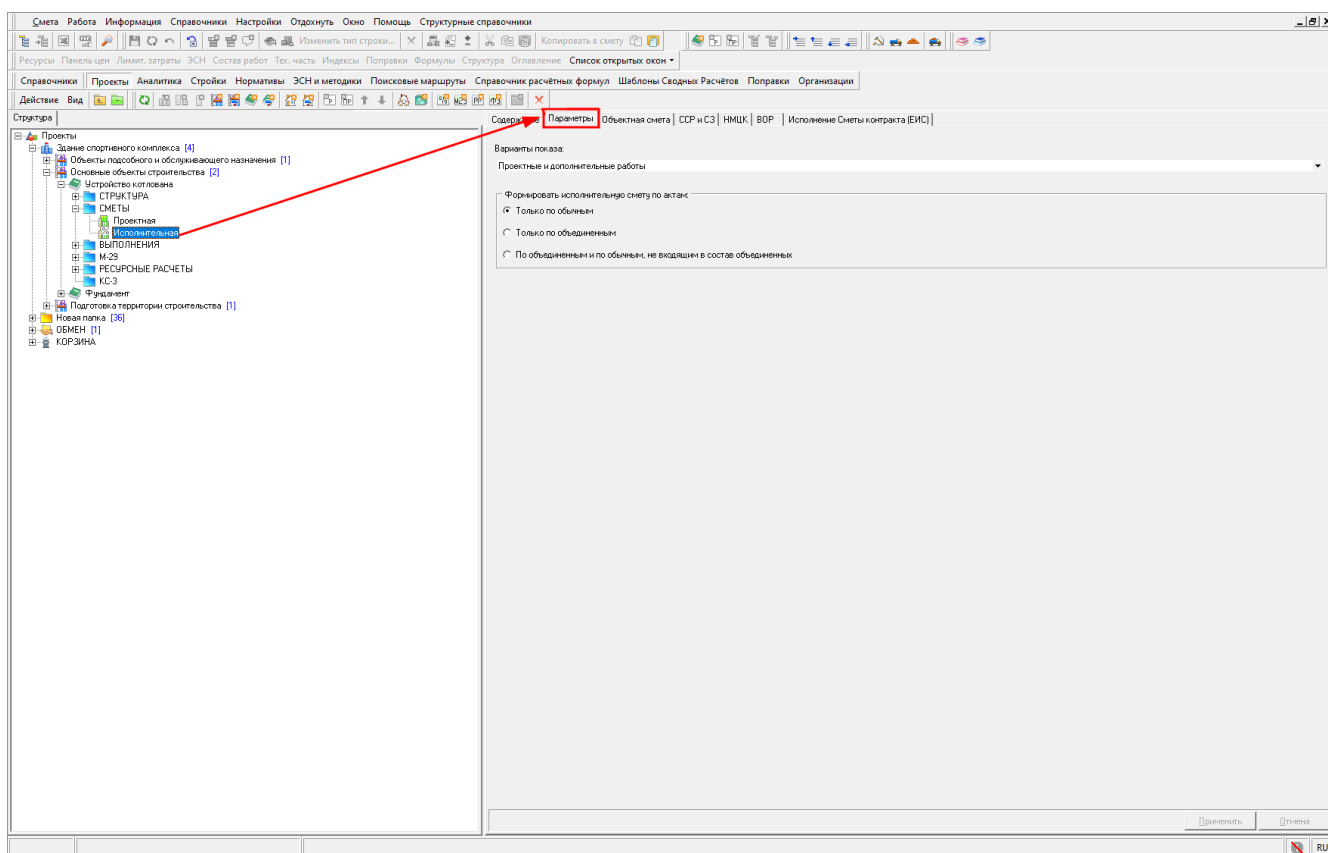


10.Исполнительная смета

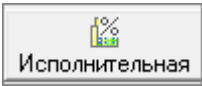
Исполнительная смета формируется на основе проектной сметы и актов выполнения работ. Также Комплекс позволяет формировать ее только на основе дополнительных расценок, добавленных в актах выполненных работ, без учета данных проектной сметы.

