



ОТЧЁТ

технического обслуживания, санитарного содержания и ремонта общего имущества за январь-декабрь 2021 года

Комсомольская дом 7а

Год постройки 1990г.

Этажность – 5

Количество подъездов – 6

Количество квартир – 120

Общая площадь жилых помещений 7040,2 кв.м.

Начало отчетного периода: январь 2021 года

Конец отчетного периода: декабрь 2021 года

Наименование работ и услуг	Периодичность выполнения работ и оказания услуг	Стоимость работ на 1 м2 площади в месяц	Годовая планируемая стоимость работ, руб.	Выполнено работ, руб	Фактически оплачено за год, руб.
1. Проведение технических осмотров					
1.1. Осмотры технического состояния несущих конструкций (фундаментов, стен, колонн, столбов, перекрытий, покрытий, балок, ригелей, лестниц, несущих элементов крыш). Осмотр кровли.	не реже 2 раз в год	2,20	185 861,28	185 861,28	185 861,28
2. Инженерное оборудование					
2.1. Техническое содержание инженерных сетей, вентканалов, дымоходов, прочистка при необходимости. Промывка, опрессовка системы отопления. Аварийное обслуживание инженерных сетей, устранение аварийных ситуаций (в течение года круглосуточно), в том числе: - обслуживание прибора учета отопления (ремонт, снятие и передача показаний) в сумме 27 200,00 руб. - обслуживание ВДГО согласно актов УМРГ в сумме 50 943,80 руб.	в течение года	17,65	1 491 114,36	1 491 114,36	1 491 114,36
3. Уборка помещений общего пользования					

3.1.Подметание лестничных площадок и маршей. Техническая уборка 2 раза в год (влажная уборка)	по мере необходимости	1,55	130 947,72	130 947,72	130 947,72
4. Содержание и уборка придомовой территории					
4.1.Сдвигание свежевыпавшего снега с пешеходных дорожек и крылец. Очистка кровли и козырьков от скопления снега и наледи. Очистка урн от мусора. Уборка придомовой территории. Механизированная уборка территории в зимний период (сдвигание снега).	по мере необходимости, аренда техники	3,50	295 688,40	295 688,40	295 688,40
5. Ремонт общего имущества					
5.1.Смена тройника в подвале под.4; сварочные работы на ГВС на чердаке под.6; смена трубы на ГВС кв.106,29; смена трубы на отоплении в подвале под.5; смена светильника 2под.; смена ХВС кв.100; смена тройника на ГВС под.5,1под.; смена канализации кв.39; смена вентиля под.1; ремонт ХВС кв.90;ремонт дет.площадки; ремонт коридора и ванной кв.115,119; ремонт отопления 1 под.; смена прожекторов 2,3 под.;ремонт дверей на крышу 4под.; ремонт канализации кв.102; смена вентиля на ГВС под.6; смена вентиля в подвале кв.79; наращивание вентканала кв.18,19; смена вентиля на ГВС под.2; ремонт отопления в подвале 5; покраска газовых труб; смена светильника с/д под.4; ремонт подоконника под.5; навес замков на люки под.1.4; ремонт отопления кв.27; смена прожекторов и датчиков; ремонт отопления под.2; ремонт канализации кв.5; утепление подвальных люков и окон; утепление входов в подвал; ремонт дверей на чердаке; установка пластик. окон; смена светильников с/д; ремонт отопления кв.80; утепление подвала	в течение года	9,50	802 582,80	575 757,74	494 669,13
ВСЕГО за отчетный период, руб.		34,40	2 906 194,56	2 679 369,50	2 598 280,89

Задолженность жителей дома на 11.01.2022г., с учетом задолженности за 2020 год, составляет 1 780 782,37 руб.

Ознакомлены:

Иван Сидоров





ОТЧЁТ
о выполненных работах по ремонту внутридомовых инженерных сетей за январь-декабрь 2021 года
дом 7а ул. Комсомольская

№ п/п	Дата	Адрес	Вид работ	ед. изм.	кол-во	цена	стоимость	работники
1	2	3	4	5	6	7		9
1	02.01.	4под.	Смена тройника на ГВС в подвале	час	2,5	542,94	1357,35	2сл
			тройник д=20*20*15мм	шт	1	243,39	243,39	
			муфта д=20мм	шт	1	48	48	
2	19.01.	6под.	Сварочные работы на ГВС на чердаке	час	3	548,88	1646,64	1св1сл
			переходник д=3/4*20мм в.р.	шт	2	232,5	465	
			труба м/п д=20мм	м	4	153	612	
			патрубок д=20мм	шт	2	78	156	
			муфта д=20мм	шт	1	48	48	
			св.стык д=20мм	шт	2	268,52	537,04	
3	18.01.	кв.106	Смена трубы на ГВС	час	2	548,88	1097,76	1св1сл
			переходник д=1/2*20мм в.р.	шт	2	252	504	
			труба м/п д=20мм	м	3	153	459	
			св.стык д=20мм	шт	2	268,52	537,04	
4	20.01.	кв.29	Смена трубы на отоплении	час	1	548,88	548,88	1св1сл
			труба м/п д=20мм	м	3	153	459	
5	24.01.	5под.	Смена трубы на отоплении в подвале	час	3	542,94	1628,82	2сл
			кран шаровый д=3/4мм	шт	1	340,37	340,37	
			кран шаровый д=1/2мм	шт	1	291,53	291,53	
			труба м/п д=20мм	м	5	153	765	
			переходник д=20*20мм	шт	1	174	174	
			тройник д=20*16*20мм	шт	1	449,07	449,07	
6	28.01.	2под.2эт	Смена светильника с/д	час	1	271,47	271,47	1эл
			светильник с/д	шт	1	1155	1155	

15	11.03.	кв.115	краска желтая	кг	3	202,5	607,5	
			краска синяя	кг	3	202,5	607,5	
			уайт-спирит	л	4	170	680	
			Ремонт коридора и ванной комнаты	час	14	542,94	7601,16	2шт
			обои	рул	6	234	1404	
			клей обойный	пач.	2	90	180	
			краска белая	кг	1	140	140	
16	16.03.	кв.119	Ремонт коридора и ванной комнаты	час	14	542,94	7601,16	2шт
			штукатурка гипс.	кг	3	20	60	
			обои	рул	6	198	1188	
			клей обойный	пач.	2	90	180	
			краска белая	кг	1	140	140	
17	24.05.	1под.	Смена вентилля на отоплении в подвале	час	1	271,47	271,47	1сл
			вентиль ьд=15мм	шт	1	280,1	280,1	
18	07.06.	2,3под.	Смена прожекторов	час	1,5	542,94	814,41	2эл
			фотореле	шт	1	340,71	340,71	
			прожектор	шт	1	790,28	790,28	
19	01.06.	4под,5эт.	Ремонт дверей на крышу	час	1	542,94	542,94	2пл
			петли дверные	шт	2	90	180	
			саморезы	шт	16	1	16	
20	30.06.	кв.102	Смена центрального стояка канализации	час	8	814,41	6515,28	3сл
			труба ПП д=110мм 1,5м	шт	2	685,55	1371,1	
			труба ПП д=110мм 0,5м	шт	2	278,88	557,76	
			переходник компрес д=110мм	шт	1	147	147	
			труба ПП д=50мм 0,5м	шт	4	120	480	
			труба ПП д=50мм 0,25м	шт	3	100	300	
			уголок ПП д=50*90гр.	шт	4	89,63	358,52	
			уголок ПП д=50*45гр.	шт	3	93,2	279,6	
			переходник ПП д=110*50гр.	шт	1	167,07	167,07	
			тройник д=110*90гр.	шт	1	224,4	224,4	
			тройник д=50*90гр.	шт	1	81,2	81,2	
			манжет д=50*40мм	шт	2	17,88	35,76	
			манжет д=124*110мм	шт	1	141,77	141,77	

