

УТВЕРЖДАЮ



Уполномоченный по делу
Велицкая И.В. *ВР*

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

капитальный ремонт кровли

капитальный ремонт жилого дома по ул. 8-ая Железнодорожная, 59 корп 3 в Ленинском районе г. Астрахани

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	9,71	
2	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,71	
3	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,71	
	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,04	
Раздел 2. Монтаж				
5	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,71	
6	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,71	
7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	9,71	
8	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	9,71	
	Унифлекс ТКП	м2	1107	
	Унифлекс ТПП	м2	1126	
9	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1,94	
	Унифлекс ТКП	м2	366,7	
10	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: к вентканалам и будколазу	100 м примыканий	0,83	
	Унифлекс ТКП	м2	209,2	
11	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,06	
12	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,3	
13	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,09	
14	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,06	
15	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,67	
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ограждение)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	

1	2	3	4	5
17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ограждение)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	
18	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (оголовки)	1 м3 кладки	5,33	
19	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4,32	
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных	компл.	3	
	Блок дверной стальной наружный	м2	4,32	
Раздел 3. Прочие работы				
20	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	45,046	
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	45,046	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

" " "



Уполномоченный по делу
Еремицкий И.В. Ере

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №2

капитальный ремонт подъездов

Капитальный ремонт жилого дома по ул. 8-ая Железнодорожная, 59 корп 3 в Ленинском районе г. Астрахани

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,42	
2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,48	
3	Очистка вручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенно й поверхности	12,27	
4	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	12,27	
5	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваем ой поверхности	12,27	
6	Очистка вручную поверхности потолков от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенно й поверхности	3,92	
7	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	3,92	
8	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваем ой поверхности	3,92	
9	Окраска масляными составами: деревянных поручней с покрытием лаком	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,07	
10	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,42	
11	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и отливы, т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,1104	
	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55,2	

1	2	3	4	5
12	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,46	
13	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: откосы, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,46	
14	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	5,59	
	Грунтовка масляная готовая к применению	т	0,0727	
15	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью «Эповин» (лестничные марши, площадки и торцов лестниц)	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,59	
16	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,87	
Раздел 2. Прочие работы				
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26,964	
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	26,964	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)
Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный по делу
Временская И.В. Бр-



капитальный ремонт хвс

капитальный ремонт жилого дома по ул.8-Железнодорожная, 59 корп.3 в Ленинском районе г. Астрахани

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	6,11	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	0,9545	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,5	
4	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт. арматуры	0,01	
Раздел 2. Система внутреннего холодного водоснабжения				
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	0,27	
	Труба из полипропилена PN 10/20	м	24,27	
	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	24	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,26	
	Труба из полипропилена PN 10/32	м	24,39	
	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	24	
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	0,7375	
	Труба из полипропилена PN 10/40	м	69,1	
	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	69	
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,217	
	Труба из полипропилена PN 10/90	м	20,53	
	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	20	
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм	100 м трубопрово да	0,32	
	Труба из полипропилена PN 10/90	м	31,17	
	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	31	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм	100 м трубопрово да	0,18	
	Труба из полипропилена PN 10/90	м	17,53	

1	2	3	4	5
	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	17	
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	22	
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	1	
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	18	
	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	18	
	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	20	
	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	2	
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	шт.	5	
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x20x90 мм	шт.	1	
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.	4	
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	шт.	4	
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм	шт.	4	
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	1	
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x20x75 мм	шт.	1	
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	2	
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	18	
	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	1	
	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм	шт.	1	
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.	26	
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	10	
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	30	
11	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм (15 мм)	1 кран	4	
	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4	
12	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	1	
	Краны стальные шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	1	
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	12	
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	6	
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	5	
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	8	
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	4	

1	2	3	4	5
13	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	14,6	
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	74	
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	22	
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	32	
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	18	
Водомерный узел				
14	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1	
	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	1	
15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,02	
	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3	
	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм под бурт	шт.	8	
16	Установка фильтров диаметром : 80 мм	10 фильтров	0,1	
	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	1	
17	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1	
	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	1	
Стояки				
18	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	1,62	
	Труба из полипропилена PN 10/20	м	145,6	
	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	145	
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	3,96	
	Труба из полипропилена PN 10/32	м	371,4	
	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	371	
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	162	
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	99	
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	162	
20	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	1	
Раздел 3. Прочие работы				
21	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,97	

1	2	3	4	5
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1,97	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ

" " "



Уполномоченный по делу
Еремшукан И.В. ЕР-

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №4

капитальный ремонт электроснабжения

Капитальный ремонт жилого дома по ул.8-Железнодорожная, 59 корп.3 в Ленинском районе г. Астрахани

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Щитовое оборудование				
1	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на стене	1 шт.	3	
	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	1	
	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	1	
	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	1	
2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм	1 шт.	27	
	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	27	
3	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	4,32	
	Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ32 С40 (651/1,18/5,11*1,021)	шт.	108	
	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	216	
	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	108	
4	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	2,7	
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	0,2754	
Раздел 2. Кабели и провода				
5	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	3,2	
	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	560	
	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	32,38	
6	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,54	
	Консоль потолочная для ширины лотка 200 мм (348/1,18/5,11*1,021)	шт.	108	
	Лоток проволочный 200х50 (90,33/1,18/5,11*1,021)	м.	55,08	
7	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	3,2	

1	2	3	4	5
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,3264	
8	Провод в лотках, сечением: до 35 мм ²	100 м	4,05	
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	0,4131	
9	Провод в лотках, сечением: до 35 мм ²	100 м	2,49	
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	0,0765	
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,17748	

Раздел 3. Электроустановочные изделия

10	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,28	
	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	28	
11	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04	
	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	шт.	4	
12	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,33	
	Выключатель сумеречный 10А 220В (4351/1,18/5,11*1,021)	шт.	3	
	Потолочный детектор движения (управление освещением), (357/1,18/5,11*1,021)	шт.	30	
	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,032	
	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	12	

Раздел 4. Светотехнические изделия

13	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,46	
	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	12	
	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	1,2	
	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	4	
	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	30	
	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	3,4	
14	Трансформатор напряжением: до 10 кВ, однофазный	1 шт.	1	
	Трансформатор понижающий 220/36В ОСЗ-2,0 У2 220/36 (7100/1,18/5,11*1,021)	шт.	1	

Раздел 5. Заземление (два контура заземления)

15	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,35	
----	---	-------	------	--

1	2	3	4	5
	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0441	
16	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	1,8	
	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393	
17	Металлические конструкции	1 т	0,05	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)