

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Минстроя 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/пр¹

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

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 № 91/пр

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

Приказ министерства строительства Иркутской области "Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли Иркутской области, за 2024 год" от 05.03.2025 № 59-5-мпр

38. Иркутская область

Иркутская область (3 зона)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

Ремонт дренажа методом бурения разгрузочных скважин на ЛК ГА-1, ГА-2 со стороны ВБ
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание Ведомость объемов работ № 2
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2026 года

Сметная стоимость	29,69 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	29,69 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	5,11 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,74 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	6,43 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	0,54 чел.-ч.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
филиал ООО «ЭН+ ГИДРО»
Усть-Илимская ГЭС
А.А.Карпачев
"28" 04 2026 г.

Приложение № 3
Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Общестроительные работы. Бурение горизонтальных разгрузочных скважин на ЛК-1 со стороны ВБ											
1	ГЭСН46-03-005-01	Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины: 62 мм	100 м	0,01	1	0,01					
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,2866					2 360,32
	1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел.-ч	228,66		2,2866			1 032,24		2 360,32
	2 ЭМ										971,13
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2681					368,99
	91.05.08-007 Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т		маш.-ч	26,81		0,2681	1 761,85	1,43	2 519,45	1,0138	684,79
	4-100-070 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	26,81		0,2681			1 376,31		368,99
	91.19.03-002 Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт		маш.-ч	63,51		0,6351	151,13	1,51	228,21	1,0138	146,94
	91.19.08-011 Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 кВт		маш.-ч	44,93		0,4493	59,24	1,39	82,34	1,0138	37,51
	91.21.20-011 Установки алмазного бурения скважин в железобетоне гидравлические, диаметр бурения до 150 мм		маш.-ч	63,51		0,6351	94,19	1,68	158,24	1,0138	101,89
	4 М										26,02
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	32,11		0,3211	35,71	1,69	60,35	1,0138	19,65
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,925		0,02925			5,06	1,0138	0,15
	01.7.15.02-0042 Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм		100 шт	0,333		0,00333	1 631,36	1,13	1 843,44	1,0138	6,22
П,Н	01.7.17.09 Коронки алмазные		шт	0		0					
Н	01.7.17.09 Трубы удлинительные		шт	40		0,4					
	Итого прямые затраты										3 726,46
	ФОТ										2 729,31
	Пр/812-040.1-2 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	104		104					2 838,48
	Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					1 610,29
	Всего по позиции								817 523,00		8 175,23
1.1	ФСБЦ-01.7.15.02-0042 Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм		100 шт	-0,00333	1	-0,00333	1 631,36	1,13	1 843,44	1,0138	-6,22
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
	Всего по позиции										-6,22
1.2	СП Партнёр, г. Иркутск Бур SDS+16x210 AEG		шт	1	1	1			249,30	1,0138	252,74
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
	Всего по позиции										252,74
1.3	BLIZKO, г. Новосибирск Установочный инструмент для забивных анкеров DM-ST-SG M12		шт	2	1	2			489,04	1,0138	991,58
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
1.4	CHIPDIP, г. Иркутск	Анкер забивной: DM-PRO12:	шт	8	1	8			26,75	1,0138	991,58
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									216,95
		Всего по позиции									216,95
1.5	Инструмент для камня, г. Иркутск	Корпус коронки 50х2,0х1000 1 1/4"	шт	1	1	1			2 526,05	1,0138	2 560,91
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									2 560,91
		Всего по позиции									2 560,91
1.6	ФСБЦ-01.7.19.03-1010	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 32 мм	шт	1	1	1	151,31	1,65	249,66	1,0138	253,11
