

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2025 года

_____ 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3
Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр, Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр, 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 № 557/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 №323/пр

Реquisite приказ Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

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. № 84/пр, Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/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 №323/пр

Реquisite 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 отечной системы визуальной индикации глоссады
РАР1 аэропорта Ноябрьск с одного курса посадки (МКП-006°)»
(наименование стройки)

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

Устройство фундаментов под глоссадные опил с МКП=006°
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсным _____ методом _____

Основание _____
(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	576,79 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	576,79 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов
31,42 тыс.руб.
43,91 чел.час.
5,08 чел.час.

№ 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. Устройство фундаментов											
Земельные работы											
1	ГЭСН01-01-019-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0198							
		ЗМ							1 116,01		
		3 ОТМ(3ТМ)				0,6831			753,84		
		91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.час	34,5		0,6831	1 633,75		1 116,01		
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	34,5		0,6831	1 103,56		753,84		
		Итого прямые затраты							1 869,85		
		ФОТ							753,84		
		Пр/812-001.1-2 НР Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	97		97			731,22		
		Пр/774-001.1 СП Земельные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			346,77		
		Всего по позиции							2 947,84		
2	02-15-1-02-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	36,63					301,65	11 049,44	
		Всего по позиции							11 049,44		
3	ГЭСН08-01-002-03	Устройство основания под фундаменты: гравийного/ПГС	м3	4,34							
		1 ОТ(3Т)				3,689			2 510,03		
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)	чел.-ч	0,85		3,689	680,41		2 510,03		
		ЗМ							497,09		
		3 ОТМ(3ТМ)				0,3038			286,78		
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,07		0,3038	1 496,17		454,54		
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,3038	943,99		286,78		
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.час	0,4		1,736	24,51		42,55		
		4 М							34,41		
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,651	52,85		34,41		
		Итого прямые затраты							3 328,31		
		ФОТ							2 796,81		
		Пр/812-008.0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	116		116			3 244,30		
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			1 929,80		
		Всего по позиции							8 502,41		
4	Прайс	Гравий	м3	4,991					822,50	4 105,10	
		Всего по позиции							4 105,10		
5	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1/ПГС	100 м3	0,0128							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1 ОТ(ЗТ)					1,1328			725,63
	1-100-15 Средний разряд работы 1,5 (ср 1,5)		чел.-ч	88,5		1,1328	640,56		725,63
	Итого прямые затраты								725,63
	ФОТ								725,63
	Пр/812-001.2-2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	93		93			674,84
	Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			290,25
	Всего по позиции								1 690,72
6	ГЭСН01-01-033-04 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 /ПГС		1000 м3			0,01162			
	ЭМ								57,87
	3 ОТм(ЗТм)					0,0366336			40,43
	91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.час	3,18		0,0366336	1 579,82		57,87
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	3,18		0,0366336	1 103,56		40,43
	Итого прямые затраты								98,30
	ФОТ								40,43
	Пр/812-001.1-2 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	97		97			39,22
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			18,60
	Всего по позиции								156,12
7	ФСБЦ.02.2.04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная		м3			20,9108	3 864,92		80 818,57
	Всего по позиции								80 818,57
8	ГЭСН01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2		100 м3			0,1628			
	1 ОТ(ЗТ)					2,039884			1 467,59
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)		чел.-ч	12,53		2,039884	719,45		1 467,59
	ЭМ								175,55
	3 ОТм(ЗТм)					0,426536			350,35
	91.08.09-023 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок		маш.час	10,5		1,7094	3,74		6,39
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.час	2,62		0,426536	396,56		169,16
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,62		0,426536	821,39		350,35
	Итого прямые затраты								1 993,49
	ФОТ								1 817,94
	Пр/812-001.1-2 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	97		97			1 763,40
	Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			836,25
	Всего по позиции								4 593,14
Фундамент Рм1 - 4 шт.									
9	ГЭСН06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки		100 м3			0,0068			
	1 ОТ(ЗТ)					0,918			613,36
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)		чел.-ч	135		0,918	668,15		613,36
	ЭМ								145,58
	3 ОТм(ЗТм)					0,123216			135,75
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	18		0,1224	1 180,31		144,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18		0,1224	1 103,56		135,08