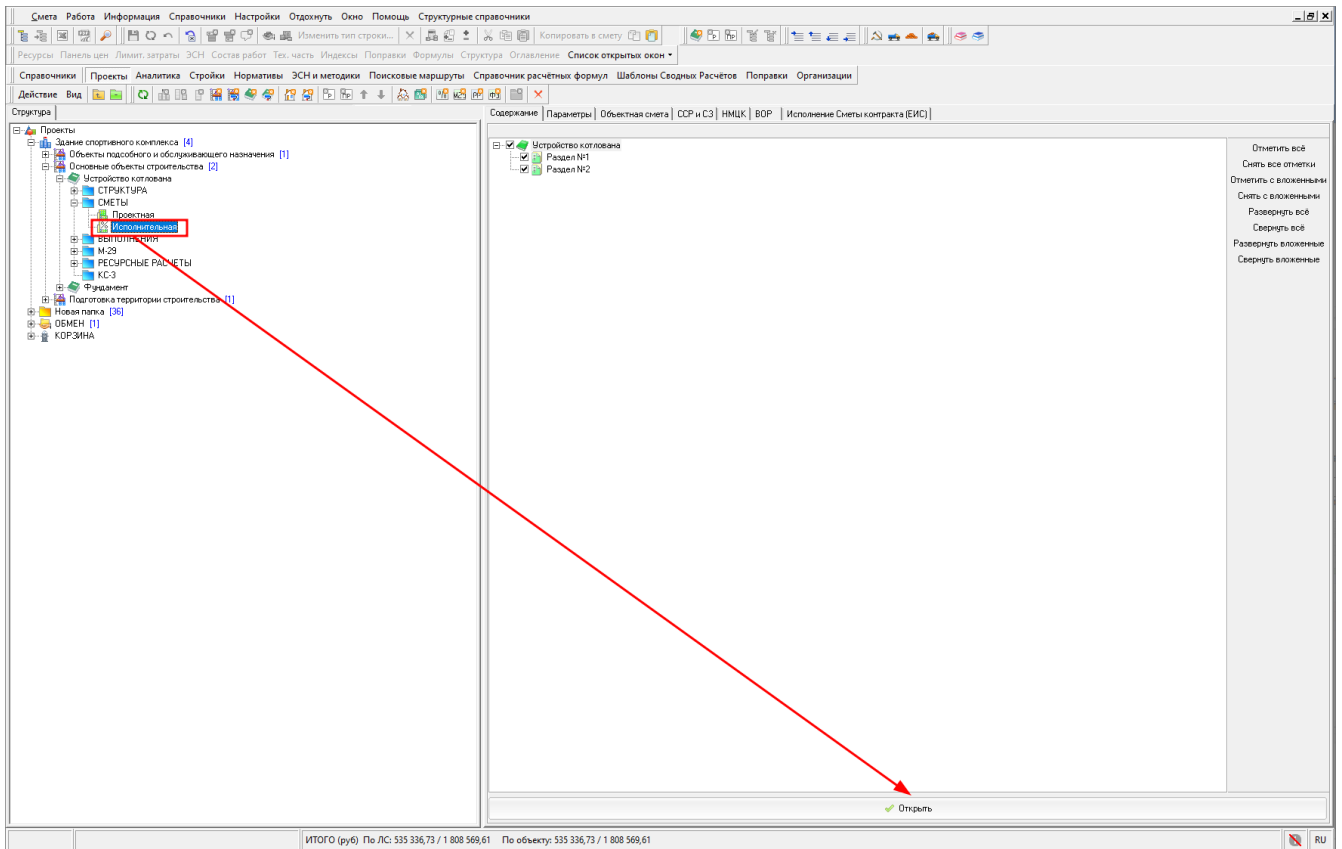
Формирование исполнительной сметы

Исполнительная смета формируется на основе текущих данных каждый раз при ее открытии. Перед этим на вкладке "Параметры" содержательной части Менеджера следует выбрать, на основе чего будет создана исполнительная смета: на основе проектных и дополнительных работ, на основе только дополнительных работ или превышения объемов и дополнительных работ



После этого откройте исполнительную смету одним из следующих способов:

- выделите нужный объект и в содержательной части Менеджера нажмите 
- в справочнике "Проекты" структурной части Менеджера раскройте папку "Сметы" - "Исполнительная" и в содержательной части нажмите "Открыть"



После этого сформируется таблица Исполнительной сметы

Тит	И/Ичл	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (кратная)	Процент выполнения	Затрачено	Выполнено	Планируется	Базовый уровень цен	Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ
ЛС1		ЛС-02...	Устройство котлована																						
		1001-001-01	Узловидельная сборка и установка конструкций арок и элементов металлических	шт	45%	10	4,5	5,5	44 632,23	41 232,28	0	6 597,24	2 085,86	32 549,18	0	2 252,72	1 147,23	0	4,995	336 514,72	336 514,72	0	3 373,38	1 240,29	
		07.2.07.13	Элементы металлические	кг	0%	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11.2.06.02	Конструкции деревянные клееные	м3	0%	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12-01-001-01	Устройство кровель скатных на трех слоев кровельных рулонных	100 м*2	100%	5	5	0	6 860,86	5 269,6	0	4 311,01	958,53	0	0	1 044,86	546,4	0	2,3	2 363,49	2 363,49	0	2 363,49	1 240,29	
		01.2.03.03	Мастики битумосамоклеящиеся	т	100%	3,56	3,56	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	100%	575	575	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя	м2	100%	1130	1130	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЛС1 P1		P-01	Раздел №1																						
		1	11-01-002-06	Устройство мастикоалюминиевых слоев: глинобитных с	м3	35%	5	1,75	3,25	8 027,92	1 924,29	0	618,57	742,08	563,64	0	831,13	482,35	0	2,1875	2 539,5	2 539,5	0	1 834,48	1 059,51
		1.1	01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/100, МГ 130/230,	т	35%	0,4	0,14	0,26	-	3 863,68	0	0	0	3 863,68	0	0	0	0	0	26 169,13	26 169,13	0	0	0
		1.2	02.3.01.02-1100	Песок природный для строительных работ I класс,	м3	35%	4,95	1,7325	3,2175	-	1 126,47	0	0	0	1 126,47	0	0	0	0	0	650,2	650,2	0	0	0
		2	13-01-001-09	Фитинги оштукатуренные кислотостойкие полимерными	м2	35%	4	1,4	2,6	13 562,26	2 649,7	0	225,49	359,33	2 064,68	0	337,77	183,26	0	1,078	121 629,25	121 629,25	0	1 915,22	1 358,28
		2.1	06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный рядовой КТ, класс А, размеры	т	35%	1,904	0,6664	1,2376	-	10 391,53	0	0	0	10 391,53	0	0	0	0	0	15 593,52	15 593,52	0	0	0
		3	07-01-001-01	Укладка блоков и плит легких фундамента при	100 шт	35%	0,03	0,0105	0,0195	15 073,36	532,04	0	417,88	114,16	0	0	125,57	83,33	0	0,258405	3 707,34	3 707,34	0	3 707,34	1 175,01
		3.1	02.3.01.02-1100	Песок природный для строительных работ I класс,	м3	35%	0,288	0,1008	0,1872	-	65,54	0	0	0	65,54	0	0	0	0	0	650,2	650,2	0	0	0
		3.2	05.1.05.04-0000	Плиты железобетонные легкие фундамента, объем	м3	35%	3	1,05	1,95	-	14 266,88	0	0	0	14 266,88	0	0	0	0	0	13 587,5	13 587,5	0	0	0
		4				0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		5	м10-01-001-09	Плата с реле с включением разъемов	шт	35%	4	1,4	2,6	64,98	50,26	0	39,44	10,82	0	0	9,74	4,98	0	0,028	1 408,28	1 408,28	0	1 408,28	386,65
		5.1	421/пр_2020_г	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%				-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6	м23-01-002-09	Машина крупяная сигарного типа для сортировки изолированной	шт	35%	7	2,45	4,55	432 512,67	333 875,31	0	136 709,21	73 064,71	124 101,39	0	65 758,24	32 879,12	0	198,156	59 802,23	59 802,23	111	1 847,07	1 087,13
		6.1	421/пр_2020_г	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%				-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6.2	999 0005	Масса образования	т	35%	399,7	139,895	259,805	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЛС1 P2		P-02	Раздел №2																						
		7	м08-01-001-01	Транспортеры трехвалковые 35	шт	35%	5	1,75	3,25	14 602,45	10 271,64	0	6 944,45	2 926,22	400,97	0	2 838,44	1 452,37	0	6,8775	161 501,32	25 563	14 521	1 645,62	788,36
		7.1	421/пр_2020_г	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%				-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		8	м03-01-002-09	Вентилятор осевой с поворотными лопатками до № 8	шт	35%	7	2,45	4,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	2 563	252	0	0
		9	м03-01-002-14	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный	шт	35%	7	2,45	4,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 475	2 475	2 253	222	0

