

# АСПЕКТПРОЕКТ

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Членство в саморегулируемой организации

АССОЦИАЦИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «Проектирование дорог и инфраструктуры» № СРО-П-168-22112011

Заказчик - Товарищество собственников жилья «Дом №70»

## **Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тверская область, г. Удомля, ул. Левитана, д. 11**

Рабочая документация

«Смета на строительство объектов капитального строительства»

87-04.2018-СМ



Тверь, 2018

# АСПЕКТПРОЕКТ

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Членство в саморегулируемой организации  
АССОЦИАЦИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «Проектирование дорог и инфраструктуры» № СРО-П-168-22112011

Заказчик - Товарищество собственников жилья «Дом №70»

## Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тверская область, г. Удомля, ул. Левитана, д. 11

Рабочая документация

«Смета на строительство объектов капитального строительства»

87-04.2018-СМ

Генеральный директор  
ООО «АспектПроект»

Кукуть В.А.

Главный инженер проекта

Бубнова С.В.



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the main engineer of the project, S.V. Bubnova.



Тверь, 2018

Обозначение	Наименование	Прим.
87-04.2018-С	Содержание тома 11	
87-04.2018-ПЗ.СМ	Пояснительная записка	
	Сводный сметный расчет в текущем и базисном уровне цен	
	Локальная смета №02-01 «Кровля»	
	Ведомость объемов работ к локальной смете №02-01 «Кровля»	
	Ведомость потребных ресурсов к локальной смете №02-01 «Кровля»	
	Сводная ведомость материалов	
	Копия выписки из реестра СРО	

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

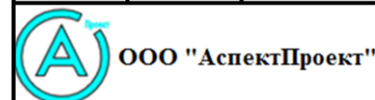
87-04.2018-С

Взам. инв. №

ГИП	Бубнова			
Разработал	Бубнова			
Н. контр.	Бубнова			

Содержание тома 11

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



## Пояснительная записка

к сметной документации на «Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тверская область, г. Удомля, ул. Левитана, д. 11».

Сметная документация составлена на основании проекта по действующим на 1 января 2018 года российским нормативным документам по строительству.

Сметная стоимость работ определена базисно-индексным методом в соответствии с МДС 81-35.2004 на основании ТСНБ-2001 Тверской области (эталон) с доп. и изм. 2 (приказ Минстроя России от 05.05.2015г. №337/пр) входящей в Федеральный реестр сметных нормативов (рег. №245 от 06.05.2015г.) с применением индексов пересчёта сметной стоимости в текущий уровень цен по состоянию на 1 квартал 2018 года, разработанных ГБУ «Тверской региональный центр по ценообразованию в строительстве».

- накладные расходы приняты от ФОТ в соответствии с МДС 81-33.2004, приложение № 4, № 5 с применением поправочного коэффициента 0,85 согласно письму Министерства Регионального развития России № России № 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012г.

- сметная прибыль определена по видам строительно-монтажных работ от ФОТ в соответствии с МДС 81-25.2001, приложение №3, №4 с применением поправочного коэффициент 0,8 согласно письму Министерства Регионального развития России № 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012г.

- в локальных сметах применены коэффициенты 1,15 к нормам затрат труда и 1,25 к нормам времени эксплуатации строительных машин согласно п. 4.7 МДС 81-35.2004.

Составил:

Бубнова С.В.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

87-04.2018-ПЗ.СМ											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата						
Пояснительная записка				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Стадия</td> <td style="width: 33%;">Лист</td> <td style="width: 33%;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Р</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	1	 <p>ООО "АспектПроект"</p>
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	1									

№ Заказчик \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

"Утвержден" " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018г.

Сводный сметный расчет в сумме \_\_\_\_\_ 248,38 тыс.руб.  
В том числе возвратных сумм \_\_\_\_\_ тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тверская область, г. Удомля, ул. Левитана, д. 11**  
(наименование стройки)

Составлен в ценах по состоянию на 01.2000г.

№ п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			Строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>ГЛАВА 2</b>					
		<b>Основные объекты строительства</b>					
1	Об.См. № 02-01	Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тверская область, г. Удомля, ул. Левитана, д. 11	218,25				218,25
		<b>Итого по гл.2:</b>	<b>218,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>218,25</b>
		<b>Итого по главам 1-7:</b>	<b>218,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>218,25</b>
		<b>ГЛАВА 8</b>					
		<b>Содержание службы заказчика. Строительный контроль</b>					
	ПП РФ № 468 от 21.06.10 г.	Строительный контроль 2,14%				4,67	4,67
		<b>Итого по главе 8:</b>				<b>4,67</b>	<b>4,67</b>
		<b>ГЛАВА 9</b>					
		<b>Публичный технологический аудит, проектные и изыскательские работы</b>					
	договор	Проектные работы 3,83				13,76	13,76
	договор	Техническое обследование 5,07				6,92	6,92
		<b>Итого по главе 9:</b>				<b>20,68</b>	<b>20,68</b>
		<b>Итого по главам 1-9:</b>	<b>218,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25,35</b>	<b>243,60</b>
	МДС 81-35.2004	Резерв на непредвиденные работы и затраты 2%	4,37	0,00	0,00	0,41	4,78
		<b>Итого по сводному сметному расчету</b>	<b>222,62</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25,76</b>	<b>248,38</b>

**Ген. Директор** \_\_\_\_\_ Кукуть В.А.  
**ГИП** \_\_\_\_\_ Бубнова С.В.  
**Составил** \_\_\_\_\_ Бубнова С.В.

Заказчик \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

"Утвержден" " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018г.

Сводный сметный расчет в сумме \_\_\_\_\_ 2 250,01 тыс.руб.  
В том числе возвратных сумм \_\_\_\_\_ тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ****объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тверская область, г. Удомля, ул. Левитана, д. 11**  
(наименование стройки)

Составлен в ценах по состоянию на 1 квартал 2018г.

№ п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			Строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>ГЛАВА 2</b>					
		<b>Основные объекты строительства</b>					
1	Об.См. № 02-01	Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тверская область, г. Удомля, ул. Левитана, д. 11	1 757,84				1 757,84
		<b>Итого по гл.2:</b>	<b>1757,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>1 757,84</b>
		<b>Итого по главам 1-7:</b>	<b>1757,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 757,84</b>
		<b>ГЛАВА 8</b>					
		<b>Содержание службы заказчика. Строительный контроль</b>					
2	ПП РФ № 468 от 21.06.10 г.	Строительный контроль 2,14%				37,62	37,62
		<b>Итого по главе 8:</b>				<b>37,62</b>	<b>37,62</b>
		<b>ГЛАВА 9</b>					
		<b>Публичный технологический аудит, проектные и изыскательские работы</b>					
3	договор	Проектные работы				52,70	52,70
4	договор	Техническое обследование				35,10	35,10
		<b>Итого по главе 9:</b>				<b>87,80</b>	<b>87,80</b>
		<b>Итого по главам 1-9:</b>	<b>1757,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>125,42</b>	<b>1 883,26</b>
5	МДС 81-35.2004	Резерв на непредвиденные работы и затраты без п. 2 2%	35,16	0,00	0,00	1,76	36,92
		<b>Итого по сводному сметному расчету</b>	<b>1793,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>127,18</b>	<b>1920,18</b>
6		НДС (без стоимости проектных работ и тех. обследования) 18%	322,74	0,00	0,00	7,09	329,83
		<b>Всего по сводному сметному расчету</b>	<b>2115,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>134,27</b>	<b>2 250,01</b>

