

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач КГБУЗ «ККБСМП №2» А.В. Берестенников

2025

АКТ

Капитальный ремонт кровли здания пищеблока Литер В КГБУЗ "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи №2", расположенного по адресу: г. Барнаул, ул. Малахова, 53

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы					
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (МУСОР $(10\text{кг}/\text{м}^2 \cdot 38,95)/1000=0,3895\text{т}$)	100 м2	0,38948	ГЭСН46-04-008-01	
2	Демонтаж внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (мусор $0,86\text{кг} \cdot 4=3,44\text{кг}=0,00344\text{т}$)	100 м	0,04	ГЭСН16-04-004-02	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм /прим. Демонтаж/	100 м2	0,389	ГЭСН12-01-017-01	
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к норме 12-01-017-01 до толщины 70 мм /прим. Демонтаж/	100 м2	0,389	ГЭСН12-01-017-02	
5	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном /прим. Демонтаж/	м3	9,725	ГЭСН12-01-014-01	
6	Разборка: кирпичных стен /разборка кирпичной кладки парапетов/	м3	5,3	ГЭСН46-04-001-04	
7	Разборка: кирпичных стен /прим. Демонтаж кладки вент шахт/	м3	4,25	ГЭСН46-04-001-04	
8	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм /прим. Демонтаж колпаков над шахтами вентиляционными/	шт	10	ГЭСН20-02-010-01	
9	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,48875	47-1	
10	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,48875	49-1	
11	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	0,48875	02-15-1-01-0010	
Раздел 2. Армокаменный пояс и столбы					
Армокаменный пояс					
12	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	1,7	ГЭСН46-08-012-03	
13	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-03 (Добавить до глубины 300мм)	100 шт	1,7	ГЭСН46-08-012-08	
14	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,045288	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	
15	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	14,25	ГЭСН08-02-001-01	


1	2	3	4	5	6
15.1	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	3,42	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	
15.2	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	5,415	ФСБЦ-06.1.01.05-0036	
16	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,2363	ГЭСН08-02-007-01	
16.1	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки, диаметр 4-5 мм	т	0,2363	ФСБЦ-08.4.02.06-0003	
Армокаменные столбы					
17	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	м3	1,73	ГЭСН08-02-003-01	
17.1	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,3806	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	
17.2	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	0,69892	ФСБЦ-06.1.01.05-0036	
18	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,3	ГЭСН46-08-012-03	
19	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять к норме: 46-08-012-03 до глубины 150мм	100 шт	0,3	ГЭСН46-08-012-08	
20	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,007992	ФСБЦ-08.4.03.03-0032	
21	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	2,125	ГЭСНр53-01-015-01	
21.1	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	0,85425	ФСБЦ-06.1.01.05-0016	
Раздел 3. Крыша и кровля					
22	Утепление покрытий: керамзитом	м3	15	ГЭСН12-01-014-02	
22.1	Гравий керамзитовый М 250, фракция 10-20 мм	м3	15,45	ФСБЦ-02.2.01.03-0011	
23	Установка стропил	м3	25,98	ГЭСН10-01-002-01	
23.1	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	-4,1568	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	
23.2	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	-1,5588	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	
23.3	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	-21,5634	ФСБЦ-11.1.03.06-0123	
23.4	Паста антисептическая	т	-0,0509208	ФСБЦ-14.5.06.03-0002	
24	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II (стропило, мауэрлат, лежень, прогон, стойки)	м3	16,8904	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	
25	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II (подкосы, накладка подкоса, опорные бруски, накладка коньковая, накладки на подкос и стойки, ригель, крестовые связи)	м3	10,6484	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	
26	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	6,7947	ГЭСНр58-01-012-02	
26.1	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-9,988209	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	
27	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	9,988209	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	


