

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик:

УТВЕРЖДАЮ:

Уполномоченное лицо собственников МКД

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик: Директор

ООО «Мой дом Урал»

ИНН 1447289550

ОГРН 1191451000000

Юридический адрес: Челябинская область, г. Челябинск, пр. Мухоморова, д. 119

Иванов / Д.В. Иванов /

/Л. Н. Кондратенко/



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

ПК РИК (вер. 1.3.240226)

ФСНБ-2022 с доп. и изм. 10 без ж/д перевозок Приказ Минэкономразвития России № 323/пр

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме

(наименование стройки)

г. Челябинск, ул. Кирова, д. 9

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 9/24-7

Ремонт крыши

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и/или иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

II квартал 2024

Сметная стоимость 2 528,22 тыс. руб. Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов

в том числе

строительных работ

2 426,71 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих

монтажных работ

2 426,71 тыс. руб.

Нормативные затраты труда машинистов

429,73 тыс. руб.

27,98 тыс. руб.

1 441,92 чел.-ч.

68,98 чел.-ч.

оборудования  
прочих затрат

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэф фиици енты	всего с учетом коэффицие тов	на единицу измерения в базисном уровне цен	инде кс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэф фиици енты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Раздел I. Демонтаж**

1	ГЭСН 46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	9,523		9,523						
	1-100-20	1 ОТ	чел.-ч			136,94074						37 167,09
		<i>Средний разряд работы 2.0</i>	чел.-ч	14,38		136,94074			271,41			37 167,09
		2 ЭМ	чел.-ч									957,80
		<i>ОТм(ЭТм)</i>										
	91.06.03-055	Дебелки электрические типовым усилением 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22		59,23306			16,17			957,80
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>38 124,89</b>
		ФОТ										37 167,09
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						33 822,05
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						19 326,89

<b>Всего по позиции</b>												
2	ГЭСН 12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	9,262		9,262						9 584,57
		<b>Всего по позиции</b>										<b>91 273,83</b>

МПСН №571/пр, п.83  
таб.2-1  
Демонтаж (разборка) сборных бетонных и ж/б строительных конструкций, ЗГ: 0,8, ЗТм: 0,8, ЭМ: 0,8, М: 0

	1-100-31	1 ОТ	чел.-ч			180,05328						54 024,99
		<i>Средний разряд работы 3.1</i>	чел.-ч	24,3	0,8	180,05328			300,05			54 024,99
		2 ЭМ	чел.-ч									20 696,90
		<i>ОТм(ЭТм)</i>										5 838,29

91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,68	0,8	5,038528		965,98	4 867,12
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,68	0,8	5,038528		448,20	2 258,27
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,26	0,8	9,336096		1 661,45	15 511,46
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	1,26	0,8	9,336096		383,46	3 580,02
91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	2,29	0,8	16,967984		18,76	318,32
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	0	0		35,71	0,66
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4	0	0		26,93	1,43
04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0	0			
04.3.01.09	<b>Итого прямые затраты</b>	м3	1,53	0	0			<b>80 560,18</b>
Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			59 863,28
Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			58 725,88
								29 003,76
							<b>18 169,92</b>	<b>168 289,82</b>
3	ГЭСН 12-01-017-02	100 м2	138,93		138,93			
	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01							
	МПСН №571/пр, п.83 таб.2-1							
	Демонтаж (разборка) сборных бетонных и ж/б строительных конструкций, ЗТ: 0,8, ЗТм: 0,8, ЭМ: 0,8, М: 0							
1-100-31	1 ОТ	чел.-ч			111,144			<b>33 348,76</b>
	2 ЭМ	чел.-ч	1	0,8	111,144		300,05	33 348,76
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,33432			<b>4 766,83</b>
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,01	0,8	1,11144		965,98	1 073,63
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,01	0,8	1,11144		448,20	498,15
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02	0,8	2,22288		1 661,45	3 693,20
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,02	0,8	2,22288		383,46	852,39