Ген. Директор \_\_\_\_\_ **Кукуть В.А.**ГИП \_\_\_\_\_ **Бубнова С.В.**Составил \_\_\_\_\_ **Бубнова С.В.**

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тверская область, г. Удомля, ул. Левитана, д. 11

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01**  
(Локальный сметный расчет)  
Кровля

Основание: 87-04.2018-АС

Сметная стоимость: **1 757,840 тыс. руб.**  
Нормативная трудоемкость: **2,153 тыс. чел.ч**  
Сметная заработная плата: **344,600 тыс. руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2018 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Тверской области (эталон) с доп. и изм. 2 (приказ Минстроя России № 337,

№ поз	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
				Материал	В т.ч з/п		Материал	В т.ч з/п				Материал	В т.ч з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E12-01-007-07 Разборка кровель из черепицы полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6), 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i> <i>Накладные расходы</i> 108 <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> 55 <i>Всего с НР и СП</i>	5,5101	478,84	445,01	33,83 3,44	2 638	2 452	186 19	18,07 5,50	6,66 18,07	45 550	44 308	1 242 343
2.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий <i>Накладные расходы</i> 83 <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> 65 <i>Всего с НР и СП</i>	3,1084	68,72	68,52	0,20	214	213	1	18,07 1,00	3,70 1,00	3 851	3 849	2
3.	E12-01-017-05 Разборка выравнивающих стяжек из фанеры МДС 81- 36.2004 п. 3.3.1.6), 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i> <i>Накладные расходы</i> 108 <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> 55 <i>Всего с НР и СП</i>	0,1596	197,91	170,51	27,40 2,08	31	27	4	18,07 8,24	5,93 18,07	518	492	26 6
4.	E12-01-017-05 Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> 108 <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> 55 <i>Всего с НР и СП</i>	0,1596	3 767,05	245,11 3 479,13	42,81 3,25	601	39 555	7 1	18,07 8,24	5,93 18,07	5 323	707 4 575	41 9
5.	S101-0044 Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, м2 <b>Объем: 0,1596*(-102,0)</b>	-16,279	27,78	27,78		-452	-452		8,91		-4 029	-4 029	
6.	S102-0310 Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм, м2 <b>Объем: 15,96*1,02</b>	16,2792	60,04	60,04		977	977		3,74		3 655	3 655	
7.	E12-01-007-07 Устройство кровель из черепицы полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> 108 <i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i> 55 <i>Всего с НР и СП</i>	4,253	19 531,76	639,70 18 839,20	52,86 5,38	83 069	2 721 80 123	225 23	18,07 5,50	6,66 18,07	491 336	49 162 440 677	1 497 413
8.	S101-2099 Черепица битумная полосная Kateral, размер 1000x317 мм, м2 <b>Объем: 4,253*(-104,0)</b>	-442,31	174,00	174,00		-76 962	-76 962		5,52		-424 832	-424 832	
9.	C-всм-1. Рулонная черепица технониколь, цвет красный, м2 <b>Объем: 425,3*1,04</b> <i>Поправки: М: =192.5/6.72</i>	442,312	28,65	28,65		12 672	12 672		6,72		85 145	85 145	
10.	C-всм-2.	68,8168	79,46			5 468					36 748		

Конек из черепицы коньковой Технониколь Shinglas, м2		79,46			5 468		6,72			36 748		
<b>Объем: 66,17*1,04</b>												
Поправки: М: =534/6.72												
11. E12-01-007-07	1,2571	19 640,93	<u>735,65</u>	<u>66,08</u>	24 691	<u>925</u>	<u>83</u>	18,07	6,66	147 519	<u>16 711</u>	<u>553</u>
Устройство кровель из черепицы полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства, 100 м2 кровли			18 839,20	6,72		23 683	8	5,50	18,07		130 255	153
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225												
Накладные расходы												
Плановые накопления / Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
12. С101-2099	-130,74	174,00	174,00		-22 748	-22 748		5,52		-125 572	-125 572	
Черепица битумная полосная Kateral, размер 1000x317 мм, м2												
<b>Объем: 1,2571*(-104,0)</b>												
13. С-всм-1-1.	130,738	69,05	69,05		9 027	9 027		6,72		60 663	60 663	
Гибкая черепица Технониколь Shinglas (красный, коллекция Танго), м2												
<b>Объем: (1,2571)*(104,0)</b>												
Поправки: М: =464/6.72												
14. E12-01-015-03	2,2875	1 034,38	<u>76,10</u>	<u>39,91</u>	2 366	<u>174</u>	<u>91</u>	18,07	6,32	13 344	<u>3 145</u>	<u>577</u>
Устройство дополнительных ковров усиления сводчатых слуховых окон (вт.ч. ендов кровли), 100 м2 изолируемой поверхности			918,37	2,11		2 101	5	4,58	18,07		9 622	87
<b>Объем: 55,25+49,90+123,6</b>												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы												
Плановые накопления / Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
15. С101-0856	-251,63	6,69	6,69		-1 683	-1 683		3,52		-5 926	-5 926	
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2												
<b>Объем: 2,2875*(-110,0)</b>												
16. С-всм-3.	60,775	11,17	11,17		679	679		6,72		4 561	4 561	
Подкладочный ковер Технониколь, м2												
<b>Объем: 55,25*1,1</b>												
Поправки: М: =75.04/6.72												
17. С-всм-4.	54,89	25,30	25,30		1 389	1 389		6,72		9 331	9 331	
Самоклеющийся материал Технониколь Барьер ОС ГЧ, м2												
<b>Объем: 49,90*1,1</b>												
Поправки: М: =170/6.72												
18. С-всм-5.	135,96	53,13	53,13		7 224	7 224		6,72		48 538	48 538	
Ендовый ковер Технониколь, м2												
<b>Объем: 123,60*1,1</b>												
Поправки: М: =357/6.72												
19. E54-3-1	0,1594	235,14	<u>210,46</u>	<u>24,68</u>	38	<u>34</u>	<u>4</u>	18,07	9,42	643	<u>606</u>	<u>37</u>
Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок, 100 м2 подшивки				10,42			2	1,00	18,07			30
Накладные расходы												
Плановые накопления / Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
20. E10-01-022-01	0,239	4 974,32	<u>549,19</u>	<u>78,14</u>	1 189	<u>131</u>	<u>19</u>	18,07	7,89	9 553	<u>2 372</u>	<u>147</u>
Подшивка потолков досками обшивки, 100 м2 потолка			4 346,99	3,26		1 039	1	6,77	18,07		7 034	14
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы												
Плановые накопления / Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
21. С203-0371	-0,4445	2 302,60	2 302,60		-1 024	-1 024		6,77		-6 930	-6 930	
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, м3												
<b>Объем: 0,239*(-1,86)</b>												
22. С101-3435	27,724	66,87			1 854					5 006		

