

Утверждаю: Главный инженер ООО «ЖКС №3  
Красногвардейского района»  
Крылов Д.Ю.

### Локальная смета за 2020 г.

В доме: ЭНЕРГЕТИКОВ ПР. д.46 к.2  
По услугам: все услуги  
Кем выполнены: всеми конторами (службами)  
Виды работ: все

Прямые затраты:	216 279,25	Накладные расходы:	97 357,24
а) зарплата рабочих:	133 140,69	Сметная прибыль:	57 738,89
б) эксплуатация машин:	8 487,15	Всего без НДС:	616 635,75
в т. ч. зарплата:	1 008,10	НДС 20%:	123 327,15
в) стоимость материалов:	74 651,41	Всего:	739 962,90

Составлен(а) в уровне цен на: отчет включает более одного месяца.

№	Код расценки	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Чел.-часы, цена мат.	Прямые затраты			Накладные расходы	Сметная прибыль	Всего с НДС
						з/пл рабочих	экс. машин	материалы			
Итого по всем:				296,188	607,94	133 140,69	8 487,15	74 651,41	97 357,24	57 738,89	739 962,90
1	ТЕРэ4.01-05-001-02	Демонтаж: двер. коробок в камен. стенах с отбивкой штукатур. в откосах (пар 8 лаз на кровлю)	10 шт.	0,1	1,79	341,87	2,02		239,31	170,94	904,97
2	ТЕРэ4.01-05-006-01	Смена стекол в деревянных переплетах при площади стекла до 1 м2 (пар 1 эт 4) 101-4004 Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм	10 м2 м2	0,07 0,805	0,96 206,50	198,57	2,49	241,92 166,23	139,00	99,29	817,52
3	ТЕРэ4.01-05-008-01	Смена дверных приборов: петли (пар 8 лаз на кровлю) 101-0956-004П Петля накладная ПН5-60 толщиной 2 мм полимерным покрытием	10 шт. 10 шт.	0,4 0,4	3,98 182,95	817,29		150,45 73,18	572,10	408,65	2 338,19
4	ТЕРэ4.01-05-008-05	Смена дверных приборов: замки навесные (пар 2,3,5,6; пар 1,2,3) 008 замок навесной	10 шт. шт	0,7 7	7,47 229,45	1 539,00		1 673,75 1 606,15	1 077,30	769,51	6 071,48
5	ТЕРэ4.01-05-014-01	Ремонт двер. полотен + смена брус.обвязки гориз.на 2 сопр: верхних (пар 8 лаз на кровлю)	10 шт.	0,2	4,01	906,59	4,71	92,61	634,61	453,30	2 510,18
6	ТЕРэ4.01-05-014-02	Ремонт двер. полотен + смена брус.обвязки гориз.на 2 сопр: нижних (пар 8 лаз на кровлю)	10 шт.	0,2	5,27	1 191,18	5,39	92,61	833,83	595,59	3 262,32
7	ТЕРэ4.01-05-014-03	Ремонт дверных полотен со сменой брусков обвязки вертикальных с числом сопряжений 2 (пар 8 лаз на кровлю)	10 шт.	0,2	6,13	1 383,61	8,38	136,91	968,53	691,81	3 827,09
8	ТЕРэ4.01-05-017-01	Установка дверных полотен: наружных кроме балконных (пар 8 лаз на кровлю)	10 шт.	0,2	3,04	723,60	29,89	9,22	506,52	361,80	1 957,24
9	ТЕРэ4.01-07-010-02	Смена частей канализац. стояка: флюгарки (флюгарка) 101-3741 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,55 мм	1 шт. т	1 0,005	1,38 55 538,00	279,21		305,46 277,69	198,24	145,19	1 113,72
10	ТЕРэ4.01-09-001-05	Ремонт штук. внут. стен по камню, бетону цем/изв.раст. S<1 м2 толщ <20мм (пар. 4, пар 4; пар. 5, пар 5) 402-9110-102П Смесь сухая штукатурка на цементно-известковой основе	10 м2 т	1,5 0,11	34,26 10 370,18	7 363,68		1 142,64 1 140,72	4 933,66	2 945,47	19 662,54
11	ТЕРэ4.01-09-003-01пр	Ремонт штук. откосов внут. зд-я по камню/бетону ц/изв раст: прямолинейных (пар. 4, пар 4; пар. 5, пар 5) 402-9110-102П Смесь сухая штукатурка на цементно-известковой основе	10 м2 т	0,8 0,088	30,64 10 370,23	6 651,94		2 831,30 912,58	4 456,80	2 660,78	19 920,98

