

**Дополнительное соглашение №1
к договору №23/23-ЗЦ от 10 апреля 2023 г.**

г. Салехард

от «28» июня 2023г.

Акционерное общество «Салехардэнерго», в лице И.о. генерального директора Федотова Евгения Владимировича, действующего на основании Приказа №455-к от 22.06.2023г, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», с одной стороны, и

Индивидуальный предприниматель Слинкин Сергей Иванович, именуемый в дальнейшем «**Подрядчик**», с другой стороны, совместно именуемые «**Стороны**», заключили между собой настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В связи с изменением объемов работ по капитальному ремонту объекта: "Арочный склад №1", Стороны пришли к соглашению внести следующие изменения и дополнения в договор №23/23-ЗЦ от 10 апреля 2023 года (далее - Договор):

1.1. Приложение №3 «Дефектная ведомость», изложить в редакции Приложения №1 к настоящему дополнительному соглашению.

1.2. Приложение №4 «Смета договора», изложить в редакции Приложения №2 к настоящему дополнительному соглашению.

1.3. Пункт 2.1. Договора изменить и изложить в следующей редакции:

«2.1. Стоимость работ по настоящему договору составляет **4 843 539 (четыре миллиона восемьсот сорок три тысячи пятьсот тридцать девять) рублей 97 копеек.**»

2. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.

3. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, останутся неизменными.

4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания.

Приложения:

1. Приложение №1 к дополнительному соглашению №1 к Договору «Дефектная ведомость».
2. Приложение №2 к дополнительному соглашению №1 к Договору «Смета договора».

«ЗАКАЗЧИК» Акционерное общество «Салехардэнерго» Юридический адрес: 629007, ЯНАО г. Салехард, ул. Свердлова, 39 ИНН 8901030855 ОГРН 1158901001434 КПП 890101001 ОКАТО 71171000000 ОКТМО 71951000001 Западно-Сибирское отделение № 8647 ПАО «Сбербанк» р/с 40702810967450000995 к/с 30101810800000000651 БИК 047102651 Тел. 8 (34922) 5-45-03 E-mail: secret@slenergo.ru	«ПОДРЯДЧИК» Общество с ограниченной ответственностью "КУБ" Юридический адрес: 629008, ЯНАО, г.Салехард, ул.Чубынина, д.21, кв.3 ИНН 8901034176 ОКПО 042512259 КПП 890101001 Западно-Сибирское отделение №8647 ПАО Сбербанк Р/с 4070 2810 5674 5000 0395 К/с 3010 1810 8000 0000 0651 БИК 047102651 Тел. 8 (929) 252-27-70 E-mail: kub89shd@yandex.ru
---	--

«ЗАКАЗЧИК»

И.о. генерального директора
АО «Салехардэнерго»

Е.В. Федотов

«ПОДРЯДЧИК»

Индивидуальный предприниматель

СЛИКИН
СЕРГЕЙ
ИВАНОВИЧ С.И. Слинкин

Наименование объекта: Арочный склад №1, инв. №00001221

Вид ремонта: Капитальный ремонт

Наименование мероприятий: Капитальный ремонт объекта: "Арочный склад №1"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Наименование и виды работ	Ед. изм.	Кол- во	Примечание
Демонтажные работы				
1	Демонтаж ворот распашных стальных двустворчатых	т	0,75	2шт. Выполнить по отдельной заявке АО "СЭ" перед установкой подъемных ворот
2	Демонтаж окон с деревянной рамой с наполнением из листового стекла толщиной 4мм	м ²	3,8	Строительный мусор
3	Демонтаж настила из доски 50мм с нижнего яруса стеллажей с сохранением материала	м ³	11,2	224м ² . Доску сложить на свободной площадке
Устройство армированного бетонного пола				
4	Устройство выравнивающей щебневой подушки пола	м ³	96,0	толщина 180-240мм
5	Трамбовка щебневой подушки виброплитой, массой не менее 90кг	м ²	457,6	
6	Устройство гидроизоляции поверхности пола рубероидом РКК-300 с промазыванием швов битумной мастикой	м ²	457,6	Учесть нахлест 150мм и заход на стены 200мм по периметру помещения
7	Устройство однорядного арматурного каркаса с ячейкой 200х200мм	м ²	457,6	Арматура стальная АIII Ø12мм. Масса 4,32т. Вязка стальной проволокой. Зазор между арматурным каркасом и рубероидным покрытием 40-80мм
8	Устройство армированного бетонного пола толщиной 120мм без демонтажа оборудования	м ³	55,0	Марка бетона, не ниже В25
Устройство отмостки и бетонированного заезда в здание				
9	Подрезка полотна ворот распашных из листовой стали снизу	м ²	2,76	Длина реза 9,2м (4 створки)
10	Устройство горизонтальной перемычки из трубы стальной прямоугольной 60х30х4мм по нижнему краю створки ворот	т	0,046	9,2м. Монтаж свариванием