Панели декоративные  
пластиковые <PROFIPLAST>,  
размером 2700x250x8 мм, м2

66,87

1 854

2,70

5 006

**Объем: 23,9\*1,16**

23. E12-01-015-03	0,078	1 034,38	<u>76,10</u> 918,37	<u>39,91</u> 2,11	81	<u>6</u> 72	<u>3</u>	18,07 4,58	6,32 18,07	455	<u>107</u> 328	<u>20</u> 3
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой - ендовный ковер шириной 1м, 100 м2 изолируемой поверхности												
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>												
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>												
<i>Всего с НР и СП</i>												
24. С-всм-5.	7,8	53,13	53,13		414	414		6,72		2 785		2 785
Ендовный ковер Технониколь, м2												
<i>Поправки: М: =357/6.72</i>												
25. E09-03-050-01	0,078	199,78	<u>132,04</u> 39,34	<u>28,40</u>	15	<u>10</u> 3	<u>2</u>	18,07 5,55	5,57 1,00	215	<u>186</u> 17	<u>12</u>
Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля- фартук, 100 м плинтуса												
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>												
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>												
<i>Всего с НР и СП</i>												
26. С101-2403	7,8	64,47	64,47		503	503		2,43		1 222		1 222
(прим) Фартук стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер> шириной 150мм, п.м												
27. С-всм-6.	7,8	5,25	5,25		41	41		4,38		179		179
Рейка треугольная из древесины 50x50, м												
<i>Поправки: М: =23/4.38</i>												
28. E58-20-3	0,184	5 748,56	<u>578,16</u> 5 158,43	<u>11,97</u> 2,35	1 057	<u>106</u> 949	<u>2</u>	18,07 4,68	8,86 18,07	6 384	<u>1 922</u> 4 442	<u>20</u> 8
Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м, 100 м												
<i>Накладные расходы</i>												
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>												
<i>Всего с НР и СП</i>												
29. E58-3-1	0,345	68,72	<u>68,52</u>	<u>0,20</u>	24	<u>24</u>		18,07 1,00	3,70 1,00	427	<u>427</u>	
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали желобов, 100 м труб и покрытий												
<i>Накладные расходы</i>												
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>												
<i>Всего с НР и СП</i>												
<i>Наружный организованный водосток секций №2, №3, №5</i>												
30. E12-01-009-02	0,345	7 325,79	<u>297,28</u> 6 999,61	<u>28,90</u> 2,60	2 528	<u>103</u> 2 415	<u>10</u> 1	18,07 4,64	6,88 18,07	13 127	<u>1 853</u> 11 205	<u>69</u> 16
Устройство желобов подвесных, 100 м желобов												
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>												
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>												
<i>Всего с НР и СП</i>												
31. С101-0788	-0,0583	8 660,11	8 660,11		-505	-505		4,96		-2 504		-2 504
Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, т												
<b>Объем: 0,345*(-0,169)</b>												
32. С101-1875	-0,1559	12 167,44	12 167,44		-1 897	-1 897		4,55		-8 633		-8 633
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т												
<b>Объем: 0,345*(-0,452)</b>												
33. С-всм-7.	34,5	56,99	56,99		1 966	1 966		6,72		13 214		13 214
Желоб пластиковый диаметром 100мм на кронштейн короткий с шагом 600мм, м												
<i>Поправки: М: =383/6.72</i>												
34. С-всм-8.	58	7,74	7,74		449	449		6,72		3 016		3 016
Кронштейн короткий (шаг 600мм), шт												

Поправки: М: =52/6.72

35. С-всм-9. Торцевая заглушка желоба, шт	6	11,04	11,04		66	66	6,72		445	445	
Поправки: М: =74.17/6.72											
36. Е58-10-1 (прим) Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,654	7 165,44	<u>302,86</u> 6 850,67	<u>11,91</u>	4 686	<u>198</u> 4 480	<u>8</u> 18,07 2,44	8,38 1,00	14 576	<u>3 579</u> 10 932	<u>65</u>
<i>Накладные расходы</i>		83			164			71	2 541		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		65			129			52	1 861		
<i>Всего с НР и СП</i>					4 979				18 978		
37. С101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, т	-0,0003	4 845,71	4 845,71		-2	-2	7,39		-12	-12	
<b>Объем: 0,654*(-0,0005)</b>											
38. С201-1101 Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, м	-74,883	59,81	59,81		-4 479	-4 479	2,44		-10 928	-10 928	
<b>Объем: 0,654*(-114,5)</b>											
39. С-всм-10. Труба ПВХ 100мм, м	74,883	81,10	81,10		6 073	6 073	6,72		40 811	40 811	
<b>Объем: (0,654)*(114,5)</b>											
Поправки: М: =545/6.72											
40. С-всм-11. Раструб Т-образный пластиковый диаметр 100мм, шт	3	59,82	59,82		179	179	6,72		1 206	1 206	
Поправки: М: =402/6.72											
41. С-всм-12. Кронштейн для трубы диаметр 100мм с шагом 1,5м, шт	44	11,46	11,46		504	504	6,72		3 388	3 388	
Поправки: М: =77/6.72											
42. Е58-10-3 (прим) Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,15	4 364,17	<u>525,90</u> 3 830,94	<u>7,33</u>	655	<u>79</u> 575	<u>1</u> 18,07 3,42	8,38 1,00	3 399	<u>1 425</u> 1 965	<u>9</u>
<i>Накладные расходы</i>		83			66			71	1 012		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		65			51			52	741		
<i>Всего с НР и СП</i>					772				5 152		
43. С101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, т	-6E-05	4 845,71	4 845,71				7,39		-2	-2	
<b>Объем: 0,15*(-0,0004)</b>											
44. С201-1102 Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, шт.	-15	38,29	38,29		-574	-574	3,42		-1 964	-1 964	
<b>Объем: 0,15*(-100,0)</b>											
45. С-всм-13. Колено пластиковое диаметр 100мм, шт	15	28,13	28,13		422	422	6,72		2 835	2 835	
Поправки: М: =189/6.72											
46. Е58-10-5 (прим) Установка отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,03	4 036,28	<u>437,01</u> 3 591,94	<u>7,33</u>	121	<u>13</u> 108	18,07 3,42	8,38 1,00	608	<u>237</u> 369	<u>2</u>
<i>Накладные расходы</i>		83			11			71	168		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		65			8			52	123		
<i>Всего с НР и СП</i>					140				899		
47. С101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, т	-1E-05	4 845,71	4 845,71				7,39				
<b>Объем: 0,03*(-0,0004)</b>											
48. С201-1103 Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, шт.	-3	35,90	35,90		-108	-108	3,42		-368	-368	
<b>Объем: 0,03*(-100,0)</b>											
49. С-всм-14.	3	29,32			88				591		

