

ИНН/КПП /

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(фактический сметы)

№ ЛСР №1.1 - очередь 2016 г.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 215-53881.0306-50.1-ТХ + ил.1 в.арх.136-16 (216-0050)

Сметная стоимость

656450 руб.

Средства на оплату труда

48081 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на:



ИНН/КПП /

№ пп	Шифр и номер позиции и кодировка	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы (в базисном уровне цен с учетом всех коэффициентов к базису)				Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда (на расчет, чел.-ч, не занятых общ. работ)	
				всего	затраты на Т.ч. 2100.	эксп. мат.	материалы	всего	основная зарплата	эксп. мат.	материалы	на расчет, чел.-ч.	на занятых общ. работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 5. Нестандартизированное оборудование, I - очередь (пусковой комплекс) Монтажные работы

15	ФЕРМЗ-01-002-01	Монтаж оборудования без монтажа в помещении, масса оборудования: 0,03 т	32	454,57	41,65	245,84		145,46	534,7	1333	786,7	18,2	582,4
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		167,08									
16	ФЕРМЗ-01-014-05	Сумма НР - 4278 руб. (НР 80% от ФОТ)	1	2386,33	905,55	844,07		2386	637	906	844	67,735	67,74
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		636,71	79,13					79		6,6	6,6
		(для оборудования, изготовленного на территории стали коэффициент 1,15. ОЗН=1,15; ТЗ=1,15)											
17	ФЕРМЗ-01-014-07	Сумма НР - 573 руб. (НР 80% от ФОТ)	1	4661,58	1979,59	1319,93		4662	1362	1980	1320	144,9	144,9
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		1362,06	183,57					184		15,01	15,01
		(для оборудования, изготовленного на территории стали коэффициент 1,15. ОЗН=1,15; ТЗ=1,15)											
18	ФЕРМЗ-01-002-01	Сумма НР - 1237 руб. (НР 80% от ФОТ)	1	454,57	41,65	245,84		455	167	42	246	18,2	18,2
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		167,08									
		Монтаж оборудования без монтажа в помещении, масса оборудования: 0,03 т											
		Сумма НР - 134 руб. (НР 80% от ФОТ)											

Итого по разделу 5 Нестандартизированное оборудование, I - очередь (пусковой комплекс) Монтажные работы

32936

813,24

Раздел 6. Технологические и/или конструкции I - очередь (пусковой комплекс)

21,61

№ пп	Цифра и номер позиции и наименование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во части	Стоимость единицы (в белорусских рублях без учета всех накладных и налогов)				Общая стоимость (в белорусских рублях без учета всех накладных и налогов)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, на занятых общ. машинами	
				стоимость в т.ч. за материалы	стоимость в т.ч. за материалы	стоимость в т.ч. за материалы	стоимость в т.ч. за материалы	стоимость в т.ч. за материалы	стоимость в т.ч. за материалы	стоимость в т.ч. за материалы	стоимость в т.ч. за материалы	на единицу работы	на единицу работы
20	ФЕРМЗ-01-006-07 Приказ Министра РР от 30.01.14 №31/пр	Поддон под электромонтаж с диэлектрическим покрытием 215-5380/300-4007 шт-2, покрытие толщиной 2,5 мм Габаритные размеры: 2500х1500 мм Материал – ВС-3эл	3,04	648,13	132,92	81,97	1970	131,7	404	249	50,79	194	589,76
		1 т конструкций	32*95/1000	1823,6	36,93				112			3,5	10,64
21	ФЕР09-06-001-02 Приказ Министра РР от 30.01.14 №31/пр	Сумма НР - 3733 руб. (НР 66% от ФОТ) Монтаж поддона	3,04	648,13	132,92	81,97	1970	131,7	404	249	50,79	194	589,76
		1 т конструкций	32*95/1000	433,24	1,62				5			0,12	0,36
22	ФЕРМЗ-01-006-07 Приказ Министра РР от 30.01.14 №31/пр	Сумма НР - 1190 руб. (НР 90% от ФОТ) Поддон под электромонтаж А-49/6 Габаритные размеры: 2200х1200 мм Материал – ВС-3эл	0,075	12670,9	3088,56	7758,74	950	137	232	582	194	14,55	0,26
		1 т конструкций	1*75/1000	1823,6	36,93				3			3,5	0,26
23	ФЕР09-06-001-02 Приказ Министра РР от 30.01.14 №31/пр	Сумма НР - 92 руб. (НР 66% от ФОТ) Монтаж поддона	0,075	648,13	132,92	81,97	49	32	10	6	50,79	3,81	0,01
		1 т конструкций	1*75/1000	433,24	1,62							0,12	0,01
24	ФЕРМЗ-01-006-07 Приказ Министра РР от 30.01.14 №31/пр	Сумма НР - 29 руб. (НР 90% от ФОТ) Поддон под электромонтаж А-49/8 Габаритные размеры: 2600х1500 мм Материал – ВС-3эл	0,115	12670,9	3088,56	7758,74	1457	210	355	892	194	22,31	0,4
		1 т конструкций	115/1000	1823,6	36,93				4			3,5	0,4
25	ФЕР09-06-001-02 Приказ Министра РР от 30.01.14 №31/пр	Сумма НР - 141 руб. (НР 66% от ФОТ) Монтаж поддона	0,115	648,13	132,92	81,97	75	50	15	9	50,79	5,84	0,01
		1 т конструкций	115/1000	433,24	1,62							0,12	0,01
26	ФЕРМЗ-01-006-07 Приказ Министра РР от 30.01.14 №31/пр	Сумма НР - 45 руб. (НР 90% от ФОТ) Монтажный упол. электромонтажа Материал – ВС-10эл	0,672	12670,9	3088,56	7758,74	8015	1225	2076	5214	194	130,37	2,35
		1 т конструкций	32*21/1000	1823,6	36,93				25			3,5	2,35
27	ФЕР09-06-001-02 Приказ Министра РР от 30.01.14 №31/пр	Сумма НР - 825 руб. (НР 66% от ФОТ) Монтаж упол.	0,672	648,13	132,92	81,97	436	291	89	55	50,79	34,13	0,08
		1 т конструкций	32*21/1000	433,24	1,62				1			0,12	0,08
Итого по разделу 6 Технологические и/или конструктивные работы (пусковой комплекс)							64451					955,17	14,11

