

Утверждаю:

Технический директор

ОАО "Чакан ГЭС"

Айтуганов У.Ш.

" 16 " 10 2018 года

**Ведомость объемов работ (на 2019 год).
Косметический ремонт машинного зала ГЭС-2**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
	Комната ДЭМ		
1.	Устройство подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0.1677
2.	Перетирка штукатурки внутренних помещений (стены)	100 м2 перетертой поверхности	0.5141
3.	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.5141
4.	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.5141
5.	Перетирка штукатурки внутренних помещений (панели)	100 м2 перетертой поверхности	0.1968
6.	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску панелей	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1968
7.	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке панелей	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1968
8.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0185
9.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,85
10.	Дверь металлическая толщиной 1,5 мм	м2	1,85
11.	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.б)	100 м2 проемов	0.0496
12.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.0496
13.	Блоки оконные пластиковые	м2	4,96
14.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2 покрытий	0.168
15.	Устройство полов из кафеля (применительно)	100 м2 покрытий	0.168

16.	Кафель	м2	16,8
17.	Устройство перекрытий каналов	100 м3 железобетона в деле	0.0025
18.	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	1 т стальных конструкций	0.15
	ГЩУ		
19.	Перетирка штукатурки внутренних помещений (потолков)	100 м2 перетертой поверхности	0.8662
20.	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4331
21.	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.8662
22.	Перетирка штукатурки внутренних помещений (стены)	100 м2 перетертой поверхности	0.7672
23.	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3836
24.	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.7672
25.	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6)	100 м2 проемов	0.1488
26.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.1488
27.	Блоки оконные пластиковые	м2	14.88
	Машинный зал		
28.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (потолков)	100 м2 перетертой поверхности	1,7092
29.	Шпатлевка потолков (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	0.8546
30.	Окраска известковыми составами по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,7092
31.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (стены)	100 м2 перетертой поверхности	3,5971
32.	Шпатлевка стен (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	1.799

33.	Окраска известковыми составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,5971
34.	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	м шва	11
35.	Демонтаж в жилых и общественных зданиях деревянных оконных блоков: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6)	100 м2 проемов	0.1915
36.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.1915
37.	Блоки оконные пластиковые	м2	19.15
38.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0092
39.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	0.92
40.	Дверь металлическая толщиной 1,5 мм	м2	0.92
41.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.039
42.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0104
43.	Масляная окраска металлических поверхностей, количество окрасок 2 (дверь)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.045
44.	Масляная окраска металлических поверхностей, количество окрасок 2 (ворот)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2849
45.	Смена стекол в металлических переплетах при площади стекла до 1,0 м2	100 м2 остекления	0.05
46.	Стеклопакеты	м2	5
Насосное помещение №1			
47.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (потолков)	100 м2 перетертой поверхности	0.2773
48.	Шпатлевка потолков (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	0.13865
49.	Окраска известковыми составами по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2773
50.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (стены)	100 м2 перетертой поверхности	0.6277
51.	Шпатлевка стен (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	0.31385
52.	Окраска известковыми составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.6277

53.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, количество окрасок 2 (перил ограждений)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.11
54.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, количество окрасок 2 (металлической лестницы)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.06
55.	Заделка выбоин в полах мозаичных площадью до 1,0 м2	100 мест	0.14
56.	Скрепка м700	кг	75
Насосное помещение №2			
57.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (потолков)	100 м2 перетертой поверхности	0.2773
58.	Шпатлевка потолков (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	0.13865
59.	Окраска известковыми составами по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2773
60.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (стены)	100 м2 перетертой поверхности	0.6277
61.	Шпатлевка стен (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	0.31385
62.	Окраска известковыми составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.6277
63.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, количество окрасок 2 (перил ограждений)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.11
64.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, количество окрасок 2 (металлической лестницы)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.06
65.	Заделка выбоин в полах мозаичных площадью до 1,0 м2	100 мест	0.14
66.	Скрепка м700	кг	75
Подвальное помещение			
67.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (потолков)	100 м2 перетертой поверхности	0.734
68.	Шпатлевка потолков (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	0.367
69.	Окраска известковыми составами по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.734
70.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (стены)	100 м2 перетертой поверхности	1,4504

