

**ВЕДОМОСТЬ  
планируемых работ по текущему ремонту  
№ 99.451059**

**Наименование и обозначение оборудования: Производственный корпус с пристроем административно-бытовых помещений (Номер ОС: 30)  
Наименование работ: Производственный корпус с пристроем административно-бытовых помещений. Текущий ремонт здания.  
Срок ремонта с 01.04.2027 по 20.10.2027**

№ п/п	Наименование сборочных единиц (узлов, материалов и запасных частей), номенклатура планируемых работ	Объем планируемых работ	
		ед. изм.	кол-во
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Производственный корпус с пристроем административно-бытовых помещений. Текущий ремонт здания. (РЗ № 451059).</b>		
<b>Услуги</b>			
1.1	Демонтаж старых деревянных оконных блоков ПВД 12-24.2 - 37шт, ПВД 12-18.2 - 10шт.	100 м2	1,28160
1.2	Демонтаж старых коробок дверных блоков ДГ 21-13 - 1шт. и ДГ 21-10 - 1шт.	100 коробок	0,02000
1.3	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,04600
1.4	Разборка оконных карнизных сливов	100 м труб и покрытий	1,06800
1.5	Установка оконных блоков из ПВХ профилей глухих, 3-х створчатых разм. 2.4 х 1,2 (Н) - 37шт., разм. 1,8 х 1,2 (Н) - 9шт.	100 м2 проемов	1,26000
1.6	Установка оконных блоков из ПВХ профилей (разм. 1,8 х 1,2(Н) - 1шт.) поворотнo-откидных с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	0,02160
1.7	Герметизация коробок окон ПВХ мастикой Стиз А (расх. 0,08кг/м.п.)	100 м.п.	2,05200
1.8	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (разм. 1,3 х 2,1(Н) -1шт, 1,0 х 2,1 (Н) -1 шт.)	100 м2 проемов	0,04830
1.9	Установка дверного доводчика к входным дверям из ПВХ профиля	1 шт.	1,00000
1.10	Ремонт штукатурки откосов прямолинейных раствором из сухой смеси Bergauf Bau Putz Zement (расх. 1600кг/м3) с оштукатуркой Бирсс Грунт КШ (расх. 0,225кг/м2) толщина нанесения 10мм.	100 м2 отреставрированной поверхности	0,67270
1.11	Приготовление растворов вручную: цементных	1 м3 раствора	1,48000
1.12	Окрашивание краской Бирсс Эластик Колор (расх. 0,4 кг/м2) поверхностей оконных и дверных откосов, ранее окрашенных водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 10%, применением шпаклевки Бирсс 37 (расх. 0,25кг/м2) и грунтовки Бирсс Грунт КШ (расх. 0,225кг/м2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,70000
1.13	Установка сливов оконных карнизных шириной 0,15 общей длиной 106,8м.п.	100 м2 покрытия	0,1602
1.14	Установка и разборка трубчатых инвентарных лесов высотой 10,0м	100 м2 горизонтальной проекции	1,68000
1.15	Перемещение груза мостовыми кранами на расстояние 20м масса 1шт груза до 5т. (освобождение площадки для установки лесов)	шт.	50,00000
<b>Материалы Подрядчика</b>			
1.1	Блок оконный ПВХ-профиль 1200х2400мм 3 створки 2 камеры (стеклопакет двухкамерный)	шт	37,00000
1.2	Блок оконный ПВХ-профиль 1200х1800мм 3 створки (глухие) (стеклопакет двухкамерный)	шт	9,00000
1.3	Профиль соединительный для окна ПВХ армированный 99х47мм	М	60,00000
1.4	Блок оконный ПВХ-профиль 1200х1800мм 3 створки (1 серединная поворотнo-откидная, 2 глухих) (стеклопакет двухкамерный)	шт	1,00000
1.5	Герметик паропроницаемый акриловый Стиз А однокомпонентный белый	кг	18,00000

1	2	3	4
1.6	Блок дверной пластиковый входной двухстворчатый открывание наружу правая рабочая створка белая 2100х1300мм остекленный (стеклопакет двухкамерный)	шт	1,00000
1.7	Блок дверной пластиковый входной одностворчатый левого открытия белый 2100х1000мм остекленный (стеклопакет двухкамерный)	шт	1,00000
1.8	Доводчик дверной гидравлический DS 73 BC Premium EN 2-5	шт	1,00000
1.9	Грунтовка акриловая глубокого проникновения универсальная Грунт КШ Бирсс	кг	15,14000
1.10	Штукатурка цементная Bergauf Bau Putz Zement	КГ	2 368,00000
1.11	Шпатлевка цементная финишная 37 Бирсс	кг	17,50000
1.12	Грунтовка акриловая глубокого проникновения универсальная Грунт КШ Бирсс	кг	15,75000
1.13	Краска водно-дисперсионная по бетону Эластик Колор Бирсс белая	кг	28,00000
<b>Условия</b>			

1.1	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого предприятия без остановки рабочего процесса при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие предметы		1,00000
-----	--	--	---------

**ВЕДОМОСТЬ  
планируемых работ по текущему ремонту  
№ 99.443854**

Наименование и обозначение оборудования: Здание подстанции ОРУ 110/220кВ (Номер ОС:2)

Наименование работ: Текущий ремонт помещения МПУ ОРУ 110/220кВ в здании подстанции ОРУ 110/220 кВ.

