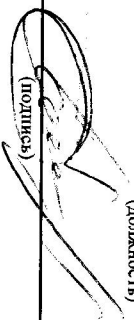


УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ООО "ЛемаЗ"

(должность)



А.И. Егориков
(расшифровка подписи)

« 05 » 03 20 18 г.
М.П.

ООО "ЛемаЗ"

(наименование организации или предприятия)

по ОКПО

Код
00217930

Дата
02.03.2018г.

ВЕДОМОСТЬ

объёмов ремонтно-строительных и эксплуатационных работ

Наименование объекта и номер по схеме предприятия Капитальный ремонт здания Корпус №1 (инв. №60002) ООО "ЛемаЗ". Ремонт помещений ЦРС

Адрес объекта 399611, Липецкая область, г. Лебединь, ул. Машиностроителей, 1

| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Формула подсчёта объёмов работ | Планируемый объём | Примечание (причина ремонта, ссылка на ведомость сезонного осмотра) |
|---|---|-------------------|---|-------------------|--|
| Раздел 1. Общестроительные и отделочные работы | | | | | |
| 1 | Демонтаж стальных дверных блоков | шт. / кв | | 2/110 | Протокол совещания у генерального директора от 18.02.2018 г. |
| 2 | Демонтаж обшивки потолка из ДВП | м² | | 31,7 | Работы выполняются на территории действующего предприятия, в стесненных условиях, с ограниченным пространством для скалдрования оборудования и материалов. |
| 3 | Демонтаж деревянных перегородок | м² | 5,5м x 6,8м | 37,4 | |
| 4 | Демонтаж кирпичных перегородок толщиной 120 мм. | м² | 5,5м x 2,6м | 14,3 | |
| 5 | Демонтаж перегородки из стеклоблоков | м² | 2,4м x 4,4м | 10,6 | Погрузку и вывоз мусора осуществляет подрядчик. |
| 6 | Демонтаж покрытия пола из металлической плитки | м² | 17,7м² + 12,9м² + 31,7м² + 15,1м² + 226,0 | 303,4 | Цвет, фактура, рисунок заказных позиций согласовывается в процессе производства работ с Заказчиком. |
| 7 | Демонтаж штукатурки стен | м² | 37,4м² + 29,6м² + 19,4м² | 86,4 | |
| 8 | Демонтаж цементно-песчаной стяжки (М100) t=80мм | м³ | (31,7м² + 30,6м² + 15,1м²) x 0,08м | 6,2 | |
| 9 | Демонтаж деревянного пола | м² | 5,5м x 5,7м | 31,4 | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---------------------|--------|
| 10 | Очистка помещений от строительного мусора вручную, пакетирование в мешки, вынос | т | | | 70,0 |
| 11 | Погрузка строительного мусора в автогранспорты и вывоз на 10 км | т | | | 50,0 |
| 12 | Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки по маякам = 100 мм М150 <i>Маяк оцинкованный №10 (3м)</i> | м ² <i>шт</i> | 31,7м ² + 30,6м ² + 15,1м ² + 31,4м ² | | 10,9 |
| 13 | Устройство самовыравнивающейся наливной стяжки толщиной 15мм. ВОЛМА Нивелир Экспресс (расход 20кг/м ²) | м ² | 53,8м x 4,2м | | 226,0 |
| 14 | Изготовление и заведение металлических перемычек в существующие кирпичные стены <i>Узелок 100х100х7 ГОСТ 8509-93</i> | кг <i>м.п./кг</i> | | 18,8м*10,79 кг/м.п. | 202,8 |
| 15 | Очистка и обезжиривание поверхности металлоконструкций перемычек | м ² | 18,8м.п.*0,4м | | 7,5 |
| 16 | Огрунтовка металлоконструкций перемычек грунтовкой за один раз. Грунтовка ТЕКС антикоррозионная ГФ-021 Универсал (серая). | м ² | | | 7,5 |
| 17 | Окраска металлоконструкций перемычек эмалью за два раза. Эмаль ТЕКС ПФ-115 Универсал (серая) | м ² | | | 7,5 |
| 18 | Кладка стен из газосиликатных блоков 600*300*200 | м ³ | 35,5м ² x 0,2м + 2,9м ² x 0,2м | | 7,7 |
| 19 | Устройство коробов из ГКЛ по металлическому каркасу с двухслойной обшивкой <i>Лист ГКЛВ 12,5мм</i> <i>Профиль ПН 28*27</i> <i>Профиль ПП 60*27</i> | м ² <i>шт</i> <i>шт</i> <i>шт</i> | 4м x 4,1м | | 16,4 |
| 20 | Подшивка потолка по металлическому каркасу профлистом оцинкованным С 8-1150-0,5 | м ² | | | 31,7 |
| 21 | Утепление покрытия насухо <i>(теплителем РОСЖИВОЛ АККУСТИК БАТТС 100мм (40 кг/м³))</i> | м ³ | 31,7м ² x 0,1м | | 3,17 |
| 22 | Устройство покрытия по металлическому каркасу из профлиста оцинкованного НС35-1000-0,7 | м ² | | | 34,6 |
| 23 | Установка межкомнатных алюминиевых дверных блоков ПП 45 (0,9м x 2,1м) (глухой, профиль холодный, цвет белый, наличники, комплект фурнитуры, доводчики) | шт. / м ² | 0,9м x 2,1м x 3шт | | 3/5,67 |
| 24 | Установка наличников на дверные блоки их ПВХ | м.п./компл. | | | 16,2/3 |
| 25 | Монтаж оконного блока ОК1: ПВХ 2600*1500мм(П) с поворотной-откидной створкой (профиль SCHUERN 70 цвет белый, заполнение 4-16-4) с подставочным профилем. | шт. / м ² | 2,6м x 1,5м | | 1/3,9 |