При необходимости можно изменить параметры формирования, находясь в открытой исполнительной смете. Для этого нажмите правой кнопкой мыши - выберите "Параметры", либо клавишей <F3>

Тип	№/п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (коэфф.)	Процент выполнения	Всего	Выполнено	Осталось	Базовый уровень цен	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрудСтр	ТрудМаш	Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ		
ЛС1		ЛС-02...	Устройство котлована																							
		Доп. работа	10-01-001-01	Эксплуатационная сборка и установка конструктивных арм. и	шт	45%	10	4,5	5,5	44 632,23	41 232,28	0	6 597,24	2 095,86	32 549,18	0	2 252,72	1 147,23	0	4,995	336 514,72	336 514,72	0	3 373,38	1 240,29	
			02.2.07.13	Звенья из металлических	кг	0%	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			11.2.06.02	Конструкции деревянные клееные	м3	0%	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Доп. работа	12-01-001-01	Устройство кровель с настилом из трех слоев кровельных рулонных	100 м2	100%	5	5	0	6 860,86	5 269,6	0	4 311,01	968,59	0	0	1 044,86	546,4	0	2,3	2 363,49	2 363,49	0	2 363,49	1 240,29	
			01.2.03.03	Мастики битумнополимерные	т	100%	3,56	3,56	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для внешнего слоя	м2	100%	575	575	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя	м2	100%	1130	1130	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ЛС1 Р1	Р-01	Раздел №1																						
		1	11-01-002-06	Устройство подстилки из слоев: глинобитный с	м3	10%	5	0,5	4,5	2 293,68	549,79	0	176,73	212,02	161,04	0	237,46	137,81	0	0,625	2 539,5	2 539,5	0	1 834,48	1 059,51	
		1.1	01.2.01.01.0001	Битум черной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200,	т	10%	0,4	0,04	0,36	-	1 046,77	0	0	0	1 046,77	0	0	0	0	0	26 169,13	26 169,13	0	0	0	
		1.2	02.3.01.02-110	Песок природный для строительных работ I класс,	м3	10%	4,95	0,495	4,455	-	321,85	0	0	0	321,85	0	0	0	0	0	690,2	690,2	0	0	0	
		2	13-01-001-09	Фигурная штучная кислотоупорными материалами	м2					2,6	13 562,26	2 649,7	0	225,49	359,33	2 064,88	0	337,77	183,26	0	1 078	121 629,25	121 629,25	0	1 915,22	1 358,28
		2.1	06.1.01.06-001	Кирпич кислотоупорный красный КС1 класс А, размер	шт					1,2376	-	10 391,53	0	0	10 391,53	0	0	0	0	0	15 593,52	15 593,52	0	0	0	
		3	07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при	100 шт					0,0195	15 073,36	532,04	0	417,88	114,16	0	0	125,57	83,33	0	0,258405	3 707,34	3 707,34	0	3 707,34	1 175,01
		3.1	02.3.01.02-110	Песок природный для строительных работ I класс,	м3					0,1872	-	65,54	0	0	65,54	0	0	0	0	0	650,2	650,2	0	0	0	
		3.2	05.1.05.04.0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем	м3					1,95	-	14 266,88	0	0	14 266,88	0	0	0	0	0	13 987,5	13 987,5	0	0	0	
		4				0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		5	м10-01-001-09	Плата с реле с включением разрывов	шт	35%	4	1,4	2,6	64,98	50,26	0	39,44	10,82	0	0	9,74	4,98	0	0,028	1 408,28	1 408,28	0	1 408,28	386,65	
		5.1	421/лр_2020_г	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%				-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		6	м23-01-002-09	Машина грузоповышающая с вылетом троса скрепы и изоляционной	шт	35%	7	2,45	4,55	432 512,67	333 875,31	0	136 709,21	73 064,71	124 101,39	0	65 758,24	32 879,12	0	198,156	59 802,23	59 802,23	111	1 847,07	1 087,13	
		6.1	421/лр_2020_г	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%				-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		6.2	999-0005	Масса оборудования	т	35%	399,7	139,895	259,805	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ЛС1 Р2	Р-02	Раздел №2																						
		7	м08-01-001-01	Трансформатор трехфазный: 35 кВ мощность 250 кВ А	шт	35%	5	1,75	3,25	14 602,45	10 271,64	0	6 944,45	2 926,22	400,97	0	2 838,44	1 452,37	0	6,8775	161 501,32	25 563	14 521	1 645,62	786,36	
		7.1	421/лр_2020_г	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%				-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		8	м03-01-002-09	Вентилятор осевой с лопатками до № 8	шт	35%	7	2,45	4,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	2 563	252	0	0	
		9	м03-01-002-14	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный	шт	35%	7	2,45	4,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 475	2 475	2 253	222	0	

Исполнительная смета имеет внешний вид проектной сметы, добавлены колонки:

- "Процент выполнения" – отражает суммарный объем выполненных работ по актам, в процентах;
- "Всего" – отражает общий объем работ, предусмотренный проектной сметой;
- "Выполнено" – суммарный объем выполнения по актам;
- "Осталось" – вычисляется как разность между значениями в колонках "Всего" и "Выполнено"

