

Стройка: Выполнение работ по подготовке территории хранилища отходов к созданию пункта консервации (пгт. Водный, Республика Коми).

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-01-01

Подготовка территории

Основание: 110000.0000.120006-ПЗУ

Сметная стоимость	258,067 тыс. руб.
строительных работ	258,067 тыс. руб.
монтажных работ	0 тыс. руб.
оборудования	0 тыс. руб.
прочих работ	0 тыс. руб.
Средства на оплату труда	49,928 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	4231,47 чел. час.

Смета составлена в ценах ФЕР 2001 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин		
											оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Подготовка территории													
1	ФЕР-01-02-099-05	ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД С КОРНЯ, ДИАМЕТР СТВОЛОВ, ДО 32 СМ НР=80% (НР = 168 руб.) СП=45% (СП = 95 руб.)	1,66	149,73	23,77		249	210	39			13,4	22,24
		100ДЕРЕВЬЕВ		125,96									
2	ФЕР-01-02-100-02	ТРЕЛЁВКА ДРЕВЕСИНЫ НА РАССТОЯНИЕ ДО 300 М ТРАКТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), ДИАМЕТР СТВОЛОВ, ДО 30 СМ НР=80% (НР = 586 руб.) СП=45% (СП = 329 руб.)	1,66	1478,18	1256,82		2454	367	2087			28,38	47,11
		100ХЛЫСТО В		221,36	219,78				365			16,28	27,02
3	ФЕР-01-02-101-06	РАЗДЕЛКА ДРЕВЕСИНЫ МЯГКИХ ПОРОД, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВАЛКИ ЛЕСА, ДИАМЕТР СТВОЛОВ ДО 32 СМ НР=80% (НР = 539 руб.) СП=45% (СП = 303 руб.)	1,66	488,74	82,31		811	674	137			48,5	80,51
		100ДЕРЕВЬЕВ		406,43									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4	ФЕР-01-02-102-05	УСТРОЙСТВО РАЗДЕЛОЧНЫХ ПЛОЩАДОК. ДИАМЕТР СТВОЛОВ. ДО 32 СМ НР=80% (НР = 70 руб.) СП=45% (СП = 40 руб.)	1,66	252,98	198,54	5,17	420	82	329	9	6,09	10,11	
			100ДЕРЕВЬ ЕВ	49,27	3,74				6		0,26	0,43	
5	ФЕР-01-02-105-02	КОРЧЕВКА ПНЕЙ В ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ КОРЧЕВАТЕЛЯМИ-СОБИРАТЕЛЯМИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПНЕЙ ДО 5 М, ДИАМЕТР ПНЕЙ: ДО 32 СМ НР=80% (НР = 79 руб.) СП=45% (СП = 45 руб.)	1,66	368,09	368,09		611		611			4,14	6,87
			100ПНЕИ		59,62				99				
6	ФЕР-01-02-110-01	ВЫВОЗКА ПНЕЙ ТРАКТОРНЫМИ ПРИЦЕПАМИ 2 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 100 М, ДИАМЕТР ДЕРЕВЬЕВ ДО 32 НР=80% (НР = 59 руб.) СП=45% (СП = 33 руб.)	1,66	161,06	139,38		267	36	231			2,78	4,61
			100ПНЕИ	21,68	23,04				38			1,6	2,66
7	ФЕР-01-02-110-03	ВЫВОЗКА ПНЕЙ ТРАКТОРНЫМИ ПРИЦЕПАМИ 2 Т, ПРИ ВЫВОЗКЕ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 100М ДОБАВЛЯТЬ: К 2-110-1 ПЗ=28,06*1,5 Кпз=1,5 (Индексация ПЗ) НР=80% (НР = 15 руб.) СП=45% (СП = 9 руб.)	1,66	42,1	36,59		70	9	61			0,71	1,17
			100ПНЕИ	5,51	6,05				10			0,42	0,7
8	ФЕР-01-02-112-02	СРЕЗКА КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ В ГРУНТАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ КУСТОРЕЗАМИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), КУСТАРНИК И МЕЛКОЛЕСЬЕ: СРЕДНИЕ НР=80% (НР = 36 руб.) СП=45% (СП = 20 руб.)	1,49	184,93	184,93		276		276			2,08	3,11
			ГА		29,95				45				
9	ФЕР-01-02-117-02	СГРЕБАНИЕ СРЕЗАННОГО ИЛИ ВЫКОРЧЕВАННОГО КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ КОРЧЕВАТЕЛЯМИ-СОБИРАТЕЛЯМИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.) С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 20 М, КУСТАРНИК И МЕЛКОЛЕСЬЕ: СРЕДНИЕ НР=80% (НР = 116 руб.) СП=45% (СП = 65 руб.)	1,49	600,14	600,14		894		894			6,75	10,08
			ГА		97,2				145				
10	ФЕР-01-02-117-05	СГРЕБАНИЕ СРЕЗАННОГО ИЛИ ВЫКОРЧЕВАННОГО КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ КОРЧЕВАТЕЛЯМИ-СОБИРАТЕЛЯМИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 2-117-2 ПЗ=113,8*23 Кпз=23 (Индексация ПЗ) НР=80% (НР = 506 руб.) СП=45% (СП = 284 руб.)	1,49	2617,4	2617,4		3900		3900			29,44	43,87
			ГА		423,89				632				
Итого: Подготовка территории							9952	1378	8565	9		165,76	
									1340			94,7	
Накладные расходы по видам работ													
п. 1.4	[1-10]				80 %	ФОТ	2174						
ИТОГО накладные расходы по видам работ							2174						
Сметная прибыль по видам работ													
п. 1.4	[1-10]				45 %	ФОТ	1223						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		ИТОГО сметная прибыль						1223					
Территория хранилища													