21	08.07.	под.6	переходник ПП $\text{D}=124*110\text{мм}$ Смена вентиля на ГВС вентиль чуг. $\text{D}=15\text{мм}$	шт час шт	1 1 1	184 548,88 332,16	184 548,88 332,16	1св1сл
22	08.07.	кв.79	Смена вентилей ГВС в подвале кран шаровый $\text{D}=25\text{мм}$ кран шаровый $\text{D}=20\text{мм}$ тройник м/п $\text{D}=20*3/4*20\text{мм}$ переходник м/п $\text{D}=20*3/4\text{мм}$ н.р. переходник м/п $\text{D}=20*3/4\text{мм}$ в.р. труба м/п $\text{D}=20\text{мм}$	шт шт шт шт шт шт м	1 3 1 1 1 0,5	862,94 1329,18 345 225,81 245,5 59,025	862,94 1329,18 345 225,81 245,5 59,025	2сл
23	20.07.	кв.18	Наращивание вентканала труба $\text{D}=110\text{мм}$ 1,5м пена монтажная	час шт бал	1 1 1	542,94 688,5 848,7	542,94 688,5 848,7	1печн1пл
24	20.07.	кв.19	Наращивание вентканала труба $\text{D}=110\text{мм}$ 1м пена монтажная	час шт бал	2 1 1	542,94 459 848,7	542,94 459 848,7	1печн1пл
25	15.06.		Навес замков на чердачные люки замок навесной	час шт	2 6	542,94 1440	542,94 1440	1пл
26	16.09.	под.2	Смена вентиля на ГВС вентиль чуг. $\text{D}=15\text{мм}$	час шт	1 1	271,47 332,16	271,47 332,16	1сл
27	16.09.	под.5	Сварочные работы на отоплении в подвале стык св. $\text{D}=40\text{мм}$ стык св. $\text{D}=15\text{мм}$ труба м/п $\text{D}=16\text{мм}$	час шт шт шт	3 2 1 2	820,35 381,35 226,2 143,74	820,35 381,35 226,2 143,74	1св2сл
28	02.09.		переходник $\text{D}=1/2*16\text{мм}$ в.р. переходник $\text{D}=1/2*16\text{мм}$ н.р. вентиль шар. $\text{D}=15\text{мм}$ Покраска газовых труб краска желтая уайт-спирит	шт шт шт час кг л	1 1 1 12 10 3	192 281,04 542,94 6515,28 1818,9 531	192 281,04 542,94 6515,28 1818,9 531	1печ1шт
29	04.09.	под.4	Смена светильника с/д светильник с/д	час шт	1 1	271,47 847,5	271,47 847,5	1эл
30	16.09.	под.5	РЕМОНТ ПОДОКОННИКА	час	0,5	271,47	271,47	1пл

31	03.08.	под.1,4	пена монтажная	бал	0,5	500	250		
			Навес замков на чердачные люки и в подвал	час	1	271,47	271,47	1пл	
			замок навесной	шт	1	240	240		
			замок навесной	шт	2	355	710		
32	10.08.	кв.27	Смена центрального стояка отопления	час	6	542,94	3257,64	2сл	
			переходник ПП д=25*3/4мм в.р.разъемный	шт	4	430,5	1722		
			кран шаровый ПП д=25*3/4мм н.р.	шт	4	862,94	3451,76		
			уголок ПП д=25*45гр.	шт	4	10,61	42,44		
			уголок ПП д=25*90гр.	шт	1	18	18		
			труба д=25мм	м	4	109,5	438		
			тройник д=25*20*25мм	шт	1	13,8	13,8		
			муфта д=25мм	шт	2	94	188		
			муфта д=20мм	шт	1	88,55	88,55		
			диск отрезной	шт	1	33,75	33,75		
33	11.08.		Смена прожекторов и датчиков	час	8	542,94	4343,52	2эл	
			прожектор	шт	2	790,28	1580,56		
			датчик	шт	3	255	765		
34	13.08.	под.4	Смена прожектора	час	1	271,47	271,47	1эл	
			прожектор	шт	1	790,28	790,28		
35	31.08.	под.2	Смена переходника на отоплении (обратка)	час	2	271,47	542,94	1сл	
			переходник м/п д=20*3/4мм в.р.	шт	1	245,5	245,5		
36	02.11	кв.5	Смена центрального стояка канализации	час	7	548,88	3842,16	1св1сл	
			труба д=110мм (0.5м)	шт	1	298,35	298,35		
			труба д=110мм (1м)	шт	1	459	459		
			труба д=50мм (1м)	шт	1	198	198		
			тройник д=110х110х110	шт	1	225,32	225,32		
			переходник д=125х110	шт	1	77,94	77,94		
			патрубок д=110мм	шт	1	162,15	162,15		
			манжета д=125х110мм	шт	2	66,9	133,8		
			манжета д=50х32мм	шт	1	24,4	24,4		
			уголок д=50 45гр	шт	2	53,3	106,6		
			гофра для унитаза	компл	1	231,38	231,38		
			переходник д=110х50мм	шт	1	79,49	79,49		

37	10.11	подвал	гильза стальная	шт	1	1652,69	1652,69	2 пл
			Утепление подвальных люков и окон	час	1	542,94	542,94	
			теплоизоляция	м2	6	150	900	
			пена монтажная	бал	2	848,7	1697,4	
38	19.11	подвал	Утепление входов в подвал	час	2	542,94	1085,88	2 пл
			теплоизоляция	м2	12	100	1200	
			пена монтажная	бал	3	848,7	2546,1	
39	10.11		Штукатурные работ после уст.окон	час	55	542,94	29861,7	2 шт
			цемент	кг	200	14	2800	
			штукатурка гипс.	кг	120	18	2160	
			известь	кг	20	50	1000	
			песок	кг	400	1	400	
40	15.11		Ремонт дверей на чердаке	час	3	542,94	1628,82	2 пл
			доска 40мм	м3	0,02	22500	450	
			петли дверные	шт	3	120	360	
			саморезы	шт	30	1,5	45	
			гвозди	кг	0,1	180	18	
41	24.04		Установка пластиковых окон в подъездах	час	32	1628,82	52122,24	6 пл
			окна	шт	24	11592,5	278220	
			лента псул	рул	24	195	4680	
			пена монтажная	бал	48	848,7	40737,6	
			доска обр 0,04	м3	0,24	12000	2880	
			нагеля	шт	96	10	960	
			отливы	шт	24	160	3840	
42	02.12	под.1	Смена светильника в тамбуре	час	1	542,94	542,94	2 эл
			светильник с/д	шт	1	847,5	847,5	
43	19.02	кв.16	Смена светильника между этажами	час	1	271,47	271,47	1 эл
			светильник с/д	шт	1	847,5	847,5	
44	23.02	кв.80	Смена трубы отопления	час	2	271,47	542,94	1 сл
			труба м/п д=15	м	1	71,87	71,87	
45	28.02	под.6	Утепление подвального помещения	час	2	1085,88	2171,76	4 под
			теплоизоляция	м2	18	100	1800	
			Итого:				575 757,74	

РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ
ПРОВЕРЕНО

< 125 * 7 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 679 369.50 руб.

Зерякин, Зерякин

« _____ » 20__ г.

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма 4

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 679 369.50 руб.

С.В.

« _____ » 20__ г.



Стройка: Техническое обслуживание, санитарного содержания и ремонт имущества МКД за январь-декабрь 2021 года, Комсомольская дом 7а

Объект: Комсомольская дом 7а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: **2 679.370** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2022 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Республики Коми (эталон) с доп. и изм. 4 (приказ Минстроя России № 937/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. Проведение технических осмотров

1. П1.1 Оборудование Осмотры технического состояния несущих конструкций (фундаментов, стен, колонн, столбов, перекрытий, покрытий, балок, ригелей, лестниц, несущих элементов крыш). Осмотр кровли (не реже 2 раз в год), работа	1	185 861.28		185 861.28					
--	---	------------	--	------------	--	--	--	--	--

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 **185 861.28**

Раздел 2. Инженерное оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2. П2.1		1	<u>1 491</u>		1 491 114.36				
Оборудование			<u>114.36</u>						

Техническое содержание инженерных сетей, вентканалов, дымоходов, прочистка при необходимости. Промывка, опрессовка системы отопления. Аварийное обслуживание инженерных сетей, устранение аварийных ситуаций (в течение года круглосуточно), в том числе: - обслуживание прибора учета отопления (ремонт, снятие и передача показаний) в сумме 27 200,00 руб. - обслуживание ВДГО согласно актов УМРГ в сумме 50 943,80 руб.(в течение года), работа

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 **1 491 114.36**

Раздел 3. Уборка помещений общего пользования

3. П3.1		1	<u>130 947.72</u>		130 947.72				
Оборудование									

Подметание лестничных площадок и маршей. Техническая уборка 2 раза в год (влажная уборка) (по мере необходимости), работа

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 **130 947.72**

Раздел 4. Содержание и уборка придомовой территории

4. П4.1		1	<u>295 688.40</u>		295 688.40				
Оборудование									

Сдвигание свежеснегавпавшего снега с пешеходных дорожек и крылец. Очистка кровли и козырьков от скопления снега и наледи. Очистка урн от мусора. Уборка придомовой территории. Механизированная уборка территории в зимний период (сдвигание снега). (по мере необходимости, аренда техники), работа

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 **295 688.40**

Раздел 5. Ремонт общего имущества

02.01. 4под. Смена тройника на ГВС в подвале

125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	E65-16-1 Смена тройников у трубопроводов диаметром до 20 мм, 100 сгонов <i>Накладные расходы</i>	0.01	<u>9 951.43</u> 9 943.12	<u>8.32</u> 6.50	99.51	99.43	<u>0.08</u> 0.07	<u>28.7</u> 0.02	<u>0.287</u> 0.0002
		35%			34.83				
6.	C2. тройник д=20*20*15мм, шт	1	<u>243.39</u>		243.39				
7.	C3. муфта д=20мм, шт	1	<u>48.00</u>		48.00				
<i>19.01. блод. Сварочные работы на ГВС на чердаке</i>									
8.	E65-15-7 Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>	0.04	<u>64 726.13</u> 64 114.05	<u>612.08</u>	2 589.05	2 564.56	<u>24.48</u>	<u>183</u>	<u>7.32</u>
		35%			897.60				
9.	C5. переходник д=3/4*20мм в.р., шт	2	<u>232.50</u>		465.00				
10.	C6. труба м/п д=20мм, м	4	<u>153.00</u>		612.00				
11.	C7. патрубок д=20мм, шт	2	<u>78.00</u>		156.00				
12.	C8. муфта д=20мм, шт	1	<u>48.00</u>		48.00				
<i>18.01. кв.106 Смена трубы на ГВС</i>									
13.	E65-15-7 Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>	0.03	<u>64 726.13</u> 64 114.05	<u>612.08</u>	1 941.78	1 923.42	<u>18.36</u>	<u>183</u>	<u>5.49</u>
		35%			673.20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
14. С11.		2	<u>252.00</u>						504.00	
переходник д=1/2*20мм в.р., шт										
15. С12.		3	<u>153.00</u>						459.00	
труба м/п д=20мм, м										
<i>20.01. кв.29 Смена трубы на отоплении</i>										
16. Е65-15-7		0.03	<u>64 726.13</u>		<u>612.08</u>	1 941.78	1 923.42	<u>18.36</u>	<u>183</u>	<u>5.49</u>
Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм, 100 м трубопровода										
<i>Накладные расходы</i>										
		35%				673.20				
17. С15.		3	<u>153.00</u>						459.00	
труба м/п д=20мм, м										
<i>24.01. 5под. Смена трубы на отоплении в подвале</i>										
18. Е65-15-7		0.05	<u>64 726.13</u>		<u>612.08</u>	3 236.31	3 205.70	<u>30.60</u>	<u>183</u>	<u>9.15</u>
Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм, 100 м трубопровода										
<i>Накладные расходы</i>										
		35%				1 122.00				
19. С17.		1	<u>340.37</u>						340.37	
кран шаровый д=3/4мм, шт										
20. С18.		1	<u>291.53</u>						291.53	
кран шаровый д=1/2мм, шт										
21. С19.		5	<u>153.00</u>						765.00	
труба м/п д=20мм, м										
22. С20.		1	<u>174.00</u>						174.00	
переходник д=20*20мм, шт										