Тип	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (кратная)	Процент выполнения	Заработано	Выполнено	Осталось	Базовый уровень цен															
									Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрапСтр	ТрапМаш	Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ
ЛС1		ЛС-02...	Устройство котлована						44 632,23	41 232,28	0	6 597,24	2 085,86	32 549,18	0	2 252,72	1 147,23	0	4,995	336 514,72	336 514,72	0	3 373,38	1 240,29
		Доп. работа	10.01.001-01	ШТ	45%	10	4,5	5,5																
			07.2.07.13	кг	0%	0	0	0																
			11.2.06.02	м3	0%	0	0	0																
		Доп. работа	12.01.001-01	100 м2	100%	5	5	0	6 860,86	5 269,6	0	4 311,01	958,59	0	0	1 044,86	546,4	0	2,3	2 363,49	2 363,49	0	2 363,49	1 240,29
			01.2.03.03	т	100%	3,56	3,56	0																
			12.1.02.15	м2	100%	575	575	0																
			12.1.02.15	м2	100%	1130	1130	0																
ЛС1.P1		P-01	Раздел №1																					
	1	11-01-002-06	Устройство подстилки из слоев: глинобитная	м3	10%	5	0,5	4,5	2 293,68	549,79	0	176,73	212,02	161,04	0	237,46	137,81	0	0,625	2 539,5	2 539,5	0	1 834,48	1 059,51
	1.1	01.2.01.01.0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200	т	10%	0,4	0,04	0,36	-	1 046,77	0	0	0	1 046,77	0	0	0	0	0	26 169,13	26 169,13	0	0	0
	1.2	02.3.01.02-110	Песок природный для строительных работ I класс	м3	10%	4,95	0,495	4,455	-	321,85	0	0	0	321,85	0	0	0	0	0	650,2	650,2	0	0	0
	2	13-01-001-03	Фигурная штукатурка из гипса с добавлением магнезитовых наполнителей	м2	35%	4	1,4	2,6	13 562,26	2 649,7	0	225,49	359,33	2 064,88	0	337,77	183,26	0	1,078	121 629,25	121 629,25	0	1 915,22	1 358,28
	2.1	06.1.01.06-001	Кирпич силикатный рядовой КЛ, класс А, размеры	т	35%	1,904	0,6664	1,2376	-	10 391,53	0	0	0	10 391,53	0	0	0	0	0	15 593,52	15 593,52	0	0	0
	3	07-01-001-01	Благодаря блокам и плит ленточные фундаменты при	100 ШТ	35%	0,03	0,0105	0,0195	15 073,36	532,04	0	417,88	114,16	0	0	125,57	83,33	0	0,258405	3 707,34	3 707,34	0	3 707,34	1 175,01
	3.1	02.3.01.02-110	Песок природный для строительных работ I класс	м3	35%	0,288	0,1008	0,1872	-	65,54	0	0	0	65,54	0	0	0	0	0	650,2	650,2	0	0	0
	3.2	05.1.05.04-000	Плиты железобетонные ленточные фундаментов, объем	м3	35%	3	1,05	1,95	-	14 266,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 587,5	13 587,5	0	0	0
	4				0%	0	0	0																
	5	м10-01-001-09	Плита с релле с включением разрывов	ШТ	35%	4	1,4	2,6	64,98	50,26	0	39,44	10,82	0	0	9,74	4,98	0	0,028	1 408,28	1 408,28	0	1 408,28	386,85
	5.1	421/лр_2020_л	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%				-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	м23-01-002-09	Машина криволинейная с шаровым тельцем для скрутки изолированной	ШТ	35%	7	2,45	4,55	432 512,67	333 879,31	0	136 709,21	73 064,71	124 101,39	0	65 758,24	32 879,12	0	198,156	59 802,23	59 802,23	111	1 847,07	1 087,13
	6.1	421/лр_2020_л	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%				-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.2	999-0005	Масса оборудования	т	35%	399,7	139,895	259,805	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЛС1.P2		P-02	Раздел №2																					
	7	м08-01.001.01	Трансформатор трехфазный, 35 кВ номинальное, 250 кВ А	ШТ	35%	5	1,75	3,25	14 602,45	10 271,64	0	6 944,45	2 326,22	400,97	0	2 838,44	1 492,37	0	6,8775	161 501,32	25 563	14 521	1 645,62	788,36
	7.1	421/лр_2020_л	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%				-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	м03-01-002-09	Вентилятор осевой с поворотно-поворотным до № 8	ШТ	35%	7	2,45	4,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	2 563	252	0	0
	9	м03-01-002-14	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный	ШТ	35%	7	2,45	4,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 475	2 475	2 253	222	0

Аналогично смете, могут быть открыты различные информационные панели: "Полное наименование", "Итоги", "Структура", "Ресурсы", "Лимитированные затраты", "Конъюнктурный анализ", "Состав работ", "Переменные". Управление ими осуществляется через панель управления или соответствующие пункты контекстного меню "Вид"