Раздел 7. Трубопроводы и арматура I-очередь (пусковой комплекс)

Материалы, трубопроводы, крепеж и оборудование электромонтажа. Монтажные работы

№ п/п	Шифр и номер позиции и названия	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен с учетом всех коэффициентов к ценам)				Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда (в базисных, чел.-ч; в действительных, чел.-ч)	
				базис	эконом.	натуральн	материалы	базис	основная зарплата	эконом. мат.	материалы	на	факт
66	ФЕРМ12-01-004-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубопровод в помещении или на открытой площадке в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубы наружный: 219 мм 100 м трубопровода	0,2 20 / 100	12080,39 3300,46	7334,57 472,68	1542,36		2416	641	1467	308	333 36,11	66,5 7,22
67	ФЕРМ12-01-002-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сумма НР - 589 руб. (НР 80% от ФОТ) Трубопровод в помещении или на открытой площадке в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубы наружный: 108 мм 100 м трубопровода	3,7 370 / 100	4547,8 1010,1	3426,23 218,41	111,47	16827	3737		12677	412	105 17,05	388,5 63,09
68	ФЕРМ12-01-002-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сумма НР - 3636 руб. (НР 80% от ФОТ) Трубопровод в помещении или на открытой площадке в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубы наружный: 76 мм 100 м трубопровода	1,2 120 / 100	4329,69 933,14	3338,13 214,02	58,42	5196	1120		4006	70	97 16,72	116,4 20,06
69	ФЕРМ12-01-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сумма НР - 1102 руб. (НР 80% от ФОТ) Трубопровод в помещении или на открытой площадке в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубы наружный: 57 мм 100 м трубопровода	13 1300 / 100	3809,89 877,14	2876,5 188,77	56,05	49529	11405		37395	729	91,2 14,69	1185,6 190,97
Средняя арифметическая А-В/В, А-Монтажные работы													
70	ФЕРМ12-01-022-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубопровод из стальных труб, фланцевых фотоаппаратов с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр трубы условный и наружный: 40x45 - 50x57 мм 10 м	1,2 6*2/10	367,81 325,16	31,28 1,35	11,37	441	390		38	14	33,8 0,1	40,56 0,12
Сумма НР - 314 руб. (НР 80% от ФОТ)													
71	ФЕРМ12-01-066-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубопровод в помещении или на открытой площадке в пределах цехов из труб высокопрочных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: 57 мм 100 м трубопровода	2,25 225 / 100	8845,2 2412,7	6225,89 396,12	206,62	19902	5429		14008	465	250,8 30,192	564,3 67,939
(коэффициент изменения массы оборудования Л.31-Л.4 ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2); ЗН=1,2 * (вск.; ЗПН=1,2) МАТ=1,2 * раск.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2))													
Сумма НР - 5056 руб. (НР 80% от ФОТ)													

