

Утверждаю

Технический директор Н-И ТЭЦ ШУ

ООО "Байкальская

А.А. Бурдуковский

" ____ " _____ 20__ г

Ограждение периметра территории северное. Инв. № ИЭ551200139. Модернизация комплекса обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности ШУ Н-ИТЭЦ (инв№ 551200139,551200127) (двери, окна)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

Строительно-монтажные работы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж противопожарных дверей: двупольных глухих (алюминиевых дверных блоков)	м2	15,12	
Раздел 2. Замена дверей				
Замена дверей на ГЩУ				
2	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,126	
3	Обрамление проемов угловой сталью (40х40)	т	0,0968	
4	Электроды ТМУ-21	кг	1	Материал подрядчика
5	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (алюминиевых дверных блоков)	м2	4,41	
6	Блок дверной, утепленный, защитный, металлический, глухой, распашной ДЗ-Бр1 (Бр1 класс защиты по пустотности) 900х2100 мм с доводчиком	шт.	1	Материал подрядчика
7	Блок дверной, двухстворчатый, утепленный, защитный, металлический, глухой, распашной ДЗ-Бр1 (Бр1 класс защиты по пустотности) 1200х2100 мм с доводчиком	шт.	1	Материал подрядчика
8	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,1575	
9	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт.	0,063	Материал подрядчика
Замена дверей на автомобильном КПП				
10	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (алюминиевых дверных блоков)	м2	5,67	
11	Блок дверной, утепленный, защитный, металлический, глухой, распашной ДЗ-Бр1 (Бр1 класс защиты по пустотности) 900х2100 мм с доводчиком, с лотком двухуровневым на 2 банковские упаковки ЛТ-22 Бр	шт.	1	Материал подрядчика
12	Блок дверной, утепленный, защитный, металлический, глухой, распашной ДЗ-Бр1 (Бр1 класс защиты по пустотности) 900х2100 мм с доводчиком	шт.	2	Материал подрядчика
Замена дверей на ТШУ				
13	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,294	
14	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (алюминиевых дверных блоков)	м2	5,25	
15	Блок дверной, утепленный, защитный, металлический, глухой, распашной ДЗ-Бр1 (Бр1 класс защиты по пустотности) 1000х2100 мм с доводчиком	шт.	1	Материал подрядчика
16	Блок дверной, утепленный, защитный, металлический, глухой, распашной ДЗ-Бр1 (Бр1 класс защиты по пустотности) 1500х2100 мм с доводчиком	шт.	1	Материал подрядчика

17	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,263	
18	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм	1000 шт.	0,1052	Материал подрядчика
Замена дверей на ЖД КПП				
19	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (алюминиевых дверных блоков)	м2	1,89	
20	Блок дверной, утепленный, защитный, металлический, глухой, распашной ДЗ-Бр1 (Бр1 класс защиты по пулестойкости) 900х2100 мм с доводчиком	шт.	1	Материал подрядчика
Отделочные работы				
21	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,1326	
22	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	112,71	Материал подрядчика
23	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,326	Материал подрядчика
24	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	0,1326	
25	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, белая	т	0,0024	Материал подрядчика
Раздел 3. Бронирование окон				
Бронирование окон, здание связи				
26	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах (снятие и установка стеклопакетов для монтажа пленки)	100 м2	0,118	
27	Монтаж бронепленки на стекла оконных проемов (2 слоя)	100 м2	0,118	
28	Пленка защитная ударопрочная 600мкм класс защиты А3 Safety 300/3 (таблица 1, п.35 к приложению РДС 82-202-96)	м2	25,3	Материал подрядчика
Бронирование окон на ТШУ				
29	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах (снятие и установка стеклопакетов для монтажа пленки)	100 м2	0,128	
30	Монтаж бронепленки на стекла оконных проемов (2 слоя)	100 м2	0,128	
31	Пленка защитная ударопрочная 600мкм класс защиты А3 Safety 300/3 (таблица 1, п.35 к приложению РДС 82-202-96)	м2	27,4	Материал подрядчика
Бронирование окон на ГЩУ				
32	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах (снятие и установка стеклопакетов для монтажа пленки)	100 м2	0,098	
33	Монтаж бронепленки на стекла оконных проемов (2 слоя)	100 м2	0,098	
34	Пленка защитная ударопрочная 600мкм класс защиты А3 Safety 300/3 (таблица 1, п.35 к приложению РДС 82-202-96)	м2	21	Материал подрядчика
Бронирование окон на ЖД КПП				
35	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах (снятие и установка стеклопакетов для монтажа пленки)	100 м2	0,016	
36	Монтаж бронепленки на стекла оконных проемов (2 слоя)	100 м2	0,016	
37	Пленка защитная ударопрочная 600мкм класс защиты А3 Safety 300/3 (таблица 1, п.35 к приложению РДС 82-202-96)	м2	3,4	Материал подрядчика
Бронирование окон на автомобильном КПП				
38	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах (снятие и установка стеклопакетов для монтажа пленки)	100 м2	0,04	
39	Монтаж бронепленки на стекла оконных проемов (2 слоя)	100 м2	0,04	
40	Пленка защитная ударопрочная 600мкм класс защиты А3 Safety 300/3 (таблица 1, п.35 к приложению РДС 82-202-96)	м2	8,6	Материал подрядчика
Тонирование окон на автомобильном КПП				
41	Монтаж тонирующей пленки на стекла оконных проемов	100 м2	0,03	
42	Тонирующая архитектурная пленка R Silver 15	м	2,1	Материал подрядчика

Раздел 4. Погрузо-разгрузочные работы и перевозка (мусор, лом)

43	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза	0,7568	ФССЦпг-01-01-01-045
44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 35 км (мусор)	1 т груза	0,0008	ФССЦпг-03-21-01-035
45	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км (лом)	1 т груза	0,756	ФССЦпг-03-21-01-001
46	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза	0,756	ФССЦпг-01-01-02-045

Условия производства работ: Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов:

- движение транспорта по внутрицеховым путям;
- действующее технологическое или лабораторное оборудование;
- мебель и иные загромождающие помещения предметы, К - 1,35; 1,15.

Начальник ТТЦ ШУ Н-И ТЭЦ _____ О.В. Черных