11	Отсыпка щебнем фр. 5-20 площадки под устройство бетонной отмостки здания	м ³	9,0	
12	Устройство арматурной сетки 50х50х4мм под устройство бетонной отмостки здания	м ²	86,0	310кг
13	Устройство бетонной отмостки здания толщиной 80мм	м ³	8,3	Марка бетона, не ниже В15
14	Устройство однорядного арматурного каркаса с ячейкой 200х200мм на въездах в здание с двух сторон	м ²	56,0	Арматура стальная АIII Ø12мм Масса 536кг
15	Устройство бетонного пандуса шириной на въезде в ворота с устройством опалубки	м ³	9,0	Заезды с двух сторон здания. Бетон В25. Уровень кромки примыкания выше на 10мм по отношению к бетонным полам внутри здания
Ремонт боковой обшивки здания				
16	Устройство деревянного каркаса из доски 25х150х6000мм на арочное ограждение здания под обшивку металлопрофилем	м ³	6,20	
17	Обработка деревянного каркаса огнезащитной пропиткой	м ²	577,5	Огнезащитная эффективность покрытых поверхностей должна быть подтверждена положительным заключением уполномоченной экспертной организации.
18	Получение заключения ИПЛ о соответствии огнезащитной обработки деревянного каркаса	шт	1,0	
19	Обшивка арочного ограждения ангара металлопрофилем С-8 с полимерным покрытием RAL8017 (шоколад)	м ²	879,0	Учесть нахлест по длине раскладки листа 200мм
Ремонт торцевых стен здания				
20	Сборка и разборка лесов строительных инвентарных по торцевым фасадам здания	м ²	120,0	
21	Обшивка торцевых фасадов здания металлопрофилем С-8 с полимерным покрытием RAL8017 (шоколад)	м ²	212,5	
22	Устройство окна ПВХ 2,2х0,5м глухого со стеклопакетом на два стекла	шт	2,0	Установка на высоте 6м
23	Устройство отлива оконного из листа стального плоского (ПЭ-01-8017х0,7мм)	м ²	1,38	4,6м
24	Устройство примыканий торцевых стен ангара к арочному ограждению планкой угла наружного 100х100х1000 (ПЭ-01-8017х0,7мм)	м	53,0	
25	Устройство примыканий проемов ворот снаружи планкой угла наружного 100х100х3000 (ПЭ-01-8017х0,7мм)	м	29,0	
26	Монтаж ранее демонтированного настила из доски 50мм нижнего яруса стеллажей склада	м ³	11,2	

Дополнительные работы				
27	Покраска стальных конструкций стеллажей грунт-эмалью в два слоя	м ²	234,0	
28	Сшивка дощатого настила доской 40х150х6000мм	м ³	1,08	

«ЗАКАЗЧИК»

И.о. генерального директора
АО «Салехардэнерго»



Е.В. Федотов

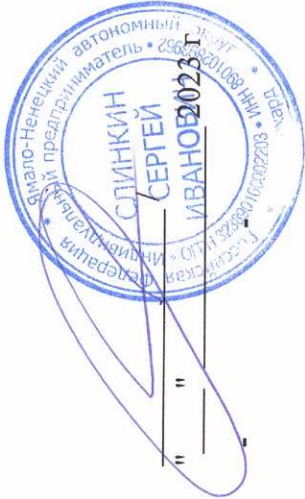
«ПОДРЯДЧИК»

Индивидуальный предприниматель



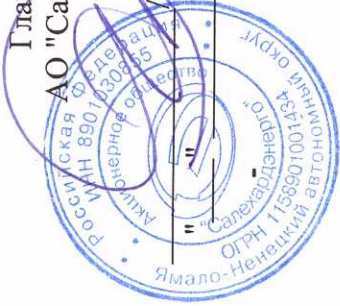
С.И. Слинкин

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
АО "Салехардэнерго"