04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102		0				
04.3.01.09	<b>Итого прямые затраты</b>	м3	0,102	0	0			<b>39 466,13</b>	
Пр/812-012.0-1	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный							34 699,30	
Пр/774-012.0	ФОТ							34 040,01	
	НР Крыльи	%	109	0,9	98,1			16 811,81	
	СП Крыльи	%	57	0,85	48,45				
ГЭСНР 53-01-001-01	<b>Всего по позиции</b>							<b>650,10</b>	<b>90 317,95</b>
	Разборка обшивки: откосов люка	100 м2	0,015		0,015				
1-100-16	1 ОТ	чел.-ч			0,1845			48,42	
	<i>Средний разряд работы 1,6</i>	чел.-ч	12,3		0,1845			48,42	
	2 ЭМ							10,37	
	<i>ОТм(ЭТм)</i>	чел.-ч			0,00675			3,03	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,45		0,00675			10,37	
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,45		0,00675			10,37	
	4 М							3,03	
999-9900	Строительный мусор	т	0,94		0,0141			61,82	
	<b>Итого прямые затраты</b>							<b>61,82</b>	
Пр/812-087.0-1	ФОТ							51,45	
Пр/774-087.0	НР Стены	%	92		92			47,33	
	СП Стены	%	52		52			26,75	
ГЭСН 10-01-039-05	<b>Всего по позиции</b>							<b>9 060,00</b>	<b>135,90</b>
	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0064		0,0064				
МПСН №571/пр, п.83 таб.2-2	Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций, ЭТ: 0,8, ЭТм: 0,8, ЭМ: 0,8, М: 0	чел.-ч			0,6229504			183,04	
	1 ОТ	чел.-ч	121,67	0,8	0,6229504			183,04	
	<i>Средний разряд работы 2,9</i>	чел.-ч						62,02	
	2 ЭМ							27,72	
	<i>ОТм(ЭТм)</i>	чел.-ч			0,0640512			27,72	
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	9,69	0,8	0,0496128			47,92	
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	9,69	0,8	0,0496128			47,92	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,13	0,8	0,0057856			8,89	
4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	1,13	0,8	0,0057856			8,89	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,69	0,8	0,0086528			5,21	
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	1,69	0,8	0,0086528			5,21	
	4 М							2,89	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,3276	0	0			6,45	
01.7.07.29-0111	Пакия смоляная пропитанная	кг	173	0	0			143,14	
								92,95	1,54

01.7.15.14-0185	Т	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	0,0016	0	104 800,96	1,27	133 097,22
04.3.01.07-0027	МЗ	Раствор штукатурный, известковый, М200	0,167	0	3 878,19	1,25	4 847,74
01.7.04.07	КОМПЛ	Скобяные изделия	П	0			
08.1.02.06	М2	Лазы и люки	100	0			
		<b>Итого прямые затраты</b>					<b>272,78</b>
01.7.04.07	КОМПЛ	Скобяные изделия	0	0			
08.1.02.06	М2	Лазы и люки	100	0			210,76
		ФОТ					204,86
Пр/812-010.0-1	%	НР Деревянные конструкции	108	0,9			97,2
Пр/774-010.0	%	СП Деревянные конструкции	55	0,85			98,53
		<b>Всего по позиции</b>					<b>576,17</b>
		<b>Итого прямые затраты по разделу 1. Демонтаж</b>					<b>158 485,80</b>
		<i>в том числе</i>					
		оплата труда (ОТ)					124 772,30
		эксплуатация машин и механизмов					26 493,92
		оплата труда машинистов (ОТм)					7 219,58
		Итого ФОТ					131 991,88
		Итого накладные расходы					126 840,13
		Итого сметная прибыль					65 267,74
		<b>Итого по разделу 1. Демонтаж</b>					<b>350 593,67</b>
		Справочно					428,9454704
		затраты труда рабочих					17,7797452
		затраты труда машинистов					70 118,73
		НДС					420 712,40
		Всего с НДС					
<b>Раздел 2. Разуклонка</b>							
6 ГЭСН 12-01-014-02	МЗ	Утепление покрытий: керамзитом	40	40			
Приказ №421, п.586		По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25					
1-100-20	чел.-ч	1 ОТ					33 833,97
	чел.-ч	Средний разряд работы 2.0	2,71	1,15			33 833,97
		2 ЭМ					24 071,83
							271,41