Тип	N/Np	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Процент выполнения	Выполнено	Остаток	Базовый уровень цен	Текущий уровень цен					Процент												
								Всего	ПЗ	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрапСтр	ТрапМаш	Всего	ПЗ	ЭММ	ЭПМ	Всего	ПЗ	ЭММ	ЭПМ	
ЛС1		ЛС-02...	Устройство котлована																							
Доп. работа	10.01.001-01	10.01.001-01	Инициальная сборка и установка конструкций арки и	шт	45%	10	4,5	5,5	44 632,23	41 232,28	0	6 597,24	2 085,86	32 549,18	0	2 252,72	1 147,23	0	4,995	336 514,72	336 514,72	0	3 373,38	1 240,29		
	07.2.07.13	07.2.07.13	Элементы металлические	кг	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.2.06.02	11.2.06.02	Конструкции деревянные клееные	м3	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доп. работа	12.01.001-01	12.01.001-01	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных	100 м2	100%	5	5	0	6 860,86	5 269,6	0	4 311,01	959,59	0	0	1 044,86	546,4	0	2,3	2 363,49	2 363,49	0	2 363,49	1 240,29		
	01.2.03.03	01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	т	100%	3,56	3,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.1.02.15	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	100%	575	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.1.02.15	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя	м2	100%	1130	1130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЛС1.P1	P-01	P-01	Раздел №1																							
1	11.01.002-06	11.01.002-06	Устройство подстационарных слесей глинобитных с																							
1.1	01.2.01.01.0001	01.2.01.01.0001	Битум нетканый дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200	т	35%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	02.3.01.02.1100	02.3.01.02.1100	Песок природный для строительных работ I класс	м3	35%	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	13.01.001-09	13.01.001-09	Фильтровочный материал мелкофракционный материал	м3	35%	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	06.1.01.06.0011	06.1.01.06.0011	Кирпич керамический рядовой КТ, класс А, размеры	шт	35%	1,304	0,6664	1,2376	0	0	0	10 391,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	07.01.001-01	07.01.001-01	Укладка блоков и плит легких фундаментов при	100 шт	35%	0,03	0,0105	0,0195	15 073,36	532,04	0	417,88	114,16	0	0	125,57	83,33	0	0,258405	3 707,34	3 707,34	0	3 707,34	1 175,01		
3.1	02.3.01.02.1100	02.3.01.02.1100	Песок природный для строительных работ I класс	м3	35%	0,288	0,1008	0,1872	0	0	0	65,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	05.1.05.04.0000	05.1.05.04.0000	Плиты железобетонные легкие фундаментов, объем	м3	35%	3	1,05	1,95	14 266,88	0	0	0	14 266,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Итого по элементу структуры						535 336,73	425 319,22	0	195 663,29	80 261,77	189 194,16	0	73 198,47	36 819,04	0	215,88041							

Для отображения итогов выберите в контекстном меню "Итого" и необходимый пункт

Тип	N/Np	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Процент выполнения	Выполнено	Остаток	Базовый уровень цен	Текущий уровень цен					Процент												
								Всего	ПЗ	ЭММ	ЭПМ	СтМат	Прочие	НР	СП	ТрапСтр	ТрапМаш	Всего	ПЗ	ЭММ	ЭПМ	Всего	ПЗ	ЭММ	ЭПМ	
ЛС1		ЛС-02...	Устройство котлована																							
Доп. работа	10.01.001-01	10.01.001-01	Инициальная сборка и установка конструкций арки и	шт	45%	10	4,5	5,5	44 632,23	41 232,28	0	6 597,24	2 085,86	32 549,18	0	2 252,72	1 147,23	0	4,995	336 514,72	336 514,72	0	3 373,38	1 240,29		
	07.2.07.13	07.2.07.13	Элементы металлические	кг	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.2.06.02	11.2.06.02	Конструкции деревянные клееные	м3	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доп. работа	12.01.001-01	12.01.001-01	Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных	100 м2	100%	5	5	0	6 860,86	5 269,6	0	4 311,01	959,59	0	0	1 044,86	546,4	0	2,3	2 363,49	2 363,49	0	2 363,49	1 240,29		
	01.2.03.03	01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	т	100%	3,56	3,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.1.02.15	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	100%	575	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.1.02.15	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя	м2	100%	1130	1130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЛС1.P1	P-01	P-01	Раздел №1																							
1	11.01.002-06	11.01.002-06	Устройство подстационарных слесей глинобитных с																							
1.1	01.2.01.01.0001	01.2.01.01.0001	Битум нетканый дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200	т	35%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	02.3.01.02.1100	02.3.01.02.1100	Песок природный для строительных работ I класс	м3	35%	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	13.01.001-09	13.01.001-09	Фильтровочный материал мелкофракционный материал	м3	35%	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	06.1.01.06.0011	06.1.01.06.0011	Кирпич керамический рядовой КТ, класс А, размеры	шт	35%	1,304	0,6664	1,2376	0	0	0	10 391,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	07.01.001-01	07.01.001-01	Укладка блоков и плит легких фундаментов при	100 шт	35%	0,03	0,0105	0,0195	15 073,36	532,04	0	417,88	114,16	0	0	125,57	83,33	0	0,258405	3 707,34	3 707,34	0	3 707,34	1 175,01		
3.1	02.3.01.02.1100	02.3.01.02.1100	Песок природный для строительных работ I класс	м3	35%	0,288	0,1008	0,1872	0	0	0	65,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	05.1.05.04.0000	05.1.05.04.0000	Плиты железобетонные легкие фундаментов, объем	м3	35%	3	1,05	1,95	14 266,88	0	0	0	14 266,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Итого по элементу структуры						535 336,73	425 319,22	0	195 663,29	80 261,77	189 194,16	0	73 198,47	36 819,04	0	215,88041							

В случае необходимости посчитать итог по выделенным строкам, выделите строки, нажмите правой кнопкой мыши, выберите в контекстном меню "Итоги" - "По выделенным строкам"

The screenshot displays a software interface for managing construction costs. The main table lists various construction items with columns for 'Объем' (Volume), 'Стоимость' (Cost), and 'Процент' (Percentage). A red box highlights a total value of 44,632.23 in the 'Базовый уровень цен' column. A red arrow points from this box to another red box highlighting a value of 51,453.09 in the 'Итого по выделенным строкам' row. Below the main table, a detailed view of the selected rows is shown, including columns for 'Объем', 'Стоимость', and 'Процент'.