125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	С21. тройник д=20*16*20мм, шт	1	<u>449.07</u>		449.07				
<i>28.01. 2под.2эт Смена светильника с/д</i>									
24.	Е67-8-1 Смена светильников, 100 шт. <i>Накладные расходы</i>	0.01	<u>31 228.66</u> 31 216.19	<u>12.48</u> 9.75	312.29	312.16	<u>0.12</u> 0.10	<u>89.1</u> 0.03	<u>0.891</u> 0.0003
		35%			109.29				
25.	С23. светильник с/д, шт	1	<u>1 155.00</u>		1 155.00				
<i>10.02. кв.100 Смена стояка ХВС</i>									
26.	Е65-15-5 Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>	0.01	<u>57 005.73</u> 56 406.35	<u>599.38</u>	570.06	564.06	<u>5.99</u>	<u>161</u>	<u>1.61</u>
		35%			197.42				
27.	Е65-15-7 Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>	0.02	<u>64 726.13</u> 64 114.05	<u>612.08</u>	1 294.52	1 282.28	<u>12.24</u>	<u>183</u>	<u>3.66</u>
		35%			448.80				
28.	Е65-15-6 Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 20 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>	0.15	<u>61 566.63</u> 60 960.90	<u>605.73</u>	9 234.99	9 144.14	<u>90.86</u>	<u>174</u>	<u>26.1</u>
		35%			3 200.45				
29.	С25. переходник д=3/4*20мм н.р., шт	3	<u>328.50</u>		985.50				
30.	С26. переходник д=1/2*16мм н.р., шт	2	<u>192.00</u>		384.00				

< 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31. С27.		2	<u>679.56</u>		1 359.12				
тройник д=26*16*26мм, шт									
32. С28.		1	<u>102.00</u>		102.00				
труба м/п д=16мм, м									
33. С29.		2	<u>267.00</u>		534.00				
труба м/п д=26мм, м									
34. С30.		15	<u>153.00</u>		2 295.00				
труба м/п д=20мм, м									
<i>12.02. 5под. Смена тройника на ГВС</i>									
35. Е65-16-1		0.01	<u>9 951.43</u>	<u>8.32</u>	99.51	99.43	<u>0.08</u>	<u>28.7</u>	<u>0.287</u>
Смена тройников у трубопроводов диаметром до 20 мм, 100 сгонов									
<i>Накладные расходы</i>									
		35%	9 943.12	6.50			0.07	0.02	0.0002
					34.83				
36. С32.		1	<u>616.70</u>		616.70				
тройник д=25*20*25мм, шт									
<i>01.03. кв.100 Установка заглушки на ХВС</i>									
37. Е18-07-001-05		1	<u>44.65</u>		44.65	44.65		<u>0.12</u>	<u>0.12</u>
Установка заглушки, 1 компл.									
<i>Накладные расходы</i>									
		35%	44.65		15.63				
38. С34.		1	<u>60.00</u>		60.00				
заглушка д-1/2мм н.р., шт									
<i>10.03. 1п.подвал Смена тройника на ГВС</i>									
39. Е65-16-1		0.01	<u>9 951.43</u>	<u>8.32</u>	99.51	99.43	<u>0.08</u>	<u>28.7</u>	<u>0.287</u>
Смена тройников у трубопроводов диаметром до 20 мм, 100 сгонов									
<i>Накладные расходы</i>									
		35%	9 943.12	6.50			0.07	0.02	0.0002
					34.83				
40. С36.		1	<u>61.10</u>		61.10				
тройник д=20*15мм, шт									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>31.03. кв.39 Смена канализационного стояка</i>									
41.	E65-2-2	0.02	<u>26 414.02</u>	<u>133.09</u>	528.28	525.62	<u>2.66</u>	<u>85.3</u>	<u>1.706</u>
	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями		26 280.93	104.00			2.08	0.32	0.0064
	<i>Накладные расходы</i>	35%			184.70				
42.	E65-2-1	0.005	<u>21 263.83</u>	<u>66.55</u>	106.32	105.99	<u>0.33</u>	<u>68.8</u>	<u>0.344</u>
	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями		21 197.28	52.00			0.26	0.16	0.0008
	<i>Накладные расходы</i>	35%			37.19				
43.	E16-04-004-02	0.02	<u>19 639.77</u>	<u>515.21</u>	392.80	382.49	<u>10.30</u>	<u>55.83</u>	<u>1.1166</u>
	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		19 124.57	91.00			1.82	0.28	0.0056
	<i>Накладные расходы</i>	35%			134.51				
44.	E16-04-004-01	0.005	<u>20 646.53</u>	<u>120.94</u>	103.23	102.63	<u>0.60</u>	<u>59.92</u>	<u>0.2996</u>
	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода		20 525.60	19.50			0.10	0.06	0.0003
	<i>Накладные расходы</i>	35%			35.96				
45.	C38.	1	<u>94.40</u>		94.40				
	труба д=50мм 0,5м, шт								
46.	C39.	2	<u>93.20</u>		186.40				
	уголок д=50*45гр., шт								
47.	C40.	1	<u>459.00</u>		459.00				
	труба д=110мм 1м, шт								
48.	C41.	1	<u>298.35</u>		298.35				
	труба д=110мм 0,5м, шт								
49.	C42.	1	<u>147.00</u>		147.00				
	муфта компрес., шт								

< 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50. С43. ревизия, шт		1	<u>223.50</u>				223.50		
51. С44. тройник д=110*110*110*90гр., шт		1	<u>224.40</u>				224.40		
52. С45. тройник д=110*110*110*50гр., шт		1	<u>336.00</u>				336.00		
<i>02.04. 1под.чердак Смена вентиля</i>									
53. Е65-5-1 Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм, 100 шт. <i>Накладные расходы</i>		0.02	<u>26 810.39</u> 26 772.12		<u>38.27</u>	536.21	535.44	<u>0.77</u>	<u>81</u> <u>1.62</u>
		35%				187.40			
54. Е18-07-001-05 Установка кранов воздушных, 1 компл. <i>Накладные расходы</i>		1	<u>44.65</u> 44.65			44.65	44.65	<u>0.12</u>	<u>0.12</u>
		35%				15.63			
55. Е65-16-1 Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм, 100 сгонов <i>Накладные расходы</i>		0.01	<u>9 951.43</u> 9 943.12		<u>8.32</u> 6.50	99.51	99.43	<u>0.08</u> 0.07	<u>28.7</u> 0.02 <u>0.287</u> 0.0002
		35%				34.83			
56. С47. сгон д=15мм, шт		1	<u>56.00</u>				56.00		
57. С48. воздухоотводчик д=15мм, шт		1	<u>560.00</u>				560.00		
58. С49. кран шаровый д=1/2мм в.р., шт		1							

23.04. кв.90 Смена резьбы на ХВС

- 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59.	E65-15-7 Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>	0.01	<u>64 726.13</u> 64 114.05	<u>612.08</u>	647.26	641.14	<u>6.12</u>	<u>183</u>	<u>1.83</u>
		35%			224.40				
60.	C51. переходник м/п д=26*25мм в.р., шт	1	<u>573.60</u>		573.60				
61.	C52. труба м/п д=26мм, м	1	<u>267.00</u>		267.00				
<i>07.05. Ремонт дет.площадки</i>									
62.	E62-4-1 Простая масляная окраска ранее окрашенных деревянных конструкций без подготовки с расчисткой старой краски до 10%, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Накладные расходы</i>	0.5	<u>9 805.51</u> 9 717.99	<u>87.51</u> 32.50	4 902.75	4 859.00	<u>43.76</u> 16.25	<u>30.89</u> 0.1	<u>15.445</u> 0.05
		35%			1 706.34				
63.	C54. краска красная, кг	4	<u>202.50</u>		810.00				
64.	C55. краска зеленая, кг	8	<u>202.50</u>		1 620.00				
65.	C56. краска шоколадная, кг	3	<u>202.50</u>		607.50				
66.	C57. краска желтая, кг	3	<u>202.50</u>		607.50				
67.	C58. краска синяя, кг	3	<u>202.50</u>		607.50				
68.	C59. уайт-спирит, л	4	<u>170.00</u>		680.00				