Отмет пластиковый, шт.		29,32			88		6,72			591		
<i>Поправки: М: =197/6.72</i>												
50. Е58-10-6 (прим) Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,03	7 818,28	<u>437,01</u> 7 373,94	<u>7,33</u>	234	<u>13</u> 221	18,07 4,38	8,38 1,00		1 208	<u>237</u> 969	<u>2</u>
<i>Накладные расходы</i>		83			11			71		168		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		65			8			52		123		
<i>Всего с НР и СП</i>					253					1 499		
51. С101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, т	-1E-05	4 845,71	4 845,71				7,39					
<b>Объем: 0,03*(-0,0004)</b>												
52. С301-1104 Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, шт.	-3	73,72	73,72		-221	-221	4,38			-969	-969	
<b>Объем: 0,03*(-100,0)</b>												
53. С-всм-15. Воронка, шт.	3	29,91	29,91		90	90	6,72			603	603	
<i>Поправки: М: =201/6.72</i>												
<i>Наружный организованный водосток секций №1, №4</i>												
54. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных, 100 м желобов	0,976	7 325,79	<u>297,28</u> 6 999,61	<u>28,90</u> 2,60	7 150	<u>290</u> 6 832	<u>28</u> 3	18,07 4,64	6,88 18,07	37 136	<u>5 243</u> 31 699	<u>194</u> 46
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>		108			316			92		4 866		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		55			161			44		2 327		
<i>Всего с НР и СП</i>					7 627					44 329		
55. С101-0788 Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг, т	-0,1649	8 660,11	8 660,11		-1 428	-1 428	4,96			-7 085	-7 085	
<b>Объем: 0,976*(-0,169)</b>												
56. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,4412	12 167,44	12 167,44		-5 368	-5 368	4,55			-24 423	-24 423	
<b>Объем: 0,976*(-0,452)</b>												
57. С-всм-7. Желоб пластиковый диаметром 100мм на кронштейн короткий с шагом 600мм, м	97,6	56,99	56,99		5 562	5 562	6,72			37 381	37 381	
<i>Поправки: М: =383/6.72</i>												
58. С-всм-8. Кронштейн короткий (шаг 600мм), шт	163	7,74	7,74		1 262	1 262	6,72			8 476	8 476	
<i>Поправки: М: =52/6.72</i>												
59. С-всм-9. Торцевая заглушка желоба, шт	2	11,04	11,04		22	22	6,72			148	148	
<i>Поправки: М: =74.17/6.72</i>												
60. С-всм-16. Угол желоба внутренний, шт	12	24,70	24,70		296	296	6,72			1 992	1 992	
<i>Поправки: М: =166/6.72</i>												
61. Е58-10-1 (прим) Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,116	7 165,44	<u>302,86</u> 6 850,67	<u>11,91</u>	831	<u>35</u> 795	<u>1</u> 18,07 2,44	8,38 1,00		2 586	<u>635</u> 1 939	<u>12</u>
<i>Накладные расходы</i>		83			29			71		451		
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		65			23			52		330		
<i>Всего с НР и СП</i>					883					3 367		
62. С101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, т	-6E-05	4 845,71	4 845,71				7,39			-2	-2	
<b>Объем: 0,116*(-0,0005)</b>												
63. С201-1101 Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, м	-13,282	59,81	59,81		-794	-794	2,44			-1 938	-1 938	

<b>Объем: 0,116*(-114,5)</b>												
64. С-всм-10. Труба ПВХ 100мм, м	13,282	81,10	81,10		1 077	1 077	6,72		7 239	7 239		
<b>Объем: (0,116)*(114,5)</b>												
<i>Поправки: М: =545/6.72</i>												
65. С-всм-12. Кронштейн для трубы диаметр 100м с шагом 1,5м, шт	8	11,46	11,46		92	92	6,72		616	616		
<i>Поправки: М: =77/6.72</i>												
66. Е58-10-3 (прим) Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,12	4 364,17	<u>525,90</u> 3 830,94	<u>7,33</u>	524	<u>63</u> 460	<u>1</u> 18,07 3,42	8,38 1,00	2 719	<u>1 140</u> 1 572	<u>7</u>	
<i>Накладные расходы</i>		83			52			71	809			
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		65			41			52	593			
<i>Всего с НР и СП</i>					617				4 121			
67. С101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, т	-5Е-05	4 845,71	4 845,71				7,39		-2	-2		
<b>Объем: 0,12*(-0,0004)</b>												
68. С201-1102 Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, шт.	-12	38,29	38,29		-459	-459	3,42		-1 571	-1 571		
<b>Объем: 0,12*(-100,0)</b>												
69. С-всм-13. Колено пластиковое диаметр 100м, шт	12	28,13	28,13		338	338	6,72		2 268	2 268		
<i>Поправки: М: =189/6.72</i>												
70. Е58-10-6 (прим) Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,04	7 818,28	<u>437,01</u> 7 373,94	<u>7,33</u>	312	<u>17</u> 295	18,07 4,38	8,38 1,00	1 610	<u>316</u> 1 292	<u>2</u>	
<i>Накладные расходы</i>		83			14			71	224			
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		65			11			52	164			
<i>Всего с НР и СП</i>					337				1 998			
71. С101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, т	-2Е-05	4 845,71	4 845,71				7,39		-1	-1		
<b>Объем: 0,04*(-0,0004)</b>												
72. С301-1104 Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, шт.	-4	73,72	73,72		-295	-295	4,38		-1 292	-1 292		
<b>Объем: 0,04*(-100,0)</b>												
73. С-всм-15. Воронка, шт.	4	29,91	29,91		120	120	6,72		804	804		
<i>Поправки: М: =201/6.72</i>												
74. Е58-3-1 Разборка примыканий из листовой стали к вентилятам, 100 м труб и покрытий	1,31	68,72	<u>68,52</u>	<u>0,20</u>	90	<u>90</u>	18,07 1,00	3,70 1,00	1 623	<u>1 622</u>	<u>1</u>	
<i>Накладные расходы</i>		83			75			71	1 152			
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		65			59			52	843			
<i>Всего с НР и СП</i>					224				3 618			
75. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой - устройство примыканий к вентилятам из эндювного ковра Технониколь шириной 1м, 100 м2 изолируемой поверхности	1,82	1 034,38	<u>76,10</u> 918,37	<u>39,91</u> 2,11	1 883	<u>139</u> 1 671	<u>73</u> 4 4,58	18,07 6,32 18,07	10 617	<u>2 503</u> 7 655	<u>459</u> 69	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>		108			154			92	2 366			
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		55			79			44	1 132			
<i>Всего с НР и СП</i>					2 116				14 115			
76. С101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-200,2	6,69	6,69		-1 339	-1 339	3,52		-4 715	-4 715		
<b>Объем: 1,82*(-110,0)</b>												
77. С-всм-5.	200,2	53,13			10 637				71 471			