Стр	Тип	Чит	Обоснование	Наименование	Ед.изм (протая)	Базовый расход на кв.м	Поправка	Расход на кв.м	Объем	Поправка к цене	Поправка к ЗПМ	Базовый уровень цен	Текущий уровень цен	Индекс	Индекс ЗПМ	Стоимость	Процент	Базовая цена	Базовая ЗПМ	Индекс	Индекс ЗПМ	Тек. цена (справочн)	Тек. ЗПМ (справочн)	Стоимость	Процент	
1	11-01-002-06		Устройство подстилки слоев: глинобитный с	Устройство подстилки слоев: глинобитный с	м3	5	1.75	3.25	3 027.92	1 924.29	0	619.57	742.08	563.64	0	831.13	482.35	0	2.1675	2 539.5	2 539.5	0	1 834.48	1 059.51	0	0
1.1	01.2.01.01.0000		Битум черной мастики МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200.	Битум черной мастики МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200.	т	0.4	0.14	0.25	3 663.68	0	0	0	3 663.68	0	0	0	0	0	0	26 169.13	26 169.13	0	0	0	0	0
1.2	02.3.01.02.1100		Песок привозной для строительных работ I класс.	Песок привозной для строительных работ I класс.	м3	4.95	1.7325	3.2175	1 126.47	0	0	0	1 126.47	0	0	0	0	0	0	650.2	650.2	0	0	0	0	0
2	13-01-001-09		Фильтровентиляционные материалы	Фильтровентиляционные материалы	м2	4	1.4	2.6	13 562.26	2 649.7	0	225.49	359.33	2 064.88	0	337.77	183.26	0	1.078	121 629.25	121 629.25	0	1 915.22	1 958.28	0	0
2.1	06.1.01.06-0011		Кирпич кислотоупорный прямой КТ1 класс А, размер	Кирпич кислотоупорный прямой КТ1 класс А, размер	т	1.904	0.6884	1.2376	10 391.53	0	0	0	10 391.53	0	0	0	0	0	0	15 993.52	15 993.52	0	0	0	0	0
3	07-01-001-01		Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при	100 шт	0.03	0.0105	0.0195	15 183.36	532.04	0	417.88	114.16	0	0	125.57	83.33	0	0.258405	3 707.34	3 707.34	0	3 707.34	1 175.01	0	0
3.1	02.3.01.02.1100		Песок привозной для строительных работ I класс.	Песок привозной для строительных работ I класс.	м3	0.288	0.1008	0.1872	65.54	0	0	0	65.54	0	0	0	0	0	0	650.2	650.2	0	0	0	0	0
3.2	05.1.05.04-0000		Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем	м3	3	1.05	1.95	14 266.88	0	0	0	14 266.88	0	0	0	0	0	0	13 987.5	13 987.5	0	0	0	0	0
			Итого по выделенным строкам	Итого по выделенным строкам					51 453.09	46 501.88	0	10 908.25	3 044.45	32 549.18	0	3 297.58	1 693.63	0	7.295							

Для просмотра актов с нулевым выполнением по строке, нажмите на ней правой кнопкой мыши, выберите в контекстном меню "Действие" - "Показать акты с нулевым выполнением по строке..."

№п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм. (краткая)	Процент выполнения	Всего	Выполнено	Отказано	Базовый уровень цен	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СтМаг	Прочие	НР	СП	ТрадСтр	ТрадМаш	Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ		
ЛС1	ЛС-02...	Устройство котлована																						
	Доп. работа	10-01-001-01	Исходительная сборка и установка конструкций орок и	45%	10	4,5	5,5	44 632,23	41 232,28	0	6 597,24	2 085,86	32 549,18	0	2 252,72	1 147,23	0	4 895	336 514,72	336 514,72	0	3 373,38	1 240,29	
		07.2.07.13	Элементы металлические	0%	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		11.2.06.02	Конструкции деревянные клееные	0%	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Доп. работа	12-01-001-01	Устройство кровель скатных на трех slopes кровельные работы	100%	5	5	0	6 860,86	5 269,6	0	4 311,01	958,59	0	0	1 044,86	546,4	0	2,3	2 363,49	2 363,49	0	2 363,49	1 240,29	
		01.2.03.03	Мастизи битумосодержащие	100%	3,56	3,56	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	100%	575	575	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя	100%	1130	1130	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЛС1.P1	P-01	Раздел №1																						
1	11-01-002-06	Устройство подстанции	Действия						0	176,73	212,02	161,04			237,46	137,81	0	0,625	2 539,5	2 539,5	0	1 834,48	1 059,51	
1.1	01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный М 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200	Вид		0,04	0,36		1 046,77		0	0	0	1 046,77											
1.2	02.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класс,	Итого		0,495	4,455		321,85		0	0	0	321,85											
2	13-01-001-09	Фуркаровка шпунтные материалы	Структура		1,4	2,6	13 962,26	2 649,7		0	225,49	359,33	2 064,88											
2.1	06.1.01.06-0011	Кирпич облицовочный керамический, класс А, размеры	Параметры...	F3	0,6664	1,2376		10 391,53		0	0	0	10 391,53											
3	07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточные фундаменты при	Настроить это меню...		0,03	0,0105	0,0195	15 073,36	532,04		0	417,88	114,16											
3.1	02.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класс,		35%	0,288	0,1008	0,1872		65,54			0	65,54											
3.2	05.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем		35%	3	1,05	1,95		14 266,88			0	14 266,88											
4				0%	0	0	0		0			0	0											
5	m10-01-001-09	Плата с реле с включением разрывов		35%	4	1,4	2,6	64,90	50,26		0	39,44	10,82											
5.1	421.лр_2020_г	Сметная стоимость вспомогательных		35%					0		0	0	0											
6	m23-01-002-09	Машина кирпичная сибирского типа для скрутки и изолированной		35%	7	2,45	4,55	432 512,67	333 875,31		0	136 709,21	73 064,71	124 101,39										
6.1	421.лр_2020_г	Сметная стоимость вспомогательных		35%					0		0	0	0											
6.2	999-0005	Масса оборудования		35%	399,7	139,895	259,805		0	0	0	0	0											
ЛС1.P2	P-02	Раздел №2																						
7	m08-01-001-01	Трансформатор трехфазный, 35 кВ мощностью 250 кВ·А		35%	5	1,75	3,25	14 602,45	10 271,64		0	6 944,45	2 926,22	400,97	0	2 838,44	1 452,37	0	6,8775	161 501,32	25 563	14 521	1 645,62	788,36
7.1	421.лр_2020_г	Сметная стоимость вспомогательных		35%					0	0	0	0	0											
8	m03-01-002-09	Вентилятор осевой с лопастями поперечными до NR 6		35%	7	2,45	4,55	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	2 563	252	0	0
9	m03-01-002-14	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный		35%	7	2,45	4,55	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 475	2 475	2 253	222	0

Экспорт в Excel/PDF

Для экспорта исполнительной сметы в Excel или PDF необходимо нажать на панели инструментов соответствующий значок, выбрать место для сохранения файла и нажать "Сохранить"