Срок ремонта с 01.02.2027 по 31.10.2027г.

№ п/п	Наименование сборочных единиц (узлов, материалов и запасных частей), номенклатура планируемых работ	Объем планируемых работ	
		ед. изм.	кол-во
1	2	3	4
1	Текущий ремонт помещения МПУ ОРУ 110/220кВ в здании подстанции ОРУ 110/220 кВ. (РЗ № 443854).		
<b>Услуги</b>			
1.1	Демонтаж облицовки коммуникационного короба из пластиковых панелей размером 0,15 x 0,25(Н) длиной 17,875м. по деревянной обрешетке	100 м2 облицовки	0,07150
1.2	Разборка плинтусов из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,77000
1.3	Разборка монолитных участков в местах демонтированного оборудования для устройства бетонной подготовки под антистатические наливные полы толщиной 50мм. площадью 56,2 м2. (из бетона марки М150)	1 м3	2,81000
1.4	Устройство стяжки из сухой смеси Master Emaco S 5400 Nanocrete R4 (расх. 2000кг/м3) толщ. 50мм в местах демонтированного оборудования для устройства антистатических наливных полов	100 м2 стяжки	0,56200
1.5	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO вручную	1 м3 готового состава	2,87000
1.6	Разборка в помещении МПУ ОРУ старых полов на основе эпоксидных композиций толщиной 5 мм для устройства нового антистатического покрытия.	100 м2 покрытия	1,78000
1.7	Устройство выравнивающей стяжки толщ. 20мм из сухой смеси Master Emaco S 5400 Nanocrete R4 (расх. 2000кг/м3) или аналог для устройства полимерных антистатических наливных полов.	100 м2 стяжки	2,34200
1.8	Шлифовка новой выравнивающей стяжки из сухой смеси Master Emaco S 5400	100 м2 покрытия	2,34200
1.9	Обеспыливание поверхностей выравнивающей стяжки	м2	234,200
1.10	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO вручную	1 м3 готового состава	4,78000
1.11	Нанесение грунтовки 2-х компонентной Master Top P622 (расх. 0,4кг/м2; комплект 17,2кг.: компонент "А" -11,8кг., компонент "В" - 5,4кг.)	100 м2 обрабатываемой поверхности	2,34200
1.12	Заземление внутреннее из медной самоклеящейся ленты по полу (расстояние между лентами "вдоль" -1,0м, "поперек" - 5,5м, расстояние от стен не более 0,5м).	100 м	3,00000
1.13	Устройство антистатических покрытий из полиуретановых смол Master Top 1289 AS толщ. 2.0мм (RAL 7035) Грунтовка 2-х компонентная Master Top P 687 WAS (расх.0,15кг/м2, комплект 15кг.: компонент "А" -6,0кг., компонент "В" - 9,0кг), финишное 2-х компонентное покрытие Master Top BC 389 AS (расх.3,3кг/м2. комплект 29,2кг.: компонент "А" - 25 кг., компонент "В" - 4,2кг.)	100 м2 покрытия	2,34200
1.14	Демонтаж старых опорных металлических конструкций под шкафы (швеллер №16 - 8,4м.п.)	1 т конструкций	0,11930
1.15	Демонтаж старого двустворчатого люка монтажного проема разм. 2,1 x 1,7м (лист толщ. 2,5мм, уголок №50x5 - 17,6 м.п.)	1 т конструкций	0,14200
1.16	Изготовление металлического двустворчатого люка монтажного проема из листа толщ. 2,5мм (разм. 2,1 x1,7м) 2-х створчатого (уголок № 50 x 5мм -7,6 м.п., уголок № 32x4мм - 15,0 м.п., круг диаметром 10мм -0,7 м.п., навесы токарного изготовления диаметром 14мм длиной 150мм - 4шт.)	1 т конструкций	0,14211
1.17	Очистка поверхности монтажного люка щетками перед окраской вручную	1 м2 очищаемой	8,57000

