

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ООО "Иркутскэнергосбыт"



О.Н. Герасименко
2021 г.

Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Чкалова, 85
(наименование строителя)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Ремонт помещений 2-го этажа Усть-Илимского отделения ООО "Иркутскэнергосбыт"

Основание: дефектная ведомость № 1

Сметная стоимость 3266,720 тыс. руб.
строительных работ 2014,378 тыс. руб.
монтажных работ 300,638 тыс. руб.
Средства на оплату труда 628,266 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 1982,97 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на II кв. 2021 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	5		на ед.	общая	В том числе			Мат		
									Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСНр63-7-5	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2			0,025 2,5 / 100	20893,14	522,33	513,38	8,95		1,86	0,01	
2	ГЭСНр57-3-3	Разборка плитусов: керамогранитных	100 м			0,9 90 / 100	4403,51	3963,16	3963,16			14,47	0,01	
3	ГЭСНр57-2-8	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	100 м2			1,2 120 / 100	23173,18	27807,82	27807,82			94,49	0,95	
4	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2			1,2 120 / 100	7957,46	9548,95	9531,68	17,27		34,18	1,22	
5	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2			-1,2 -120 / 100	203,71	-244,45	-235,62	-8,83		-0,84	-0,4	
6	ГЭСНр57-2-1	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2			2,08 208 / 100	3119,15	6487,83	6487,83			23,69	0,27	
7	ГЭСНр57-1-3	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2			0,04 4 / 100	4775,94	191,04	191,04			0,7		
8	ГЭСНр57-3-1	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м			1,26 126 / 100	1032,41	1300,84	1300,84			4,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,736 73,6 / 100	7957,46	5856,69	5846,1	10,59			20,96	0,75
10	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2		0,736 73,6 / 100	203,71	149,93	144,51	5,42			0,52	0,25
11	ГЭСН09-04-009-04	Демонтаж оконных блоков касовых	100 м2		0,011 1,1 / 100	107367,76	1181,05	1174,5	6,55	2,19		3,37	0,15
12	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков	м2		4,62 1,89+2,73	585,16	2703,44	2703,44				7,76	
13	ГЭСН10-01-047-04	Демонтаж ПВХ дверных блоков площадью проема до 3 м2	100 м2		0,0238 2,38 / 100	38672,46	920,4	920,4				3,03	0,08
14	ГЭСН15-01-050-04	Демонтаж дверных откосов облицованных ПВХ	100 м2		0,025 2,5 / 100	42787,32	1069,68	1069,06	0,62	0,21		3,35	
15	ГЭСНр65-5-2	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: свыше 20 до 32 мм	100 шт		0,1 10 / 100	158112,27	15811,23	3283,43	12,45	4,17	12515,35	10,3	0,01
16	ГЭСНр67-9-2	Смена: розеток	100 шт		0,02 2 / 100	24359,6	487,19	153,65			333,54	0,48	
17	ГЭСНр67-9-1	Смена: выключателей	100 шт		0,02 2 / 100	17744,6	354,89	153,65			201,24	0,48	
18	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами точечных	100 шт		0,12	1730,73	207,69	207,69				0,76	
19	ГЭСНр63-15-2 прим.	Разборка элементов облицовки потолков реечных с разборкой каркаса	100 м2		0,227 22,7 / 100	7780,83	1766,25	1766,25				6,11	
20	ГЭСНм08-02-390-01	Демонтаж коробов пластмассовых: шириной до 40 мм	100 м		0,1 10 / 100	2177,52	217,75	217,75				0,65	
21	ГЭСН46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3		0,25	4425,93	1106,48	967,83	138,65			3,08	
Раздел 2. Ремонтные работы													
22	ГЭСНр56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	т		0,09	87428,42	7868,56	1246,37	10,8	3,13	6611,39	3,96	0,04
23	ГЭСН46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3		0,66 0,25+0,41	10169,52	6711,88	2768,61	6,75		3936,52	9,66	
24	ГЭСНр61-1-9	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2		0,542 (4,2+50) / 100	12257,21	6643,41	5152,48	125,8	103,32	1365,13	19,42	0,51
25	ГЭСН20-02-005-01 прим.	Установка клапанов инфильтрации воздуха КИВ 125: диаметром до 250 мм	шт		2	2155,49	4310,98	667,24	20,74	6,94	3623	2,12	0,02
26	ГЭСН15-04-027-05	Шпатлевка стен	100 м2		1	5971,48	5971,48	3642,56	31,12	10,42	2297,8	10,9	0,04
27	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		6,13 613 / 100	1631,07	9998,46	9640,77	63,57	21,27	294,12	28,5	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ГЭСНр63-6-2	Смена обоев: улучшенных	100 м2		4,833 483,3 / 100	25904,63	125197,08	81249,54	501,33	167,9	43446,21	264,51	0,48
29	ГЭСН15-06-004-01	Окраска стен оклеенных обоями	100 м2		4,833 483,3 / 100	5629,22	27206,02	17117,62			10088,4	53,07	
30	ГЭСНр62-16-4	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расцветкой старой краски до 10%	100 м2		1,3 130 / 100	10590,77	13768	7454,04	80,91	27,11	6233,05	24,57	0,21
31	ГЭСНр62-16-5	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расцветкой старой краски свыше 10 до 35%	100 м2		1,7 170 / 100	13143,06	22343,2	13564,11	105,81	35,45	8673,28	44,71	0,27
32	ГЭСНр62-17-4	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски до 10%	100 м2		0,6 60 / 100	10451,57	6270,94	4459,69	37,34	12,51	1773,91	14,7	0,1
33	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен керамическими плитками	100 м2		0,03	96966,52	2909	1115,38	12,75	10,47	1780,87	3,46	0,05