91.05.01-017	ОТМ(ЗТМ) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч маш.-ч	0,12	1,25	17	6 907,26	5 795,88
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,12	1,25	6	448,20	2 689,20
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмокопесные, номинальная емкость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Средний разряд машиниста 5,0	маш.-ч	0,22	1,25	11	1 661,45	18 275,95
4-100-050	4 М	чел.-ч	0,22	1,25	11	383,46	4 218,06
02.2.01.03	Гравий керамзитовый Итого прямые затраты ФОТ	м3	1,03		41,2		64 813,06
Пр/812-012-0-1	НР Кровли	%	109	0,9	98,1		40 741,23
Пр/774-012-0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45		39 967,15
	Всего по позиции					3 112,98	124 519,34
	Итого прямые затраты по разделу 2. Разуклонка в том числе оплата труда (ОТ) эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТМ) Итого ФОТ Итого накладные расходы Итого сметная прибыль Итого по разделу 2. Разуклонка Справочно затраты труда рабочих затраты труда машинистов НДС Всего с НДС					64 813,06	33 833,97 24 071,83 6 907,26 40 741,23 39 967,15 19 739,13 124 519,34 124,66 17 24 903,87 149 423,21
<b>Раздел 3. Основание</b>							
7	ГЭСН 12-01-017-01  Приказ №421, п.586  толщиной 15 мм По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР, аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25	100 м2	9,322		9,322		
1-100-31	1 ОТ Средний разряд работы 3,1	чел.-ч чел.-ч	24,3	1,15	260,50329	300,05	78 164,01 78 164,01







Всего по позиции		100 м2	9,322	9,322	9,322	821 301,67	4 927,81
10	ГЭСН 12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной						
	Приказ №421, п.586 По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25						
1-100-32	1 ОТ Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	30,01684			303,78	9 118,52
	2 ЭМ	чел.-ч	30,01684				9 118,52
91.14.02-001	ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч маш.-ч	0,4661 0,4661	2,8 1,15 0,04 1,25			280,68 155,52
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,4661	0,04 1,25	477,92 1,26	602,18	280,68
01.2.03.07	4 М Эмульсия битумная	т	0,41949	0,045		333,66	155,52
10.1	Итого прямые затраты Маслика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25-0,35 л/м2 ФОТ	л	233,05	25	132,19 1,45	191,68	9 554,72 44 671,02
Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	98,1	109 0,9			9 274,04
Пр/774-012.0	СП Кровли	%	48,45	57 0,85			9 097,83 4 493,27
	<b>Всего по позиции</b>					<b>7 274,92</b>	<b>67 816,84</b>
	Итого прямые затраты по разделу 3. Основание в том числе						360 361,19
	оплата труда (ОТ)						135 751,76
	эксплуатация машин и механизмов						40 430,66
	оплата труда машинистов (ОТм)						11 509,47
	материальные ресурсы						172 669,30
	Итого ФОТ						147 261,23
	Итого накладные расходы						144 446,35
	Итого сметная прибыль						71 350,35

**Итого по разделу 3. Основание**

**576 157,89**

Справочно  
затраты труда рабочих  
затраты труда машинистов  
НДС

452,13463  
28,424295  
115 231,58  
691 389,47

**Всего с НДС**

**Раздел 4. Двухслойный гидроизоляционный ковер с примыканиями**

11	ГЭСН 12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	9,322		9,322							
	Приказ №421, п.586	По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, 3Т: 1.15, 3ТМ: 1.25, 3М: 1.25											
	1-100-38	1 ОТ Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,36	1,15	153,943508		326,19		50 214,83			
		2 ЭМ ОТм(ЭТм)	чел.-ч			3,379225				3 214,88			
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,15	1,25	1,747875		965,98		1 688,41			
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,15	1,25	1,747875		448,20		783,40			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,582625		1 536,07		894,95			
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,05	1,25	0,582625		448,20		261,13			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	1,048725		602,18		631,52			
	4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,09	1,25	1,048725		333,66		349,92			
		4 М								15 822,22			
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94		279,10068		56,69		15 822,22			
	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	116		1 081,352	41,38	1,37					
	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	114		1 062,708							
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>70 646,38</b>			
11.1	12.1.02.15-0121	Материалы рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, толщина не выше -25 °С, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	116		1 081,352	193,62	1,83		354,32		383	144,64