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.час	5,93		0,040324	12,98		0,52
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,12		0,000816	726,44		0,59
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,12		0,000816	821,39		0,67
	4 М								28,32
	01.7.03.01-0001 Вода		М3	1,75		0,0119	52,85		0,63
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		М2	250		1,7	16,29		27,69
	Итого прямые затраты								923,01
	ФОТ								749,11
	Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	107		107			801,55
10	Пр/774-006-0 СЛ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			434,48
	Всего по позиции								2 159,04
	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	М3				0,6936	16 643,20		11 543,72
	Всего по позиции								11 543,72
11	ГЭСН06-01-001-16 Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 М3				0,0336			4 327,06
	1 ОТ(ЗТ)					6,0144			4 327,06
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)	чел.-ч		179		6,0144	719,45		1 151,17
	ЭМ								1 044,85
	3 ОТМ(ЗТм)					0,959616			1 033,50
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		26,06		0,875616	1 180,31		966,29
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		26,06		0,875616	1 103,56		59,88
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,9		0,03024	1 980,32		33,37
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,9		0,03024	1 103,56		15,69
	91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час		0,25		0,0084	1 867,44		7,93
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		0,25		0,0084	943,99		4,58
	91.07.04-001 Вибраторы глубинные	маш.час		9		0,3024	15,14		32,95
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		1,35		0,04536	726,44		37,26
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		1,35		0,04536	821,39		4,57
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час		4,3		0,14448	31,66		89,60
	4 М								1,30
	01.7.03.01-0001 Вода	М3		0,73		0,024528	52,85		0,05
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,24		0,008064	6,61		16,42
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	М2		30		1,008	16,29		27,45
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		5		0,168	163,41		7,32
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т		0,002		0,0000672	108 959,11		3,01
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т		0,01		0,000336	8 967,59		21,89
	08.3.03.06-0002 Проволока торчаекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т		0,0102		0,0003427	63 873,69		12,16
	11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	М3		0,04		0,001344	9 050,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Итого прямые затраты								
	ФОТ								6 612,68
	Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	107		107			5 371,91
	Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			5 747,94
	Всего по позиции								3 115,71
12	Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3			3,4104	18 929,40		64 556,83
	Всего по позиции								64 556,83
13	ФСБЦ-08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т			0,0832	56 115,10		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			0,0758	56 115,10		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			0,0996	56 115,10		5 589,06
	Всего по позиции								5 589,06
16	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т			0,0073			
	1 ОТ(ЗТ)					1,4454			1 120,79
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (пр 3,5)		чел.-ч	198		1,4454	775,42		1 120,79
	ЭМ								3,03
	3 ОТм(ЗТм)					0,002409			2,27
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,14		0,001022	1 980,32		2,02
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14		0,001022	1 103,56		1,13
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19		0,001387	726,44		1,01
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,001387	821,39		1,14
	Итого прямые затраты								1 126,09
	ФОТ								1 123,06
	Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	107		107			1 201,67
	Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			651,37
	Всего по позиции								2 979,13
17	Прайс	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,6 мм	м			10,64	186,06		1 979,68
	Всего по позиции								1 979,68
18	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2			0,1232			
	1 ОТ(ЗТ)					2,61184			2 121,34
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9 (пр 3,9)		чел.-ч	21,2		2,61184	812,20		2 121,34
	ЭМ								52,45
	3 ОТм(ЗТм)					0,02464			20,24
	91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.час	1,95		0,24024	143,83		34,55
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2		0,02464	726,44		17,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,02464	821,39		20,24
	4 М								241,87
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024			0,0029568	81 464,64		240,87
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,01232	80,80		1,00
	Итого прямые затраты								2 435,90
	ФОТ								2 141,58
	Пр/812-008-0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	116			116			2 484,23
	Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69			69			1 477,69
	Всего по позиции								6 397,82
19	ФСБЦ-01.2.01.02-0031 Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т				0,0019712	33 136,84		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 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2 при толщине слоя покрытия 2 мм	кг				0,029568	290,07		8,56
	Всего по позиции								8,56
Фундамент ФЛП1 - 8 шт.									