12	ТЕРЭ4.01-09-011-01	Перетирка штукатурки: внутренних помещений (пар. 4; пар. 5)	10 м2	27,864	78,30	16 498,70		3 434,20	11 054,13	6 599,48	45 103,82
		402-9110-101П Смесь сухая штукатурка на цементно-известковой основе для внутренних работ	т	0,46	7 463,22			3 433,08			
13	ТЕРЭ4.01-10-002-01	Окраска клеевыми составами улучшенная (пар. 4, пар. 4 потолок; пар. 4, пар. 4 стены; пар. 5, пар. 5 потолок; пар. 5, пар. 5 стены)	10 м2	20,6	43,46	8 886,10	249,67	898,49	6 042,54	3 554,45	23 557,49
14	ТЕРЭ4.01-10-006-01	Простая масл. окраска стен: б/подгот. и с расчист. ст.краски <10% (пар. 4, пар. 4 торцы; пар. 4, пар. 4 фриза; пар. 5, пар. 5 торцы; пар. 5, пар. 5 фриза)	10 м2	4,42	6,80	1 434,33	53,57	492,90	975,34	573,74	4 235,86
		101-9850-001П Краска масляная	кг	5,6576	63,88			361,41			
15	ТЕРЭ4.01-10-006-05	Простая масл. окраска потолков: б/подгот. и с расчист. ст. краски <10% (пар. 4, пар 4; пар. 5, пар 5)	10 м2	0,26	0,47	99,72	3,15	28,86	67,81	39,89	287,32
		101-9850-001П Краска масляная	кг	0,3484	63,89			22,26			
16	ТЕРЭ4.01-10-006-13	Простая масл. окраска дверей: б/подгот. и с расчисткой ст. краски <10% (пар. 4, пар. 4 дв тамбур; пар. 5, пар. 5 дв тамбур)	10 м2	1,034	1,91	403,08	12,53	126,83	274,09	161,23	1 173,31
		101-9850-001П Краска масляная	кг	1,5038	63,88			96,06			
17	ТЕРЭ4.01-10-007-01	Улуч. масл. окраска стен за 2 раза с расчисткой ст. краски <10% (пар. 4, пар 4/откосы оконные; пар. 5, пар 5/откосы оконные)	10 м2	1,96	6,34	1 334,02	23,76	468,42	907,14	533,60	3 920,32
		101-9850-001П Краска масляная	кг	3,9592	63,88			252,92			
18	ТЕРЭ4.01-10-009-02	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 35% (пар. 4, пар. 4 стены; пар. 5, пар. 5 стены)	10 м2	50	140,00	29 500,34	605,99	28 898,48	20 060,23	11 800,13	109 038,20
		101-1959 Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0,335	61 988,66			20 766,20			
19	ТЕРЭ4.01-10-016-02	Окраска масл. составами окраш. поверхностей труб: стальных за 2 раза (пар. 4, пар. 4; пар. 5, пар. 5)	10 м2	0,24	1,94	379,14		56,16	257,81	151,66	1 013,73
		101-9850-001П Краска масляная	кг	0,3864	63,87			24,68			
20	ТЕРЭ4.01-10-017-06	Окраска масл. состав. окраш. мет. решеток, оград: без рельефа за 2 раза (пар. 4, пар. 4 перила, мет экран радиатора; пар. 5, пар.5 перила, мет экран радиатора, лест.)	10 м2	4,184	33,77	7 114,91		790,17	4 838,14	2 845,97	18 707,03
		101-9850-001П Краска масляная	кг	5,6848	63,88			363,15			
21	ТЕРЭ4.01-13-006-02	Зам. труб отопл. сталь. на многосл. мет. полим. при стояках <20мм (кв 2, 73, подвал под кв.97)	10 м	1,5	26,10	5 994,48	117,09	1 643,47	5 275,14	2 877,35	19 089,04
		103-9905-001П Трубы металлополимерные, диаметром 16x2,0 мм	м	15	55,81			837,15			
		103-9910-006П Ниппель для металлополимерных труб, диаметром 1/2'	шт.	1	36,84			36,84			
		507-4334 Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2 для металлополимерных труб	10 шт.	0,4	987,88			395,15			
		103-9910-008П Соединение прямое с внутренней резьбой для металлополимерных труб 16x1/2'	шт.	2	108,66			217,32			
		507-3286 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм 032 американка1/2	10 шт.	0,1	62,90			6,29			
22	ТЕРЭ4.01-13-011-01	Смена радиаторов отопительных: стальных (кв 121)	шт.	1	3,66	750,83		3 589,50	660,73	360,40	6 433,75
		301-9351-140П Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1100 мм	кВт	1,2	2 991,25			3 589,50			
23	ТЕРЭ4.01-13-017-02	Спуск и наполнение воды системы отопл-я без осмотра системы  (кв 2, 73, 77, подвал под кв.97)	1000 м3 объема здания	3,56	1,46	273,35			240,55	131,21	774,13