< 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>11.03. кв.115 Ремонт коридора и ванной комнаты</i>									
69.	E15-06-001-01	0.6	<u>10 864.89</u>	<u>11.81</u>	6 518.93	6 511.84	<u>7.09</u>	<u>33.63</u>	<u>20.178</u>
	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности, 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности		10 853.07	3.25			1.95	0.01	0.006
	<i>Накладные расходы</i>	35%			2 279.83				
70.	E15-04-007-01	0.03	<u>13 995.88</u>	<u>122.02</u>	419.88	416.22	<u>3.66</u>	<u>43.56</u>	<u>1.3068</u>
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности		13 873.86	6.50			0.20	0.02	0.0006
	<i>Накладные расходы</i>	35%			145.75				
71.	C61.	6	<u>234.00</u>		1 404.00				
	обои, рул								
72.	C62.	2	<u>90.00</u>		180.00				
	клей обойный, пач.								
73.	C63.	1	<u>140.00</u>		140.00				
	краска белая, кг								
<i>16.03. кв.119 Ремонт коридора и ванной комнаты</i>									
74.	E15-06-001-01	0.6	<u>10 864.89</u>	<u>11.81</u>	6 518.93	6 511.84	<u>7.09</u>	<u>33.63</u>	<u>20.178</u>
	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону простыми и средней плотности, 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности		10 853.07	3.25			1.95	0.01	0.006
	<i>Накладные расходы</i>	35%			2 279.83				
75.	E15-04-007-01	0.03	<u>13 995.88</u>	<u>122.02</u>	419.88	416.22	<u>3.66</u>	<u>43.56</u>	<u>1.3068</u>
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности		13 873.86	6.50			0.20	0.02	0.0006
	<i>Накладные расходы</i>	35%			145.75				
76.	C65.	3	<u>20.00</u>		60.00				
	штукатурка гипс., кг								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77. С66. обои, рул		6	<u>198.00</u>		1 188.00				
78. С67. клей обойный, пач.		2	<u>90.00</u>		180.00				
79. С68. краска белая, кг		1	<u>140.00</u>		140.00				
<i>24.05. 1под. Смена вентиля на отоплении в подвале</i>									
80. Е65-5-1 Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм, 100 шт. <i>Накладные расходы</i>		0.01	<u>26 810.39</u> 26 772.12	<u>38.27</u>	268.10	267.72	<u>0.38</u>	<u>81</u>	<u>0.81</u>
		35%			93.70				
81. С70. вентиль ъд=15мм, шт		1	<u>280.10</u>		280.10				
<i>07.06. 2,3под. Смена прожекторов</i>									
82. Ц10-08-003-05 Демонтаж. Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении, 1 шт. <i>Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0</i> <i>Накладные расходы</i>		1	<u>606.29</u> 605.40	<u>0.88</u>	606.29	605.40	<u>0.88</u>	<u>1.728</u>	<u>1.728</u>
		35%			211.89				
83. Ц10-08-003-05 Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико- электрический в одноблочном исполнении, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i> <i>Накладные расходы</i>		1	<u>2 061.32</u> 2 018.02	<u>2.95</u>	2 061.32	2 018.02	<u>2.95</u>	<u>5.76</u>	<u>5.76</u>
		35%			706.31				
84. Е67-8-1 Смена прожектора, 100 шт. <i>Накладные расходы</i>		0.01	<u>31 228.66</u> 31 216.19	<u>12.48</u> 9.75	312.29	312.16	<u>0.12</u> 0.10	<u>89.1</u> 0.03	<u>0.891</u> 0.0003
		35%			109.29				
85. С72. фотореле, шт		1	<u>340.71</u>		340.71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86. С73.		1	<u>790.28</u>						
прожектор, шт					790.28				
<i>01.06. 4под.5эт. Ремонт дверей на крышу</i>									
87. Е56-12-1		0.02	<u>30 945.72</u>		618.91	618.91		<u>99.6</u>	<u>1.992</u>
Смена дверных приборов петли, 100 шт. приборов			30 945.72						
<i>Накладные расходы</i>		35%			216.62				
88. С75.		2	<u>90.00</u>						
петли дверные, шт					180.00				
89. С76.		16	<u>1.00</u>						
саморезы, шт					16.00				
<i>30.06. кв.102 Смена центрального стояка канализации</i>									
90. Е65-2-2		0.04	<u>26 414.02</u>	<u>133.09</u>	1 056.56	1 051.24	<u>5.32</u>	<u>85.3</u>	<u>3.412</u>
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями			26 280.93	104.00			4.16	0.32	0.0128
<i>Накладные расходы</i>		35%			369.39				
91. Е65-2-1		0.03	<u>21 263.83</u>	<u>66.55</u>	637.91	635.92	<u>2.00</u>	<u>68.8</u>	<u>2.064</u>
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями			21 197.28	52.00			1.56	0.16	0.0048
<i>Накладные расходы</i>		35%			223.12				
92. Е16-04-004-02		0.04	<u>19 639.77</u>	<u>515.21</u>	785.59	764.98	<u>20.61</u>	<u>55.83</u>	<u>2.2332</u>
Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода			19 124.57	91.00			3.64	0.28	0.0112
<i>Накладные расходы</i>		35%			269.02				
93. Е16-04-004-01		0.03	<u>20 646.53</u>	<u>120.94</u>	619.40	615.77	<u>3.63</u>	<u>59.92</u>	<u>1.7976</u>
Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода			20 525.60	19.50			0.59	0.06	0.0018
<i>Накладные расходы</i>		35%			215.73				