21	ГЭСН06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки	100 м3				0,0032			288,64
	1 ОТ(ЗТ)					0,432			288,64
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ор 2)	чел.-ч	135			0,432	668,15		288,64
	ЭМ								68,52
	3 ОТМ(ЗТм)					0,057984			63,89
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18			0,0576	1 180,31		67,99
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18			0,0576	1 103,56		63,57
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	5,93			0,018976	12,98		0,25
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12			0,000384	726,44		0,28
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12			0,000384	821,39		0,32
	4 М								13,33
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,75			0,0056	52,85		0,30
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250			0,8	16,29		13,03
	Итого прямые затраты								434,38
	ФОТ								352,53
	Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	107			107			377,21
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58			204,47
	Всего по позиции								1 016,06
22	Пракс Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3				0,3264	16 643,20		5 432,34
	Всего по позиции								5 432,34
23	ГЭСН06-01-001-16 Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3				0,002			257,56
	1 ОТ(ЗТ)					0,358			257,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3)		чел.-ч	179		0,358	719,45		257,56
	ЭМ								68,51
	3 ОТМ(ЗТМ)					0,05712			62,20
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	26,06		0,05212	1 180,31		61,52
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	26,06		0,05212	1 103,56		57,52
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,9		0,0018	1 980,32		3,56
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,9		0,0018	1 103,56		1,99
	91.06.05-011 Потручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,25		0,00005	1 867,44		0,93
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,25		0,0005	943,99		0,47
	91.07.04-001 Вибраторы глубинные		маш.час	9		0,018	15,14		0,27
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,35		0,0027	726,44		1,96
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,35		0,0027	821,39		2,22
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	4,3		0,0086	31,66		0,27
	4 М								5,33
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,73		0,00146	52,85		0,06
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	30		0,06	16,29		0,98
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотигированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	5		0,01	163,41		1,63
	01.7.15.06-0111 Трассы строительные		т	0,002		0,000004	108 959,11		0,44
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,01		0,00002	8 967,59		0,18
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0102		0,0000204	63 873,69		1,30
	11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,04		0,00008	9 050,14		0,72
	Итого прямые затраты								393,60
	ФОТ								319,76
	Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	107		107			342,14
	Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			185,46
	Всего по позиции								921,20
24	Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3			0,203	18 929,40		3 842,67
	Всего по позиции								3 842,67
25	ФСБЦ.08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т			0,02672	56 115,10		1 459,40
	Всего по позиции								1 459,40
26	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2			0,016			
	1 ОТ(ЗТ)					0,3392			275,50
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9 (ср 3,9)		чел.-ч	21,2		0,3392	812,20		275,50
	ЭМ								6,81
	3 ОТМ(ЗТМ)					0,0032			2,63
	91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.час	1,95		0,0312	143,83		4,49
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2		0,0032	726,44		2,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,0032	821,39		2,63
	4 М								31,41
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей	т	0,024			0,000384	81 464,64		31,28
	01.7.20.06-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1			0,0016	80,80		0,13
	Итого прямые затраты								316,35
	ФОТ								278,13
	Пр/812-008-0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	116			116			322,63
	Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69			69			191,91
	Всего по позиции								830,89
27	ФСБЦ-01.2.01.02-0031 Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т				0,000266	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, 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 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2 при толщине слоя покрытия 2 мм	кг				0,00384	290,07		1,11
	Всего по позиции								1,11
29	ГЭСН06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки цементный раствор М150 (под СК1) применительно	100 м3				0,000008			0,72
	1 ОТ(ЗТ)					0,00108			0,72
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)	чел.-ч	135			0,00108	668,15		0,17
	ЭМ								0,16
	3 ОТМ(ЗТм)					0,000145			0,16
	91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18			0,000144	1 180,31		0,17
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18			0,000144	1 103,56		0,16
	4 М								0,03
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250			0,002	16,29		0,03
	Итого прямые затраты								1,08
	ФОТ								0,88
	Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	107			107			0,94
	Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58			0,51
	Всего по позиции								2,53
30	ФСБЦ-04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3				0,000816	11 056,14		9,02
