

Приложение 3

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава администрации Куйбышевского
сельского поселения Бахчисарайского района
(должность представителя заказчика)

_____/ Щодрак Л.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 2023 г.

Ведомость объёмов работ 02-01-01

" Капитальный ремонт крыши нежилого здания бани по адресу: Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Танковое, ул. Мичурина, д. 16а"

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Демонтажные работы						
1	1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,41	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.9	41 / 100
2	2	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	3,85	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.9	385 / 100
3	3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	3,85	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.9	385 / 100
4	4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2	3,85	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.9	385 / 100
5	5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2	3,85	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.9	385 / 100
6	6	Очистка помещений от строительного мусора (шлак)	100 т	0,192	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.9	(320*0,1*0,6) / 100
7	7	Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,192	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.9	

1	2	3	4	5	6	7
8	8	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой / Демонтаж рубероида/	100 м2	3,18	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.9	318 / 100
9	9	Разборка: кирпичных стен (парапет, кирпичные столбики, вен.шахты)	м3	1,68	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.9	
Раздел 2. Устройство ж/б армирующего пояса						
10	10	Очистка поверхности щетками	м2	65,62	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.52	
11	11	Обеспыливание поверхности	м2	65,62	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.52	
12	12	(Применительно)Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	100 м2	0,6562	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.52	65,62 / 100
13	13	Уайт-спирит	т	-0,0108273		
14	14	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т	-0,0036091		
15	15	(Применительно)Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, последующий слой	100 м2	0,6562	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.52	65,62 / 100
16	16	Уайт-спирит	т	-0,0056761		
17	17	Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30	т	-0,0056761		
18	18	Укрепляющий грунт PROSEPT конъюнктурный анализ п.1	кг	13,124		
19	19	Устройство поясов: в опалубке	100 м3	0,0807	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.19	8,07 / 100
20	20	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	8,19105		
21	21	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	0,29459		0,89*331/1000
22	22	Горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,09322		0,395*236/1000
23	23	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м	м3	0,71	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.52	
24	24	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 7,5	м3	0,7171		
25	25	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	14,555		

1	2	3	4	5	6	7
26	26	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: простая	100 м2	0,4132	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.52	41,32 / 100
Раздел 3. Утепление чердачного помещения						
27	27	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,2	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.52	320 / 100
28	28	Раствор готовый кладочный цементный марки: 75	м3	9,792		
29	29	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	3,2	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.14-17	320 / 100
30	30	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	-391,68		
31	31	ИЗОСПАН: В	10 м2	39,168		391,68 / 10
32	32	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	3,2	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.14-17	320 / 100
33	33	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ /Эквивалент/	м3	48,96		320*0,15*1,02
34	34	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,3543	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.14-17	35,43 / 100
35	35	Укладка ходовых досок	100 м	0,5904	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.14-17	59,04 / 100
36	36	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,70848		
37	37	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта/30*100/	м3	1,948		
38	38	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта/50*200/50*150/	м3	2,067		1,181+0,886
Раздел 4. Монтаж стропильной системы						
39	39	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,5963	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.14-17	59,63 / 100
40	40	Установка стропил	м3	15,039	9001.020601.242 8.2539-2023-АС-КР л.14-17	0,596+0,795+0,795+0,476+0,508+0,687+4,08+1,7+1,916+0,935+0,255+2,16+0,136
41	41	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	-0,90234		

1	2	3	4	5	6	7
42	42	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	-2,40624		
43	43	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	-12,48237		
44	44	Паста антисептическая	т	-0,0294764		
45	45	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта/150*150/	м3	0,61388		(0,596)*1,03
46	46	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта/100*100/150*100/	м3	5,33231		(0,795+0,795+0,476+0,508+0,687+1,916)*1,03
47	47	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта/50*200/50*100/	м3	9,54398		(4,08+1,7+0,935+0,255+2,16+0,136)*1,03
48	48	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	м3	0,274	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.14-17	
49	49	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	-0,27948		
50	50	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	-0,00822		
51	51	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II/100*100/	м3	0,28222		0,274*1,03
52	52	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	4,16		416 / 100
53	53	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-7,488		
54	54	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта/50*50/	м3	1,31325		1,275*1,03
55	55	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта/25*100/	м3	3,399		3,3*1,03
56	56	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	4,08	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.14-17	408 / 100
57	57	ИЗОСПАН: D	10 м2	46,92		469,2 / 10
58	58	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2	4,16	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.14-17	416 / 100
59	59	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	-66,56		
60	60	Карнизный аэроэлемент свеса Eurovent COMB 60х1000 мм, коричневый конъюнктурный анализ п.2	м	112		