Ендовный ковер Технониколь, м2			53,13		10 637		6,72			71 471		
<b>Объем: (1,82)*(110,0)</b>												
Поправки: М: =357/6.72												
78. С-всм-6. Рейка треугольная из древесины 50х50, м	131	5,25	5,25		688	688	4,38			3 013	3 013	
Поправки: М: =23/4.38												
79. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, 1 м3	47,21	174,15	<u>70,45</u>	<u>103,70</u>	8 222	<u>3 326</u>	<u>4 896</u>	18,07	6,62	92 509	<u>60 100</u>	<u>32 409</u>
							527	1,00	18,07			9 529
Накладные расходы		99			3 814				84	58 488		
Плановые накопления / Сметная прибыль		60			2 312				48	33 422		
Всего с НР и СП					14 348					184 419		
80. Е46-03-007-03 Пробивка проемов в конструкциях из кирпича, 1 м3	0,21	335,43	<u>106,40</u>	<u>229,03</u>	70	<u>22</u>	<u>48</u>	18,07	6,62	722	<u>404</u>	<u>318</u>
							5	1,00	18,07			94
Накладные расходы		99			27				84	418		
Плановые накопления / Сметная прибыль		60			16				48	239		
Всего с НР и СП					113					1 379		
81. Е08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки	36,37	845,34	<u>49,81</u>	<u>42,96</u>	30 745	<u>1 812</u>	<u>1 562</u>	18,07	5,49	166 123	<u>32 733</u>	<u>8 578</u>
			752,57	6,51		27 371	237	4,56	18,07		124 812	4 280
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы		110			2 254				93	34 422		
Плановые накопления / Сметная прибыль		68			1 393				54	19 987		
Всего с НР и СП					34 392					220 532		
82. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,04655	10 752,32	<u>1 067,12</u>	<u>29,50</u>	500	<u>50</u>	<u>1</u>	18,07	6,28	2 979	<u>898</u>	<u>9</u>
			9 655,70	3,26		449		4,61	18,07		2 072	3
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы		108			54				92	829		
Плановые накопления / Сметная прибыль		55			28				44	396		
Всего с НР и СП					582					4 204		
83. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0364	12 167,44	12 167,44		-443	-443		4,55		-2 015	-2 015	
<b>Объем: 0,04655*(-0,782)</b>												
84. С101-1706 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т	0,0364	12 167,44	12 167,44		443	443		4,55		2 015	2 015	
<b>Объем: (0,04655)*(0,782)</b>												
85. Е15-01-063-02 (прим) Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) профлистом без пароизоляционного слоя, 100 м2 поверхности облицовки	2,2536	29 316,36	<u>1 206,37</u>	<u>252,08</u>	66 068	<u>2 719</u>	<u>568</u>	18,07	5,75	354 368	<u>49 127</u>	<u>3 266</u>
			27 857,91	4,73		62 781	11	4,81	18,07		301 975	192
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы		95			2 594				80	39 455		
Плановые накопления / Сметная прибыль		47			1 283				37	18 248		
Всего с НР и СП					69 945					412 071		
86. С101-3250 Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием, м2	-265,92	138,94	138,94		-36 948	-36 948		4,25		-157 029	-157 029	
<b>Объем: 2,2536*(-118,0)</b>												
87. С-всм-17. Профилированный настил С8 с полимерным покрытием толщ. 0,5мм, цвет красный, м2	270,928	57,62	57,62		15 611	15 611		5,64		88 052	88 052	
<b>Объем: 229,6*1,18</b>												
Поправки: М: =325/5.64												
88. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (трубы с тройниками ПВХ 45 град с заглушкой), 100 м трубопровода	0,925	7 246,54	<u>677,94</u>	<u>8,23</u>	6 703	<u>627</u>	<u>8</u>	18,07	6,80	40 876	<u>11 332</u>	<u>52</u>
			6 560,37	0,81		6 068	1	4,86	18,07		29 492	14

<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>												
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>												
<i>Всего с НР и СП</i>												
89. E12-01-011-01	6	482,73	<u>18,26</u> 463,32	<u>1,15</u>	2 897	<u>110</u> 2 780	<u>7</u>	18,07 4,55	8,35 1,00	14 687	<u>1 980</u> 12 649	<u>58</u>
<i>Устройство колпаков К1 над шахтами в два канала (К1=4 канала, Ш1=6 шт), 1 колпак</i>												
<b>Объем: 1*6</b>												
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>												
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>												
<i>Всего с НР и СП</i>												
90. С101-1875	-0,228	12 167,44	12 167,44		-2 774	-2 774		4,55		-12 623	-12 623	
<b>Объем: 6*(-0,038)</b>												
91. E12-01-011-02	6	242,47	<u>9,18</u> 232,14	<u>1,15</u>	1 455	<u>55</u> 1 393	<u>7</u>	18,07 4,56	8,35 1,00	7 404	<u>995</u> 6 351	<u>58</u>
<i>На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01, 1 колпак</i>												
<b>Объем: 1*6</b>												
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>												
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>												
<i>Всего с НР и СП</i>												
92. С101-1875	-0,114	12 167,44	12 167,44		-1 387	-1 387		4,55		-6 311	-6 311	
<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т</i>												
<b>Объем: 6*(-0,019)</b>												
93. С101-1706	0,094	12 167,44	12 167,44		1 144	1 144		4,55		5 204	5 204	
<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т</i>												
<b>Объем: (4,1*0,79+1*12,48)*6/1000</b>												
94. С101-1874	0,075	8 900,00	8 900,00		668	668		4,55		3 037	3 037	
<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, т</i>												
<b>Объем: 1*12,48*6/1000</b>												
95. E12-01-011-01	9	482,73	<u>18,26</u> 463,32	<u>1,15</u>	4 344	<u>164</u> 4 170	<u>10</u>	18,07 4,55	8,35 1,00	22 029	<u>2 970</u> 18 973	<u>86</u>
<i>Устройство колпаков К2 над шахтами в два канала (К2=7 каналов, Ш2=9шт ), 1 колпак</i>												
<b>Объем: 1*9</b>												
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>												
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>												
<i>Всего с НР и СП</i>												
96. С101-1875	-0,342	12 167,44	12 167,44		-4 161	-4 161		4,55		-18 934	-18 934	
<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т</i>												
<b>Объем: 9*(-0,038)</b>												
97. E12-01-011-02	22,5	242,47	<u>9,18</u> 232,14	<u>1,15</u>	5 456	<u>207</u> 5 223	<u>26</u>	18,07 4,56	8,35 1,00	27 765	<u>3 731</u> 23 818	<u>216</u>
<i>На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01, 1 колпак</i>												
<b>Объем: 2,5*9</b>												
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
<i>Накладные расходы</i>												
<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>												
<i>Всего с НР и СП</i>												
98. С101-1875	-0,428	12 167,44	12 167,44		-5 208	-5 208		4,55		-23 695	-23 695	
<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т</i>												
<b>Объем: 22,5*(-0,019)</b>												
99. С101-1706	0,143	12 167,44	12 167,44		1 740	1 740		4,55		7 917	7 917	
<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т</i>												
<b>Объем: (5,4*0,79+1*11,66)*9/1000</b>												
100 С101-1874	0,026	8 900,00	8 900,00		231	231		4,55		1 053	1 053	
<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, т</i>												
<b>Объем: 16*0,18*9/1000</b>												



