

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2025 года	2025 года
-----------	-----------

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты письма Министра России об изменении сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с 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 Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 42/1пр. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 823/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 64/пр. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 835/пр. Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр. Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр. Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр. Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр. Приказ Министра России от 13.05.2024 № 823/пр

Письмо Министра России от 23.05.2024 № 29044-ИФ/09

89. Ямало-Ненецкий автономный округ
Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)
«Расчет места установки огней системы визуальной индикации глиссады
РАР) аэропорта Ноябрьск с одного курса посадки (МКП-0067»
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Устройство фундаментов под глиссадные огни с МКП-006
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	10/24П-ЮК (проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	23.05.2024	
Сметная стоимость	626,79 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	626,79 тыс.руб.	
монтажных работ	0,00 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	0,00 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	31,42 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	5,11 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	43,91 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	5,09 чел.-ч.

№ 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. Устройство фундаментов											
Земляные работы											
1	ГЭСН01-01-019-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, грунта группов. 2 Объем=19,8 / 1000 Итого прямые затраты ФОТ	1000 м3	0,0198	1	0,0198					
		Пр/812-001, 1-2 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	97		97					1 869,85
		Пр/774-001, 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					753,84
											731,22
											346,77
		Всего по позиции									148 880,81
2	02-15-1-02-0010	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (бульварным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 10 км Объем=19,8*1,85 Всего по позиции	т	36,63	1	36,63					301,65
		Устройство основания под фундаменты: гравийногоЛТС	м3	4,34	1	4,34					11 046,44
		Итого прямые затраты ФОТ									3 326,31
		Пр/812-008,0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	116		116					2 796,61
		Пр/774-008,0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					3 244,30
											1 929,60
		Всего по позиции									8 502,41
4	Правис	Правис	м3	4,991	1	4,991					4 106,10
		Всего по позиции									4 106,10
5	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта группов. 1/ЛТС Объем=(12,8*0,1)/100 Итого прямые затраты ФОТ	100 м3	0,0128	1	0,0128					725,63
		Пр/812-001, 2-2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	93		93					725,63
		Пр/774-001, 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					674,84
											290,25
		Всего по позиции									1 326,07,60
6	ГЭСН01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта группов. 1/ЛТС Объем=(12,8*0,9)/1000 Итого прямые затраты ФОТ	1000 м3	0,0152	1	0,0152					156,12
		Пр/812-001, 1-2 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	97		97					40,43
		Пр/774-001, 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					39,22
											18,60
		Всего по позиции									156,12
7	ФСБЦ.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная Объем=(12,8*4,34)*1,22 Всего по позиции	м3	20,9108	1	20,9108					80 818,57
											80 818,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,1628	1	0,1628					
		Объем=((12,8+4,34)*0,95)/100									1 983,49
		Итого прямые затраты									1 817,94
		ФОТ									1 763,40
		Пр/812-001.1-2 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	97		97					836,25
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					4 583,14
		Всего по позиции							28 213,39		
Фундамент Рм1 - 4 шт.											
9	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0017	4	0,0068					
		Объем=0,17/100*4									923,01
		Итого прямые затраты									749,11
		ФОТ									801,55
		Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	107		107					434,48
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					2 159,04
		Всего по позиции							317 505,88		
10	Пройс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,6936	1	0,6936			16 643,20		
		Всего по позиции							11 543,72		
11	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0084	4	0,0336					
		Объем=0,84/100*4									6 812,68
		Итого прямые затраты									5 371,91
		ФОТ									5 747,94
		Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	107		107					3 115,71
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					15 476,33
		Всего по позиции							460 605,06		
12	Пройс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	3,4104	1	3,4104			18 929,40		
		Всего по позиции							64 556,83		