< 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94. С78.		2	<u>685.55</u>		1 371.10				
труба ПП д=110мм 1,5м, шт									
95. С79.		2	<u>278.88</u>		557.76				
труба ПП д=110мм 0,5м, шт									
96. С80.		1	<u>147.00</u>		147.00				
переходник компрес д=110мм, шт									
97. С81.		4	<u>120.00</u>		480.00				
труба ПП д=50мм 0,5м, шт									
98. С82.		3	<u>100.00</u>		300.00				
труба ПП д=50мм 0,25м, шт									
99. С83.		4	<u>89.63</u>		358.52				
уголок ПП д=50*90гр., шт									
100. С84.		3	<u>93.20</u>		279.60				
уголок ПП д=50*45гр., шт									
101. С85.		1	<u>167.07</u>		167.07				
переходник ПП д=110*50гр., шт									
102. С86.		1	<u>224.40</u>		224.40				
тройник д=110*90гр., шт									
103. С87.		1	<u>81.20</u>		81.20				
тройник д=50*90гр., шт									
104. С88.		2	<u>17.88</u>		35.76				
манжет д=50*40мм, шт									
105. С89.		1	<u>141.77</u>		141.77				
манжет д=124*110мм, шт									
106. С90.		1	<u>184.00</u>		184.00				
переходник ПП д=124*110мм, шт									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>08.07. под.6 Смена вентиля на ГВС</i>									
107.	E65-5-1 Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм, 100 шт. <i>Накладные расходы</i>	0.01 35%	<u>26 810.39</u> 26 772.12	<u>38.27</u>	268.10	267.72	<u>0.38</u>	<u>81</u>	<u>0.81</u>
					93.70				
108.	C92. вентиль чуг.д=15мм, шт	1	<u>332.16</u>		332.16				
<i>08.07. кв.79 Смена вентиля ГВС в подвале</i>									
109.	E65-5-1 Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм, 100 шт. <i>Накладные расходы</i>	0.03 35%	<u>26 810.39</u> 26 772.12	<u>38.27</u>	804.31	803.16	<u>1.15</u>	<u>81</u>	<u>2.43</u>
					281.11				
110.	E65-5-2 Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм, 100 шт. <i>Накладные расходы</i>	0.01 35%	<u>34 135.40</u> 34 043.56	<u>91.84</u>	341.35	340.44	<u>0.92</u>	<u>103</u>	<u>1.03</u>
					119.15				
111.	E65-9-11 Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 20 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>	0.005 35%	<u>54 916.63</u> 54 304.25	<u>612.38</u>	274.58	271.52	<u>3.06</u>	<u>155</u>	<u>0.775</u>
					95.03				
112.	C94. кран шаровый д=25мм, шт	1	<u>862.94</u>		862.94				
113.	C95. кран шаровый д=20мм, шт	3	<u>443.06</u>		1 329.18				
114.	C96. тройник м/п д=20*3/4*20мм, шт	1	<u>345.00</u>		345.00				
115.	C97. переходник м/п д=20*3/4мм н.р., шт	1	<u>225.81</u>		225.81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
116. С98.		1	<u>245.50</u>		245.50				
переходник м/п д=20*3/4мм в.р., шт									
117. С99.		0.5	<u>118.05</u>		59.03				
труба м/п д=20мм, м									
<i>20.07. кв.18 Нарращивание вентканала</i>									
118. E16-04-004-02		0.015	<u>19 639.77</u>	<u>515.21</u>	294.60	286.87	<u>7.73</u>	<u>55.83</u>	<u>0.83745</u>
Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода			19 124.57	91.00			1.37	0.28	0.0042
<i>Накладные расходы</i>			35%		100.88				
119. E53-21-8		0.02	<u>62 335.76</u>	<u>52 463.65</u>	1 246.72	197.44	<u>1 049.27</u>	<u>27.74</u>	<u>0.5548</u>
Герметизация монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков			9 872.11	4 186.00			83.72	12.88	0.2576
<i>Накладные расходы</i>			35%		98.41				
120. С101.		1	<u>688.50</u>		688.50				
труба д=110мм 1,5м, шт									
121. С102.		1	<u>848.70</u>		848.70				
пена монтажная, бал									
<i>20.07. кв.19 Нарращивание вентканала</i>									
122. E16-04-004-02		0.01	<u>19 639.77</u>	<u>515.21</u>	196.40	191.25	<u>5.15</u>	<u>55.83</u>	<u>0.5583</u>
Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода			19 124.57	91.00			0.91	0.28	0.0028
<i>Накладные расходы</i>			35%		67.26				
123. E53-21-8		0.02	<u>62 335.76</u>	<u>52 463.65</u>	1 246.72	197.44	<u>1 049.27</u>	<u>27.74</u>	<u>0.5548</u>
Герметизация монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков			9 872.11	4 186.00			83.72	12.88	0.2576
<i>Накладные расходы</i>			35%		98.41				

< 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124. С104.		1	<u>459.00</u>		459.00				
	труба д=110мм 1м, шт								
125. С105.		1	<u>848.70</u>		848.70				
	пена монтажная, бал								
<i>15.06. Навес замков на чердачные люки</i>									
126. Ц11-01-001-01		6	<u>254.27</u>	<u>85.33</u>	1 525.59	993.72	<u>512.00</u>	<u>0.52</u>	<u>3.12</u>
	Конструкции для установки приборов, масса до 1 кг, 1 шт.		165.62	19.50			117.00	0.06	0.36
	Начисления: Н17= 2								
	Накладные расходы	35%			388.75				
127. С107.		6	<u>240.00</u>		1 440.00				
	замок навесной, шт								
<i>16.09. под.2 Смена вентиля на ГВС</i>									
128. Е65-5-1		0.01	<u>26 810.39</u>	<u>38.27</u>	268.10	267.72	<u>0.38</u>	<u>81</u>	<u>0.81</u>
	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм, 100 шт.		26 772.12						
	Накладные расходы	35%			93.70				
129. С109.		1	<u>332.16</u>		332.16				
	вентиль чуг.д=15мм, шт								
<i>16.09. под.5 Сварочные работы на отоплении в подвале</i>									
130. Е65-9-10		0.02	<u>59 464.83</u>	<u>606.03</u>	1 189.30	1 177.18	<u>12.12</u>	<u>168</u>	<u>3.36</u>
	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 15 мм, 100 м трубопровода		58 858.80						
	Накладные расходы	35%			412.01				
131. С113.		2	<u>71.87</u>		143.74				
	труба м/п д=16мм, шт								
132. С114.		1	<u>131.25</u>		131.25				
	переходник д=1/2*16мм в.р., шт								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133. С115.		1	<u>192.00</u>		192.00				
переходник д=1/2*16мм н.р., шт									
134. С116.		1	<u>281.04</u>		281.04				
вентиль шар.д=15мм, шт									
<i>02.09. Покраска газовых труб</i>									
135. Е62-32-1		0.3	<u>18 504.78</u>	<u>7.65</u>	5 551.44	5 549.14	<u>2.30</u>	<u>62.75</u>	<u>18.825</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 1 раз, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
<i>Накладные расходы</i>									
		35%			1 942.20				
136. С118.		10	<u>181.89</u>		1 818.90				
краска желтая, кг									
137. С119.		3	<u>177.00</u>		531.00				
уайт-спирит, л									
<i>04.09. под.4 Смена светильника с/д</i>									
138. Е67-8-1		0.01	<u>31 228.66</u>	<u>12.48</u>	312.29	312.16	<u>0.12</u>	<u>89.1</u>	<u>0.891</u>
Смена светильников, 100 шт.									
<i>Накладные расходы</i>									
		35%			109.29				
139. С121.		1	<u>847.50</u>		847.50				
светильник с/д, шт									
<i>16.09. под.5 Ремонт подоконника</i>									
140. Е53-21-8		0.02	<u>62 335.76</u>	<u>52 463.65</u>	1 246.72	197.44	<u>1 049.27</u>	<u>27.74</u>	<u>0.5548</u>
Герметизация монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков									
<i>Накладные расходы</i>									
		35%			98.41				
141. С123.		0.5	<u>500.00</u>		250.00				
пена монтажная, бал									