1	2	3	4	5	6
28	Устройство обрешетки сплошной из досок (карниз+конек)	100 м2	0,7422	ГЭСНр58-01-012-01	
28.1	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	м3	-1,959408	ФСБЦ-11.1.03.05-0061	
29	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	2,5412	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	
30	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	20,99	ГЭСН10-01-091-01	
31	Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	432,36104	ФСБЦ-14.2.06.01-0004	
32	Паста колерная	кг	5,0372	ФСБЦ-14.5.07.04-0101	
33	Устройство пароизоляции из пленки для кровли из цементно-песчаной черепицы /прим. для кровли из профлиста/	100 м2	6,48689	ГЭСН12-01-038-08	
33.1	Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,7 мм	м	674,63656	ФСБЦ-01.7.06.10-0011	
33.2	Изоспан D пароизоляция, гидроизоляция повышенной прочности (70 кв.м. - рулон)	м2	745,99235	ТЦ_12.1.02.11_22_54081864 70_21.01.2025_02	
34	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали/прим. контр обрешета/	100 м2	5,98689	ГЭСНр58-01-012-02	
34.1	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	-9,988209	ФСБЦ-11.1.03.05-0065	
35	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50х50 мм, сорт АВ	м3	2	ФСБЦ-11.1.03.01-0001	
36	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	6,48689	ГЭСН12-01-033-01	
36.1	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	778,427	ФСБЦ-08.3.09.01-0112	
37	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200х200 мм, длина 2000 мм	шт	17	ФСБЦ-12.1.01.05-0029	
38	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартук на вш, ветровая планка)	100 м2	0,1985	ГЭСН12-01-010-01	
39	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (капельник)	100 м2	0,1176	ГЭСН12-01-010-01	
39.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,067032	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	
40	Планка капельник для кровли, оцинкованная сталь 0,45 мм	м	49	ТЦ_102_22_0000000000_16. 01.2023_02	
41	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	100 м	0,6328	ГЭСН07-05-039-18	
41.1	Прокладки уплотнительные ПРП-60	кг	-35,21532	ФСБЦ-01.7.19.06-0012	
41.2	Прокладки уплотнительные ПРП-40	кг	35,21532	ФСБЦ-01.7.19.06-0010	
42	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800х50х50 мм	м	66,444	ФСБЦ-01.7.07.14-0056	

1	2	3	4	5	6
43	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м	0,3058	ГЭСН46-08-022-01	
43.1	Герметик полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов, стыков	л	0,6116	ФСБЦ-14.5.01.06-0003	
44	Устройство: карнизов	100 м2	0,633	ГЭСН10-01-008-05	
44.1	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	-0,67098	ФСБЦ-11.1.01.12-0007	
44.2	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	-0,58236	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	
44.3	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	-0,36714	ФСБЦ-11.1.03.06-0082	
45	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II (кобылки)	м3	0,8988	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	
46	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,16478	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	
47	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,6848	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	
48	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (обивка карниза)	100 м2	0,633	ГЭСН10-01-044-12	
48.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,45576	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	
49	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	58,43	ФСБЦ-08.3.09.01-0122	
50	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (уголок)	100 м2	0,4089	ГЭСН12-01-010-01	
Фронтон					
51	Устройство: фронтонов	100 м2	0,75	ГЭСН10-01-008-04	
51.1	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	-1,185	ФСБЦ-11.1.01.12-0007	
51.2	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	-1,02	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	
52	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II (обрешетка)	м3	0,5767	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	
53	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II (стойки)	м3	0,865	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	
54	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II (накладки)	м3	0,3398	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	
55	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (обивка фронтона и свес фронтона)	100 м2	0,75	ГЭСН10-01-044-12	
56	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,54	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	
57	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	90	ФСБЦ-08.3.09.01-0122	