| | | | | |
|----|--|---------------------|---|----------|
| 26 | Монтаж подоконника SCHTERN с заглубками | м ² | 2,6м x 0,2м | 0,52 |
| 27 | Монтаж внутренних откосов из сэндвич-панелей 10мм. Обрамление F и L ПВХ профилями | млп./м ² | 5,6млп.*0,15м | 5,6/0,84 |
| 28 | Улучшенное оштукатуривание стен цементно-песчаным раствором М100 по маякам из оцинкованной стали №10 (средняя толщина слоя 30мм) | м ² | (18м x 3м - 8м ²) + (16,9м x 3,4м - 5,8м ²) + (16,9м x 2,6м - 1,9м ²) | 139,7 |
| | Маяк оцинкованный №10 (3м) | шт | | 85 |
| | Обшивка стен из ГКЛВ по металлическому каркасу с двухслойной обшивкой с двух сторон по системе КНАУФ | м ² | 18,7м ² + 14,3м ² + 14,4м ² | 47,4 |
| | Лист ГКЛВ 12,5мм (1,25м*2,5м) | м ² | 2м ² *47,4м ² | 94,8 |
| | Профиль ПН 75/40 | м.п. | 1,0м.п.*47,4м ² | 47,4 |
| | Профиль ПС 75/50 | м.п. | 2,5м.п.*47,4м ² | 118,5 |
| | Лента уплотнительная 70*3,2 | м.п. | 1,2м.п.*47,4м ² | 56,9 |
| | Лента армирующая для швов | м.п. | 1,1м.п.*47,4м ² | 52,1 |
| 29 | Дюбель-гвоздь 6*60 ОМАКС | шт | 2шт.*47,4м ² | 95 |
| | Саморез чинк острый 4,2*13 ОМАКС | шт | 2,5шт.*47,4м ² | 119 |
| | Саморез черный фосфат, частый шаг, длиной 3,5*30 ОМАКС | шт | 8шт.*47,4м ² | 379 |
| | Саморез черный фосфат, частый шаг, длиной 3,5*45 ОМАКС | шт | 15шт.*47,4м ² | 711 |
| | Шпаклевка ФУТЕНФЮЛДЕР | кг | 0,7кг*47,4м ² | 33 |
| | Уплотнитель РОСКИНОЛ АККУСТИК БАТТС 100мм (40 кг/м ³) | м ³ | 0,1м*47,4м ² | 4,7 |
| 30 | Пропитка поверхности стен грунтовой ВОЛМА-Универсал. Грунт универсальный. (250г/м ²) | м ² | 16,2м x 6,8м - 11,6м ² | 98,6 |
| 31 | Огрунтовка стен сцепляющей грунтовой с кварцевым песком Сетесі СТ 19 (расход - 0,7кг/м ²) | м ² | | 98,6 |
| 32 | Штукатурка стен Сетесі Декор Plus, (расход - 4,5 кг/м ²) | м ² | | 98,6 |
| 33 | Окрашка стен колерованной краской за два раза с расходом 0,2кг/м ² за один раз. Краска ТЕКС влагостойкая Универсал. Колер красками Профи ТЕКС (1л/8м ²) | м ² | | 98,6 |
| 34 | Пропитка поверхности стен грунтовой ВОЛМА-Универсал. Грунт универсальный. (расход 0,25кг/м ²) | м ² | 139,7м ² + 47,4м ² | 187,1 |
| 35 | Плакатевка поверхности стен ВОЛМА-БАЗА. Плакатевка армированная цементная (2,5кг/м ²) | м ² | 139,7м ² + 47,4м ² | 187,1 |
| 36 | Оглетка стен стеклообоями WELLTON Паркет WO 480 (расход +10%). Клей для стеклообоев УНИВЕРСАЛ ТЕКС (расход 0,2л/м ²) | м ² | 139,7м ² + 47,4м ² | 187,1 |
| 37 | Окрашка обоев колерованной краской за два раза с расходом 0,2кг/м ² за один раз. Краска ТЕКС влагостойкая Универсал. Колер красками Профи ТЕКС. | м ² | 139,7м ² + 47,4м ² | 187,1 |