толщиной листа 0,7 мм, т		12 167,44			-925		4,55			-4 208		
<b>Объем: 2*(-0,038)</b>												
113 E12-01-011-02	1	242,47	<u>9,18</u>	<u>1,15</u>	242	<u>9</u>	<u>1</u>	18,07	8,35	1 235	<u>166</u>	<u>10</u>
. На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01, 1 колпак			232,14			232		4,56	1,00		1 059	
<b>Объем: 0,5*2</b>												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы												
Плановые накопления / Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
114 С101-1875	-0,019	12 167,44			-231					-1 052		
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т		12 167,44			-231			4,55			-1 052	
<b>Объем: 1*(-0,019)</b>												
115 С101-1706	0,02	12 167,44			243					1 107		
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т		12 167,44			243			4,55			1 107	
<b>Объем: (3,1*0,79+1*7,52)*2/1000</b>												
116 С101-1874	0,004	8 900,00			36					162		
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, т		8 900,00			36			4,55			162	
<b>Объем: 10*0,18*2/1000</b>												
117 E12-01-011-01	4	482,73	<u>18,26</u>	<u>1,15</u>	1 931	<u>73</u>	<u>5</u>	18,07	8,35	9 790	<u>1 320</u>	<u>38</u>
. Устройство колпаков К6 над шахтами в два канала (К6=7 каналов, Ш6=2 шт), 1 колпак			463,32			1 853		4,55	1,00		8 432	
<b>Объем: 2*2</b>												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы												
Плановые накопления / Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
118 С101-1875	-0,152	12 167,44			-1 849					-8 415		
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т		12 167,44			-1 849			4,55			-8 415	
<b>Объем: 4*(-0,038)</b>												
119 E12-01-011-02	5	242,47	<u>9,18</u>	<u>1,15</u>	1 213	<u>46</u>	<u>6</u>	18,07	8,35	6 170	<u>829</u>	<u>48</u>
. На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01, 1 колпак			232,14			1 161		4,56	1,00		5 293	
<b>Объем: 2,5*2</b>												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы												
Плановые накопления / Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
120 С101-1875	-0,095	12 167,44			-1 156					-5 259		
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т		12 167,44			-1 156			4,55			-5 259	
<b>Объем: 5*(-0,019)</b>												
121 С101-1706	0,034	12 167,44			414					1 882		
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т		12 167,44			414			4,55			1 882	
<b>Объем: (5,92*0,79+1*12,56)*2/1000</b>												
122 С101-1874	0,006	8 900,00			53					243		
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, т		8 900,00			53			4,55			243	
<b>Объем: 18*0,18*2/1000</b>												
123 E12-01-011-01	2	482,73	<u>18,26</u>	<u>1,15</u>	966	<u>37</u>	<u>2</u>	18,07	8,35	4 895	<u>660</u>	<u>19</u>
. Устройство колпаков К7 над шахтами в два канала (К7=5 каналов, Ш7=2шт), 1 колпак			463,32			927		4,55	1,00		4 216	
<b>Объем: 1*2</b>												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
Накладные расходы												
Плановые накопления / Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												





толщиной листа 0,7 мм, т		12 167,44		-462		4,55			-2 104	
<b>Объем: 1*(-0,038)</b>										
147 С101-1706	0,013	12 167,44		158				720		
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т		12 167,44		158		4,55		720		
<b>Объем: (1,8*0,79+1*5,23)*2/1000</b>										
148 С101-1874	0,001	8 900,00		9				40		
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, т		8 900,00		9		4,55		40		
<b>Объем: 4*0,18*2/1000</b>										
149 Т01-01-01-041	35,5	112,03	<u>43,09</u>	3 978	<u>1 530</u>	7,30	7,30	29 034	<u>11 167</u>	
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза						7,30	7,30			
<i>Поправки: ПЗ: =0; ОЗП: =43.09; ЭМ: *0; ЗПМ: *0; М: *0</i>										
<i>в т.ч. Накладные расходы</i>		100		1 530		100		11 167		
<i>в т.ч. Плановые накопления / Сметная прибыль</i>		60		918		60		6 700		
150 Т03-21-01-010	35,3	11,11	<u>11,11</u>	392	<u>392</u>	7,30		2 863	<u>2 863</u>	
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза										
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>										
				<b>188 575</b>	<b><u>19 139</u></b>	<b><u>8 321</u></b>		<b>1 312 528</b>	<b><u>329 291</u></b>	<b><u>53 322</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>				<b>181 857</b>	<b><u>158 667</u></b>	<b><u>8 311</u></b>		<b>1 271 437</b>	<b><u>912 048</u></b>	<b><u>15 309</u></b>
. МАТЕРИАЛОВ -				<b>10 817</b>				<b>43 916</b>		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 1, 3, 4, 7, 11, 14, 23, 30, 54,				<b>18 357</b>				<b>281 579</b>		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 1, 3, 4, 7, 11, 14, 23, 30, 54, 75,				<b>10 131</b>				<b>146 024</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>210 345</b>				<b>1 699 040</b>		
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>				<b>15</b>	<b><u>10</u></b>	<b><u>2</u></b>		<b>215</b>	<b><u>186</u></b>	<b><u>12</u></b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 25)				<b>8</b>	<b>3</b>			<b>128</b>	<b>17</b>	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 25)				<b>7</b>				<b>108</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>30</b>				<b>451</b>		
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>6 703</b>	<b><u>627</u></b>	<b><u>8</u></b>		<b>40 876</b>	<b><u>11 332</u></b>	<b><u>52</u></b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 88)				<b>722</b>	<b>6 068</b>	<b>1</b>		<b>11 119</b>	<b>29 492</b>	<b>14</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 88)				<b>446</b>				<b>6 354</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>7 871</b>				<b>58 349</b>		
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>218 246</b>				<b>1 757 840</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>19 087</b>				<b>292 826</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>10 584</b>				<b>152 486</b>		

Составил: Бубнова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Кукуть В.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тверская область, г. Удомля, ул. Левитана, д. 11

