

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министром РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г. 1 приложение № 4

г. _____

2025 года

г. _____

2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

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

«Расчет места установки огней системы визуальной индикации глissады
РАР1 аэропорта Норбьск с одного курса посадки (МКп-006*)»

(наименование стройки)

Постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 27.03.2023 № 252-П

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-01-01

(наименование объекта капитального строительства)

Демонтаж существующей системы ССО
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсным	методом
Основание	10/24П-З	(проектная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а) в текущем уровне цен	28.04.2025	

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

89. Ямало-Ненецкий автономный округ
Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)

Сметная стоимость	113,39 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	67,15 тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих
монтажных работ	46,24 тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих
оборудования	0,00 тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. Демонтажные работы									
1	ГЭСНм08-03-596-01	Проежектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 500 Вт/Демонтаж наземных огней на стойке	100 шт	0,04					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗТМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5 п.84 табл.3									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	150,4	0,5	3,008	799,61		2 405,23
	ЗМ					3,008			2 405,23
	3 ОТМ(ЗТМ)					0,0724			101,30
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	1,81	0,5	0,0362	1 980,32		65,87
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	1,81	0,5	0,0362	1 042,97		71,69
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,81	0,5	0,0362	669,09		37,76
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	1,81	0,5	0,0362	776,44		24,22
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	8,51	0,5	0,1702	31,66		28,11
	4 М								5,39
	Итого прямые затраты								0,00
1.1	421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2					2 572,40
	ФОТ		%	102		102			48,10
	Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			2 471,10
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			2 520,52
	Всего по позиции								1 260,26
2	ГЭСНм08-02-471-02	Завесилитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм/Демонтаж металлических илл	10 шт	0,4					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗТМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5 п.84 табл.3									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	10,3	0,5	2,06	759,05		1 563,64
	ЗМ					2,06			1 563,64
	3 ОТМ(ЗТМ)					0,108			152,63
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,27	0,5	0,054	1 980,32		98,25
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,27	0,5	0,054	1 042,97		106,94
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,27	0,5	0,054	669,09		56,32
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,27	0,5	0,054	776,44		36,13
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	1,51	0,5	0,302	31,66		41,93
	4 М								9,56
	Итого прямые затраты								0,00
2.1	421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2					1 814,52
									31,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ФОТ								1 661,89
	Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%		102					1 695,13
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51					847,56
	Всего по позиции								4 388,48
3	ГЭСНм08-01-063-01 Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ/изолирующий трансформатор Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5 п.84 табл.3	шт	8						
	1 ОТ(3Т)					8,6			6 677,38
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0 (ср 4)	чел.-ч	2,15		0,5		8,6	776,44	6 677,38
	ЗМ								378,05
	3 ОТМ(3ТМ)					0,36			309,88
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,035		0,5		0,14	1 980,32	277,24
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,035		0,5		0,14	1 042,97	146,02
	91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.час	0,02		0,5		0,08	89,25	7,14
	4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,5		0,08	689,52	55,16
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,035		0,5		0,14	669,09	93,67
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,035		0,5		0,14	776,44	108,70
	4 М								0,00
	Итого прямые затраты			2					7 365,31
3.1	421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%							133,55
	Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%		102					6 987,26
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51					7 127,01
	Всего по позиции								3 563,50
	Всего по позиции								18 189,37
4	ГЭСНм08-02-162-01 Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм ² /мм ² коннектор - первичный соединитель (1 шт.) Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5 п.84 табл.3	шт	8						
	1 ОТ(3Т)					6,72			5 100,82
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)	чел.-ч	1,68		0,5		6,72	759,05	5 100,82
	4 М								0,00
	Итого прямые затраты			2					5 100,82
4.1	421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%							102,02
	Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%		102					5 202,84
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51					2 601,42
	Всего по позиции								13 007,10
5	ГЭСНм08-02-172-01 Кожухи защитные для кабельных муфт/гла коннектор-вторичный соединитель	шт	4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), с разборкой и разкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5 п.84 табл.3									
5.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,95	0,5	1,9			1 442,20
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 (ср 3,8)				1,9			1 442,20
		ЗМ							211,96
		3 ОТМ(3Тм)	маш.час	0,04	0,5	0,16			145,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,04	0,5	0,08			158,43
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				0,08			83,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,5	0,08			53,53
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04	0,5	0,08			62,12
		4 М							0,00
		Итого прямые затраты							1 799,72
6	ГЭСН46-04-001-02	ФОТ	%	2					28,84
		Пр/812-049.3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	102		102			1 587,76
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 619,52
		Всего по позиции							809,76
		Разборка: бетонных фундаментов	м3			4			4 257,84
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	8,27		33,08			23 672,05
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3 (ср 3,3)				33,08			23 672,05
		ЗМ							1 980,84
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.час	2,84		11,36			1 901,32
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	5,68		22,72			79,52
7	ГЭСН31-01-083-01	Итого прямые затраты							25 652,89
		ФОТ	%	96					23 672,05
		Пр/812-040.2-2 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			22 725,17
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом							12 309,47
		Всего по позиции							60 687,53
		Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб	шт			4			2 128,14
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 п.83 табл.2				3,048			2 128,14
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1,27	0,6	3,048			2 128,14
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1 (ср 3,1)							112,41
		ЗМ							130,44
4	3 ОТМ(3Тм)	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,6	0,168			669,09
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	0,6	0,168			112,41
									130,44

* Total production expenditures minus total expenditures in construction of fixed capital 184 million rubles.

Начальник СЭТОП

«Истинность, подпись (инициалы, фамилия)»

Соколов К. И.

История

Herbert W. H. H. H.

Резерв А.В.
(доходы, модница (миллиарды, доллары))