11.2	12.1.02.08-0092	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше -30 °С, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2	114	1 062,708	197,08	1,57	309,42	328 823,11
		ФОТ							
	Пр/812-012.0-1	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			51 609,28
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			50 628,70
		<b>Всего по позиции</b>						<b>92 066,89</b>	<b>858 247,53</b>
12	ГЭСН 20-02-012-01 Приказ №421, п.586	Установка азараторов По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25	шт	21	21				
		ФОТ							
	1-100-30	1 ОТ	чел.-ч		63,9975				18 963,10
		<i>Средний разряд работы 3,0</i>	чел.-ч	2,65	1,15	63,9975		296,31	18 963,10
		2 ЭМ							214,55
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч		0,2625				87,59
	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,66	1,25	17,325	2,36	1,38	56,48
		ФОТ							
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,2625	477,92	1,26	158,07
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,01	1,25	0,2625			87,59
		4 М							914,45
	01.1.01.09-0026	Шнур абестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00005	0,00105		286 707,85	1,35	406,41
		ФОТ							
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,03	0,63		174,93	1,15	126,74
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,115	2,415		138,50	1,14	381,30
	18.4.01.02	Растяжки с талрепами	шт	П	П				
	19.1.04.02	Дефлекторы	шт	1	21				
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>20 179,69</b>
		ФОТ							19 050,69

Пр/812-016.0-1	НР Вентиляция и кондиционирование воздуха	%	121	0,9	108,9	20 746,20
Пр/774-016.0	СП Вентиляция и кондиционирование воздуха	%	72	0,85	61,2	11 659,02

13	12.1.01.01-0001	<b>Всего по позиции</b>			<b>2 504,04</b>	<b>52 584,91</b>	
		Аэратор кровельный из ПВХ, устойчивый к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению, диаметр 75 мм, высота 375 мм	шт	21	21	590,98	1,83

14	ГЭСН 12-01-005-04	<b>Всего по позиции</b>			<b>1 081,49</b>	<b>22 711,29</b>
		Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов (стойки канализации, стойки связи, конек, карниз, аэраторы)	100 м	2,1386	2,1386	

Приказ №421, п.586  
По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЗТМ: 1.25, ЭМ: 1.25

1	ОТ	Чел.-ч			21,6672259	448,20	7 067,63
---	----	--------	--	--	------------	--------	----------

1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	8,81	1,15	21,6672259	326,19	7 067,63
----------	---------------------------	--------	------	------	------------	--------	----------

2	ЭМ	Чел.-ч			0,695045	965,98	660,07
---	----	--------	--	--	----------	--------	--------

91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,32079	965,98	283,97
--------------	--------------------------------------	--------	------	------	---------	--------	--------

4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	Чел.-ч	0,12	1,25	0,32079	448,20	309,88
-----------	------------------------------	--------	------	------	---------	--------	--------

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,05	1,25	0,1336625	965,98	143,78
--------------	--	--------	------	------	-----------	--------	--------

4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	Чел.-ч	0,05	1,25	0,1336625	448,20	205,31
-----------	------------------------------	--------	------	------	-----------	--------	--------

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09	1,25	0,2405925	602,18	59,91
--------------	--	--------	------	------	-----------	--------	-------

4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	Чел.-ч	0,09	1,25	0,2405925	602,18	144,88
-----------	------------------------------	--------	------	------	-----------	--------	--------

01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	23		49,1878	448,20	80,28
-----------------	--------------------------------	----	----	--	---------	--------	-------

12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	173		369,9778	448,20	2 788,46
------------	--	----	-----	--	----------	--------	----------

<b>Итого прямые затраты</b>							<b>10 800,13</b>
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

4	М	Чел.-ч			333,66	448,20	80,28
---	---	--------	--	--	--------	--------	-------

01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	23		49,1878	448,20	2 788,46
-----------------	--------------------------------	----	----	--	---------	--------	----------

12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	173		369,9778	448,20	2 788,46
------------	--	----	-----	--	----------	--------	----------

<b>Итого прямые затраты</b>							<b>10 800,13</b>
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

<b>Итого прямые затраты</b>							<b>10 800,13</b>
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