Тип	№п/п	Обоснование	Наименование	Ед.изм. (краткая)	Процент выполнения	Всего	Выполнено	Осталось	Базовый уровень цен	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СМат	Прочие	НР	СП	ТрапСтр	ТрапМаш	Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	
ЛС1			Устройство котлована																					
Доп. работа	10.01.001-01		Монтажные сборка и установка конструкций арки и	шт	45%	10	4,5	5,5	44 632,23	41 232,28	0	6 597,24	2 085,86	32 549,18	0	2 252,72	1 147,23	0	4 995	336 514,72	336 514,72	0	3 373,38	1 240,29
	07.2.07.13		Элементы металлические	кг	0%	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11.2.06.02		Конструкции деревянные клееные	м3	0%	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доп. работа	12.01.001-01		Устройство кровель системы на трех slopes кровельные рулонные	100 м2	100%	5	5	0	6 860,86	5 269,6	0	4 311,01	959,59	0	0	1 044,86	546,4	0	2,3	2 363,49	2 363,49	0	2 363,49	1 240,29
	01.2.03.03		Мастики битумоизоляционные	т	100%	3,56	3,56	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.1.02.15		Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	100%	575	575	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12.1.02.15		Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя	м2	100%	1130	1130	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЛС1 P1			Раздел №1																					
1	11.01.002-06		Устройство проталинающих слоев: глинобетон с	м3	10%	5	0,5	4,5	2 293,68	549,79	0	176,73	212,02	161,04	0	237,46	137,81	0	0,625	2 539,5	2 539,5	0	1 834,48	1 059,51
1.1	01.2.01.01.0001		Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200	т	10%	0,4	0,04	0,36	-	1 046,77	0	0	0	1 046,77	0	0	0	0	0	26 169,13	26 169,13	0	0	0
1.2	02.3.01.02.110		Песок просеянный для строительных работ I класс	м3	10%	4,95	0,495	4,455	-	321,85	0	0	0	321,85	0	0	0	0	0	650,2	650,2	0	0	0
2	13.01.001-09		Фильтрочка и штучный материал для изготовления котлоупорядоченной кладки, класс А, размеры	м2	35%	4	1,4	2,6	13 562,26	2 649,7	0	225,49	369,33	2 064,88	0	337,77	183,26	0	1,078	121 629,25	121 629,25	0	1 915,22	1 358,28
2.1	06.1.01.06.001		Кирпич силикатный рядовой КЛ, класс А, размеры	т	35%	1,904	0,6664	1,2376	-	10 391,53	0	0	0	10 391,53	0	0	0	0	0	15 593,52	15 593,52	0	0	0
3	07.01.001-01		Укладка блоков и плит ленточные фундаменты при	100 шт	35%	0,03	0,0105	0,0195	15 073,36	532,04	0	417,88	114,16	0	125,57	83,33	0	0,258405	3 707,34	3 707,34	0	3 707,34	1 175,01	
3.1	02.3.01.02.110		Песок природный для строительных работ I класс	м3	35%	0,288	0,1008	0,1872	-	65,54	0	0	0	65,54	0	0	0	0	0	650,2	650,2	0	0	0
3.2	05.1.05.04.000		Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем	м3	35%	3	1,05	1,95	-	14 266,88	0	0	0	14 266,88	0	0	0	0	0	13 587,5	13 587,5	0	0	0
4					0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	н10-01-001-09		Плита с реле с включением разъемов	шт	35%	4	1,4	2,6	64,98	50,26	0	39,44	10,82	0	0	9,74	4,98	0	0,028	1 408,28	1 408,28	0	1 408,28	386,65
5.1	421.лр_2020_л		Сметная стоимость вспомогательных	%	35%	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	н23-01-002-09		Машина ручная сварочная типа для скрутки изолированной	шт	35%	7	2,45	4,55	432 512,67	333 875,31	0	136 709,21	73 064,71	124 101,39	0	65 758,24	32 879,12	0	198,156	59 802,23	59 802,23	111	1 847,07	1 087,13
6.1	421.лр_2020_л		Сметная стоимость вспомогательных	%	35%	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.2	899-0005		Масса оборудования	т	35%	399,7	139,895	259,805	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЛС1 P2			Раздел №2																					
7	н08-01-001-01		Трансформатор трехфазный 35 кВ мощностью 250 кВ А	шт	35%	5	1,75	3,25	14 602,45	10 271,64	0	6 944,45	2 926,22	400,97	0	2 838,44	1 492,37	0	6,8775	161 501,32	25 563	14 521	1 645,62	788,36
7.1	421.лр_2020_л		Сметная стоимость вспомогательных	%	35%	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	н03-01-002-09		Вентилятор осевой с горизонтальным потоком до № 8	шт	35%	7	2,45	4,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	2 563	252	0	0
9	н03-01-002-14		Вентилятор радиальный (центробежный) диаметральны	шт	35%	7	2,45	4,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 475	2 475	2 253	222	0

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать".

Перед экспортом в Excel/PDF можно воспользоваться функцией предварительного просмотра документа. Для этого перейдите на вкладку "Предпросмотр"

