проекте (комплекте рабочих чертежей), соответствуют требованиям экологических, санитарно - гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

" _____ " 2018г. Главный инженер проекта

Заяц К.П.

Пояснительная записка

"Проект визуализации шиномонтажа по адресу : Республика Коми, г. Печора, ГСК Луч, гараж №11"
 Проект разработан на основании заявки заказчика, в соответствии с нормами ВСН 01-89, для следующих условий строительства:
 - климатический район - IV (подрайон - 1Д);
 - расчётная снеговая нагрузка (VI климатический район) - 400кг/м2 ;
 - нормативная ветровая нагрузка (II климатический район - 30кг/ м2;
 - расчётная температура наружного воздуха : -43 С⁰.

2. Конструктивные решения

Здание шиномонтажа выполнено из кирпича. Кровля - несущие элементы из гнutoго оцинкованного профиля. Данным проектом не предусматривается разработка конструктивных решений.

3. Наружняя отделка

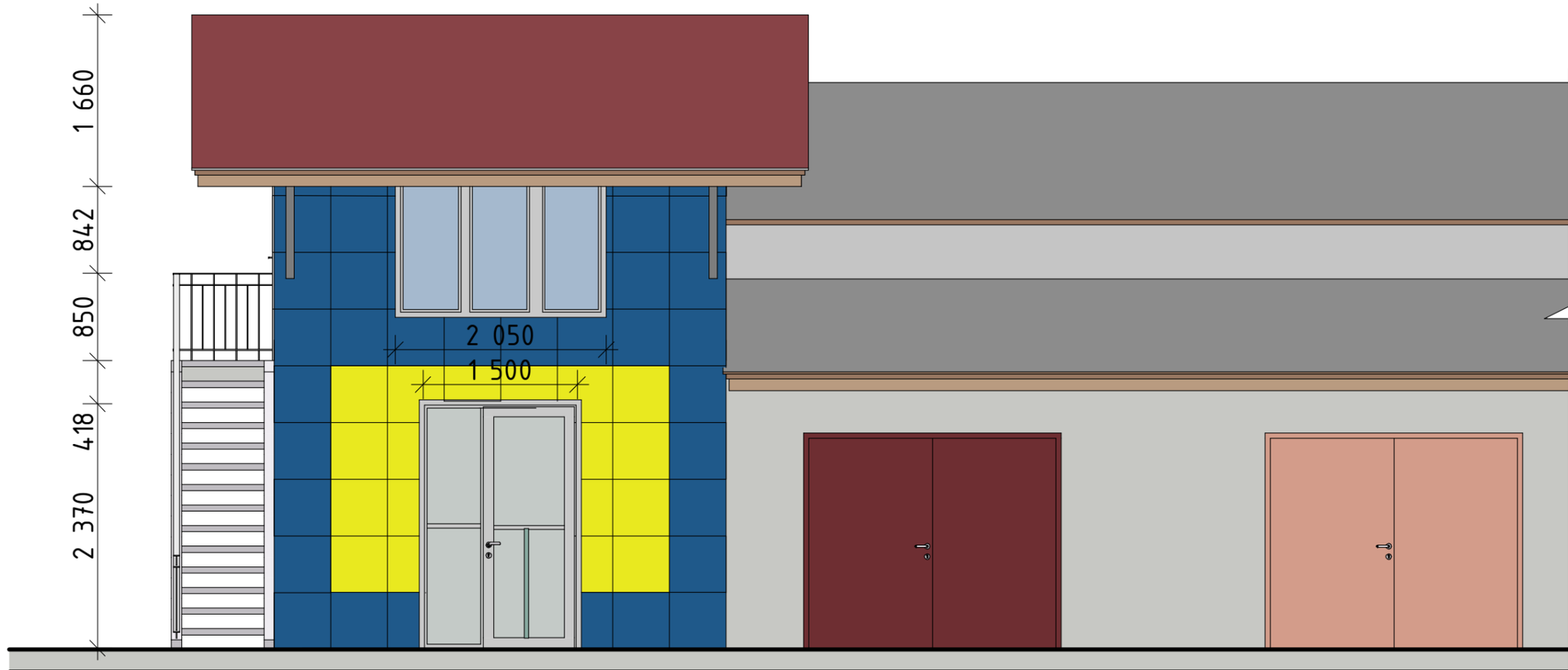
Стены -стеновые панели 2-х цветов (синий,желтый). Кровля - металлочерепица (бордо). Металлические элементы каркаса окрасить эмалями для наружных работ за 2 раза.

4. Противопожарные и антисептические мероприятия

Проектируемое здание шиномонтажа имеет IVa степень огнестойкости, по функциональной пожарной опасности класс С0. Металлические детали окрасить антикоррозийным покрытием, затем окрасить масляной краской.

						290/18			
						"Проект визуализации шиномонтажа по адресу : Республика Коми, г. Печора, ГСК Луч, гараж №11"			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							АР	1	
ГИП		Зяц							
Инженер		Бачигина							
						Пояснительная записка		ООО "Оптима-ЭС"	

Фасад 1 М 1:50



						290/18			
						"Проект визуализации шиномонтажа по адресу : Республика Коми, г. Печора, ГСК Луч, гараж №11"			
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							АР	2	4
ГИП	Зяц								
Инженер	Бачигина			<i>Бачигина</i>					
						Фасад 1 М 1:50	ООО "Оптима-ЭС"		

Фасад 2 М 1:50



						290/18			
						"Проект визуализации шиномонтажа по адресу : Республика Коми, г. Печора, ГСК Луч, гараж №11"			
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							АР	3	4
ГИП	Зяц					Фасад 2 М 1:50	ООО "Оптима-ЭС"		
Инженер	Бачигина		<i>Бачигина</i>						