13	ФСБЦ-08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0,0208	4	0,0832			56 115,10		
		Объем=(20,8/1000)*4							4 668,78		
		Всего по позиции									4 668,78
14	ФСБЦ-08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0,01895	4	0,0758			56 115,10		
		Объем=(18,95/1000)*4							4 253,52		
		Всего по позиции							4 253,52		
15	ФСБЦ-08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0,0249	4	0,0996			56 115,10		
		Объем=(24,9/1000)*4							5 589,06		
		Всего по позиции							5 589,06		
16	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,001825	4	0,0073					
		Объем=(1,82/1000)*4									1 126,09
		Итого прямые затраты									1 123,06
		ФОТ									1 201,67
		Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	107		107					651,37
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					408 100,00
		Всего по позиции							2 879,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Прайс	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,5, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,6 мм Объем=1,33*2,4	м	10,64	1	10,64					186,06
		Всего по позиции									1 979,68
18	ГЭСН06-01-003-07	Гидроизоляция боковая обсаженная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буровой лопатки, кирпичу, бетону Объем=3,08 / 100 * 4 Итого прямые затраты ФОТ	100 м2	0,0308	4	0,1232					
		Пр812-006.0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	116		116					2 435,90
		Пр774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					2 141,58
		Всего по позиции									2 484,23
		Всего по позиции									1 477,69
		Всего по позиции									6 997,82
19	ФСБЦ-01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0019712	1	0,0019712	23 335,80	1,42			65,32
		Всего по позиции									65,32
20	ФСБЦ-01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,5 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2 при толщине слоя покрытия 2 мм	кг	0,029568	1	0,029568	154,29	1,88			8,58
		Всего по позиции									8,58
Фундамент ФПМ1 - 8 шт.											
21	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=0,04 / 100 * 8 Итого прямые затраты ФОТ	100 м3	0,0004	8	0,0032					
		Пр812-006.0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	107		107					434,38
		Пр774-008.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					352,53
		Всего по позиции									377,21
		Всего по позиции									204,47
22	Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,3264	1	0,3264					317 518,75
		Всего по позиции									1 016,06
		Всего по позиции									5 432,34
		Всего по позиции									5 432,34
23	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Объем=0,025 / 100 * 8 Итого прямые затраты ФОТ	100 м3	0,00025	8	0,002					
		Пр812-006.0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	107		107					393,60
		Пр774-008.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					319,76
		Всего по позиции									342,14
		Всего по позиции									185,46
		Всего по позиции									921,20
24	Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	0,203	1	0,203					18 929,40
		Всего по позиции									3 842,67
25	ФСБЦ-08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0,00334	8	0,02672	55 559,50	1,01			56 115,10
		Объем=(3,34/1000) * 8									1 499,40
		Всего по позиции									1 499,40
26	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обсаженная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности буровой лопатки, кирпичу, бетону Объем=0,2 / 100 * 8 Итого прямые затраты ФОТ	100 м2	0,002	8	0,016					
		Всего по позиции									316,35
		Всего по позиции									278,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/612-008.0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	116		116					322,63
	Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69					197,91
27	ФСБЦ-01.2.01.02.0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БИНИ-У3, БИНИ-У, БИНИ-У	т	0,000256	1	0,000256	23 335,80	1,42	33 136,84		8,48
	Всего по позиции										8,48
28	ФСБЦ-01.2.03.03.0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, хоподная, готова к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2 при толщине слоя покрытия 2 мм	кг	0,00384	1	0,00384	154,29	1,88	290,07		1,11
	Всего по позиции										1,11
29	ГЭСН05-01-001-01 применительно	Устройство бетонной подготовки/ цементный раствор М150 (под СК1)	100 м3	0,000001	8	0,000008					
	Объем=0,0001 / 100 * 8										
	Итого прямые затраты										1,08
	Пр/612-006.0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	107		107					0,88
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					0,94
	Всего по позиции										0,51
30	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,000816	1	0,000816	3 948,62	2,8	11 056,14		2,53
	Всего по позиции										9,02
	Всего по разделу 1 Устройство фундаментов										247 104,85
Раздел 2. Смотровой колодец СК1 - 8 шт.											
31	ГЭСН31-01-083-01	Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хлороглицементных труб	шт	8	1	8					
	Итого прямые затраты										25 278,52
	ФОТ										7 964,56
	Пр/612-026.0-2 НР Аэродромы		%	112		112					8 920,31
	Пр/774-026.0 СП Аэродромы		%	69		69					5 495,55
	Всего по позиции										39 694,38
32	ФСБЦ-24.3.03.11-0068	Трубы напорные полипропиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 22,8 мм	м	0,6	8	4,8			6 718,14		32 247,07