1	2	3	4	5	6	7
61	61	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	480,48		(416,0+20,8)*1,1
62	62	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	16,5		
63	63	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт	2		
64	64	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт	15		
65	65	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт	14		
66	66	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт	28		
Раздел 5. Устройство слухового окна						
67	67	Устройство слуховых окон	шт	1	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.22	
68	68	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	-0,06		
69	69	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	-0,06		
70	70	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	-0,1		
71	71	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта/50*100/	м3	0,05459		(0,017+0,036)*1,03
72	72	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта/50*50/	м3	0,01545		0,015*1,03
73	73	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта/50*200/	м3	0,0103		0,01*1,03
74	74	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта/25*100/	м3	0,07622		0,074*1,03
75	75	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта/150*100/	м3	0,01442		0,014*1,03
76	76	Вставки жалюзийные переплетов оконных: ВЖ 1/900х900мм	шт	1		
77	77	Двери стальные для вентиляционных камер: неутепленные размером 900х400 мм	шт	2		
78	78	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,045		4,5 / 100
79	79	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	4,725		4,5*1,05
80	80	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,025	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.22	0,013+0,012

1	2	3	4	5	6	7
81	81	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,003		
82	82	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,00025		
83	83	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	-0,02325		
84	84	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта/50*100/30*100/	м3	0,02575		(0,013+0,012)*1,03
85	85	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0531	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.22	5,31 / 100
Раздел 6. Огнезащита деревянных конструкций крыши						
86	86	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	19,09677	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.53	1909,677 / 100
87	87	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	1099,974		
Раздел 7. Монтаж водосточной системы						
88	88	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,56	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.53	56 / 100
89	89	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,25312		
90	90	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	-0,09464		
91	91	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт	28		
92	92	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт	112		
93	93	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	5,6		56 / 10
94	94	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	0,4		4 / 10
95	95	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	1		
96	96	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	1		
97	97	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	6	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.53	
98	98	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт	6		
99	99	(Применительно) Устройство желобов: настенных (установка водосточный труб с креплением)	100 м	0,22	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.53	22 / 100

1	2	3	4	5	6	7
100	100	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,2442		
101	101	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	-0,022		
102	102	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт	18		
103	103	Хомуты для крепления: труб	шт	20		
104	104	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	20		
105	105	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	18		12+6
Раздел 8. Устройство молниезащиты крыши						
106	106	Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т	т	0,0788	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.53	(10*2+4*14,7)/1000
107	107	Молниеприемник GL-21103G конъюнктурный анализ п.3	шт	2		
108	108	Держатель для молниеприемника GL-21201 конъюнктурный анализ п.4	шт	4		
109	109	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,45		(28+17) / 100
110	110	Пруток d8мм сталь оцинк. ZZ-502-008 конъюнктурный анализ п.5	м	45		28+17
111	111	Зажим для крыши из профнастила GL-11747A конъюнктурный анализ п.6	шт	30		
112	112	Зажим для крепления по фасаду GL-11703A конъюнктурный анализ п.7	шт	20		
113	113	Зажим из нержавеющей GL-20022 конъюнктурный анализ п.8	шт	2		
114	114	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,04	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.53	4 / 100
115	115	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,04	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.53	4 / 100
116	116	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,6	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.53	6 / 10
117	117	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,036		0,002*6*3
118	118	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,24	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.53	24 / 100
119	119	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка СтЗсп	т	0,03768		0,00157*24

1	2	3	4	5	6	7
120	120	Зажим наборный без кожуха	100 шт	0,02	9001.020601.242 8.2539-2023-АС- КР л.53	2 / 100
121	121	Зажим для подключения к заземляющему устройству GL-11562A конъюнктурный анализ п.9	шт	2		

Составил: сметчик


Блекис С.П./

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ИП


Андрियाщенко Г.В./

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

