

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач  
ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур  
г. Стерлитамак"

Р.С. Галимова

"\_\_\_" \_\_\_\_ 2018 г.

"\_\_\_" \_\_\_\_ 2018 г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1**

на капитальный ремонт по расширению центральной входной группы здания ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак" расположенного по адресу: 453128, Республика Башкортостан, г.Стерлиматак, ул. Артема, дом 5 а

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Общестроительные работы</b>					
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,24 24/100	ТЕРр68-14-1	
2	Демонтаж покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2 покрытия	0,7 70/100	ТЕР11-01-025-02	
3	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	1 м3	2,1	ТЕР46-04-003-03	
4	Разборка облицовки по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен/разборка облицовки цоколя	100 м2 облицованн ой поверхности	0,11 11 / 1000,11 11 / 1000,11 11 / 1000,11 11 / 1000,11 11 / 11 / 100	ТЕР15-01-016-02	
5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,14 14/1000,14 14/1000,14 14/1000,14 14/1000,14 14/100	ТЕР01-02-057-02	
6	Устройство основания под фундаменты: гравийного	1 м3 основания	2,4	ТЕР08-01-002-03	
7	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,14 14/1000,14 14/1000,14 14/1000,14 14/1000,14 14/100	ТЕР06-01-001-20	
8	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	14,28	ТСЦЦ-401-0006	
9	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,211 211/10000, 211 211/10000, 211 211/10000, 211 211/10000, 211 211/10000, 211 211/10000, 211	ТЕР06-01-015-08	

1	2	3	4	5	6
10	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,18 18/1000,18 18/1000,18 18/1000,18 18/1000,18 18/100	ТЕР01-02-061-01	
11	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	5,6	ТЕР08-02-001-01	
12	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	2,206	ТССЦ-404-0005	
13	Устройство полов бетонных толщиной : 100 мм	100 м2 пола	0,55 55/1000,55 55/1000,55 55/1000,55 55/1000,55 55/100	ТЕР11-01-014-01	
14	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (30 мм)	100 м2 стяжки	0,55 55/1000,55 55/1000,55 55/1000,55 55/1000,55 55/100	ТЕР11-01-011-01	
15	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (к=2)	100 м2 стяжки	0,55 55/1000,55 55/1000,55 55/1000,55 55/1000,55 55/100	ТЕР11-01-011-02	
16	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2 покрытия	0,38 38/1000,38 38/1000,38 38/1000,38 38/1000,38 38/100	ТЕР11-01-047-01	
17	Облицовка ступеней гранитными плитами	100 м2 поверхности облицовки	0,042 4,2/1000,0 42 4,2/1000,0 42 4,2/1000,0 42 4,2/1000,0 42 4,2/1000,0 42 4,2/100	ТЕР15-01-038-01	
18	Устройство полов гладких или орнаментированных из гранитных плит, число плит в 1 м2: до 4 / облицовка пандусов и площадок	100 м2 пола	0,128 12,8/1000,128 128 12,8/1000,128 128 12,8/1000,128 128 12,8/1000,128 128 12,8/1000,128 128	ТЕР15-01-040-05	

1	2	3	4	5	6
19	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 / отмостка	100 м3 бетона и железобето на в деле	0,016 (16*0,1) / 1000,016 (16*0,1) / 1000,016 (16*0,1) / 1000,016 (16*0,1) / 1000,016 (16*0,1) / 1000,016 (16*0,1) / 100	ТЕР06-01-005-01	
20	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,632	ТССЦ-401-0006	
21	Устройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	100 м2 покрытия	0,17 17/1000,17 17/1000,17 17/1000,17 17/100	ТЕР11-01-025-02	
22	Брусчатка	м2	17	ТССЦ-413-0437	
23	Наружная облицовка по бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: стен / применительно бессер-блоками	100 м2 облицованн ой поверхности	0,098 9,8/1000,0 98 9,8/1000,0 98 9,8/1000,0 98 9,8/100	ТЕР15-01-017-01	
24	Устройство металлических ограждений: без поручней (крыльцо)	100 м ограждения	0,03 3/1000,03 3/1000,03 3/1000,03 3/100	ТЕР07-05-016-04	
25	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-0,0627	ТССЦ-201-0650	
26	Перила из труб нержавеющей стали Цена: 5500/1,18/5,6	м	3	Анализ цен п.1	
27	Устройство металлических ограждений: без поручней (пандус)	100 м ограждения	0,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12 12/100	ТЕР07-05-016-04	
28	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-0,2508	ТССЦ-201-0650	
29	Перила из труб нержавеющей стали с двойным поручнем Цена: 8500/1,18/5,6	м	12	Анализ цен п.2	
30	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	1,4026 1402,6/100 01,4026 1402,6/100 01,4026 1402,6/100 01,4026 1402,6/100 0	ТЕР09-03-014-01	
31	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	1,4026 1402,6/100 01,4026 1402,6/100 01,4026 1402,6/100 01,4026 1402,6/100 0	ТССЦ-201-0780	