1	2	3	4
		поверхности	
1.18	Обеспыливание поверхности люка монтажного перед окраской вручную	1 м2 обеспыливаемой поверхности	8,57000
1.19	Обезжиривание поверхностей люка монтажного перед окраской растворителем Р-4 вручную	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,08570
1.20	Огрунтовка металлических поверхностей монтажного люка за один раз грунтовкой Ферра ЭП -0199 (расх 0,175кг/м2) вручную	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08570
1.20	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей монтажного люка эмалью Ферра - ЖД - АУ - 1004 за 2 раза (расх. 0,29кг/м2) RAL 9022, растворитель Р-4 (10%) вручную	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08570
1.21	Монтаж люка монтажного проема 2-х створчатого	1 т конструкций	0,13406
1.22	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих в помещении МПУ ОРУ	100 м плинтуса	0,77000
1.23	Облицовка короба коммуникационного пластиковыми панелями по металлическому каркасу системы Кнауф размерами 0,15x0,25(Н) длиной 17,5 м.п.	100 м2 облицовки	0,07150
1.24	Демонтаж дверной коробки в помещении МПУ ОРУ	100 коробок	0,01000
1.25	Снятие дверного полотна в помещении МПУ ОРУ	100 м2 дверных полотен	0,01400
1.26	Облицовка дверного проема после демонтажа двери пластиковыми панелями шириной 250мм толщ. 10мм по металлическому каркасу системы Кнауф	100 м2 облицовки	0,01600
1.27	Замена плиток подвесного потолка Армстронг типа "Байкал" без замены каркаса	100 м2 ремнтируемой поверхности	0,72000
1.28	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	7,57700

#### Материалы Подрядчика

1.1	Смесь сухая безусадочная тиксотропного типа Emaco Nanocrete R4	кг	5 740,000
1.2	Смесь сухая безусадочная тиксотропного типа Emaco Nanocrete R4	кг	9 560,000
1.3	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная по бетону MasterTop P 622 компонент А	кг	70,80000
1.4	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для бетонных полов MasterTop P 622 компонент Б	кг	32,40000
1.5	Лента заземляющая самоклеящаяся медная 10мм 20м Forbo 801	шт	15,00000
1.6	Грунт эпоксидный двухкомпонентный токопроводящий P 687 W AS MasterTop компонент А черный	кг	18,00000
1.7	Грунт эпоксидный двухкомпонентный токопроводящий P 687 W AS MasterTop компонент В черный	кг	27,00000
1.8	Состав эпоксидный двухкомпонентный MasterTop BC 389 AS компонент А	кг	675,00000
1.9	Состав эпоксидный двухкомпонентный MasterTop BC 389 AS компонент В	кг	113,40000
1.10	Лист рифленый стальной 2.5мм Ст3сп/пс ГОСТ 8568	т	0,08014
1.11	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50x50x5мм Ст3сп/сп ГОСТ 8509	кг	30,37000
1.12	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 32x32x4мм 6м Ст3сп ГОСТ 8509	кг	30,37000
1.13	Арматура стальная 10мм А-I Ст3сп ГОСТ 5781	кг	0,46000
1.14	Навес дверной стальной 130мм черный	шт	4,00000
1.15	Растворитель Р-4	л	2,74000
1.16	Грунт полимерный состав с цинком антикоррозионный по металлу Цинкор-Барьер ТУ 2312-004-16406613-2016	кг	2,14250
1.17	Эмаль алкидно-уретановая антикоррозионная по металлу ЖД-АУ-1004 Ферра светло-серая RAL 9022	кг	2,48530
1.18	Плинтус пластиковый с кабель-каналом 22x49мм	м	79,20000
1.20	Уголок внутренний для плинтуса 49мм ПВХ	шт	8,00000
1.21	Уголок наружный для плинтуса 49мм ПВХ	шт	16,00000
1.22	Заглушка для плинтуса левая ПВХ 49мм	шт	6,00000
1.23	Заглушка для плинтуса правая ПВХ 49мм	шт	6,00000
1.24	Соединитель для плинтуса ПВХ 49мм	шт	20,00000
1.25	Панель ПВХ 2700x250x10мм цветная	шт	12,00000
1.26	Угол внешний для панелей ПВХ белый 3000мм	шт	7,00000
1.27	Профиль стартовый П-образный для откосов 3000x20мм 10мм пластиковый белый	шт	7,00000
1.28	Профиль потолочный направляющий 3000x28x27мм 0.6мм стальной ПП Кнауф	шт	24,00000
1.29	Профиль потолочный 3000x60x27мм 0.6мм стальной ПП Кнауф	шт	4,00000
1.30	Панель ПВХ 2700x250x10мм цветная	шт	3,00000
1.31	Профиль стартовый П-образный для откосов 3000x20мм 10мм пластиковый белый	шт	2,00000
1.32	Профиль потолочный направляющий 3000x28x27мм 0.6мм стальной ПП Кнауф	шт	1,00000
1.33	Профиль потолочный 3000x60x27мм 0.6мм стальной ПП Кнауф	шт	2,00000
1.34	Плита потолочная Armstrong Bajkal board 600x600x12мм	м2	72,00000

#### Условия

1.1	Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ имеются действующее технологическое оборудование, мебель и иные угрожающие предметы		1,00000
1.2	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции) с действующим электрооборудованием или кабельными линиями под напряжением.		1,00000