| | | | | |
|--|--|----------------|--|-------|
| 38 | Устройство покрытия пола из керамогранитной плитки ПШАТТИНСКАЯ ПЛИТКА ТЕХНОГРЕС (светло серый) 300х300мм (расход +10%) на плиточном клее ВОЛМА (расход 7кг/м2), затирка Церезит (расход 0,5 кг/м2) | м ² | 31,7м2 + 30,6м2 + 31,4м2 + 15,1м2 + 68м x 0,1м | 115,6 |
| 39 | Устройство покрытия пола из керамогранитной плитки ESTIMA ST16 300х300х12 неполированный (Керамический гранит) на плиточном клее ВОЛМА МУЛЬТИКЛЕЙ (расход 7кг/м2), затирка Церезит (расход 0,5 кг/м2) | м ² | 53,8м x 4,2м | 226,0 |
| 40 | Монтаж подвесного потолка типа АРМСТРОНГ (потолочная плита Байкал (можно Newtop, ЛЛД) 600*600*9мм. | м ² | 31,7м2 + 30,6м2 + 31,4м2 + 15,1м2 | 108,8 |
| Раздел 2. Электроснабжение и освещение | | | | |
| 1 | Монтаж пита ЩУРн-3/1230-74 У2 Р54 ЕБК на стене | шт. | | 2,0 |
| 2 | Монтаж автоматического выключателя ВА47-29 3 Р 63А 4.5кА х-кас ЕБК | шт. | | 2,0 |
| 3 | Монтаж автоматического выключателя ВА47-29 3 Р 32А 4.5кА х-кас ЕБК | шт. | | 2,0 |
| 4 | Монтаж автоматического выключателя ВА47-29 1 Р 25А 4.5кА х-кас ЕБК | шт. | | 6,0 |
| 5 | Монтаж автоматического выключателя ВА47-29 1 Р 16А 4.5кА х-кас ЕБК | шт. | | 6,0 |
| 6 | Монтаж коробки разветвительной SCHNEIDER открытоустанавливаемой 6 выводов 100*100*50мм | шт. | | 20,0 |
| 7 | Монтаж ПВХ кабель-канала 25*16 мм по стенам | м.п. | | 40,0 |
| 8 | Монтаж ПВХ гофрогубы Ø25 мм по стенам и перекрытиям | м.п. | | 200,0 |
| 9 | Прокладка провода медного ВВГнг - LS 3 x 2,5 мм в кабель-канале | м.п. | | 40,0 |
| 10 | Прокладка провода медного ВВГнг - LS 3 x 2,5 мм в гофрогубе | м.п. | | 200,0 |
| 11 | Монтаж выключателя одноклавишного накладного Legrand | шт. | | 3,0 |
| 12 | Монтаж розетки накладной двойной Legrand | шт. | | 8,0 |
| 13 | Монтаж LED светильников под АРМСТРОНГ: Панель LED LP-02 PREMIUM 40Вт 4000К 3200lm 595x595x11мм БЕЛЛАЯ ASD 021.0121 в комплекте с блоком питания ЭЛПА-40-РЕМЦИМ для панели светодиодной LP-02-РЕМЦИМ 40Вт ASD | шт. | | 22,0 |
| Раздел 3. Отопление | | | | |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из труб PN25 Ø25 мм РОСТУРПШАСТ композит стекловолоконно с опрессовкой | | м.п. | | 15,0 |
| Муфта PPRC комб. нар/р /Дн25*3/4" | | шт. | | 6,0 |
| Угольник PPR 25*90 | | шт. | | 6 |
| Угольник PPR 25*45 | | шт. | | 6 |
| Муфта PPRC соединительная 25 | | шт. | | 4 |
| Опора PPR 25 | | шт. | | 10 |