Тип	№шт	Обоснование	Наименование	Единиц (кратка)	Процент выполнения	Всего	Выполнено	Осталось	Базовый уровень цен	ОЗП	ЭММ	ЭПМ	СМат	Прочие	НР	СП	ТрдСтр	ТрдМаш	Всего	ПЗ	ОЗП	ЭММ	ЭПМ		
ЛС1		ЛС-02...	Устройство котлована																						
Доп. работа	10.01.001.01		Исчислительная сборка и установка конструктивной арки и элементы металлокаркаса	шт	45%	10	4,5	5,5	44 632,23	41 232,28	0	6 587,24	2 085,86	32 549,18	0	2 252,72	1 147,23	0	4 895	336 514,72	336 514,72	0	3 373,38	1 240,29	
	07.2.07.13		Элементы металлокаркаса	кг	0%	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11.2.06.02		Конструкции деревянные клееные	м3	0%	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Доп. работа	12.01.001.01		Устройство кровель скатных по трех слоев кровельные рулонные	100 м2	100%	5	5	0	6 860,86	5 268,6	0	4 311,01	958,59	0	0	1 044,86	546,4	0	2,3	2 363,49	2 363,49	0	2 363,49	1 240,29	
	01.2.03.03		Мастики битумоукрепляющие	т	100%	3,56	3,56	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12.1.02.15		Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	100%	575	575	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12.1.02.15		Материалы рулонные кровельные для нижнего слоя	м2	100%	1130	1130	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЛС1 P1		P-01	Раздел №1																						
	1	11-01-002-06	Устройство катковидных слоев: гравийный с	м3	10%	5	0,5	4,5	2 293,68	549,79	0	176,73	212,02	161,04	0	237,46	137,81	0	0,625	2 539,5	2 539,5	0	1 834,48	1 059,51	
	1.1	01.2.01.01.0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200	т	10%	0,4	0,04	0,36	-	1 046,77	0	0	0	1 046,77	0	0	0	0	0	0	26 169,13	26 169,13	0	0	0
	1.2	02.3.01.02.110	Песок чистый для строительных работ I класс	м3	10%	4,95	0,495	4,455	-	321,85	0	0	0	321,85	0	0	0	0	0	0	650,2	650,2	0	0	0
	2	13-01-001-09	Фильтровальная ткань из полипропилена материал для изготовления мешков	т	35%	4	1,4	2,6	13 562,26	2 643,7	0	225,49	359,33	2 064,88	0	337,77	183,26	0	1,078	121 629,25	121 629,25	0	1 915,22	1 358,28	
	2.1	05.1.01.06-001	Кирпич силикатный рядовой К1, класс А, размеры	т	35%	1,904	0,6664	1,2376	-	10 391,53	0	0	0	10 391,53	0	0	0	0	0	0	15 593,52	15 593,52	0	0	0
	3	07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточные фундаменты при	100 шт	35%	0,03	0,0105	0,0195	15 073,36	532,04	0	417,88	114,16	0	0	125,57	83,33	0	0,258405	3 707,34	3 707,34	0	3 707,34	1 175,01	
	3.1	02.3.01.02.110	Песок природный для строительных работ I класс	м3	35%	0,288	0,1008	0,1872	-	65,54	0	0	0	65,54	0	0	0	0	0	0	650,2	650,2	0	0	0
	3.2	05.1.05.04-000	Плиты железобетонные ленточные фундаментов, объем	м3	35%	3	1,05	1,95	-	14 266,88	0	0	0	14 266,88	0	0	0	0	0	0	13 587,5	13 587,5	0	0	0
	4				0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5	н10-01-001-09	Плита с ревом с включением разъемов	шт	35%	4	1,4	2,6	64,90	50,26	0	39,44	10,82	0	0	9,74	4,98	0	0,028	1 408,28	1 408,28	0	1 408,28	386,65	
	5.1	421.лр_2020_1	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6	н23-01-002-09	Машина ручная сварочная типа для сварки изолированной	шт	35%	7	2,45	4,55	432 512,67	337 875,31	0	136 709,21	73 064,71	124 101,39	0	65 758,24	32 879,12	0	198,156	59 802,23	59 802,23	111	1 847,07	1 087,13	
	6.1	421.лр_2020_1	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6.2	999-0005	Масса оборудования	т	35%	399,7	139,895	259,805	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЛС1 P2		P-02	Раздел №2																						
	7	н08-01-001-01	Трансформатор трехфазный 35 кВ мощностью 250 кВ А	шт	35%	5	1,75	3,25	14 602,45	10 271,64	0	6 944,45	2 926,22	400,97	0	2 838,44	1 432,37	0	6,8775	161 501,32	25 563	14 521	1 645,62	788,36	
	7.1	421.лр_2020_1	Сметная стоимость вспомогательных	%	35%	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8	н03-01-002-09	Вентилатор осевой с поворотными лопатками до № 8	шт	35%	7	2,45	4,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	2 563	252	0	0	
	9	н03-01-002-14	Вентилатор радиальный (центробежный) диаметральный	шт	35%	7	2,45	4,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 475	2 475	2 253	222	0	

Выберите доступный документ и нажмите "Сформировать"

Смета Работа Информация Справочники Настройки Отдохнуть Окно Помощь Структурные справочники

Ресурсы Панель цен Лимит. затраты ЭСН Состав работ Тех. часть Индексы Поправки Формулы Структура Список открытых окон

Выберите документ для формирования выходной формы

Сформировать Сформировать с параметрами... Сохранить... Печать Настройки...

Список доступных документов

- Локальные сметы
- Смета по ТСН-2001 начиная с дол 43 (11 граф)
- Смета по ТСН-2001 начиная с дол 57 (11 граф)
- Смета по ТСН-2001 начиная с дол 43 (11 граф) по двум уровням цен
- Смета по ТСН-2001 начиная с дол 57 (11 граф) по двум уровням цен
- Смета по ТСН-2001 по главе 19 (9 граф)
- Смета по ТСН-2001 по главе 20 (7 граф)
- Смета по ТСН-2001 по главам 1-5 (11 граф)
- Смета СН-2012 по главе 1-5 (11 граф)
- Смета СН-2012 по главе 6 (11 граф)
- Смета СН-2012 по главам 1-5, 7 (11 граф) в ред. от 01.10.2024
- Смета СН-2012 по главе 6 (11 граф) в ред. от 01.10.2024
- Смета по ФЕР (12 граф)
- Смета по ФЕР/ТЕР 421пр БИМ (12 граф) в ред. 557пр
- Смета по ТЕР МО 421пр индекс построено (12 граф) в ред. 557пр
- Смета по ФСНБ 421пр для ФМ (12 граф) в ред. 557пр
- Смета по ФСНБ 421пр для ФМ (10 граф) в ред. 557пр
- Смета для ТЕР МО (12 граф) - построена индексация
- Смета для ТЕР МО (12 граф) - каталог текущих цен
- Смета для ТЕР (14 граф)

Сформировать Закрыть

Автор

Выберите документ для формирования выходной формы

Полюс вид Сокращенный вид Объектная смета Предпросмотр

RU