14.1	12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПП, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 800/900 Н, теллостойкость не менее 80 °С, масса 3,6 кг/м2	м2	173	369,9778	107,79	1,45	156,30	57 827,53
	Пр/812-012.0-1	ФОТ	%	109	0,9	98,1			7 351,60
	Пр/774-012.0	НР Кровли	%	57	0,85	48,45			7 211,92
		СП Кровли							3 561,85
		<b>Всего по позиции</b>						<b>37 127,76</b>	<b>79 401,43</b>
15	ГЭСН 12-01-005-03	Защита концов: дополнительным двухслойным ковром из рулонных наплавляемых материалов (вентшахты, помещения выхода на кровлю, парапеты)	100 м	1,284	1,284				
	Приказ №421, п.586	По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
	1-100-38	1 ОТ	чел.-ч	17,9	1,15	26,43114		326,19	8 621,57
		2 ЭМ	чел.-ч			26,43114			8 621,57
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,78645			763,61
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,24	1,25	0,3852		965,98	324,92
	4-100-060	<i>Средний разряд работы 3,8</i>	чел.-ч	0,24	1,25	0,3852		448,20	172,65
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	1,25	0,1605		1 536,07	246,54
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,1	1,25	0,1605		448,20	71,94
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,24075	477,92	1,26	144,97
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,15	1,25	0,24075		333,66	80,33
	01.3.02.09-0022	4 М Пропан-бутан смесь техническая	кг	44,82		57,54888	41,38	1,37	3 262,45
	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные наплавляемые	м2	345		442,98		56,69	3 262,45
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>12 972,55</b>

15.1	12.1.02.15-0121	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклотканы/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	63		80,892	193,62	1,83	354,32	28 661,65	
15.2	12.1.02.08-0092	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-наплавляемый, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше -30 °С, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2	126		161,784	197,08	1,57	309,42	50 059,21	
16	ГЭСН 12-01-004-09	<b>Всего по позиции</b>				<b>1,245</b>			<b>81 623,43</b>	<b>104 804,49</b>	
	Пр/812-012.0-1	ФОТ								8 946,49	
	Пр/774-012.0	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				8 776,51	
		СП Кровли	%	57	0,85	48,45				4 334,57	
	1-100-30	1 ОТ	100 м	1,245		1,245				3 058,23	
	01.7.15.07-0006	<i>Средний разряд работы 3,0</i>	чел.-ч	8,29		10,32105				3 058,23	
	08.3.02.01	4 М	чел.-ч			10,32105				2 622,59	
		Дюбели монтажные стальные	10 шт	50		62,25	33,17	1,27	42,13	2 622,59	
		Ленты стальные	кг	П		П					
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 680,82</b>	
	Пр/812-012.0-1	ФОТ								3 058,23	
	Пр/774-012.0	НР Кровли	%	109	0,9	98,1				3 000,12	
		СП Кровли	%	57	0,85	48,45				1 481,71	
17	09.2.02.02-0012	<b>Всего по позиции</b>				<b>124,5</b>			<b>8 162,77</b>	<b>10 162,65</b>	
		Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32х3 мм	м	124,5		124,5	67,66	1,41	95,40	11 877,30	
	Приказ №421, п.586	По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЭМ: 1.25, ЗТм: 1.25									
<b>Всего по позиции</b>										<b>95,40</b>	<b>11 877,30</b>

18	ТЦ_102_74_000000000	Кровельная проходка Fachmann	шт	12	12	1 533,33	18 399,96
	0_29.07.2024_01	ЕРДМ №4 (110-125)					
		Формула ценообразования: 1840/1,2					
		<b>Всего по позиции</b>				<b>1 533,33</b>	<b>18 399,96</b>
19	ТЦ_102_74_000000000	Кровельная проходка Fachmann	шт	7	7	1 466,67	10 266,69
	0_29.07.2024_01	ЕРДМ №3 (75-90)					
		Формула ценообразования: 1760/1,2					
		<b>Всего по позиции</b>				<b>1 466,67</b>	<b>10 266,69</b>
20	ГЭСН 12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,3175	1,3175		
	Приказ №421, п.586	По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25					
	1-100-30	1 ОТ	чел.-ч	147,27015			43 637,62
		<i>Средний разряд работы 3,0</i>	чел.-ч	147,27015	97,2	1,15	43 637,62
	2 ЭМ						387,59
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч	0,4446563			186,09
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,329375	0,2	1,25	318,17
	4-100-060	<i>Средний разряд машиниста 6,0</i>	чел.-ч	0,329375	0,2	1,25	147,63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1152813	0,07	1,25	69,42
	4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,1152813	0,07	1,25	38,46
	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	5,27	4		3 143,21
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,01581	0,012		488,37
		<b>Итого прямые затраты</b>					2 654,84
	Пр/812-012.0-1	ФОТ	%	98,1	109	0,9	47 354,51
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	48,45	57	0,85	43 823,71
		<b>Всего по позиции</b>				<b>84 689,31</b>	<b>111 578,16</b>
21	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,4797	0,4797		39 073,86
		<b>Всего по позиции</b>				<b>81 454,79</b>	<b>39 073,86</b>
22	01.7.15.12-0004	Саморезы JP81 - 4,2x19	100 шт	0,5	0,5		481,61
		<b>Всего по позиции</b>				<b>963,21</b>	<b>481,61</b>