	Всего по позиции								9,02
Раздел 2. Смотровой колодец СК1 - 8 шт.									
31	ГЭСН31-01-083-01 Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб	шт				8			7 504,58
	1 ОТ(ЗТ)					10,16			7 504,58
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1 (ср 3,1)	чел.-ч	1,27				738,64		406,81
	ЭМ								459,98
	3 ОТМ(ЗТм)					0,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М		маш.час чел.-ч	0,07 0,07		0,56 0,56	726,44 821,39		406,81 459,98 16 907,15
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстостеной стали или профильного проката, с отверстиями и без		м3 т	0,005 0,015		0,04 0,12	12 091,58 136 862,45		483,66 16 423,49
	Итого прямые затраты								25 278,52
	ФОТ					112			7 964,56
	Пр/812-025-0-2 НР Аэродромы		%	112					8 920,31
	Пр/774-025.0 СП Аэродромы		%	69		69			5 495,55
	Всего по позиции						6 718,14		39 694,38
32	ФСБЦ-24.3.03.11-0068 Трубы напорные полистиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 22,8 мм		м			4,8			32 247,07
	Всего по позиции						10 749,02		32 247,07
33	Прайс Трубы напорные полистиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 22,8 мм		м			4,8			51 595,30
	Всего по позиции								51 595,30
34	ГЭСН13-03-002-04 Отрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 (ср 4,7) ЗМ 3 ОТМ(ЗТМ)	100 м2				0,04			
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		2	0,0008	11,19		0,01
	91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		2	0,0008	1 867,44		1,49
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		2	0,0008	943,99		0,76
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		2	0,0008	726,44		0,58
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		2	0,0008	821,39		0,66
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12		2	0,0896	8,27		0,74
	4 М								75,34
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		2	0,00072	87 176,26		62,77
	14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		2	0,00012	104 722,17		12,57
	Итого прямые затраты								464,96
	ФОТ					99			386,80
	Пр/812-013-0-2 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	99						382,93
	Пр/774-013.0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51			51			187,27
	Всего по позиции								1 045,16
35	ГЭСН13-03-004-04 Окраска металлических отгруженных поверхностей: эмалью ХВ-1120	100 м2				0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)								
	1 ОТ(ЗТ)					0,196			151,98
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5 (ср 3,5)	чел.-ч	2,45	2		0,196	775,42		151,98
	ЭМ								3,09
	3 ОТМ(ЗТМ)					0,0024			2,07
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2		0,0008	11,19		0,01
	91.06.05-011 Постулаты однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2		0,0008	1 867,44		1,49
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2		0,0008	943,99		0,76
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	2		0,0016	726,44		1,16
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	2		0,0016	821,39		1,31
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2		0,052	8,27		0,43
	4 М								838,83
	14.4.04.09-0027 Эмаль ХВ-1120	т	0,026	2		0,00208	335 298,14		697,42
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,013	2		0,00104	135 966,50		141,41
	Итого прямые затраты								995,97
	ФОТ								154,05
	Пр/812-013-0-2 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	99			99			152,51
	Пр/774-013-0 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51			51			78,57
	Всего по позиции								1 227,05
Отмостка									
36	ГЭСН06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки	100 м³				0,04			3 608,01
	1 ОТ(ЗТ)					5,4			3 608,01
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)	чел.-ч	135			5,4	668,15		856,39
	ЭМ								798,50
	3 ОТМ(ЗТМ)					0,7248			849,82
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18			0,72	1 180,31		794,56
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	18			0,72	1 103,56		3,08
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	5,93			0,2372	12,98		3,49
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12			0,0048	726,44		3,94
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12			0,0048	821,39		166,60
	4 М								3,70
	01.7.03.01-0001 Вода	м³	1,75			0,07	52,85		162,90
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м²	250			10	16,29		5 429,50
	Итого прямые затраты								4 406,51
	ФОТ								4 714,97
	Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	107			107			2 555,78
	Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58			58			12 700,26
	Всего по позиции								71 736,78
37	Прайс	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м³			4,08	17 582,30		71 736,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по позиции									
38	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного 1 ОТ(3Т)	м3			4,8			2 776,07
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)	чел.-ч	0,85		4,08			2 776,07
		ЭМ							549,77
		3 ОТм(3Тм)				0,336			317,18
		91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.час	0,07		0,336		1 496,17	502,71
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,07		0,336		943,99	317,18
		91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.час	0,4		1,92		24,51	47,06
		4 М							38,05
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,15		0,72		52,85	38,05
		Итого прямые затраты							3 681,07
		ФОТ							3 093,25
		Пр/812-008-0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	116		116		3 588,17	3 588,17
		Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69		2 134,34	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		6 214,30	34 302,94
		Всего по позиции							34 302,94
Раздел 3. Устройство колодца трансформаторного КС-2,2 (сам колодец расзаботан в 10/24П-9)									
Земляные работы									
40	ГЭСН01-01-019-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2	1000 м3			0,0097			
		ЭМ							546,73
		3 ОТм(3Тм)				0,33465		369,31	369,31
		91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	маш.час	34,5		0,33465		1 633,75	546,73
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	34,5		0,33465		1 103,56	369,31
		Итого прямые затраты							916,04
		ФОТ							369,31
		Пр/812-001.1-2 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	97		97		358,23	358,23
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46		189,86	189,86
		Всего по позиции							1 444,15
41	02-15-1-02-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами, грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (бульжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т			17,945		301,65	5 413,11
		Всего по позиции							5 413,11
42	ГЭСН08-01-002-03	Устройство основания под фундаменты: гравийного/ПГС 1 ОТ(3Т)	м3			1,5			867,52
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)	чел.-ч	0,85		1,275		680,41	867,52
		ЭМ							171,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	Прайс	3 ОТМ(ЗТМ) Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора 4 М 01.7.03.01-0001 Вода Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-008.0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	маш.час чел.-ч маш.час м3 %	0,07 0,07 0,4 0,15 116 69		0,105 0,105 0,105 0,225 116 69	1 496,17 943,99 24,51 52,85 1 121,30 666,98		99,12 157,10 99,12 14,71 11,89 11,89 1 150,34 966,64 1 121,30 666,98 2 938,62
44	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1/ПГС 1 ОТ(ЗТ) 1-100-15 Средний разряд работы 1,5 (ср 1,5) Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-001.2-2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	100 м3 чел.-ч %	88,5 93 40		0,0068 0,6018 0,6018 93 40	640,56 385,49 385,49 358,51 154,20		385,49 385,49 385,49 358,51 154,20 898,20
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/ПГС ЭМ 3 ОТМ(ЗТМ) 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-001.1-2 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	1000 м3 маш.час чел.-ч %	3,18 3,18 97 46		0,00612 0,0194616 0,0194616 0,0194616 97 46	1 579,82 1 103,56 4 328,71		30,75 21,48 30,75 21,48 20,84 9,88 82,95
46	Прайс	Смесь песчано-гравийная Всего по позиции 10,126 4 328,71 43 832,52							43 832,52
47	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3) ЭМ 3 ОТМ(ЗТМ)	100 м3 чел.-ч %	12,53		0,07885 0,9879905 0,9879905 0,206587	719,45		710,81 710,81 85,03 169,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,25		0,0001	943,98		0,09
	91.07.04-001 Вибраторы глубинные		маш.час	9		0,0036	15,14		0,05
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,35		0,00054	726,44		0,39
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,35		0,00054	821,39		0,44
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	4,3		0,00172	31,66		0,05
	4 М								
	01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,73		0,000292	52,85		1,08
	01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм		м2	30		0,012	16,29		0,02
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки наплавленных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	5		0,002	163,41		0,20
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,002		0,000008	108 959,11		0,33
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,01		0,000004	8 967,59		0,09
	08.3.03.06-0002 Проволока горючекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0102		0,0000041	63 873,69		0,04
	11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		м3	0,04		0,000016	9 050,14		0,26
	Итого прямые затраты								0,14
	ФОТ								78,71
	Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	107		107			63,94
	Пр/774-006-0 СГ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			68,42
	Всего по позиции								37,09
51	Прайс								
	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)		м3			0,0406	18 929,40		184,22
	Всего по позиции								768,53
52	ФСБЦ-08.4.03.03-0004								
	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм		т			0,005	56 115,10		768,53
	Всего по позиции								280,58
53	ГЭСН31-01-083-01								
	Устройство колодца для изолирующих трансформаторов из хризотилцементных труб/КС2-2		шт			1			280,58
	1 ОТ(ЗТ)					1,27			938,07
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1 (ср 3,1)		чел.-ч	1,27		1,27	738,64		938,07
	ЗМ								50,85
	3 ОТМ(ЗТм)					0,07			57,50
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07		0,07	726,44		50,85
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,07	821,39		57,50
	4 М								2 113,40
	04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,005		0,005	12 091,58		60,46
	07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без		т	0,015		0,015	136 862,45		2 052,94
	Итого прямые затраты								3 159,82
	ФОТ								995,57
	Пр/812-025-0-2 НР Аэродромы		%	112		112			1 115,04
	Пр/774-025-0 СГ Аэродромы		%	69		69			686,94
	Всего по позиции								4 961,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	6 784,47		6 784,47
Всего по позиции									
55	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция бокова обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2			0,006			6 784,47