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

к дефектной ведомости № 02-01

Кровля

Основание: 87-04.2018-АС

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка кровель из черепицы полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6)	100 м2 кровли	5.5101
2.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	3.1084
3.	Разборка выравнивающих стяжек из фанеры МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6)	100 м2 стяжки	0.1596
4.	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов	100 м2 стяжки	0.1596
5.	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	-16.2792
6.	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м2	16.2792
7.	Устройство кровель из черепицы полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	100 м2 кровли	4.253
8.	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м2	-442.312
9.	Рулонная черепица технениколь, цвет красный	м2	442.312
10.	Конек из черепицы коньковой Технениколь Shinglas	м2	68.8168
11.	Устройство кровель из черепицы полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	100 м2 кровли	1.2571
12.	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м2	-130.7384
13.	Гибкая черепица Технениколь Shinglas (красный, коллекция Танго)	м2	130.7384
14.	Устройство дополнительных ковров усиления сводчатых слуховых окон (вт.ч. ендов кровли)	100 м2 изолируемо й поверхности	2.2875
15.	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-251.625
16.	Подкладочный ковер Технениколь	м2	60.775
17.	Самоклеящийся материал Технениколь Барьер ОС ГЧ	м2	54.89
18.	Ендовый ковер Технениколь	м2	135.96
19.	Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок	100 м2 подшивки	0.1594
20.	Подшивка потолков досками обшивки	100 м2 потолка	0.239
21.	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-0.44454
22.	Панели декоративные пластиковые <PROFIPLAST>, размером 2700x250x8 мм	м2	27.724

1	2	3	4
23.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой - ендовный ковер шириной 1м	100 м2 изолируемо й поверхности	0.078
24.	Ендовный ковер Технониколь	м2	7.8
25.	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля- фартук	100 м плинтуса	0.078
26.	Фартук стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер> шириной 150мм	п.м	7.8
27.	Рейка треугольная из древесины 50х50	м	7.8
28.	Смена обделок из листовой стали (брандамуэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	0.184
29.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали желобов	100 м труб и покрытий	0.345
	<i>Наружный организованный водосток секций №2, №3, №5</i>		
30.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.345
31.	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0.058305
32.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.15594
33.	Желоб пластиковый диаметром 100мм на кронштейн короткий с шагом 600мм	м	34.5
34.	Кронштейн короткий (шаг 600мм)	шт	58
35.	Торцевая заглушка желоба	шт	6
36.	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.654
37.	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	-0.000327
38.	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	-74.883
39.	Труба ПВХ 100мм	м	74.883
40.	Раструб Т-образный пластиковый диаметр 100мм	шт	3
41.	Кронштейн для трубы диаметр 100м с шагом 1,5м	шт	44
42.	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.15
43.	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	-0.00006
44.	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	-15
45.	Колено пластиковое диаметр 100м	шт	15
46.	Установка отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.03
47.	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	-0.000012
48.	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	-3
49.	Отмет пластиковый	шт.	3
50.	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.03
51.	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	-0.000012
52.	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	-3
53.	Воронка	шт.	3
	<i>Наружный организованный водосток секций №1, №4</i>		
54.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.976
55.	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0.164944

1	2	3	4
56.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.441152
57.	Желоб пластиковый диаметром 100мм на кронштейн короткий с шагом 600мм	м	97.6
58.	Кронштейн короткий (шаг 600мм)	шт	163
59.	Торцевая заглушка желоба	шт	2
60.	Угол желоба внутренний	шт	12
61.	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.116
62.	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	-0.000058
63.	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	-13.282
64.	Труба ПВХ 100мм	м	13.282
65.	Кронштейн для трубы диаметр 100м с шагом 1,5м	шт	8
66.	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.12
67.	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	-0.000048
68.	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	-12
69.	Колено пластиковое диаметр 100м	шт	12
70.	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.04
71.	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	-0.000016
72.	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	-4
73.	Воронка	шт.	4
74.	Разборка примыканий из листовой стали к вентшхтам	100 м труб и покрытий	1.31
75.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой - устройство примыканий к вентшхтам из ендовного ковра Технониколь шириной 1м	100 м2 изолируемо й поверхности	1.82
76.	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-200.2
77.	Ендовый ковер Технониколь	м2	200.2
78.	Рейка треугольная из древесины 50x50	м	131
79.	Разборка кирпичных стен	1 м3	47.21
80.	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м3	0.21
81.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	36.37
82.	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.04655
83.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.0364
84.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0364
85.	Наружная облицовка поверхности стен по металлическому каркасу (с его устройством) профлистом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	2.2536
86.	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	-265.9248
87.	Профилированный настил С8 с полимерным покрытием толщ. 0,5мм, цвет красный	м2	270.928
88.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (трубы с тройниками ПВХ 45 град с заглушкой)	100 м трубопровод а	0.925

1	2	3	4
89.	Устройство колпаков К1 над шахтами в два канала (К1=4 канала, Ш1=6 шт)	1 колпак	6
90.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.228
91.	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	6
92.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.114
93.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.094
94.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.075
95.	Устройство колпаков К2 над шахтами в два канала (К2=7 каналов, Ш2=9шт )	1 колпак	9
96.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.342
97.	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	22.5
98.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.428
99.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.143
100.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.026
101.	Устройство колпаков К3 над шахтами в два канала (К3=2 канала, Ш3=3 шт)	1 колпак	3
102.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.114
103.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.024
104.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.003
105.	Устройство колпаков К4 над шахтами в два канала (К4=4 канала, Ш4=3 шт)	1 колпак	3
106.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.114
107.	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	3
108.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.057
109.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.037
110.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.005
111.	Устройство колпаков К5 над шахтами в два канала (К5=3 канала, Ш5=3 шт)	1 колпак	2
112.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.076
113.	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	1
114.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.019
115.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.02
116.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.004
117.	Устройство колпаков К6 над шахтами в два канала (К6=7 каналов, Ш6=2 шт)	1 колпак	4
118.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.152
119.	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	5
120.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.095
121.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.034
122.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.006
123.	Устройство колпаков К7 над шахтами в два канала (К7=5 каналов, Ш7=2шт)	1 колпак	2
124.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.076
125.	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	3
126.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.057
127.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.029
128.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.005
129.	Устройство колпаков К8 над шахтами в два канала (К8=2 канала, Ш8=3 шт)	1 колпак	3

1	2	3	4
130.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.114
131.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.026
132.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.005
133.	Устройство колпаков К9 над шахтами в два канала (К9=7 каналов, Ш9=2 шт)	1 колпак	4
134.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.152
135.	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	5
136.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.095
137.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.033
138.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.006
139.	Устройство колпаков К10 над шахтами в два канала (К10=4 канала, Ш10=2 шт)	1 колпак	2
140.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.076
141.	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	2
142.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.038
143.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.023
144.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.004
145.	Устройство колпаков К11 над шахтами в два канала (К11=1 канал, Ш11=2 шт)	1 колпак	1
146.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.038
147.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.013
148.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.001
149.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35.5
150.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	35.3

Составил: Бубнова С.В.