23	08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный пологовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм	т	0,04334	0,04334	67 961,14	0,86	58 446,58	2 533,07
24	01.7.15.02-0054	Анкер клиновой оцинкованный 8*60	кг	0,145	0,145	200,69	1,15	230,79	33,46
<b>Всего по позиции</b>								<b>58 446,58</b>	<b>2 533,07</b>
<b>Всего по позиции</b>								<b>230,79</b>	<b>33,46</b>

Итого прямые затраты по разделу 4. Двухслойный гидроизоляционный ковер с примыканиями  
*в том числе*  
оплата труда (ОТ) 131 562,98  
эксплуатация машин и механизмов 5 240,70  
оплата труда машинистов (ОТм) 2 277,02  
материальные ресурсы 982 446,76  
Итого ФОТ 133 840,00  
Итого накладные расходы 133 354,51  
Итого сметная прибыль 67 274,44  
**Итого по разделу 4. Двухслойный гидроизоляционный ковер с примыканиями 1 322 156,41**  
Справочно  
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН 28 666,65  
затраты труда рабочих 423,6305739  
затраты труда машинистов 5,5678763  
НДС 264 431,28  
Всего с НДС 1 586 587,69

**Раздел 5. Помещение выхода на кровлю**  
25 ГЭСН 09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного м2 0,64 0,64

Приказ №421, п.586  
По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25

1-100-41	1 ОТ	Чел.-ч	1,4352						486,02
	Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч	1,95	1,15	1,4352			338,64	486,02
	2 ЭМ								1,40
	ОТм(ЗТм)	Чел.-ч	0,0096						2,90
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	1,25	0,008	37,32	1,46	54,49	0,44
4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0	Чел.-ч	0,01	1,25	0,008			296,31	2,37
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,002	1,25	0,0016	477,92	1,26	602,18	0,96
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	Чел.-ч	0,002	1,25	0,0016			333,66	0,53





01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0,0912	155,63	1,02	158,74	14,48
08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0,002736	115 095,05	1,17	134 661,21	368,43
14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0,0912	377,99	1,19	449,81	41,02
01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	П	П				
07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0,912				
<b>Итого прямые затраты</b>								
26.1	С01.7-04.07-0022	компл	1,0964912	1	1,27		6 813,48	6 213,89
26.2	07.1.01.03-0001	м2	1	0,912	5 494,74	1,24		
	Блок дверной стальной внутренний однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2							
	ФОТ							929,59
	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9				778,07
	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85				489,89
<b>Всего по позиции</b>								
27	ГЭСН 13-03-002-05	100 м2	0,036	0,036			9 832,04	8 966,82
	Приказ №421, п.586							
	По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25							
<b>1 ОТ</b>								
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч	5,31	1,15	0,219834		368,52	81,01
	2 ЭМ	Чел.-ч			0,219834			81,01
	ОТм(ЗТм)	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0009		9,14	1,38
91.06.03-060	Дебелки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч			0,00045	6,62		0,32