	1 ОТ(3Т)					0,1272			103,31
	1-100-39 Средний разряд работы 3,9 (ср 3,9)		чел.-ч	21,2		0,1272	812,20		103,31
	ЭМ								2,55
	3 ОТм(3Тм)					0,0012			0,99
	91.08.04-021 Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л		маш.час	1,95		0,0117	143,83		1,68
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2		0,0012	726,44		0,87
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,0012	821,39		0,99
	4 М								11,78
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,024		0,000144	81 464,64		11,73
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,0006	80,80		0,05
	Итого прямые затраты								118,63
	ФОТ								104,30
	Пр/812-008-0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков		%	116		116			120,99
	Пр/774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69			71,97
	Всего по позиции								311,59
56	ФСБЦ-01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т			0,000096	33 136,84		3,18
Всего по позиции									
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 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2 при толщине слоя покрытия 2 мм	кг			0,00144	290,07		0,42
Всего по позиции									
58	ГЭСН06-01-001-01 применительно	Устройство бетонной подготовки цементный раствор М150 (под СК)	100 м3			0,000001			0,42
	1 ОТ(3Т)					0,000135			0,09
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)		чел.-ч	135		0,000135	668,15		0,09
	ЭМ								0,02
	3 ОТм(3Тм)					0,0000181			0,02
	91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	18		0,000018	1 180,31		0,02
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	18		0,000018	1 103,56		0,02
	4 М								0,00
	Итого прямые затраты								0,13
	ФОТ								0,11
	Пр/812-006-0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	107		107			0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пр/774-006.0 С/П Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве									
Всего по позиции			%	58		58			0,06
59	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3			0,000102	11 056,14		1,13
Всего по позиции									1,13
Отметка									
60	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3			0,001			
1 ОТ(ЗТ)						0,135			90,20
1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)			чел.-ч	135		0,135	668,15		90,20
ЭМ									21,42
3 ОТм(ЗТм)						0,01812			19,96
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т			маш.час	18		0,018	1 180,31		21,25
4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	18		0,018	1 103,56		19,86
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные			маш.час	5,93		0,00593	12,98		0,08
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.час	0,12		0,00012	726,44		0,09
4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,12		0,00012	821,39		0,10
4 М									4,16
01.7.03.01-0001 Вода			м3	1,75		0,00175	52,85		0,09
01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм			м2	250		0,25	16,29		4,07
Итого прямые затраты									135,74
ФОТ									110,16
Пр/812-006.0-2 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	107		107			117,87
Пр/774-006.0 С/П Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	58		58			63,89
Всего по позиции									317,50
61	ФСБЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В16 (М200)	м3			0,102	15 698,47		1 601,24
Всего по позиции									1 601,24
62	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3			0,14			
1 ОТ(ЗТ)						0,119			80,97
1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)			чел.-ч	0,85		0,119	680,41		80,97
ЭМ									16,03
3 ОТм(ЗТм)						0,0098			9,25
91.06.05-057 Потружники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т			маш.час	0,07		0,0098	1 496,17		14,66
4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,07		0,0098	943,99		9,25
91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора			маш.час	0,4		0,056	24,51		1,37
4 М									1,11
01.7.03.01-0001 Вода			м3	0,15		0,021	52,85		1,11
Итого прямые затраты									107,36
ФОТ									90,22
Пр/812-008.0-2 НР Конструкции из кирпича и блоков			%	116		116			104,66
Пр/774-008.0 С/П Конструкции из кирпича и блоков			%	69		69			62,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по позиции							274,27
63	ФСБЦ-02.2.05.04-2090	Шебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	М3			0,161	5 548,48		893,31
		Всего по позиции							893,31
Итого по смете:									
Итого прямые затраты (справочно)									
в том числе:									
		Оплата труда рабочих					31 416,33		31 416,33
		Эксплуатация машин					6 113,37		6 113,37
		Оплата труда машинистов (Отм)					5 114,27		5 114,27
		Материалы					455 369,28		455 369,28
		Перевозка					16 462,55		16 462,55
		Строительные работы					576 788,07		576 788,07
		в том числе:					560 325,52		560 325,52
		оплата труда					31 416,33		31 416,33
		эксплуатация машин и механизмов					6 113,37		6 113,37
		оплата труда машинистов (Отм)					5 114,27		5 114,27
		материалы					455 369,28		455 369,28
		накладные расходы					39 800,98		39 800,98
		сметная прибыль					22 511,29		22 511,29
		Перевозка					16 462,55		16 462,55
		Итого ФОТ (справочно)					36 530,60		36 530,60
		Итого накладные расходы (справочно)					39 800,98		39 800,98
		Итого сметная прибыль (справочно)					22 511,29		22 511,29
		ВСЕГО по смете					576 788,07		576 788,07

Составил: Начальник УЭСТОП СНО _____ Соковнин К.И.
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник УЭСТОП СНО _____ Святкина Т.В.
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

² Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.