24	ТЕРэ4.01-13-017-02	Спуск и наполнение воды системы отопл-я без осмотра системы (ст кв 77)	1000 м3 объема здания	3,56	1,46	310,20		272,98	148,90	878,50	
25	ТЕРэ4.01-13-017-04	Проверка на прогрев стояков отопления (кв 77,подвал; кв 73, подвал под кв.97)	стояк	3	0,42	96,48		84,90	46,31	273,23	
26	ТЕРэ4.01-13-019-01	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой (кв 121)	шт.	1	0,16	32,83		28,89	15,76	92,98	
27	ТЕРэ4.01-13-025-01	Ликвидация воздушных пробок в радиаторах (кв 121)	шт.	1	0,24	49,24		43,33	23,64	139,45	
28	ТЕРэ4.01-13-025-02	Ликвидация воздушных пробок в стояках центрального отопления (кв 77,подвал; кв 73, подвал под кв.97)	шт.	3	2,10	438,10		385,53	210,28	1 240,70	
29	ТЕРэ4.01-13-029-03	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из полипропиленовых труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм (кв 77,подвал)	10 м	0,2	2,93	661,55	17,24	488,99	582,16	317,54	2 480,98
		507-5032 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4	10 шт.	0,2	766,70			153,34			
		507-9005-305П Труба из полипропилена PN 25/25 армированная стекловолокном	м	2	69,96			139,92			
		507-3174 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	0,1	79,60			7,96			
		507-5002 Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	0,2	75,25			15,05			
		507-5008 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	0,2	53,40			10,68			
		507-5020 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x3/4	10 шт.	0,2	583,20			116,64			
		507-9108-009П Отводы гнутые оцинкованные диаметром 25 мм	шт.	1	38,99			38,99			
30	ТЕРэ4.01-14-002-03	Разборка трубопроводов из чугуна. канализац. труб диаметр:150 мм (под кв 144; подвал)	10 м	0,9	10,04	2 038,23		1 284,09	815,29	4 965,13	
31	ТЕРэ4.01-14-008-17	Замена внут. трубопр. из чугуна. канализ.труб на полиэт. трубы Д<100 мм (под кв 144)	10 м	0,2	4,68	1 092,06		501,23	961,01	524,19	3 694,19
		507-4378 Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	0,4	489,28			195,71			
		507-4330 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	2	152,76			305,52			
32	ТЕРэ4.01-14-008-17	Замена внут. трубопр. из чугуна. канализ.труб на полиэт. трубы Д<100 мм (под кв 143, подвал пар 4; пар 4, кв 64 подвал; под кв 124)	10 м	0,249	5,83	1 365,81		703,74	1 201,91	655,58	4 712,44
		507-4365 Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	0,4	181,50			72,60			
		507-4366 Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	1	108,65			108,65			
		507-4330 Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	1,942	159,70			310,14			
		302-9911-1473П Манжета переходная на гладкий конец чугунной трубы, диаметром 110 мм	шт.	2	58,48			116,95			
		302-9911-558П Ревизия полиэтиленовая канализационная диаметром 100 мм	шт.	1	95,40			95,40			
33	ТЕРэ4.01-15-007-01	Смена ламп: энергосберегающих(светодиодные) (подвал)	10 шт.	2	1,42	336,18		1 056,18	242,05	174,81	2 171,06
		509-9051-001П Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм	10 шт.	2	528,09			1 056,18			
34	ТЕРэ4.01-15-016-01	Смена автоматов на ток до 25А(б/у) (грщ)	10 шт.	1,4	18,62	4 630,81		3 334,18	2 408,02	12 447,61	
35	ТЕРэ4.01-15-025-01	Ремонт силового предохранительного шкафа (грщ)	10 шт.	0,1	5,57	1 450,73		82,33	1 044,53	754,38	3 998,36
		509-0067-011П DIN-рейка длина 1250 мм	шт.	1	80,72			80,72			
		509-2651 Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	0,01	141,00			1,41			