71.	Шпатлевка стен (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	0.7252
72.	Окраска известковыми составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,4504
73.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,25
74.	Дверь металлическая толщиной 1,5 мм	м2	2,25
75.	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0.6263
76.	Сухая смесь Пенетрон	кг	84
77.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.6263
78.	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2 изолируемой поверхности	0.6263
79.	Устройство полов из кафеля (применительно)	100 м2 покрытий	0.6263
80.	Кафель	м2	62.63
81.	Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м плинтуса	0.4
Ремонт одной комнаты			
82.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (потолков)	100 м2 перетертой поверхности	0.074
83.	Шпатлевка потолков (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	0.037
84.	Окраска известковыми составами по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.074
85.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (стены)	100 м2 перетертой поверхности	0.5974
86.	Шпатлевка стен (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	0.2987
87.	Окраска известковыми составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.5974
88.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,85
89.	Дверь металлическая толщиной 1,5 мм	м2	1,85
90.	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0.043
91.	Сухая смесь Пенетрон	кг	6
92.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.043
93.	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2 изолируемой поверхности	0.043

94.	Устройство полов из кафеля (применительно)	100 м2 покрытий	0.043
95.	Кафель	м2	4,3
	Ремонт другой комнаты		
96.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (потолков)	100 м2 перетертой поверхности	0.074
97.	Шпатлевка потолков (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	0.037
98.	Окраска известковыми составами по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.074
99.	Перетирка известковой штукатурки внутренних помещений (стены)	100 м2 перетертой поверхности	0.5974
100.	Шпатлевка стен (применительно)	100 м2 обработанной поверхности	0.2987
101.	Окраска известковыми составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.5974
102.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2
103.	Дверь металлическая толщиной 1,5 мм	м2	2
104.	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0.032
105.	Сухая смесь Пенетрон	кг	4
106.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.032
107.	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2 изолируемой поверхности	0.032
108.	Устройство полов из кафеля (применительно)	100 м2 покрытий	0.032
109.	Кафель	м2	3,2
	Электромонтажные работы		
110.	Прокладка бронешлангов металлических диаметром до 25 мм (применительно)	100 м	0.4
111.	Бронешланг металлический диаметром 20 мм	м	40
112.	Кабельная линия в проложенных металлических трубах и коробах с изгибами из одного кабеля, масса 1 м кабеля в линии, кг, до: 1	100 м	0.4
113.	Кабели переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм2	1000 м	0.4
114.	Прокладка кабелегонов диаметром до 50 мм	100 м	2
115.	Кабелегон 50х50	м	200
116.	Прокладка кабелегонов диаметром до 25 мм	100 м	1
117.	Кабелегон 25х25	м	100
118.	Установка светильников с лампами накаливания	светильник	22
119.	Светильник светодиодный 100W	шт	11

120.	Светильник светодиодный 20W	шт	11
121.	Монтаж выключателей одноклавишных при скрытой проводке	100 шт.	0.08
122.	Выключатели автоматические	шт.	8
123.	Монтаж розеток при скрытой проводке	100 шт.	0.2
124.	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	0.2
125.	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4	шт.	30
126.	Щитки на 12 автоматов	шт	2
127.	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.	4
128.	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.	20
129.	Колодка клеммная	шт.	2
130.	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	кг	2

Примечание:

1. При составлении смет материалы учтенные и неучтенные расценками прописывать согласно производственным нормам расхода.
2. Сметы предоставить по нормативной базе КР в базисных ценах 2016 года.
3. В пунктах 56 и 66 применить материал скрепа М700 согласно ведомости объема работ.
4. В пунктах 76, 91 и 105 применить материал Пенетрон согласно ведомости объема работ.

Начальник ПТО

Бокоев И.Б.

Главный инженер КАГЭС

Бараканов Т.Н.

Начальник ЭМЦ

Бабушкин И.А.

Старший мастер ГТС

Лавриненко С. А.

Мастер ГТС

Маматбеков С.Ш.