34	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,736 73,6 / 100	19296,82	14202,46	7307,63	13,24		6881,59	26,2	0,93
35	ГЭСН11-01-011-08	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Бетонит" 5000, толщиной 5 мм	100 м2		1,936 (73,6+120) / 100	27526,9	53292,08	19201,04	230,05	26,91	33860,99	63,93	0,33
36	ГЭСН11-01-011-10	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-08	100 м2		0,736 73,6 / 100	43239,15	31824,01	2674,88	38,16	12,77	29110,97	8,91	0,11
37	ГЭСН11-01-039-06	Устройство плитусов: из плиток керамогранитных	100 м		0,45 45 / 100	15754,34	7089,45	4369,24	140,04	46,9	2580,17	13,23	0,14
38	ГЭСН11-01-039-06	Устройство плитусов: из плиток керамогранитных	100 м		0,45 45 / 100	18975,9	8539,16	4369,24	140,04	46,9	4029,88	13,23	0,14
39	ГЭСН11-01-047-01	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 33x33 см	100 м2		0,605 60,5 / 100	157505,07	95290,57	57687,78	340,54	276,61	37262,25	187,8	1,05
40	ГЭСН11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2		0,595 59,5 / 100	166298,37	98947,53	42935,43	334,91	272,04	55677,19	139,78	1,03
41	https://regomont38.ru/ce ny/prajs-remontnyh- rabort.html	Протяжка фанеры к бетонному основанию пола	м2		117	70	8190	8190					
42	ГЭСН11-01-036-01	Устройство покрытий из линолеума на клею	100 м2		2,09 209 / 100	91256,21	190725,48	23294,32	1084	363,07	166347,16	79,84	1,78
43	ГЭСН11-01-040-03	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м		1,27 127 / 100	6690,81	8497,33	2736,56	39,52	13,23	5721,25	8,48	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м		0,2 20 / 100	20072,94	4014,59	999,6			3014,99	3,33	
45	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,89	11885,09	22462,82	1579,93	361,82	111,62	20521,07	4,54	0,32
46	ГЭСН10-01-059-01 прим.	Установка ограничителей	100 шт		0,01 1 / 100	35084,45	350,84	190,53	25,62	8,58	134,69	0,68	0,04
47	ГЭСН09-04-013-02	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2		2,73	10391,41	28368,55	2681,79	131,83	18,97	25554,93	7,59	0,05
48	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт		1	411,18	411,18	386,62	9,81		14,75	1,11	
49	ГЭСН10-10-006-01	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством	шт		1	8227,26	8227,26	852,26			7375	2,28	
50	ГЭСН10-01-053-01	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм2	100 м		0,25 25 / 100	3821,89	955,47	955,47				2,83	0,11
51		Кабель 4*0,22	м		5,1 5*1,02	10,08	51,41				51,41		
52	ГЭСН10-01-047-04	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2		0,0238 2,38 / 100	72042,34	1714,61	1150,51	80,98	27,12	483,12	3,79	0,1
53	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2		0,0372	195025,28	7254,94	1988,45	1,16	0,39	5265,33	6,24	0,01
54	ГЭСН10-01-047-04	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2		0,024	1550998,3	37223,96	1160,17	81,66	27,35	35982,13	3,82	0,1
55	ГЭСНр65-15-2	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 32 мм	100 м		0,02 2 / 100	42209,39	844,19	496,8	7,91	1,39	339,48	1,65	0,01
56	ГЭСН15-01-047-15	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2		0,23 23 / 100	70299,01	16168,77	7780,01	1092,71	365,99	7296,05	23,57	1,23
57	ГЭСНр67-8-2	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт		0,91 91 / 100	194898,33	177357,48	50260,51			127096,97	148,6	0,07
58	ГЭСН10-08-03-594-11	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100 шт		0,02 2 / 100	265367,78	5307,36	1766,63	21,8	6,88	3518,93	5,07	0,04
59	ГЭСН10-08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт		0,06 6 / 100	165479,64	9928,78	1476,28	54,15	18,14	8398,35	4,24	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,1 10/100	7885,49	788,55	544,38			244,17	1,63	
64	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,1 10/100	6840,34	684,03	93,1			590,93	0,28	
66	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		0,35 35/100	6793,69	2377,79	1716,07			661,72	5,32	
67	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,35 35/100	8038,45	2813,46	726,8	10,89	3,65	2075,77	2,2	0,02
69	ГЭСН15-01-047-15	Замена плиток подвесного потолка	100 м2		0,738 73,8/100	15430,83	11387,95	9985,48	1402,47	469,74		30,25	1,58
70	Инф.бюл. II кв. 2021 г. 643	Плитки подвесного потолка	шт.		205	108,33	22207,65				22207,65		
71	ГЭСНр53-21-21 прим.	Ремонт и восстановление уплотнения стыков в 1 ряд в оконных блоках	100 м		1,2 120/100	5422,34	6506,81	3087,1	174,26	58,37	3245,45	9	0,17
Раздел 3. Прочие работы													
73	ГЭСНр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т		0,0675	47830,96	3228,59	3228,59				12,69	
74	ГЭСНр69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	т		6,75	259,97	1754,8	1754,8				6,95	
75	ФССЦлг-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6,75	494,27	3336,32		3336,32				
76	ФССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		6,75	153,87	1038,62		1038,62				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффицентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
ВСЕГО по смете													

Начальник ОКСиКР ООО "Иркутскэнергосбыт": Иванов Н.В. Ополев
(должность, подпись, расшифровка)

Инженер 1 кат. ОКСиКР ООО "Иркутскэнергосбыт": О.В. Калинин
(должность, подпись, расшифровка)