< 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>03.08. под.1,4 Навес замков на чердачные люки и в подвал</i>									
142.	Ц11-01-001-01 Конструкции для установки приборов, масса до 1 кг, 1 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i> <i>Накладные расходы</i>	3	<u>254.27</u> 165.62	<u>85.33</u> 19.50	762.80	496.86	<u>256.00</u> 58.50	<u>0.52</u> 0.06	<u>1.56</u> 0.18
		35%			194.38				
143.	С125. замок навесной, шт	1	<u>240.00</u>		240.00				
144.	С126. замок навесной, шт	2	<u>355.00</u>		710.00				
<i>10.08. кв.27 Смена центрального стояка отопления</i>									
145.	Е65-15-7 Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 25 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>	0.04	<u>64 726.13</u> 64 114.05	<u>612.08</u>	2 589.05	2 564.56	<u>24.48</u>	<u>183</u>	<u>7.32</u>
		35%			897.60				
146.	С128. переходник ПП д=25*3/4мм в.р.разъемный, шт	4	<u>430.50</u>		1 722.00				
147.	С129. кран шаровый ПП д=25*3/4мм н.р., шт	4	<u>862.94</u>		3 451.76				
148.	С130. уголок ПП д=25*45гр., шт	4	<u>10.61</u>		42.44				
149.	С131. уголок ПП д=25*90гр., шт	1	<u>18.00</u>		18.00				
150.	С132. труба д=25мм, м	4	<u>109.50</u>		438.00				
151.	С133. тройник д=25*20*25мм, шт	1	<u>13.80</u>		13.80				

№ 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
152.	C134. муфта д=25мм, шт	2	<u>94.00</u>			188.00			
153.	C135. муфта д=20мм, шт	1	<u>88.55</u>			88.55			
154.	C136. диск отрезной, шт	1	<u>33.75</u>			33.75			
<i>11.08. Смена прожекторов и датчиков</i>									
155.	Ц10-08-003-05 Демонтаж. Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении, 1 шт. Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0 Накладные расходы	3	<u>606.29</u> 605.40	<u>0.88</u>	1 818.87	1 816.21	<u>2.65</u>	<u>1.728</u>	<u>5.184</u>
	Накладные расходы	35%			635.67				
156.	Ц10-08-003-05 Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико- электрический в одноблочном исполнении, 1 шт. Начисления: Н17= 2 Накладные расходы	3	<u>2 061.32</u> 2 018.02	<u>2.95</u>	6 183.97	6 054.05	<u>8.85</u>	<u>5.76</u>	<u>17.28</u>
	Накладные расходы	35%			2 118.92				
157.	E67-8-1 Смена прожектора, 100 шт. Накладные расходы	0.02	<u>31 228.66</u> 31 216.19	<u>12.48</u> 9.75	624.57	624.32	<u>0.25</u> 0.20	<u>89.1</u> 0.03	<u>1.782</u> 0.0006
	Накладные расходы	35%			218.58				
158.	C138. прожектор, шт	2	<u>790.28</u>			1 580.56			
159.	C139. датчик, шт	3	<u>255.00</u>			765.00			
<i>13.08. под.4 Смена прожектора</i>									
160.	E67-8-1 Смена прожектора, 100 шт. Накладные расходы	0.01	<u>31 228.66</u> 31 216.19	<u>12.48</u> 9.75	312.29	312.16	<u>0.12</u> 0.10	<u>89.1</u> 0.03	<u>0.891</u> 0.0003
	Накладные расходы	35%			109.29				

< 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
161. С141. прожектор, шт		1	<u>790.28</u>		790.28				
<i>31.08. под.2 Смена переходника на отоплении (обратка)</i>									
162. E65-16-1 Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 20 мм, 100 сгонов <i>Накладные расходы</i>		0.01	<u>9 951.43</u> 9 943.12	<u>8.32</u> 6.50	99.51	99.43	<u>0.08</u> 0.07	<u>28.7</u> 0.02	<u>0.287</u> 0.0002
		35%			34.83				
163. С143. переходник м/п д=20*3/4мм в.р., шт		1	<u>245.50</u>		245.50				
<i>02.11 кв.5 Смена центрального стояка канализации</i>									
164. E65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями <i>Накладные расходы</i>		0.02	<u>26 414.02</u> 26 280.93	<u>133.09</u> 104.00	528.28	525.62	<u>2.66</u> 2.08	<u>85.3</u> 0.32	<u>1.706</u> 0.0064
		35%			184.70				
165. E65-2-1 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями <i>Накладные расходы</i>		0.01	<u>21 263.83</u> 21 197.28	<u>66.55</u> 52.00	212.64	211.97	<u>0.67</u> 0.52	<u>68.8</u> 0.16	<u>0.688</u> 0.0016
		35%			74.37				
166. E16-04-004-02 Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>		0.02	<u>19 639.77</u> 19 124.57	<u>515.21</u> 91.00	392.80	382.49	<u>10.30</u> 1.82	<u>55.83</u> 0.28	<u>1.1166</u> 0.0056
		35%			134.51				
167. E16-04-004-01 Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>		0.01	<u>20 646.53</u> 20 525.60	<u>120.94</u> 19.50	206.47	205.26	<u>1.21</u> 0.20	<u>59.92</u> 0.06	<u>0.5992</u> 0.0006
		35%			71.91				

< 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
168.	E29-01-253-02 Установка гильз из стальных труб диаметром 150 мм, 10 шт. гильз <i>Накладные расходы</i>	0.1	<u>3 201.75</u> 3 196.13		<u>5.63</u>	320.18	319.61	<u>0.56</u>	<u>9.67</u>	<u>0.967</u>
		35%				111.86				
169.	C145. труба д=110мм (0.5м), шт	1	<u>298.35</u>			298.35				
170.	C146. труба д=110мм (1м), шт	1	<u>459.00</u>			459.00				
171.	C147. труба д=50мм (1м), шт	1	<u>198.00</u>			198.00				
172.	C148. тройник д=110x110x110, шт	1	<u>225.32</u>			225.32				
173.	C149. переходник д=125x110, шт	1	<u>77.94</u>			77.94				
174.	C150. патрубок д=110мм, шт	1	<u>162.15</u>			162.15				
175.	C151. манжета д=125x110мм, шт	2	<u>66.90</u>			133.80				
176.	C152. манжета д=50x32мм, шт	1	<u>24.40</u>			24.40				
177.	C153. уголок д=50 45гр, шт	2	<u>53.30</u>			106.60				
178.	C154. гофра для унитаза, компл	1	<u>231.38</u>			231.38				
179.	C155. переходник д=110x50мм, шт	1	<u>79.49</u>			79.49				

