

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Главный инженер  
 АО "Салехардэнрего"  
 \_\_\_\_\_ Е.В. Федотов  
 "\_\_\_\_\_" 2023 г.

**Наименование объекта:** Котельная №6, инв. №00001152

**Вид ремонта:** Капитальный ремонт

**Наименование мероприятия:** Капитальный ремонт объекта: "Котельная №6"

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Наименование и виды работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж наружной обшивки стены из металлосайдинга с сохранением материала	м <sup>2</sup>	372,0	
2	Демонтаж утеплителя минераловатного	м <sup>3</sup>	37,2	372м <sup>2</sup>
3	Демонтаж оконных блоков	м <sup>2</sup>	26,0	
4	Демонтаж ворот металлических 3,6х2,4м с сохранением материала	т	0,124	1шт
5	Демонтаж кровельного покрытия из металлопрофиля с сохранением материала	м <sup>2</sup>	139,3	Помещения №№4-14
6	Демонтаж кровли утепленной минеральной ватой на деревянном каркасе	м <sup>2</sup>	65,1	Помещения №№4-11
7	Демонтаж кровли из сэндвич-панелей толщиной 150мм на металлическом каркасе	м <sup>2</sup>	74,2	Помещения №№12-14
8	Демонтаж кладки стен толщиной 420мм из шлакоблока	м <sup>3</sup>	275,6	
9	Бурение скважин Ø250 мм вращательным роторным способом в грунтах и породах группы 2	м	72,0	18 скважин
10	Установка в скважину стальных свай объёмом до 0,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2,05	Труба Ø159 мм толщиной стенки 6 мм, L=102м
11	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя	м <sup>2</sup>	36,0	18 свай
12	Заполнение полостей скважины бетоном, марки не ниже В15	м <sup>3</sup>	2,0	
13	Устройство металлического каркаса из швеллера №16 на сваях из стальной трубы	т	2,059	145м. Уклон кровли 7-12°
13	Устройство связей стального каркаса уголком 75х75х6мм	т	0,55	86м
15	Покраска металлического каркаса здания эмалью ПФ-115 в два слоя	м <sup>2</sup>	485,0	
16	Покраска металлических ворот с двух сторон эмалью ПФ-115 в два слоя	м <sup>2</sup>	17,6	
17	Устройство кровли из сэндвич-панелей кровельных толщиной 200мм	м <sup>2</sup>	123,0	Помещения №№4-14. Свес 300-350мм
18	Выборка плодородного грунта под устройство внешних стен здания	м <sup>3</sup>	24,27	
19	Устройство гидроизоляции рулонной в два слоя под бетонную подготовку для кладки стен	м <sup>2</sup>	122,0	Рубероид РКК-300
20	Устройство армированной бетонной подготовки шириной 600мм и высотой 300мм под кладку стен	м <sup>3</sup>	21,84	
21	Устройство внешних стен из сэндвич-панелей трехслойных с минераловатым утеплителем толщиной 150мм	м <sup>2</sup>	429,0	

22	Устройство кладки стеновых перегородок в помещениях толщиной 300мм из газосиликатных блоков 600х200(250)х200мм	м <sup>3</sup>	51,0	Марка не ниже D500 B3,5
23	Устройство деревянного каркаса потолка из доски 150х50мм	м <sup>3</sup>	0,54	72м. Помещения №4, №5 и №6
24	Подшивка потолка в помещениях №4, №5 и №6 плитой OSB-3	м <sup>2</sup>	24,8	
25	Поклейка обоев на потолок в помещениях №4, №5 и №6	м <sup>2</sup>	24,8	
26	Устройство минеральной ваты толщиной 100мм к каркас потолка помещений №4, №5 и №6 в два слоя	м <sup>3</sup>	4,84	
27	Штукатурка внутренней поверхности стен и перегородок финишным составом	м <sup>2</sup>	331,0	
28	Устройство нащельника закрытия торца сэндвич-панели с отливом из листовой стали 0,5мм с полимерным покрытием	м	121,4	
29	Устройство нащельника примыкания кровельной сэндвич-панели к обшивке стены из листовой стали 0,5мм с полимерным покрытием	м	121,4	
30	Устройство угла внешнего на примыканиях стен из листовой стали 0,5мм с полимерным покрытием	м	30,0	160х160мм
31	Устройство угла внутреннего на примыканиях стен из листовой стали 0,5мм с полимерным покрытием	м	15,0	80х80мм
32	Изготовление и монтаж окон ПВХ, глухих, с одинарным остеклением	м <sup>2</sup>	26,0	
33	Устройство двери металлической утепленной без отделки с дверной коробкой и запорной арматурой	шт	3,0	Ключи передать оператору котельной
34	Устройство доводчика металлической наружной двери	шт	3,0	
35	Устройство двери ПВХ глухой с дверной коробкой	шт	2,0	2,0х0,8м. Помещения №7 и №8
36	Устройство облицовочной планки по дверному проему	м	10,4	
37	Устройство уголка ПВХ 30х30мм по дверному проему	м	10,4	
38	Устройство двери межкомнатной шпонированной 0,8х2,0м с дверной коробкой и запорной арматурой	шт	8,0	
39	Устройство доборов дверного проема шириной 100мм	м <sup>2</sup>	11,5	
40	Устройство обналички дверного проема с двух сторон	м	76,8	
41	Устройство доводчика межкомнатной двери	шт	4,0	Помещения №1, №2, №4 и №6
42	Монтаж ворот металлических 3,6х2,4м	т	0,124	ранее демонтированных
43	Окрашивание стен фасадным акриловым составом в два слоя	м <sup>2</sup>	331,0	Краску согласовать с Заказчиком
44	Окрашивание трубопроводов и регистров системы отопления	м <sup>2</sup>	75,6	серая
45	Разработка грунта вручную под устройство отмостки	м <sup>3</sup>	1,4	
46	Отсыпка щебнем фр. 20-40мм толщиной 50мм под устройство отмостки	м <sup>3</sup>	3,45	
47	Устройство бетонной отмостки шириной 800мм и толщиной 100мм по периметру здания	м <sup>3</sup>	5,52	69м
48	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	54,0	

Начальник ОППР

К.В. Петров

Инженер ОППР

А.В. Чепуренко

Главный инженер СПК

В.К. Ганжуров

Мкеу "АФГХ"

А.И. Аksenov