		101-2036 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,0015	140,00			0,21			
36	ТЕРЭ4.01-10-013-02	Окраска масл. составами окраш. больш. металл. поверх (кроме крыш): за 2 раза (пар. 4, пар. 4 дв вх, подвал; пар. 5, пар. 5 дв вх, подвал)	10 м2	1,966	3,68	782,43		460,42	532,05	312,97	2 505,45
		101-9850-001П Краска масляная	кг	3,1717	63,88			202,61			
37	ТЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (подвал/решетка/2шт)	1 т конструкций	0,007	0,36	93,24	9,56	5,93	64,44	54,10	272,72
38	ТЕРЭ4.01-05-008-02	Смена дверных приборов: шпингалеты (пар 8 лаз на кровлю)	10 шт.	0,2	2,95	605,59		106,40	423,91	302,80	1 726,44
		101-2001 Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	2	41,13			82,26			
39	ТЕРЭ4.01-05-008-03	Смена дверных приборов: ручки (пар 8 лаз на кровлю)	10 шт.	0,1	0,33	67,29		71,33	47,10	33,65	263,24
		101-0953-002П Ручка-скоба дверная с цинковым покрытием, размер 220 мм	шт.	1	66,50			66,50			
40	ТЕРЭ4.01-05-008-06	Установка досок объявления (пар 3 шт 1)	10 шт.	0,1	0,57	117,75		188,24	82,43	58,88	536,76
		101-9105-001П Дюбель-гвоздь 6x80 мм	шт.	4	1,04			4,16			
		101-1814 Клей столярный сухой	кг	0,25	169,64			42,41			
		102-0415 Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК: сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	0,001	36 060,00			36,06			
		102-0115 Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	0,0096	9 994,79			95,95			
41	ТЕРЭ4.01-06-012-01	Уст-во стяжек цементных толщиной 20 мм (до 40мм) (пар 7 , эт. 1, ступень, крыльцо)	10 м2	0,226	1,27	477,38	156,07	567,34	324,62	257,79	2 139,84
		402-9050-001П Раствор цементный	м3	0,0938	3 661,94			343,49			
		101-9090-030П Мастика	т	0,006	37 308,33			223,85			
42	ТЕРЭ4.01-10-013-02	Окраска масл. составами окраш. больш. металл. поверх (кроме крыш): за 2 раза (вх дверь пар 3)	10 м2	0,18	0,34	70,45		52,66	47,91	28,18	239,04
		101-0424 Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	т	0,0003	85 600,00			25,68			
43	ТЕРЭ4.01-13-006-02	Зам.труб отопл.сталь. на многосл. мет. полим. при стояках <20мм (кв 121)	10 м	0,04	0,70	157,20	2,96	37,46	138,34	75,46	493,70
		302-3256 Контрайка черная диаметром: 20 мм	10 шт.	0,2	147,00			29,40			
		507-5007 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт.	0,2	32,00			6,40			
44	ТЕРЭ4.01-13-008-01	Смена стенов у трубопроводов диаметром: до 20 мм (кв 121)	шт.	2	0,58	129,80		96,24	114,22	62,30	483,07
45	ТЕР15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (гаражи)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,463	3,12	1 026,13	35,67	1 296,01	824,24	383,77	4 278,98
		101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0,0175	74 057,71			1 296,01			
46	Подр09	Герметизация стыков стеновых панелей (кв 149; кв 73,77)	1 м	56							32 868,68
47	Подр10	Фасады: ремонт и окраска (кв 149; кв 73,77)	1 м2	12,9							15 438,96
48	Подр11	Косметич. ремонт лест. клеток (пар. 2, л/кл; пар. 3, л/кл)	1000 м2	0,642							172 282,80
49	Подр16	Отмостка: ремонт (отмостка)	1 м2	50							73 722,00