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									253,11
		Всего по позиции									253,11
1.7	Инструмент для камня, г. Иркутск	Сегмент d50 (48-52мм) X3 24х3,5-11	шт	10	1	10			93,82	1,0138	951,15
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									951,15
		Всего по позиции									951,15
1.8	ФСБЦ-01.7.15.01-1464	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М8, длина 85 мм	10 шт	0,8	1	0,8	632,74	1,68	1 063,00	1,0138	862,14
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									862,14
		Всего по позиции									862,14
1.9	ООО "МЕТЕОР" (OZON)	Бур SDS+8х120 ARMED	шт	1	1	1			125,75	1,0138	127,49
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									127,49
		Всего по позиции									127,49
2	ЕНиР1-19-03-А	Переноска несподручных грузов, кроме досок, брусьев, брусков, бревен и грузов, требующих особой осторожности; грузов на носилках и другой малоемкой таре, погружаемые с укладкой и разгружаемые со складированием: на первые 10 м (переноска бурового станка, спуск)	1 т	0,05	1	0,05					
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,075					14,58
	1-16771-1 Подсобный рабочий 1 разр.		чел.-ч	1,5		0,075			194,42		14,58
	Итого прямые затраты										14,58
	ФОТ										14,58
	Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	93		93					13,56
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					6,42
		Всего по позиции							691,20		34,56
2.1	ЕНиР1-19-03-Б	Переноска несподручных грузов, кроме досок, брусьев, брусков, бревен и грузов, требующих особой осторожности; грузов на носилках и другой малоемкой таре, погружаемые с укладкой и разгружаемые со складированием: добавлять на каждые следующие 10 м. (За каждый метр подъема пути - 10м, а за каждый метр спуска - 8м); Итого расстояние - (32*8) = 256 м.	1 т	0,05	1	0,05					
		сверх первых 10 м, добавлять на каждые следующие 10 м до расстояния 256 м (256-10=246/10=24,6) ПЗ=24,6 (ОЗП=24,6; ЭМ=24,6 к расх.; ЗПМ=24,6; МАТ=24,6 к расх.; ТЗ=24,6; ТЗМ=24,6)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Рекомендуемые прогнозные Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38% индексы на 2026-2028										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,6888					133,92
	1-16771-1 Подсобный рабочий 1 разр.		чел.-ч	0,56	24,6	0,6888			194,42		133,92
	Итого прямые затраты										133,92
	ФОТ										133,92
	Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	93		93					124,55
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					58,92
	Всего по позиции								6 347,80		317,39
3	ЕНиР1-19-03-А	Переноска несподручных грузов, кроме досок, брусьев, брусков, бревен и грузов, требующих особой осторожности; грузов на носилках и другой малоемкой таре, погружаемые с укладкой и разгружаемые со складированием: на первые 10 м (переноска бурового станка, подъем)	1 т	0,05	1	0,05					
	Рекомендуемые прогнозные Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38% индексы на 2026-2028										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,075					14,58
	1-16771-1 Подсобный рабочий 1 разр.		чел.-ч	1,5		0,075			194,42		14,58
	Итого прямые затраты										14,58
	ФОТ										14,58
	Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	93		93					13,56
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					6,42
	Всего по позиции								691,20		34,56
3.1	ЕНиР1-19-03-Б	Переноска несподручных грузов, кроме досок, брусьев, брусков, бревен и грузов, требующих особой осторожности; грузов на носилках и другой малоемкой таре, погружаемые с укладкой и разгружаемые со складированием: добавлять на каждые следующие 10 м. (За каждый метр подъема пути - 10м, а за каждый метр спуска - 8м); Итого расстояние - (32*10) = 320 м.	1 т	0,05	1	0,05					
	сверх первых 10 м, добавлять на каждые следующие 10 м до расстояния 320 м (320-10=310/10=31) ПЗ=31 (ОЗП=31; ЭМ=31 к расх.; ЗПМ=31; МАТ=31 к расх.; ТЗ=31; ТЗМ=31)										
	Рекомендуемые прогнозные Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38% индексы на 2026-2028										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,868					168,76
	1-16771-1 Подсобный рабочий 1 разр.		чел.-ч	0,56	31	0,868			194,42		168,76