91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00045	1 661,45	0,75
4-100-050	<i>Средний разряд машиниста 5,0</i>	чел.-ч	0,01	1,25	0,00045	383,46	0,17
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00045	477,92	0,27
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,01	1,25	0,00045	333,66	0,15
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,0504	7,16	0,36
14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119	т	0,01		0,00036	80 690,15	54,20
14.5.09.02-0002	Кеялол нефтяной, марка А	т	0,001		0,000036	131 524,94	47,35
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1		0,036	97 133,61	3,50
	<b>Итого прямые затраты</b>					93,05	3,35
	<b>ФОТ</b>						<b>136,91</b>
Пр/812-013.0-1	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6		81,33
Пр/774-013.0	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35		68,81
							35,26
	<b>Всего по позиции</b>					<b>6 693,89</b>	<b>240,98</b>
28	ГЭСН 15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2	0,036	0,036		
1-100-33	1 ОТ	чел.-ч			0,3996		122,88
	<i>Средний разряд работы 3,3</i>	чел.-ч	11,1		0,3996	307,52	122,88
2 ЭМ	ОТм(ЭТм)	чел.-ч			0,00144		0,67
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,00036	37,32	0,47
4-100-030	<i>Средний разряд машиниста 3,0</i>	чел.-ч	0,01		0,00036	1,46	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,00108	477,92	0,65
4-100-040	<i>Средний разряд машиниста 4,0</i>	чел.-ч	0,03		0,00108	333,66	0,36
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0036	56,11	17,81
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	3,2		0,1152	133,31	0,30
						1,14	17,51

14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0273		0,0009828																			
<b>Итого прямые затраты</b>																								
28.1	14.4.02.04-0252	Краска масляная МА-25, цветная	т	0,0273		0,0009828		61 813,88	1,43		88 393,85												141,83	
		ФОТ																						123,35
		НР Отделочные работы	%	100	0,9						90													111,02
		СП Отделочные работы	%	49	0,85						41,65													51,38
		<b>Всего по позиции</b>									<b>10 863,89</b>													<b>391,10</b>
29	ГЭСН 15-04-0111-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая	100 м2	0,015		0,015					0,015													
		Приказ №421, п.586																						
		По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЗТМ: 1.25, ЭМ: 1.25																						
		1 ОТ	чел.-ч			0,10005					0,10005													29,65
		Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,8	1,15						0,10005													29,65
		2 ЭМ	чел.-ч																					0,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000375					0,000375													0,13
		Лебелки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,17	1,25	0,0031875		6,62	1,38		9,14													0,03
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,000375		477,92	1,26		602,18													0,23
		Средний разряд машиныта 4,0	чел.-ч	0,02	1,25	0,000375					333,66													0,13
		4 М	М																					5,82
		Вола	м3	0,124		0,00186		35,71	0,66		23,57													0,04
		Ветошь хлопчатобумажная	кг	0,1		0,0015		56,11	1,49		83,60													0,13
		Цветная																						
		Известь строительная неташеная комовая, сорт 1	т	0,019		0,000285		5 275,05	1,22		6 435,56													1,83
		Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,06		0,0009		3 392,36	1,25		4 240,45													3,82
		Краска сухая для внутренних работ	т	0,0009		0,0000135																		
		<b>Итого прямые затраты</b>																						35,86
		ФОТ																						29,78
		НР Отделочные работы	%	100	0,9						90													26,80
		СП Отделочные работы	%	49	0,85						41,65													12,40
		<b>Всего по позиции</b>									<b>5 004,00</b>													<b>75,06</b>

Итого прямые затраты по разделу 5. Помещение выкола на кровлю

18 448,33

оплата труда (ОТ)	1 584,49
эксплуатация машин и механизмов	134,35
оплата труда машинистов (ОТм)	68,48
материальные ресурсы	16 661,01
Итого ФОТ	1 652,97
Итого накладные расходы	1 393,93
Итого сметная прибыль	846,59
<b>Итого по разделу 5. Помещение выхода на кровлю</b>	<b>20 688,85</b>
Справочно	
затраты труда рабочих	4,671804
затраты труда машинистов	0,206115
НДС	4 137,77
Всего с НДС	24 826,62

<b>Раздел 6. Прочие работы</b>					
30 ГЭСН 47-01-080-04	Рыхление и просушка утеплителя ручным инструментом	100 м2	1,382	1,382	1,382

Приказ №421, п.586  
По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.25, ЭМ: 1.25

1-100-20	1 ОТ	чел.-ч			5,483085	1 488,16
	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	3,45	1,15	5,483085	1 488,16
	<b>Итого прямые затраты</b>					<b>1 488,16</b>
Пр/812-041.0-1	ФОТ					1 488,16
	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	0,9	92,7	1 379,52
Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2	910,75