| | | | | | |
|---|--|----------|--|-----------|--|
| | Кран 11627Ш1 Ду20 Ру16 бабочка "американка" БАЗ | шт. | | 6 | |
| | Прокладка трубопроводов водоснабжения из труб РN25 Ø32 мм РОСТУРПЛАСТ композит стекловолокну с опрессовкой | м.п. | | 40,0 | |
| | Муфта РРРС комб. вн/р Дн32*1" | шт. | | 10,0 | |
| 2 | Тройник РРР 32*25*32 | шт. | | 6 | |
| | Угольник РРР 32*90 | шт. | | 12 | |
| | Опора РРР 32 | шт. | | 30 | |
| | Муфта РРРС соединительная 32 | шт. | | 10 | |
| | Прокладка трубопроводов водоснабжения из труб РN25 Ø40 мм РОСТУРПЛАСТ композит стекловолокну с опрессовкой | м.п. | | 10,0 | |
| 3 | Муфта РРРС комб. разъемная нар/р Дн40*1 1/4" | шт. | | 4 | |
| | Опора РРР 40 | шт. | | 4 | |
| | Кран шаровый стальной под приварку DZT ВРОЕН Ду40 Ру40 | шт. | | 2 | |
| 4 | Добавление четырёх секций радиаторных с опрессовкой | радиатор | | 3 | |
| | Монтаж чугунных радиаторов отопления МС-140-500, производства г. Минск | кВт | 0,16 кВт/сек. x 33 секции | 5,28 | |
| | Радиатор чугунный МС-140 | секция | | 33 | |
| | Кронштейн для радиатора усиленный белый с дюбелем | шт | | 18 | |
| 5 | Пробка радиаторная левая проходная Ду20 | шт | | 3 | |
| | Пробка радиаторная правая проходная Ду20 | шт | | 6 | |
| | Прокладка межсекционная для МС-140 | шт | | 6 | |
| | Кран Мавеского для вытяжка воздуха Ду15 | шт | | 3 | |
| 6 | Органовка чугунных радиаторов отопления грунтовой за один раз. Грунтовка ТЕКС антикоррозийная ГФ-021 Универсал (серая) | кВт / м² | 0,16 кВт/сек. x 33 сек. / 0,244 м²/сек x 33 сек. | 5,28/41,7 | |
| 7 | Окраска чугунных радиаторов отопления эмалью за два раза. Эмаль ТЕКС акриловая для радиаторов Универсал (белая) | кВт / м² | 0,16 кВт/сек. x 33 сек. / 0,244 м²/сек x 33 сек. | 5,28/41,7 | |

Начальник ОКС

(должность)

(подпись)

А.Г. Наконечный

(расшифровка подписей)

Инженер по надзору за

строительством

(должность)

(подпись)

А.В. Стенякин

(расшифровка подписей)