Гранд-Смета (ве	0.9.0)	утверждаю:	1
			1
11	2021 г.	u o	2021 г.
	_МАОУ г.Иркутска Гимназия №2 г.Иркутск, м/р Университетский, 85. (наименование стройки)		
	ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)		
	на ремонт кровли		
	(наименование работ и затрат, наименование объекта)		
	Основание: дефектная ведомость		
	Сметная стоимость строительных работ 1375,132 тыс. руб.		
	Средства на оплату труда168,739 тыс. руб.		
	Сметная трудоемкость		
	Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2021г		

Nº		е Наименование		Ко	л.	Сметная	я стоимос	ть в текуц	их (прогно	зных) цен	ах, руб.	Т/з осн.	
UU	Обоснование		Ед. изм.	. ИЗМ.	всего	на ед.	общая	В том числе				раб.	Т/з мех.
			на ед.	BCCIO	на ед.	оощая	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех	Мат	pau.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раз	дел 1.												
1	ГЭСН46-04-008- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		3,35 335/100	2819,29	9445	8783	662			48,17	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	челч	14,38	48,17	182,31	8781,87	8781,87					
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	20,84	31,78	662,3		662,3				
	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя России от 26 12 2019 №875/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		1,8 (90+90) / 100	1659,91	2988	2986	2			16,38	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	челч	9,1	16,38	182,31	2986,24	2986,24					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,22	7,41	1,63		1,63,				

-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3		Разборка покрытий: легким (ячеистым)	мЗ		50,2	889,06	44631	29799	14832	3938		163,45	11,65
	01	бетоном			16,7+33,5								
	применительн	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.2 Демонтаж											1
	О	(разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх., ТЗ=0,8;	1										
	Приказ Минстроя России от	T3M=0,8)											
	26.12.2019												
-	Neg71/nn	Затраты труда рабочих (ср 2)	челч	3,256	163,45	182,31	29798,57	29798,57					
		Затраты труда машинистов	челч	0.232	11,65						-		
-	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	4,02	1248,36	5018,41		5018,41	1632,52			
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,152	7,63	1286,81	9818,36		9818,36	2306,7			
H	3. 04.1.01.01	Смеси бетонные легкие на пористых	мЗ										
		заполнителях											
Погр	рузка и отвозка м	ycopa											
4	ФССЦпг-01-01-	Погрузо-разгрузочные работы при	1 т груза		25,6659	30,18	775		775				
	01-043	автомобильных перевозках: Погрузка			0,2309+335*0,001+50,2*0,5								
	Приказ Минстроя	мусора строительного с погрузкой				i							
	Poccuu om 26 12 2019	зкскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3											
	Nº876/пр						2452		0.150				
5	· ·		1 т груза		25,6659	123,1	3159		3159				
	01-015	самосвалами грузоподъемностью 10 т,							1				1
	Приказ Минстроя России от	работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза											
	26.12.2019	NW 1 Kilace 1 pysa											
6	Ne876/np	Размещение (захоронение мусора)	Т		25,4499	400	10180				10180	1	
		, , ,			25.6659-0.216								
Кро	зля												
7	ГЭСН12-01-015-	Устройство пароизоляции: оклеечной в	100 м2		3,35	17740,05	59429	10880	2219	361	46330	51,93	0.94
	01	один слой			335/100			Ì					
	Приказ Минстроя России от												
	26.12.2019												İ
	№871/πρ	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	челч	15,5	51.93	209,53	10880,89	10880.89					
		Затраты труда рассчих (ср. 3,4)	челч	0,28	0,94	200,50	.5555,55						
-	1. 91 05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,37	1248,36	461,89		461,89	150,26			
-	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,07	0,23	1566,99	360,41		360,41	93,4			
		грузоподъемность 16 т											
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	1,81	6,06	173,16	1049,35		1049,35				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,34	1019	346,46		346,46	118,13			
	0041	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190. БНК-40/180	Т	0,025	0,0838	45833	3840,81				3840,81		
	6. 01.2.03.03- 0013	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,196	0,6566	35667	23418,95				23418,95		
Д	7. ФССЦ- 01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	Т	0,06	0,201	41559	8353,36				8353,36		
	8. 12.1.02.06- 0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	110	368,5	29,09	10719,67				10719,67		
	10055	·											