	Объем=0,6 * 8										
	Всего по позиции										32 247,07
33	Прайс	Трубы напорные полипропиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 22,8 мм	м	4,8	1	4,8			10 749,02		51 595,30
	Объем=0,6*8										
	Всего по позиции										51 595,30
34	ГЭСН13-03-002-04	Оргуплошка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,005	8	0,04					
	Объем=0,5 / 100 * 8										
	за 2 раза ПЭ=2, (ОЭГ=2, ЗМ=2 к раск.: ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.: ТЭ=2, ТЭМ=2)										
	Итого прямые затраты										464,96
	ФОТ										386,80
	Пр/612-013.0-2 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	99		99					382,93
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		51					197,27
	Всего по позиции										1 045,16
	Всего по разделу										26 129,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ГЭСН13-03-004-04	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ХВ-1120	100 м2	0,005	8	0,04					
	Объем=0,5 / 100 * 8 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Итого прямые затраты										996,97
	Пр812-013-0-2 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										154,05
	Пр774-013-0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										152,51
	Пр812-013-0-2 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										78,57
	Всего по позиции										30 676,25
	Омскотка										1 227,05
36	ГЭСН08-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,005	8	0,04					
	Объем=0,5 / 100 * 8 Итого прямые затраты										5 429,50
	Пр812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										4 406,51
	Пр774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										4 714,97
	Пр812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										2 555,78
	Всего по позиции										317 506,25
37	Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	4,08	1	4,08					12 700,25
	Всего по позиции										17 582,30
	Всего по позиции										71 735,78
38	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундамента: щебеночного	м3	0,6	8	4,8					
	Объем=0,6 * 8 Итого прямые затраты										3 681,07
	Пр812-008-0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков										3 093,25
	Пр774-008-0 СП Конструкции из кирпича и блоков										3 588,17
	Пр812-008-0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков										2 134,34
	Всего по позиции										9 403,58
39	Прайс	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	5,52	1	5,52					34 302,94
	Всего по позиции										34 302,94
	Всего по разделу 2 Смотровой колодец СК1 - 8 шт.										253 951,51
Раздел 3. Устройство колодца трансформаторного КС-2-2 (сам колодец расценован в 10/2417-3)											
Земляные работы											
40	ГЭСН01-01-019-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, грунта грунтов: 2	1000 м3	0,0097	1	0,0097					
	Объем=9,7 / 1000 Итого прямые затраты										916,04
	Пр812-001-1-2 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом										369,31
	Пр774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом										358,23
	Пр812-001-1-2 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом										169,88
	Всего по позиции										1 444,15
41	02-15-1-02-0010	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами	т	17,945	1	17,945					5 413,11
	Превышение грузовой платформы до 15 т по дорогам с переходным (бульварным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 10 км										301,65
	Объем=9,7*1,85										148 881,44
	Всего по позиции										5 413,11
42	ГЭСН08-01-002-03	Устройство основания под фундамента: гравийного/ПГС	м3	1,5	1	1,5					1 150,34
	Итого прямые затраты										1 150,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									
	Пр/612-008.0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	116		116					966,64
	Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69					1 121,30
	Всего по позиции								1 959,08		2 938,62
43	Прайс	Гравий	м3	1,725	1	1,725			822,50		1 418,81
	Всего по позиции										1 418,81
44	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, паук котлованов и ям, группа грунтов: 1/ПТС	100 м3	0,0068	1	0,0068					
	Объем=(6,8*0,1)/100										385,49
	Итого прямые затраты										385,49
	Пр/612-001.2-2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	93		93					356,51
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					154,20
	Всего по позиции								132 088,24		898,20
45	ГЭСН01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов: 1/ПТС	1000 м3	0,00612	1	0,00612					
	Объем=(6,8*0,9)/1000										52,23
	Итого прямые затраты										52,23
	Пр/612-001.1-2 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	97		97					21,48
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					20,84
	Всего по позиции								13 553,92		82,95
46	Прайс	Смесь песчано-гравийная		10,126	1	10,126			4 328,71		43 832,52
	Объем=((1,5+6,8)*1,22										43 832,52
	Всего по позиции										43 832,52
47	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,07885	1	0,07885					
	Объем=((1,5+6,8)*0,95)/100										966,53
	Итого прямые затраты										880,50
	Пр/612-001.1-2 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	97		97					854,09
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					406,03