<b>Всего по позиции</b>						<b>2 734,03</b>
31 ГЭСН 15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (фановые участки стояков)	100 м2	0,0565	0,0565	0,0565	3 778,43

По сметным нормам, включенным в ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов, ЭТ: 1.15, ЭТм: 1.25, ЭМ: 1.25

1-100-33	1 ОТ Средний разряд работы 3.3	Чел.-ч	36,9	1,15	2,3975775					737,30
	2 ЭМ ОТм(ЭТм)	Чел.-ч			2,3975775					737,30
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0028251					0,92
	Средний разряд машиниста 3,0	Маш.-ч			0,0007063					0,04
4-100-030	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,01	1,25	0,0007063					0,21
91.14.02-001	Средний разряд машиниста 4,0	Маш.-ч	0,03	1,25	0,0021188					1,28
4-100-040	4 М	Чел.-ч	0,03	1,25	0,0021188					0,71
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,3		0,01695					24,60
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		0,15255					1,42
14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0013899					23,18
31.1 14.4.02.04-0162	<b>Итого прямые затраты</b> Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н ФОТ	т	0,0246		0,0013899					764,14
	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					153,45
	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					738,22
	<b>Всего по позиции</b>									664,40
32 47-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой вручную	т	5,65		5,65					307,47
	<b>Всего по позиции</b>									1 889,46
33 49-1	Погрузка группы грузов: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	56,52		56,52					849,66
	<b>Всего по позиции</b>									61,78
	<b>Всего по позиции</b>									3 491,81
	<b>Всего по позиции</b>									61,78
	<b>Всего по позиции</b>									3 491,81

34	02-15-1-01-0039	Т	62,8	296,79	18 638,41
Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов I класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии до 39 км					
<b>Всего по позиции</b>			<b>296,79</b>	<b>18 638,41</b>	
Итого прямые затраты по разделу 6. Прочие работы					
<i>в том числе</i>					
оплата труда (ОТ) 2 225,46					
эксплуатация машин и механизмов 1,32					
оплата труда машинистов (ОТм) 0,92					
материальные ресурсы 178,05					
перевозка 26 930,80					
Итого ФОТ 2 226,38					
Итого накладные расходы 2 043,92					
Итого сметная прибыль 1 218,22					
<b>Итого по разделу 6. Прочие работы 32 598,69</b>					
Справочно					
затраты труда рабочих 7,8806625					
затраты труда машинистов 0,0028251					
НДС 6 519,74					
Всего с НДС 39 118,43					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>					
<b>ВСЕГО строительные работы</b>			<b>2 426 714,85</b>		
<i>в том числе</i>					
прямые затраты 1 752 972,39					
<i>в том числе</i>					
оплата труда (ОТ) 429 730,96					
эксплуатация машин и механизмов 96 372,78					
оплата труда машинистов (ОТм) 27 982,73					
материальные ресурсы 1 171 955,12					
перевозка 26 930,80					
ФОТ 457 713,69					
накладные расходы 448 045,99					
сметная прибыль 225 696,47					
<b>ВСЕГО по смете</b>			<b>2 426 714,85</b>		

в том числе  
Всего прямые затраты

1 752 972,39

в том числе

оплата труда (ОТ)

429 730,96

эксплуатация машин и механизмов

96 372,78

оплата труда машинистов (ОТМ)

27 982,73

материальные ресурсы

1 171 955,12

перевозка

26 930,80

Всего ФОТ

457 713,69

Всего накладные расходы

448 045,99

Всего сметная прибыль

225 696,47

Справочно

материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

28 666,65

затраты труда рабочих

1441,92

затраты труда машинистов

68,98

Утилизация мусора 62,8\*(2517/1,2)

131 723,00

ИТОГО с утилизацией

2 558 437,85

**ВСЕГО с понижением(- 451 589,06) согласно Постановления № 643-П от 30.11.2023 г.**

20

НДС-20%

421 369,76

**ВСЕГО СМР**

**2 528 218,55**

Составил ведущий инженер-сметчик ПТО

Хоменко Л. В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил Начальник ПТО

Бакунов А. Е.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]