19	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН12-01-014- 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/по	Утепление покрытий: керамзитом	м3		33,5	4458,83	149371	16551	14502	3861	118318	90,79	11,39
		Затраты труда рабочих (ср 2)	челч	2,71	90,79	182,31	16551,92	16551,92					
		Затраты труда машинистов	челч	0,34	11,39								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	4,02	1248,36	5018,41		5018,41	1632,52			
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	7,37	1286,81	9483,79		9483,79	2228,1			
Д	3. ФССЦ- 02.2.01.03-0002	Гравий керамзитовый М 300, фракция 5-10 мм	м3	1,03	34,51	3429	118334,79				118334,79		
9	ГЭСН12-01-017- 01 применительн о Приказ Минстроя России от 26.12.2019 Мвя71 ил	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		3,35 335/100	17447,27	58448	16441	8621	2201	33386	81.41	6,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	челч	24,3	81,41	201,97	16442,38	16442,38					
		Затраты труда машинистов	челч	1,94	6,5								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	2,28	1248,36	2846,26		2846,26	925,91			
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	4,22	1286,81	5430,34		5430,34	1275,79			
		Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч. напор 150 м	маш.час	2,29	7,67	45	345,15		345,15				
	4. 01.7.03.01- 0001	Вода	мЗ	3,85	12,9	10,78	139,06				139,06		
Д		Раствор готовый кладочный, цементный, М300	мЗ	1,53	5,126	6403	32821,78				32821,78		
	6. 12.1.02.06- 0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4.4	14,74	29,09	428,79				428,79		
10	02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до 50 мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35: ТЗМ=35))	100 м2		3,35 335/100	31265,5	104739	23681	4481	1185	76577	117,25	3,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	челч	35	117,25	201,97	23680,98	23680,98					
		Затраты труда машинистов	челч	1,05	3,52								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	1,17	1248,36	1460,58		1460,58	475,14			
-		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	2,35	1286,81	3024		3024	710,45			
	04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	мЗ	3,57	11,96	6403	76579,88				76579,88		
11		Армирование подстилающих слоев и набетонок	Т		0,92125	49399,12	45509	2212	404	120	42893	10,69	0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	челч	11,6	10,69	207,01	2212,94	2212,94					

11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	челч	0,35	0,32								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0.15	0,14	1566,99	219,38		219,38	56,85			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,18	1019	183,42		183,42	62,54			
	3. 08.3.03.04- 0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	Т	0,028	0,0258	65417	1687,76				1687,76		
Д	4. ФССЦ- 08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер	м2	363,6363636	335	123	41205				41205		
12	ГЭСН12-01-016- 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		3,35 335/100	1684,69	5644	1918	137	47	3589	9,38	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	челч	2,8	9,38	204,49	1918,12	1918,12					
		Затраты труда машинистов	челч	0,04	0,13								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,13	1019	132,47		132,47	45,17			
	2. 01.2.03.07- 0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	Т	0,045	0,1508	23808	3590,25				3590,25		
13		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		3,35 335 / 100	52976,86	177472	10573	1197	377	165702	48 11	0 97
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	челч	14,36	48,11	219,78	10573,62	10573,62					
		Затраты труда машинистов	челч	0,29	0,97								
-	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,5	1248,36	624,18		624,18	203,05			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,17	1566,99	266,39		266,39	69,04			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,3	1019	305,7		305,7	104,23			
	4. 01.3.02.09- 0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	29,94	100,3	50,18	5033,05				5033,05		
Д	5. 1-21/106	Технозласт ЭКП сланец серый	м2	114	381,9	218,78	83552,08				83552,08		
Д	6. 1-21/107	Техноэласт ЭПП полиэстер	м2	116	388,6	198,45	77117,67				77117,67		
14	ГЭСН12-01-004- 01 Приказ Минстроя России от 26 12 2019 №871/пр	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м		0,9] 90/100	85004,3	76504	4464	1175	125	70865	20.79	0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	челч	23,1	20,79	214,74	4464,44	4464,44					
		Затраты труда машинистов	челч	0,36	0,32								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,14	1248,36	174,77		174,77	56,85			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09	0,08	1566,99	125,36		125,36	32,49			
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	4,94	4,45	173,16	770,56		770,56				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	0,11	1019	112,09		112,09	38,22			
	5. 01.2.03.03- 0013	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,605	0,5445	35667	19420,68				19420,68		