50	ТЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками  (вх дверь пар 3)	1 м2 очищаемой поверхност и	1,8	1,62	414,72			285,53	197,41	1 077,19
51	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности  (вх дверь пар 3)	1 м2 обеспылива емой поверхност и	1,8	0,18	45,98	5,17		31,66	21,89	125,64
52	ТЕРм38-01-006-08	Изготовление решетчатых конструкций  (контейнерная площадка) 101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	1 т конструкций  т	0,007  0,0075	0,91  37 884,00	229,04	178,29	307,18  284,13	129,98		1 013,39
53	ТЕРэ4.01-14-005-01	Смена вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (ст кв 77; кв 73, подвал под кв.97) 302-9230-107П Кран шаровой муфтовый 11627п1 для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.  шт.	7  7	5,67  134,95	1 314,41		991,63  944,62	1 156,68	630,92	4 912,37
54	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок (подвал чере канал лежак; пар 8 трап подвал)	100 м ходов	0,08	0,30	82,84	13,42	562,69	77,26	36,67	927,46
55	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021  (вх дверь пар 3)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,018	0,10	30,57	1,19	19,13	21,09	14,58	103,87
56	ТЕР15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная  (фасад торец/24,3м2) 101-9732-038П Грунтовка 101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	100 м2 окрашивае мой поверхност и  т т	0,243  0,0061 0,0091	2,33  137 750,82 74 057,14	748,01	18,89	1 571,26  840,28 673,92	600,84	279,76	3 862,51
57	ТЕР16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм  (под кв 144; подвал) 302-9911-986П Ревизия ПВХ для наружных систем канализации, диаметром 160 мм 302-9911-1918П Заглушка ПВХ для наружных систем канализации, диаметром 160 мм 507-9009-128П Труба ПЭ 100 SDR 26 наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) 302-9911-989П Тройник ПВХ для наружных систем канализации, диаметром 160x110x90 град. 302-9911-1471П Переход с трубы полипропиленовой на чугунную трубу, диаметр 110 мм 302-9911-558П Ревизия полиэтиленовая канализационная диаметром 100 мм 302-9911-186П Переход полиэтиленовый ПЭ 100 PN10 д. 160/110 мм 302-9911-1290П Патрубок канализационный компенсационный полипропиленовый, диаметр 110 мм 302-9911-991П Тройник ПВХ для наружных систем канализации, диаметром 160x160x90 град. 302-9911-972П Отвод ПВХ для наружных систем канализации, диаметром 160x45 град.	100 м трубопрово да  шт. шт. 10 м шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	0,09  2 1 0,9 3 1 1 1 1 1 1 1	5,36  507,73 102,84 6 460,31 286,01 37,45 94,87 990,42 74,48 355,52 203,34	1 494,47	11,65	10 000,44  1 015,46 102,84 5 814,28 858,03 37,45 94,87 990,42 74,48 355,52 203,34	1 466,00	844,99	16 581,06