	Всего по позиции								28 213,70		2 224,65
48	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0006	1	0,0006					
	Объем=0,06/100										81,45
	Итого прямые затраты										66,10
	Пр/612-006.0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	107		107					70,73
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					36,34
	Всего по позиции								317 533,33		190,52
49	ФСБЦ.04.1.02.05-0003	Смесь бетонная тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,0612	1	0,0612	4 470,66	3,31	14 797,88		905,63
	Всего по позиции										905,63
50	ГЭСН06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных: типовых	100 м3	0,0004	1	0,0004					
	Объем=0,04/100										78,71
	Итого прямые затраты										63,94
	Пр/612-006.0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	107		107					68,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/7/4-006.0 СИ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					37,09
51	Прайс	Смеси бетонные тмного бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	0,0406	1	0,0406			480 550,00		184,22
	Всего по позиции								18 929,40		768,53
52	ФСБЦ-08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0,005	1	0,005		55 559,50	1,01	56 115,10	280,58
	Объем=5/1000										
53	ГЭСНЗ1-01-083-01	Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб/КС-2	шт	1	1	1					3 159,82
	Итого прямые затраты ФОТ										995,57
	Пр/6/2-025-0-2 НР Аэродромы		%	112		112			1 115,04		1 115,04
	Пр/7/4-025.0 СИ Аэродромы		%	69		69			686,94		686,94
54	ФСБЦ-18.2.04.08-0015	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 600 мм, высота 620 мм/КС-2.2	компл	1	1	1		6 340,63	1,07	6 784,47	6 784,47
	Всего по позиции							6 340,63		4 961,80	4 961,80
55	ГЭСН09-01-003-07	Гидроизоляция бокова обсаженная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,006	1	0,006					6 784,47
	Объем=0,6 / 100										
	Итого прямые затраты ФОТ										118,63
	Пр/6/2-008-0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	116		116			104,30		104,30
	Пр/7/4-008.0 СИ Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69			120,99		120,99
56	ФСБЦ-01.2.01.02-0031	Всего по позиции Битум нефтяной строительный изоляционный БНН-IV-3, БНН-IV, БНН-V	т	0,000096	1	0,000096		23 335,80	1,42	51 931,67	311,59
	Всего по позиции							23 335,80		33 136,84	3,18
57	ФСБЦ-01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,5-5,7 кг/м2 при толщине слоя покрытия 2 мм	кг	0,00144	1	0,00144		154,29	1,88	290,07	0,42
	Всего по позиции										
58	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки цементный раствор М150 (под СК1)	100 м3	0,000001	1	0,000001					0,42
	применительно										
	Объем=0,0001 / 100										
	Итого прямые затраты ФОТ										0,13
	Пр/6/2-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	107		107			0,12		0,12
	Пр/7/4-006.0 СИ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			0,06		0,06
59	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Всего по позиции Раствор готовый гладкий, цементный, М150	м3	0,000102	1	0,000102		3 948,62	2,8	310 000,00	0,31
	Всего по позиции							3 948,62		11 056,14	1,13
Остаток											1,13
60	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,001	1	0,001					135,74
	Объем=0,1 / 100										
	Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ФОТ		%	107		107					110,16
	Прогн 2-008.0.2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					117,87
	Прогн 774-008.0 СТ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					89,89
	Всего по позиции										317 600,00
B1	00БЕ1-02.1.02.05-008	Сети бетонные толстые Бетон (БСТ), класс В15 (В150)	м3	0,102	1	0,102	4 742,76	3,31			1 601,24
	Всего по позиции										1 601,24
B2	ГЭСН88-01-022-02	Устройство оснований под фундаменты: монолитные	м3	0,14	1	0,14					107,36
	ФОТ		%	118		118					80,22
	Прогн 12-008.0.2 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	88		88					104,88
	Прогн 774-008.0 СТ Конструкции из кирпича и блоков		%	88		88					62,26
	Всего по позиции										274,37
B3	00БЕ1-02.2.05.04-008	Плэбы из полиэфирных пород для кровельных работ в 600	м3	0,161	1	0,161					893,31
	Всего по позиции										893,31
	Всего по разделу 3 Устройство кровли трансформаторного КС-2.2 (самостоятельный и 002401-9)										76 731,71
Раздел 4. Прочие работы											50 000,00
B4	Грань	Поставка строительных материалов до объекта	рейс	1	1	1					50 000,00
	Всего по позиции										50 000,00
	Всего по разделу 4. Прочие работы										50 000,00
	Итого по смете:										584 476,00
	Всего прямые затраты (списанием)										31 416,35
	в том числе:										6 113,37
	Оплата труда рабочих										5 114,27
	Вспомогательная машина										455 386,28
	Оплата труда машинистов (ОТМ)										39 800,96
	Материалы										22 511,26
	материальные расходы										66 462,55
	оценка прибыли										36 930,60
	Перевозка										39 800,96
	Всего ФОТ (списанием)										22 511,26
	Всего материальные расходы (списанием)										626 788,07
	Всего сметная прибыль (списанием)										
	Всего по смете										
	списанием										
	Сметная прибыль рабочих										
	Сметная прибыль машинистов										

Составитель

Начальник СЭСТОИ

Суховин К.И.

Проектировщик

Исх. № 1 от 10.05.2019

Страница 9