1	2	3	4	5	6
58	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отлив фронтона, уголок)	100 м2	0,1379	ГЭСН12-01-010-01	
Слуховые окна					
59	Устройство слуховых окон	шт	3	ГЭСН10-01-003-01	
59.1	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	-0,18	ФСБЦ-11.1.02.05-0002	
59.2	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	-0,3	ФСБЦ-11.1.03.06-0079	
59.3	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III	м3	-0,18	ФСБЦ-11.1.03.06-0083	
60	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,72225	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	
61	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	0,36915	ФСБЦ-11.1.03.06-0074	
62	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 130 мм	шт	12	ФСБЦ-01.7.04.09-0012	
63	Задвижка накладная	шт	9	ФСБЦ-01.7.04.03-0001	
64	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,51 до 1 м2 /прим. 700*900мм/	шт	9	ФСБЦ-19.2.03.01-0187	
65	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (обшивка слух.окна)	100 м2	0,1275	ГЭСН10-01-044-12	
65.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	-0,0918	ФСБЦ-08.3.05.05-0051	
66	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	14,6625	ФСБЦ-08.3.09.01-0122	
67	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (ветровая планка, фартук, уголок)	100 м2	0,12	ГЭСН12-01-010-01	
Раздел 4. Вентиляционные шахты					
Устройство фановых труб					
68	Кладка стен прямых и каналов /прим. Кладка вент шах бетонный кирпич/	м3	7	ГЭСН08-02-001-09	
68.1	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125/прим. бетонный кирпич/	1000 шт	2,8	ФСБЦ-06.1.01.05-0036	
68.2	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,547	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	
69	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм /прим. Индивидуального изготовления/	шт	8	ГЭСН20-02-010-01	
70	Колпаки индивидуального изготовления с креплениями	шт	8	ТЦ_19.2.02.01_22_00000000 00_22.01.2025_02	
71	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,12	ГЭСН16-04-004-02	
72	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	11,976	ФСБЦ-24.3.02.02-0004	
73	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	4	ФСБЦ-24.3.05.12-0001	
74	Антенный выход № 4 (76-152)	шт	4	ТЦ_12.1.01.00_22_77254147 95_07.09.2023_02	
75	Переход канализационный из оцинкованной стали толщ. 0,7мм дл.1м, д. 110мм	шт	4	ТЦ_23.8.03.12_22_22228480 99_07.09.2023_02	
76	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	0,25	ГЭСН26-01-017-01	

1	2	3	4	5	6
77	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	0,0275	ФСБЦ-12.2.07.05-0085	
Раздел 5. Элементы безопасности					
78	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого /прим. Переходной мостик/	100 м	0,075	ГЭСН12-01-032-02	
79	Переходный мостик дл. 1250 мм	шт	6	ТЦ_07.2.07.13_54_54430281 00_07.09.2023_02	
80	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,0195	ГЭСН09-03-029-01	
81	Лестница кровельная стеновая МП дл. 1860 мм без кронштейнов RAL 1шт и метизы	шт	3	ТЦ_07.2.05.01_22_54430281 00_07.09.2023_02	
82	Комплект кронштейнов МП под конек для лестницы (RAL) 2шт	комплект	3	ТЦ_07.2.05.01_22_77254147 95_07.09.2023_02	
83	Комплект кронштейнов МП к крыше для лестницы (RAL) 4шт и метизы	комплект	3	ТЦ_07.2.05.01_22_77254147 95_07.09.2023_02	
84	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	0,09	ГЭСН12-01-032-02	
85	Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм ROOFRetail	шт	3	ТЦ_12.1.01.05_22_54430281 00_07.09.2023_02	
86	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2	1,215	ГЭСН10-01-052-02	
86.1	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	-0,03645	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	
86.2	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	-0,0243	ФСБЦ-11.1.03.01-0066	
86.3	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	-0,01215	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	
86.4	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	-0,2673	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	
87	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,06741	ФСБЦ-11.1.03.06-0078	
88	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,00428	ФСБЦ-11.1.03.01-0062	

Составил: сметчик  Т.П.Макаровская
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: инженер  Д.Н.Вараев
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]