Смета договора

Капитальный ремонт объекта: "Арочный склад №1"

(наименование объекта)

№ п/п	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Единица измерения	Количество (объем работ)	Цена, руб.		Страна происхождения товара (оборудования)
				На единицу измерения	Всего	
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 1. Демонтажные работы

1	Демонтаж ворот распашных стальных двусторчатых	т	0,75	32 766,37	24 574,78	
2	Демонтаж окон с деревянной рамой с наполнением из листового стекла толщиной 4мм	м ²	3,80	942,18	3 580,30	
3	Демонтаж настила из доски 50мм с нижнего яруса стеллажей с сохранением материала	м ³	11,20	501,96	5 621,98	
4	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	0,156	2 160,90	337,10	

Раздел 2. Устройство армированного бетонного пола						
5	Устройство выравнивающей песчаной подушки пола	м ²	96,0	6 949,44	667 146,10	
6	Трамбовка песчаной подушки виброплитой, массой не менее 90кг с периодическим увлажнением песчаной подушки	м ³	107,52	259,50	27 901,05	
7	Устройство гидроизоляции поверхности пола рубероидом РКК-300 с промазыванием швов битумной мастикой	м ²	457,6	193,81	88 688,08	
8	Устройство армированного бетонного пола толщиной 120мм без демонтажа оборудования	м ³	55,0	30 652,44	1 685 884,03	
Раздел 3. Устройство отмостки и бетонированного заезда в здание						
9	Подрезка полотна ворот распашных из листовой стали снизу	м	9,20	575,24	5 292,22	
10	Устройство горизонтальной перемычки из трубы стальной прямоугольной 60х30х4мм по нижнему краю створки ворот	т	0,046	172 433,26	7 931,93	
11	Устройство арматурной сетки 50х50х4мм под устройство бетонной отмостки здания	м ²	86,0	351,47	30 226,57	
12	Устройство бетонной отмостки здания толщиной 80мм	м ³	8,3	5 041,71	41 846,17	
13	Устройство бетонного пандуса шириной на въезде в ворота с устройством опалубки	м ³	9,0	28 957,64	260 618,74	
Раздел 4. Ремонт боковой обшивки здания						
14	Устройство деревянного каркаса из доски 25х150х6000мм на арочное ограждение здания под обшивку металлопрофилем	м ³	6,2	58 598,40	363 310,08	
15	Обработка деревянного каркаса огнезащитной пропиткой	м ²	577,5	111,32	64 287,13	
16	Обшивка арочного ограждения ангара металлопрофилем С-8 с полимерным покрытием RAL8017 (шоколад)	м ²	879,0	1 614,92	1 419 511,79	

Раздел 5. Ремонт торцевых стен здания						
17	Сборка и разборка лесов строительных инвентарных по торцевым фасадам здания	м ²	120,0	817,23	98 067,86	
18	Обшивка торцевых фасадов здания металлопрофилем С-8 с полимерным покрытием RAL8017 (шоколад)	м ²	212,5	1 554,34	330 297,24	
19	Устройство окна ПВХ 2,2x0,5м глухого со стеклопакетом на два стекла	м ²	2,2	26 712,28	58 767,01	
20	Устройство отлива оконного из листа стального плоского (ПЭ-01-8017x0,7мм)	м	4,6	657,78	3 025,79	
21	Устройство примыканий торцевых стен ангара к арочному ограждению планкой угла наружного 100x100x1000 и проемов ворот снаружи планкой угла наружного 100x100x3000 (ПЭ-01-8017x0,7мм)	м	82,0	827,30	67 838,51	
22	Монтаж ранее демонтированного настила из доски 50мм нижнего яруса стеллажей склада	м ³	11,2	5 068,39	56 765,98	
Дополнительные работы						
23	Покраска стальных конструкций стеллажей грунт-эмалью в два слоя	м ²	234,0	270,97	63 406,24	
24	Устройство покрытий: дощатых 40x150x6000мм	м ³	1,08	38 140,31	41 191,54	
Итого				Итого	5 416 118,22	
Итого с договорным коэффициентом 0,894282542					4 843 539,97	

Составил: Инженер сметного отдела

А.М. Алишкин

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Инженер ОППР

А.В. Чепуренко

(Должность, подпись, Ф.И.О)