58	ТЕРм38-01-003-04	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (подвал/решетка/2шт) 204-9001-001П Арматура 101-3715 Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32х32х3 мм 101-1927 Круг отрезной размером: 125 мм 101-1943 Круг отрезной размером: 230х3х22	1 т конструкций  т т шт. шт.	0,007  0,0026 0,0044 1 1	0,84  32 742,31 39 022,73 21,99 249,38	216,20     	24,48     	554,08  85,13 171,70 21,99 249,38	122,81     	     	1 101,08     
59	ТЕРр56-13-2	Ремонт дверных коробок узких: в каменных стенах со снятием полотен (пар 8 лаз на кровлю)	10 коробок	0,1	6,48	1 517,88	13,80	3 368,73	1 057,96	752,87	8 053,49
60	ТЕРр56-5-2	Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: с изготовлением элементов по размеру и профилю  (пар 3, коробка слаботочных шкафов) 101-0956-004П Петля накладная ПН5-60 толщиной 2 мм полимерным покрытием	100 створок или глухих переплетов  10 шт.	0,01  0,2	3,76  182,95	945,10  	2,18  	115,84  36,59	658,73  	468,77  	2 628,74  
61	ТЕРр58-7-3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: рубероидной мастикой (примыкания)	100 м2 покрытия	0,02	0,25	54,79	6,63	150,12	39,78	29,32	336,77
62	ТЕРр58-7-7	Смена рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в 1 слой (кв 17, пар 1) 101-3359 Унифлекс: ХКП	100 м2 покрытия  м2	0,02  2,68	0,93  121,56	220,15  	4,23  	596,84  325,78	156,03  	115,00  	1 310,70  
63	ТЕРр58-7-7	Смена рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в 1 слой 101-3359 Унифлекс: ХКП	100 м2 покрытия м2	0,005  1,34	0,23  128,58	56,39  	1,09  	240,92  172,30	39,97  	29,46  	441,40  
64	ТЕРр68-2-2	Формовочная обрезка деревьев высотой: более 5 м	1 дерево	1	2,07	475,29	5 117,80		1 036,65	562,89	8 631,16
65	ТЕРр68-34-1	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см (1шт)	1 м3 дерева	0,53	2,03	499,93	1 377,09		704,17	382,35	3 556,25
66	ТЕРр69-12-4	Приготовление растворов вручную цементно-известковых тяжелых (пар. 4, пар 4; пар. 5, пар 5)	1 м3 раствора	0,973	3,35	711,19			398,98		1 332,20
67	ТЕРэ4.01-01-005-02	Заделка подвальных окон железом (пар 8 лаз на кровлю (прим))	10 м2	0,18	0,55	102,07	2,07	328,72	80,64	61,24	689,69
68	ТЕРэ4.01-10-022-03	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором (пар. 4, пар 4; пар. 5, пар 5)	10 м2	0,26	0,10	18,53		5,97	12,60	7,42	53,43
69	ТЕРэ4.01-13-017-01	Спуск воды из системы отопления без осмотра системы  (кв 121)	1000 м3 объема здания	3,56	0,75	137,66			121,14	66,08	389,86
70	ТЕРэ4.01-13-017-03	Наполнение водой системы отопления без осмотра системы  (кв 121)	1000 м3 объема здания	3,56	0,68	152,79			134,46	73,34	432,71
71	ТЕРэ4.01-13-018-01	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой (кв 121)	шт.	1	0,24	49,24			43,33	23,64	139,45
72	ТЕРэ4.01-15-010-03	Смена светильников со светодиодными лампами настенных, потолочных (подвал) 509-9051-001П Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм 509-0761 Светильники НББ 61-60	10 шт.  10 шт.  шт.	0,5  0,5 5	4,01  528,10 66,62	1 043,86   	47,51   	597,15  264,05 333,10	751,58   	542,81   	3 579,49   
73	ТЕРэ4.01-15-029-01	Подключение и отключение сварочного аппарата	шт.	1	0,50	118,38			85,23	61,56	318,20

		(перила)									
74	ТЕРэ4.01-15-029-01	Подключение и отключение сварочного аппарата (контейнерная площадка)	шт.	1	0,50	102,94			74,12	53,53	276,71
75	ТЕРэ4.01-16-008-01	Ремонт металлических ограждений мелкий (пар 2, рем лест ограждения)	м2	3	5,64	1 168,73	81,77	67,87	1 028,48	560,99	3 489,41
76	ТЕРэ4.01-16-008-02	Ремонт металлических ограждений средний (пар 1-8, перила; перила)	м2	5	48,05	11 094,51	239,75	2 353,99	9 763,17	5 325,36	34 532,13
		101-4670 Сталь полосовая: 20x4 мм, марка Ст3сп	т	0,0505	43 254,46			2 184,35			

Составил: Инженер ПТО \_\_\_\_\_ Красавцева Елена Владимировна