< 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180. С156.		1	<u>1 652.69</u>		1 652.69				
гильза стальная, шт									
<i>10.11 подвал Утепление подвальных люков и окон</i>									
181. Е26-01-011-01		0.3	<u>5 403.25</u>	<u>396.12</u>	1 620.98	1 502.14	<u>118.84</u>	<u>14.8</u>	<u>4.44</u>
Изоляция, 1 м3 изоляции									
Объем: 6*0.05									
<i>Накладные расходы</i>									
		35%			525.75				
182. Е53-21-8		0.04	<u>62 335.76</u>	<u>52 463.65</u>	2 493.43	394.88	<u>2 098.55</u>	<u>27.74</u>	<u>1.1096</u>
Герметизация монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков									
<i>Накладные расходы</i>									
		35%	9 872.11	4 186.00	196.81		167.44	12.88	0.5152
183. С158.		6	<u>150.00</u>		900.00				
теплоизоляция, м2									
184. С159.		2	<u>848.70</u>		1 697.40				
пена монтажная, бал									
<i>19.11 подвал Утепление входов в подвал</i>									
185. Е26-01-011-01		0.6	<u>5 403.25</u>	<u>396.12</u>	3 241.95	3 004.28	<u>237.67</u>	<u>14.8</u>	<u>8.88</u>
Изоляция, 1 м3 изоляции									
Объем: 12*0.05									
<i>Накладные расходы</i>									
		35%			1 051.50				
186. Е53-21-8		0.06	<u>62 335.76</u>	<u>52 463.65</u>	3 740.15	592.33	<u>3 147.82</u>	<u>27.74</u>	<u>1.6644</u>
Герметизация монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков									
<i>Накладные расходы</i>									
		35%	9 872.11	4 186.00	295.22		251.16	12.88	0.7728
187. С161.		12	<u>100.00</u>		1 200.00				
теплоизоляция, м2									
188. С162.		3	<u>848.70</u>		2 546.10				
пена монтажная, бал									

10.11 Штукатурные работ после уст.окон

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
189.	E15-02-019-06 Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов криволинейных, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Накладные расходы</i>	0.1	<u>73 284.02</u> 72 596.89	<u>687.12</u> 1 082.25	7 328.40	7 259.69	<u>68.71</u> 108.23	<u>195.09</u> 3.33	<u>19.509</u> 0.333
		35%			2 578.77				
190.	C164. цемент, кг	200	<u>14.00</u>		2 800.00				
191.	C165. штукатурка гипс., кг	120	<u>18.00</u>		2 160.00				
192.	C166. известь, кг	20	<u>50.00</u>		1 000.00				
193.	C167. песок, кг	400	<u>1.00</u>		400.00				
<i>15.11 Ремонт дверей на чердаке</i>									
194.	E56-13-6 Ремонт дверных коробок широких в каменных стенах со снятием полотен, 10 коробок <i>Накладные расходы</i>	0.1	<u>54 893.46</u> 54 748.04	<u>145.42</u>	5 489.35	5 474.80	<u>14.54</u>	<u>167.62</u>	<u>16.762</u>
		35%			1 916.18				
195.	C169. доска 40мм, м3	0.02	<u>22 500.00</u>		450.00				
196.	C170. петли дверные, шт	3	<u>120.00</u>		360.00				
197.	C171. саморезы, шт	30	<u>1.50</u>		45.00				
198.	C172. гвозди, кг	0.1	<u>180.00</u>		18.00				

24.04 Установка пластиковых окон в подъездах

< 125 * 7 * 2 >

Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.211222)

Форма

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199.	Е10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов <i>Накладные расходы</i>	0.24 35%	<u>74 322.16</u> 68 821.48	<u>5 500.68</u> 572.00	17 837.32	16 517.16	<u>1 320.16</u> 137.28	<u>216.08</u> 1.76	<u>51.8592</u> 0.4224
200.	Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м, 100 м <i>Накладные расходы</i>	0.24 35%	<u>12 929.98</u> 12 866.09	<u>63.89</u> 26.00	3 103.19	3 087.86	<u>15.33</u> 6.24	<u>41.41</u> 0.08	<u>9.9384</u> 0.0192
201.	С174. окна, шт	24	<u>11 592.50</u>		278 220.00				
202.	С175. лента псул, рул	24	<u>195.00</u>		4 680.00				
203.	С176. пена монтажная, бал	48	<u>848.70</u>		40 737.60				
204.	С177. доска обр 0,04, м3	0.24	<u>12 000.00</u>		2 880.00				
205.	С178. нагеля, шт	96	<u>10.00</u>		960.00				
206.	С179. отливы, шт	24	<u>160.00</u>		3 840.00				
<i>02.12 под.1 Смена светильника в тамбуре</i>									
207.	Е67-8-1 Смена светильников, 100 шт. <i>Накладные расходы</i>	0.01 35%	<u>31 228.66</u> 31 216.19	<u>12.48</u> 9.75	312.29	312.16	<u>0.12</u> 0.10	<u>89.1</u> 0.03	<u>0.891</u> 0.0003
208.	С181. светильник с/д, шт	1	<u>847.50</u>		847.50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>19.02 кв.16 Смена светильника между этажами</i>									
209.	E67-8-1 Смена светильников, 100 шт. <i>Накладные расходы</i>	0.01 35%	<u>31 228.66</u> 31 216.19	<u>12.48</u> 9.75	312.29	312.16	<u>0.12</u> 0.10	<u>89.1</u> 0.03	<u>0.891</u> 0.0003
					109.29				
210.	C183. светильник с/д, шт	1	<u>847.50</u>		847.50				
<i>23.02 кв.80 Смена трубы отопления</i>									
211.	E65-9-10 Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 15 мм, 100 м трубопровода <i>Накладные расходы</i>	0.01 35%	<u>59 464.83</u> 58 858.80	<u>606.03</u>	594.65	588.59	<u>6.06</u>	<u>168</u>	<u>1.68</u>
					206.01				
212.	C185. труба м/п д=15, м	1	<u>71.87</u>		71.87				
<i>28.02 под.6 Утепление подвального помещения</i>									
213.	E26-01-011-01 Изоляция, 1 м3 изоляции Объем: 18*0.05 <i>Накладные расходы</i>	0.9 35%	<u>5 403.25</u> 5 007.14	<u>396.12</u>	4 862.93	4 506.42	<u>356.51</u>	<u>14.8</u>	<u>13.32</u>
					1 577.25				
214.	C187. теплоизоляция, м2	18	<u>100.00</u>		1 800.00				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					534 225.58	117 523.52	<u>11 708.64</u> 1 139.82		<u>352.55415</u> 3.5069
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5					575 757.74				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					41 532.16				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 637 837.34	117 523.52	<u>11 708.64</u> 1 139.82		<u>352.55415</u> 3.5069
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 679 369.50				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					41 532.16				

РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ
ПРОВЕРЕНО ✓ *Гурьев*