	Итого прямые затраты										168,76
	ФОТ										168,76
	Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	93		93					156,95
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					74,25
	Всего по позиции								7 999,20		399,96
4	ЕНиР1-22-01-А	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	1 т	0,1	1	0,1					
	Рекомендуемые прогнозные Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38% индексы на 2026-2028										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,053					10,30
	1-16771-1 Подсобный рабочий 1 разр.		чел.-ч	0,53		0,053			194,42		10,30
	Итого прямые затраты										10,30
	ФОТ										10,30
	Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	93		93					9,58
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					4,53
	Всего по позиции								244,10		24,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ЕНиР1-22-01-Б	Выгрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	1 т	0,1	1	0,1					
	Рекомендуемые прогнозные Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38% индексы на 2026-2028										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,044					8,55
	1-16771-1 Подсобный рабочий 1 разр.		чел.-ч	0,44		0,044			194,42		8,55
	Итого прямые затраты										8,55
	ФОТ										8,55
	Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	93		93					7,95
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					3,76
	Всего по позиции								202,60		20,26
Итого по разделу 1 Общестроительные работы. Бурение горизонтальных разгрузочных скважин на ЛК-1 со стороны ВБ :											
	Всего прямые затраты (справочно)										10 287,00
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										2 711,01
	Эксплуатация машин										971,13
	Оплата труда машинистов (Отм)										368,99
	Материалы										6 235,87
	Строительные работы										15 216,22
	в том числе:										
	оплата труда										2 711,01
	эксплуатация машин и механизмов										971,13
	оплата труда машинистов (Отм)										368,99
	материалы										6 235,87
	накладные расходы										3 164,63
	сметная прибыль										1 764,59
	Всего ФОТ (справочно)										3 080,00
	Всего накладные расходы (справочно)										3 164,63
	Всего сметная прибыль (справочно)										1 764,59
	Всего по разделу 1 Общестроительные работы. Бурение горизонтальных разгрузочных скважин на ЛК-1 со стороны ВБ										15 216,22
	справочно:										
	Затраты труда рабочих					4,0904					
	Затраты труда машинистов					0,2681					
Раздел 2. Общестроительные работы. Бурение горизонтальных разгрузочных скважин на ЛК ГА-2 со стороны ВБ											
6	ГЭСН46-03-005-01	Бурение скважин глубиной до 20 м в железобетонных конструкциях установками алмазного бурения, диаметр скважины: 62 мм	100 м	0,01	1	0,01					
	Рекомендуемые прогнозные Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38% индексы на 2026-2028										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,2866					2 360,32
	1-100-45 Средний разряд работы 4,5		чел.-ч	228,66		2,2866			1 032,24		2 360,32
	2 ЭМ										971,13
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2681					368,99
	91.05.08-007 Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 30 т		маш.-ч	26,81		0,2681	1 761,85	1,43	2 519,45	1,0138	684,79
	4-100-070 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	26,81		0,2681			1 376,31		368,99
	91.19.03-002 Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт		маш.-ч	63,51		0,6351	151,13	1,51	228,21	1,0138	146,94
	91.19.08-011 Насосы, производительность 100 м3/ч, напор 30 м, мощность 11 кВт		маш.-ч	44,93		0,4493	59,24	1,39	82,34	1,0138	37,51
	91.21.20-011 Установки алмазного бурения скважин в железобетоне гидравлические, диаметр бурения до 150 мм		маш.-ч	63,51		0,6351	94,19	1,68	158,24	1,0138	101,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 М										26,02
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	32,11			0,3211	35,71	1,69	60,35	1,0138	19,65
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,925			0,02925			5,06	1,0138	0,15
	01.7.15.02-0042 Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	0,333			0,00333	1 631,36	1,13	1 843,44	1,0138	6,22