1	2	3	4	5	6
32	Разборка: изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2 поверхности	0,048 4,8 / 1000,048 4,8 / 1000,048 4,8 / 1000,048 4,8 / 1000,048	ТЕР26-01-036-01	
33	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,28 28/1000,28 28/1000,28 28/1000,28 28/1000,28	ТЕРр69-2-1	
34	Постановка болтов: высокопрочных	100 шт. болтов	0,28 28/1000,28 28/1000,28 28/1000,28 28/1000,28	ТЕР09-05-003-02	
35	Болты распорные МР 20х150	шт.	28	ТСЦЦ-101-1928	
36	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,44 44/1000,44 44/1000,44 44/1000,44	ТЕР15-04-030-02	
37	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,36	ТЕР10-01-010-01	
38	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,384 38,4/1000,384 38,4/1000,384 38,4/1000,384	ТЕР12-01-015-03	
39	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	1 м3 изоляции	5,76	ТЕР26-01-037-03	
40	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,56 56/1000,56 56/1000,56 56/1000,56	ТЕРр58-12-1	
41	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,56 56/1000,56 56/1000,56 56/1000,56	ТЕР12-01-023-01	
42	Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер	м2	68,32	ТСЦЦ-101-3408	
43	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (применительно устр-во доборных элементов)	100 м плинтуса	1,92 192/1001,92 192/1001,92 192/1001,92	ТЕР09-03-050-01	
44	Лист гладкий RANNILA: полиэстер	м2	30,24	ТСЦЦ-101-3414	
45	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0,204 20,4/1000,204 20,4/1000,204 20,4/1000,204	ТЕР15-01-063-02	

1	2	3	4	5	6
46	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	21,62 20,4*1,062 1,62 20,4*1,062 1,62 20,4*1,06	ТССЦ-101-4564	
47	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8x29 мм	100 шт.	2,44 244/1002,4 4 244/1002,4 4 244/100	ТССЦ-101-4639	
48	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву	100 м2 потолка	0,54 54/1000,54 54/1000,54 54/100	ТЕР10-01-022-04	
49	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	-0,2268	ТССЦ-101-1756	
50	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	57,24 54*1,0657, 24 54*1,0657, 24 54*1,06	ТССЦ-101-4564	
51	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x29 мм	100 шт.	3,24 (54*6) / 1003,24 (54*6) / 1003,24 (54*6) / 100	ТССЦ-101-4645	
52	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,41 41/1000,41 41/100	ТЕР09-04-006-02	
53	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	43,46 41*1,0643, 46 41*1,06	ТССЦ-101-4564	
54	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8x29 мм	100 шт.	4,92 492/1004,9 2 492/100	ТССЦ-101-4645	
57	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	17,6023 (24*101,6+ 70*140+11 *22,9)/1000 +2,1*2,4+4, 8*0,1*150/ 100017,60 23 (24*101,6+ 70*140+11 *22,9)/1000 +2,1*2,4+4, 8*0,1*150/ 1000	ТССЦпр01-01-01-043	

1	2	3	4	5	6
58	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	17,6023 (24*101,6+70*140+11*22,9)/1000 +2,1*2,4+4,8*0,1*150/ 100017,60 23 (24*101,6+70*140+11*22,9)/1000 +2,1*2,4+4,8*0,1*150/ 1000	ТССЦпг03-21-01-010	

### Раздел 2. Окна и перегородки ПВХ

59	Демонтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,065 6,5 / 1000,065 6,5 / 100	ТЕР09-04-010-03	
60	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,48 48/1000,48 48/100	ТЕР09-04-010-03	
61	Перегородки ПВХ Цена:5728,48/1,18/3,33	м2	48	Анализ цен п.3	
62	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,03 3/1000,03 3/100	ТЕР10-01-034-03	
63	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3	ТССЦ-203-0955	
64	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	2,4	ТССЦ-101-5290	
55	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	8,5	ТЕР15-01-070-01	

### Раздел 3. Двери ПВХ

65	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0483 4,83/1000, 0483 4,83/100	ТЕР10-01-047-04	
66	Установка дверного доводчика	1 шт.	2	ТЕР09-04-012-02	
67	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	2	ТССЦ-101-6899	
56	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	4,83	ТЕР15-01-070-02	

### Раздел 4. Электромонтажные работы

68	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,38 138/100	ТЕРм08-10-010-01	
69	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	13,97 139,7/10	ТССЦ-509-6412	
70	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,38 138/100	ТЕРм08-02-412-03	

1	2	3	4	5	6
71	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,0306 30*1,02/10 00	ТССЦ-501-8191	
72	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,11016 108*1,02/1 000	ТССЦ-501-8190	
73	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,1 10/100	ТЕРм08-03-594- 17	
74	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭМПРА	шт.	10	ТССЦ-509-2435	
75	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01 1/100	ТЕРм08-03-591- 08	
76	Розетка открытой проводки	100 шт.	0,01 1/100	ТССЦ-503-0468	
77	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 2/100	ТЕРм08-03-591- 01	
78	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт.	0,2 2/10	ТССЦ-509-4585	
79	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	1 агрегат	1	ТЕР20-04-001-01	
80	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	1	ТССЦ-301-7098	

Составил: \_\_\_\_\_ Г.Р.Курбангулова