F1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 04.3.01.09- 0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	мЗ	0,51	0,459	3974	1824,07				1824,07		
Д	7. 1-21/106	Техноэласт ЭКП сланец серый	м2	252	226,8	218,78	49619,3				49619,3		
15	ГЭСНр58-34-5 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.	Устройство брандмауэров, парапетов из листовой стали	100 м		0,9 90/100	61749,94	55575	8492	113	70	46970	43,34	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	челч	48,16	43,34	195,92	8491,17	8491,17					
		Затраты труда машинистов	челч	0,2	0,18								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	маш.час	0,14	0,13	463,69	60,28		60,28	52,79			
	2 91 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,05	1019	50,95		50,95	17,37			
	3. 01.7.15.06- 0111	Гвозди строительные	Т	0,004	0,0036	96703	348,13				348,13		
	4. 08.1.02.25- 0012	Детали крепления, масса до 0,001 т	T	0,078	0,0702	72250	5071,95				5071,95		
Д	5. ФССЦ- 08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,5 мм	Т	0,001	0,0009	78917	71,03				71,03		
	6. 08.3.05.05- 0053	Сталь листовая оцинкованная, диаметь 2,5 мм	Т	0,544	0,4896	84719	41478,42				41478,42		
16	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0,3 30/100	67397,04	20219	2208	40	14	17971	11,04	0.04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	челч	36,8	11,04	199,96	2207,56	2207,56					
		Затраты труда машинистов	челч	0,13	0,04								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,04	1019	40,76		40,76	13,9			
Д	2. 1-21/1144	Труба водосточная D150x1000	шт.	116,6666667	35	387,5	13562,5				13562,5		
	3. 08.3.03.06- 0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3- 6.5 мм	Т	0,0005	0,0002	55417	11,08				11,08		
Д	4. 1-21/1151	Держатель трубы для каменного фасада, с клином D150 мм	ШТ.	100	30	146,7	4401				4401		
17	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,12 12/100	37404,96	4489	1286	10	3	3193	6.43	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	челч	53,6	6,43	199,96	1285,74	1285,74					
		Затраты труда машинистов	челч	80,0	0,01								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	1019	10,19		10,19	3,47			
	2. 01.7.15.03- 0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	Т	0,01	0,0012	93858	112,63				112,63		
Д	3. 1-21/1146	Колено трубы D150	шт.	100	12	256,67	3080,04				3080,04		
18	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,06 6/100	56788,46	3407	541	5	2	2861	2,71	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	челч	45,1	2,71	199,96	541,89	541,89					
		Затраты труда машинистов	челч	0,08									

11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 01.7.15.03- 0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10×100 мм	Т	0,03	0,0018	93858	168,94				168,94		
Д	2. 1-21/1207	Отмет круглый D150 (окраш.)	шт.	100	6	448,73	2692,38				2692,38		
19	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,06 6/100	82748,46	4965	541	5	2	4419	2,71	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	челч	45,1	2,71	199,96	541,89	541,89					
		Затраты труда машинистов	челч	0,08									
	1. 01.7.15.03- 0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	Т	0,03	0,0018	93858	168,94				168,94		
Д	2. 1-21/1141	Воронка выпускная D185/150	шт.	100	6	708,33	4249,98				4249,98		
Ито	о прямые затра	ты по смете в текущих ценах					836949	141356	52339	12306	643254	724,58	35,97
Ито	о прямые затра	ты по смете с учетом коэффициентов к итогам					903089	154364	60523	14375	688202	789,13	41,99
Нак	тадные расходы						162506						
Сме	тная прибыль						80348						
Ито	ги по смете:												
Ит	ого						1145943					789,13	41,99
В	том числе:												
	Л атериалы						688202						
	Лашины и механ	измы					60523						
	POT						168739						
Накладные расходы													
	Сметная прибыл	Ь					80348						
HL	С 20% от 114594	43					229188,6						
BC	ЕГО по смете						1375131,6					789,13	41,99



comacobannos estenas zarajunes.

Согласовано

Отдел ценообразования в строительстве департамента ценового, тарифного регулирования и трудовых отношений комитета по бюджетной политике и финансам администрации города Иркутска

" OF"

20

2021 r.