

Утверждаю
зам. директора по производству ТОО «СТЖ»
 Семенин А. В.
« июнь » 2021 г.


Дефектный акт
на текущий ремонт кровли участка здания ЛВРД (инв.№1963102320) над токарным
и двумя автоматными участками в осях А¹- А²/ 1'-5', размер участка- 6м х 24м.
Ремонтируемая площадь-160м² (в т.ч примыкание к стене).

№	Наименование работ и затрат	Кол-во
п/п	Единица измерения	
1	2	3
1	Разборка, вырубка покрытия кровли из рулонных материалов м ²	160,0
2	Разборка разрушенной цементной стяжки кровли на глубину до 50мм м ²	75,0
3	Устройство выравнивающих цементно-песчаных стяжек на поверхности кровли толщиной до 50мм м ²	75,0
4	Огрунтовка битумным праймером горизонтальной поверхности кровли. м ²	150,4
5	Огрунтовка битумным праймером мест примыкания кровельного наплавленного материала к стене на высоту до 400мм. м ²	9,6
6	Устройство горизонтальной поверхности кровли из наплавленного рулонного материала на битумной мастике (нижний слой) м ²	150,4
7	Устройство примыканий кровли к стене на высоту до 400мм. из наплавленного рулонного материала на битумной мастике(нижний слой) м ²	9,6
8	Устройство горизонтальной поверхности кровли из наплавленного рулонного материала на битумной мастике (верхний слой) м ²	150,4
9	Устройство примыканий кровли к стене на высоту до 400мм. из наплавленного рулонного материала на битумной мастике(верхний слой) м ²	9,6
10	Складирование, погрузка и вывоз строительного мусора тн	5,5

Составил инженер ПТО ТОО «СТЖ»:  С.Н.Котова

Проверил начальник ПТО ТОО «СТЖ»:  В.Ю.Солодушкин

Утверждаю
зам. директора по производству ТОО «СТЖ»


Семенов А. В.
« ИЮНЬ » 2021 г.

Дефектный акт
на текущий ремонт кровли здания АБК ЛВРД(инв. № 1993110147)
Площадь кровли -501,42м2(в т.ч примыкание к парапетам).

№	Наименование работ и затрат	Кол-во
п/п	Единица измерения	
1	2	3
1	Разборка, вырубка покрытий кровли из рулонных материалов м2	501,42
2	Разборка разрушенной цементной стяжки кровли на глубину до 50мм м2	250,71
3	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки на поверхности кровли толщиной до 50мм м2	250,71
4	Огрунтовка битумным праймером горизонтальной поверхности кровли м2	465,42
5	Огрунтовка битумным праймером мест примыкания кровельного наплавленного материала к парапетам на высоту до 400мм м2	36,0
6	Огрунтовка битумным праймером мест примыкания кровельного наплавленного материала к вентиляционным, канализационным, ливневым конструкциям м2	2,5
7	Устройство горизонтальной поверхности кровли из наплавленного рулонного материала на битумной мастике (нижний слой) м2	465,42
8	Устройство примыканий кровли к парапетам на высоту до 400мм.из наплавленного рулонного материала на битумной мастике (нижний слой) м2	36,0
9	Устройство примыканий кровли к вентиляционным, канализационным, ливневым конструкциям из наплавленного рулонного материала на битумной мастике (нижний слой) м2	2,5
10	Устройство горизонтальной поверхности кровли из наплавленного рулонного материала на битумной мастике (верхний слой) м2	465,42
11	Устройство примыканий кровли к парапетам на высоту до 400мм.из наплавленного рулонного материала на битумной мастике (верхний слой) м2	36,0
12	Устройство примыканий кровли к вентиляционным, канализационным, ливневым конструкциям из наплавленного рулонного материала на битумной мастике (верхний слой) м2	2,5
13	Складирование, погрузка и вывоз строительного мусора тп	13,5

Составил инженер ПТО ТОО «СТЖ»:

 С.Н.Котова

Проверил начальник ПТО ТОО «СТЖ»:

 В.Ю.Солодушкин

Утверждаю
зам. директора по производству ТОО «СТЖ»
Семений А. В.
« 14 » ИЮНЬ 2021 г.

Дефектный акт
на текущий ремонт дефектных участков кровли здания ЦРЭС(инв. № 1993110147)
Общая площадь-4560м² (в ремонт-850,58 м²).

№	Наименование работ и затрат	Кол-во
п/п	Единица измерения	
1	2	3
1	Разборка, вырубка покрытий кровли из рулонных материалов м ²	850,58
2	Разборка разрушенной цементной стяжки кровли на глубину до 50мм м ²	360,0
3	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки на поверхности кровли толщиной до 50мм м ²	360,0
4	Огрунтовка битумным праймером горизонтальной поверхности кровли м ²	778,58
5	Огрунтовка битумным праймером мест примыкания кровельного наплавляемого материала к стене и парапетам на высоту до 600мм м ²	72,0
6	Устройство горизонтальной поверхности кровли из наплавляемого рулонного материала на битумной мастике (нижний слой) м ²	778,58
7	Устройство примыканий кровли к стене, парапетам на высоту до 600мм.из наплавляемого рулонного материала на битумной мастике (нижний слой) м ²	72,0
8	Устройство горизонтальной поверхности кровли из наплавляемого рулонного материала на битумной мастике (верхний слой) м ²	778,58
9	Устройство примыканий кровли к стене, парапетам на высоту до 600мм.из наплавляемого рулонного материала на битумной мастике (верхний слой) м ²	72,0
10	Складирование, погрузка и вывоз строительного мусора тн	23,0

Составил инженер ПТО ТОО «СТЖ»:

С.Н.Котова

Проверил начальник ПТО ТОО «СТЖ»:

В.Ю.Солодушкин