П,Н	01.7.17.09 Коронки алмазные	шт	0			0					
Н	01.7.17.09 Трубы удлинительные	шт	40			0,4					
	Итого прямые затраты										3 726,46
	ФОТ										2 729,31
	Пр/812-040.1-2 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	104			104					2 838,48
	Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					1 610,29
	Всего по позиции								817 523,00		8 175,23
6.1	ФСБЦ-01.7.15.02-0042 Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	-0,00333		1	-0,00333	1 631,36	1,13	1 843,44	1,0138	-6,22
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
	Всего по позиции										-6,22
6.2	СП Партнёр, г. Иркутск Бур SDS+16x210 AEG	шт	1		1	1			249,30	1,0138	252,74
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
	Всего по позиции										252,74
6.3	BLIZKO, г. Новосибирск Установочный инструмент для забивных анкеров DM-ST-SG M12	шт	2		1	2			489,04	1,0138	991,58
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
	Всего по позиции										991,58
6.4	CHIPDIP, г. Иркутск Анкер забивной: DM-PRO12:	шт	8		1	8			26,75	1,0138	216,95
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
	Всего по позиции										216,95
6.5	Инструмент для камня, г. Иркутск Корпус коронки 50x2,0x1000 1 1/4"	шт	1		1	1			2 526,05	1,0138	2 560,91
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
	Всего по позиции										2 560,91
6.6	ФСБЦ-01.7.19.03-1010 Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 32 мм	шт	1		1	1	151,31	1,65	249,66	1,0138	253,11
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
	Всего по позиции										253,11
6.7	Инструмент для камня, г. Иркутск Сегмент d50 (48-52мм) X3 24x3,5-11	шт	10		1	10			93,82	1,0138	951,15
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
	Всего по позиции										951,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.8	ФСБЦ-01.7.15.01-1464	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М8, длина 85 мм	10 шт	0,8	1	0,8	632,74	1,68	1 063,00	1,0138	862,14
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		Всего по позиции									862,14
6.9	ООО "МЕТЕОР" (OZON)	Бур SDS+8x120 ARMED	шт	1	1	1			125,75	1,0138	127,49
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		Всего по позиции									127,49
		Итого по разделу 2 Общестроительные работы. Бурение горизонтальных разгрузочных скважин на ЛК ГА-2 со стороны ВБ :									
		Всего прямые затраты (справочно)									9 936,31
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									2 360,32
		Эксплуатация машин									971,13
		Оплата труда машинистов (Отм)									368,99
		Материалы									6 235,87
		Строительные работы									14 385,08
		в том числе:									
		оплата труда									2 360,32
		эксплуатация машин и механизмов									971,13
		оплата труда машинистов (Отм)									368,99
		материалы									6 235,87
		накладные расходы									2 838,48
		сметная прибыль									1 610,29
		Всего ФОТ (справочно)									2 729,31
		Всего накладные расходы (справочно)									2 838,48
		Всего сметная прибыль (справочно)									1 610,29
		Всего по разделу 2 Общестроительные работы. Бурение горизонтальных разгрузочных скважин на ЛК ГА-2 со стороны ВБ									14 385,08
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				2,2666					
		Затраты труда машинистов				0,2681					
Раздел 3. Уборка строительного мусора											
7	ГЭСНр69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,01	1	0,01					
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0103					7,38
		1-100-10 Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		0,0103			716,83		7,38
		4 М									7,67
	01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		0,002	1 828,55	2,07	3 785,10	1,0138	7,67
		Итого прямые затраты									15,05
		ФОТ									7,38
		Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	93		93					6,86
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					3,25
		Всего по позиции							2 516,00		25,16
8	ЕНиР1-19-02-А	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10 м	1 т	0,01	1	0,01					
	Рекомендуемые прогнозные индексы на 2026-2028	Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,012					8,60
		1-16771-1 Подсобный рабочий 1 разр.	чел.-ч	1,2		0,012			716,83		8,60