Материалы, трубопроводов, крепежа и принадлежности, электродов

№ п/п	Шифр и номер позиции и нормативы	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во частей	Стоимость единицы (в базисном уровне цен с учетом всех коэффициентов и поправок)			Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых общ. работ	
				всего	экспл. маш. в т.ч. 310п.	материалы	квот	основная заплата	экспл. маш. в т.ч. 310п.	материалы	на единицу	квот
128	ФССП-507-2450 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	4,01263 (330*10,259+2 1*0,8+200) /1000	17267,85	17267,85	69289		69289				
129	ФССП-507-2436 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	0,80244 (120*6,172+6* 0,3+100)/1000	21142,2	21142,2	17811		17811				
130	ФССП-507-2431 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	1,72229 (290*3,921+21 3*0,4+500)/1000	23311,91	23311,91	40150		40150				
Трубопроводы связи электропитания												
141	Правк лист «ПЭК-Нефтегазовое оборудование»	Трубы д/з 57х3,5 ст.08ХН28МТ	882,225 225*3,921	164,15	164,15	144817		144817				
Металлы, прокат, металлоизделия												
Опоры трубопроводов												
151	ФССП-507-2735 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Опоры подвешивающие комплектные для стальных трубопроводов д/з от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОИХ-2, высотой опор: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	64 64 / 10	38,87	38,87	2488		2488				
152	ФССП-507-2736 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Опоры подвешивающие комплектные для стальных трубопроводов д/з от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОИХ-2, высотой опор: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	30	41,06	41,06	1232		1232				
153	ФССП-507-2738 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Опоры подвешивающие комплектные для стальных трубопроводов д/з от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОИХ-2, высотой опор: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	21	77,08	77,08	1619		1619				
154	ФССП-507-2820 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Опоры подвешивающие бескомбинные для стальных трубопроводов д/з от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОИХ-2, диаметром условного прохода 70 мм	3	204,2	204,2	613		613				
155	ФССП-507-2817 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Опоры подвешивающие бескомбинные для стальных трубопроводов д/з от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОИХ-2, диаметром условного прохода 32 мм	6,4 64 / 10	188,7	188,7	1208		1208				

№ п/п	Шифр и наименование норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен с учетом всех коэффициентов к оплате)			Общая стоимость (в рабочем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксп. маш. в т.ч. 30 т.	материалы	всего	основная зарплата	эксп. маш. в т.ч. 30 т.	материалы	на единицу	всего
156	ФССЦ-507-2819 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Острые подкосные бесшовные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОТБ-2, диаметр условного прохода 50 мм 10 шт.	20 200 / 10	189,8		189,8	3796			3796		
157	ФССЦ-507-2822 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Острые подкосные бесшовные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОТБ-2, диаметр условного прохода 100 мм 10 шт.	16 160 / 10	218,1		218,1	3490			3490		
158	ФССЦ-507-2826 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Острые подкосные бесшовные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОТБ-2, диаметр условного прохода 200 мм 10 шт.	4,2 42 / 10	436,5		436,5	1833			1833		
159	ФССЦ-507-2827 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Острые подкосные бесшовные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОТБ-2, диаметр условного прохода 250 мм 10 шт.	1 10 / 10	515,6		515,6	516			516		

Острые составные

Итого по разделу 7 Трубопроводы и арматура I - очереди (пусковой комплекс)

Раздел 8. Строительные работы I - очереди (пусковой комплекс)

168	ФЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений высотой до 0,1 т 1 т конструкции	5,46854 (32*4,84+102*8,59+192*16,3+32*3,71+16*5,26+10*78,5+8*40)/1000	1265,19 727,6	299,41 1,49	238,18	6919	3979	1637	1302	80,22 0,11	438,69 0,6
169	ФССЦ-201-0760 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отделочные строительные работы зданий и сооружений с применением: пугих профилей, средняя масса обшивочной единицы до 0,1 т Т	4,36354 (32*4,84+102*8,59+192*16,3+32*3,71+16*5,26)/1000	8330		8300	36217			36217		
170	ФССЦ-201-0778 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса обшивочной единицы: до 0,1 т Т	1,105 (10*78,5+8*40)/1000	10508		10508	11611			11611		
Итого по разделу 8 Строительные работы I - очереди (пусковой комплекс)				61724								438,69 0,6

Раздел 18. Новый Раздел

№ п/п	Шифр и номер позиции и норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен с учетом всех коэффициентов и поправок)				Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых общ. работ		
				исх.д. 55112,02	засл.маш. в т.ч. з/тр.	материалы 55112,02	425408,01/1 ,18/5,54/5	исх.д. 55112	основная зарплата	засл.маш. в т.ч. з/тр.	материалы 55112	на единицу	всего	
212	Коммерческое предприятие ООО "АС"	Электротехнические комплектующие (см. Приложение) контакты	1											
214	ФССЦ-404-0005 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Корпус керамический стандартный, размерами 250х120х65 мм, марка: 100 1000 шт.	1,6	1752,6		1752,6		2804			2804			
215	ФССЦ-104-0103 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Пенобетон	7,5	994,4		994,4		7458			7458			
216	ФССЦ-101-2901 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Грелки электропроводящие "Салотерм ЭТ-120"	2,17	57,78		57,78		125			125			
217	ФЕР22-06-017-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см 1000 м2 основания Сумма НР - 189 руб. (НР 142% от ФОТ) Грелки У-304	0,0475	144752,17	2365,11	138750,11	6876	125	112	6678	301,71	14,33		
218	ФССЦ-101-1941 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр		33	33,9		33,9	1119			1119				
219	ФССЦ-101-8049 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Грелки электропроводящие МНН	50	36,85		36,85	1843			1843				
220	ФССЦ-101-0601 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Мастика герметизирующая нестареющая МГН	0,004	12585		12585	50			50				
221	ФССЦ-113-1761 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Покрываете изолирующиеся ПНБО	0,001	38397		38397	38			38				