*(должность, подпись, Ф.И.О)*

Проверил: Кукуть В.А.

*(должность, подпись, Ф.И.О)*

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тверская область, г. Удомля, ул. Левитана, д. 11

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ**

к Локальной смете № 02-01

на Кровля

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

**Затраты труда рабочих-строителей**

1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	20.50835
2.	31-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	4.601878
3.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	43.34694
4.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	225.8577
5.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	257.12404088
6.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	15.7571505
7.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.736468
8.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	389.0104
9.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	10.2514608
10.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	696.05809163
11.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	306.850176
12.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	1.14816
13.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	65.527

**Затраты труда машинистов**

14.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	78.996758038
-----	------------	--------------------------	--------	--------------

**Машины и механизмы**

15.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	35.3
16.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	21.6629386
17.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.2959306375
18.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0523488
19.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.571608
20.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.16064
21.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	54.8249
22.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.27266895
23.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	100.48239

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

### Материальные ресурсы

29.	C101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	
30.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0136698
31.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.03765488
32.	C101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	0.0220248
33.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.2169358
34.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0275505
35.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	
36.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.002208
37.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0005586
38.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	
39.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	8.58
40.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0110202
41.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	9 014.4
42.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.5124
43.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0022417
44.	C101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	0.14
45.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.36397394
46.	C101-2099	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м2	
47.	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0.0000585
48.	C101-2403	Фартук стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер> шириной 150мм	п.м	34.8432
49.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	123.948
50.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	94.6512
51.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	901.44
52.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	3.7
53.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0024605
54.	C101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	
55.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	2 253.6
56.	C101-3435	Панели декоративные пластиковые <PROFIPLAST>, размером 2700x250x8 мм	м2	27.724
57.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.018185
58.	C102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м2	16.2792
59.	C104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	3.192
60.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	901.44
61.	C201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	0.000312
62.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	
63.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	
64.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	
65.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	
66.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	

1	2	3	4	5
67.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	92.315
68.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	8.7288
69.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	14.32978
70.	C411-0001	Вода	м3	17.45505
71.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.043102
72.	C-всм-1-1.	Гибкая черепица Технониколь Shinglas (красный, коллекция Танго)	м2	130.7384
73.	C-всм-1.	Рулонная черепица технониколь, цвет красный	м2	442.312
74.	C-всм-10.	Труба ПВХ 100мм	м	88.165
75.	C-всм-11.	Раструб Т-образный пластиковый диаметр 100мм	шт	3
76.	C-всм-12.	Кронштейн для трубы диаметр 100мм с шагом 1,5м	шт	52
77.	C-всм-13.	Колено пластиковое диаметр 100мм	шт	27
78.	C-всм-14.	Отмет пластиковый	шт.	3
79.	C-всм-15.	Воронка	шт.	7
80.	C-всм-16.	Угол желоба внутренний	шт	12
81.	C-всм-17.	Профилированный настил С8 с полимерным покрытием толщ. 0,5мм, цвет красный	м2	270.928
82.	C-всм-2.	Конек из черепицы коньковой Технониколь Shinglas	м2	68.8168
83.	C-всм-3.	Подкладочный ковер Технониколь	м2	60.775
84.	C-всм-4.	Самоклеющийся материал Технониколь Барьер ОС ГЧ	м2	54.89
85.	C-всм-5.	Ендовый ковер Технониколь	м2	343.96
86.	C-всм-6.	Рейка треугольная из древесины 50x50	м	138.8
87.	C-всм-7.	Желоб пластиковый диаметром 100мм на кронштейн короткий с шагом 600мм	м	132.1
88.	C-всм-8.	Кронштейн короткий (шаг 600мм)	шт	221
89.	C-всм-9.	Торцевая заглушка желоба	шт	8

Составил: Бубнова С.В.

*(должность, подпись, Ф.И.О)*

Проверил: Кукуть В.А.

*(должность, подпись, Ф.И.О)*

Утверждаю

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Ведомость стоимости материалов в текущем уровне цен на 1 квартал 2018г. по объекту: "Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Тверская область, г. Удомля, ул. Левитана, д. 11"

№ п/п	Наименование материала, оборудования	Ед.изм	Стоимость без учета НДС), руб.
1	Рулонная черепица технониколь, цвет красный	м2	192,5
2	Конек из черепицы коньковой Технониколь Shinglas	м2	534
2	Гибкая черепица Технониколь Shinglas (красный, коллекция Танго)	м2	464
3	Подкладочный ковер Технониколь	м2	75,04
4	Самоклеящийся материал Технониколь Барьер ОС ГЧ	м2	170
5	Ендовный ковер Технониколь	м2	357
6	Рейка треугольная из древесины 50x50	м	23
7	Желоб пластиковый диаметром 100мм на кронштейн кор	м	383
8	Кронштейн короткий (шаг 600мм)	шт	52
9	Торцевая заглушка желоба	шт	74,17
10	Труба ПВХ 100мм	м	545
11	Раструб Т-образный пластиковый диаметр 100мм	шт	402
12	Кронштейн для трубы диаметр 100м с шагом 1,5м	шт	77
13	Колено пластиковое диаметр 100м	шт	189
14	Отмет пластиковый	шт.	197
15	Воронка	шт.	201
16	Угол желоба внутренний	шт	166
17	Профилированный настил С8 с полимерным покрытием т	м2	325

Составил: Бубнова С.В.

## ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

04 июня 2018г.  
(дата)

№ 4

Саморегулируемая организация: АС «Проектирование дорог и инфраструктуры»  
основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование

вид саморегулируемой организации

Ассоциация проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры»

полное наименование саморегулируемой организации

192012, г. Санкт-Петербург, пер. 3-й Рабфаковский, д. 5, корп. 4, литер А, оф. 4.1,

www.proectdor.ru

адрес, электронный адрес в сети интернет

СРО-П-168-22112011

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

N п/п	Вид информации	Сведения
1	2	3
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АСПЕКТПРОЕКТ» (ООО «АСПЕКТПРОЕКТ») ИНН 6950203063 170034, Тверская область, Тверь, проспект Чайковского, дом 9, оф.519 Регистрационный номер в реестре членов: 150317/872 Дата регистрации в реестре: 15.03.2017
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 15.03.2017 вступило в силу 15.03.2017
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Действующий член Ассоциации
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору	Имеет право соответственно осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства

	<p>подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров:</p> <p>а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);</p> <p>б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);</p> <p>в) в отношении объектов использования атомной энергии</p>	<p>(кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).</p>
5	<p>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда</p>	<p>1 уровень ответственности</p>
6	<p>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств</p>	<p>1 уровень ответственности</p>
7	<p>Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства</p>	<p>Не приостановлено.</p>

Генеральный директор  
АС«Проектирование дорог  
и инфраструктуры»  
(должность уполномоченного лица)



Иванов В.В.  
(инициалы, фамилия)