		Итого прямые затраты									8,60
		ФОТ									8,60
		Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	93		93					8,00
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					3,78
		Всего по позиции							2 038,00		20,38
8.1	ЕНиР1-19-02-Б	Переноска сподручных материалов (грузов): добавлять на каждые следующие 10 м (3а каждый метр подъема пути - 10м); Итого расстояние - (1*10) = 10 м. сверх первых 10 м, добавлять на каждые следующие 10 м до расстояния 11 м (11-10=1/10=0,1) ПЗ=0,1 (ОЗП=0,1; ЭМ=0,1 к расх.; ЗПМ=0,1; МАТ=0,1 к расх.; ТЗ=0,1; ТЗМ=0,1) Рекомендуемые прогнозные Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38% индексы на 2026-2028	1 т	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,00039					0,28
		1-16771-1 Подсобный рабочий 1 разр.	чел.-ч	0,39	0,1	0,00039			716,83		0,28
		Итого прямые затраты									0,28
		ФОТ									0,28
		Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	93		93					0,26
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					0,12
		Всего по позиции							66,00		0,66
9	ЕНиР1-19-02-А	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10 м (На расстояние 50 м) Рекомендуемые прогнозные Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38% индексы на 2026-2028	1 т	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,012					8,60
		1-16771-1 Подсобный рабочий 1 разр.	чел.-ч	1,2		0,012			716,83		8,60
		Итого прямые затраты									8,60
		ФОТ									8,60
		Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	93		93					8,00
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					3,78
		Всего по позиции							2 038,00		20,38
9.1	ЕНиР1-19-02-Б	Переноска сподручных материалов (грузов): добавлять на каждые следующие 10 м сверх первых 10 м, добавлять на каждые следующие 10 м до расстояния 50 м (50-10=40/10=4) ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) Рекомендуемые прогнозные Дефлятор от 1 кв 2026 к 3 кв-лу 2026 ЭМ=1,38%; МАТ=1,38% индексы на 2026-2028	1 т	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0156					11,18
		1-16771-1 Подсобный рабочий 1 разр.	чел.-ч	0,39	4	0,0156			716,83		11,18
		Итого прямые затраты									11,18
		ФОТ									11,18
		Пр/812-103.0-2 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	93		93					10,40
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					4,92
		Всего по позиции							2 650,00		26,50
		Итого по разделу 3 Уборка строительного мусора :									
		Всего прямые затраты (справочно)									43,71
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									36,04
		Материалы									7,67
		Строительные работы									93,08
		в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда									36,04
		материалы									7,67
		накладные расходы									33,52
		сметная прибыль									15,85
		Всего ФОТ (справочно)									36,04
		Всего накладные расходы (справочно)									33,52
		Всего сметная прибыль (справочно)									15,85
		Всего по разделу 3 Уборка строительного мусора									93,08
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				0,05029					
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									20 267,02
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									5 107,37
		Эксплуатация машин									1 942,26
		Оплата труда машинистов (Отм)									737,98
		Материалы									12 479,41
		Строительные работы									29 694,38
		в том числе:									
		оплата труда									5 107,37
		эксплуатация машин и механизмов									1 942,26
		оплата труда машинистов (Отм)									737,98
		материалы									12 479,41
		накладные расходы									6 036,63
		сметная прибыль									3 390,73
		Всего ФОТ (справочно)									5 845,35
		Всего накладные расходы (справочно)									6 036,63
		Всего сметная прибыль (справочно)									3 390,73
		ВСЕГО по смете									29 694,38
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				6,42729					
		Затраты труда машинистов				0,5362					

Инженер по ПСР ОППР У-ИГЭС _____ А.В.Бонкало

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник ОППР У-ИГЭС _____ В.В. Репин

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Инженер ОЭиР ЗиС У-ИГЭС _____ И.Б. Заболотский

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.