11	ФЕР-01-02-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 НР=80% (НР = 417 руб.) СП=45% (СП = 234 руб.)	33,7	106,5	106,5		3589		3589				
			1000М2 СПЛАНИРОВАННОЙ ПЛ		15,46				521		1,1	37,07	
12	ФЕР-01-01-046-02	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ НАСЫПЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 20 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 НР=95% (НР = 1921 руб.) СП=50% (СП = 1011 руб.)	8,925	1258,56	1258,56		11233		11233				
			1000М3 ГРУНТА		226,51				2022		15,73	140,39	
13	ФЕР-01-01-046-05	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 1-046-2, 1-046-3 ПЗ=506,46*8 Клз=8 (Индексация ПЗ) НР=95% (НР = 6183 руб.) СП=50% (СП = 3254 руб.)	8,925	4051,68	4051,68		36161		36161				
			1000М3 ГРУНТА		729,2				6508		50,64	451,96	
14	ФЕР-01-02-017-01	ВЫТОРФОВКА НР=80% (НР = 17699 руб.) СП=45% (СП = 6956 руб.)	3,87	14258,69	5838,71	3370,07	55181	19543	22596	13042	657,54	2544,68	
			1000М3 ГРУНТА		5049,91	666,86			2581		49,07	189,9	
15	ФЕР-01-01-030-06	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОРФА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.) НР=95% (НР = 386 руб.) СП=50% (СП = 209 руб.)	3,87	599,27	599,27		2319		2319				
			1000М3 ГРУНТА		107,86				417		7,49	28,99	
16	ФЕР-01-01-030-14	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 1-030-6 ПЗ=474,46*4 Клз=4 (Индексация ПЗ) НР=95% (НР = 1256 руб.) СП=50% (СП = 661 руб.)	3,87	1897,84	1897,84		7345		7345				
			1000М3 ГРУНТА		341,56				1322		23,72	91,8	
17	ФЕР-01-01-030-06	СРЕЗКА ГРУНТА С УЧАСТКА ЗАГРЕЗНЕНИЯ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ НР=95% (НР = 41 руб.) СП=50% (СП = 22 руб.)	0,397	599,27	599,27		238		238				
			1000М3 ГРУНТА		107,86				43		7,49	2,97	
18	ФЕР-01-01-030-14	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 1-030-6 ПЗ=474,46*4 Клз=4 (Индексация ПЗ) НР=95% (НР = 129 руб.) СП=50% (СП = 68 руб.)	0,397	1897,84	1897,84		753		753				
			1000М3 ГРУНТА		341,56				136		23,72	9,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ФЕР-01-01-030-06	СРЕЗКА ПЛОДОРОДНОГО ГРУНТА С ЧИСТОЙ ТЕРРИТОРИИ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ НР=95% (НР = 113 руб.) СП=50% (СП = 60 руб.)	1,1 1000М3 ГРУНТА	599,27	599,27 107,86		659		659 119		7,49	8,24
20	ФЕР-01-01-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 НР=95% (НР = 3811 руб.) СП=50% (СП = 2006 руб.)	7,394 1000М3 ГРУНТА	3894,54	3801,2 453,66	4,34	28796	658	28106 3354	32	11,41 33,09	84,37 244,67
Итого: Территория хранилища							146274	20201	112999	13074		2629,05
									17023			1205,4
Накладные расходы по видам работ												
	п. 1.4	[11, 14]			80 %	ФОТ	18116					
	п. 1.1	[12-13, 15-20]			95 %	ФОТ	13850					
ИТОГО накладные расходы по видам работ							31966					
Сметная прибыль по видам работ												
	п. 1.4	[11, 14]			45 %	ФОТ	10190					
	п. 1.1	[12-13, 15-20]			50 %	ФОТ	7291					
ИТОГО сметная прибыль							17481					
Итого по смете:							156226	21579	121564	13083		2794,8
									18363		1300,11	
Накладные расходы по видам работ												
	п. 1.4	[1-11, 14]			80 %	ФОТ	20290					
	п. 1.1	[12-13, 15-20]			95 %	ФОТ	13850					
ИТОГО накладные расходы по видам работ							34140					
Сметная прибыль по видам работ												
	п. 1.4	[1-11, 14]			45 %	ФОТ	11413					
	п. 1.1	[12-13, 15-20]			50 %	ФОТ	7291					
ИТОГО сметная прибыль							18704					
Прямые затраты							156226					
Материальные затраты, в т.ч.							13083					
Материалы, учтенные расценками							13083					
Основная зарплата							21579					
Эксплуатация машин							121564					
в тч ЗП машинистов							18363					
Накладные расходы							34140					
Сметная прибыль							18704					
ОЗП с учетом вредности					1,25		26974					
ЭМ с учетом вредности					1,25		151955					

Стройка: Выполнение работ по подготовке территории хранилища отходов к созданию пункта консервации (пгт. Водный, Республика Коми).

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 08-01-01

Пост охраны,биотуалет, вагон-бытовка на площадке хранилища.

Наименование
сметы:

Основание: 110000 0000.120006-ИОС7

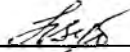
Сметная стоимость 60,275 тыс. руб.
 В том числе: оборудования 51,15 тыс. руб.
 монтажных работ 9,125 тыс. руб.
 строительных работ 0 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 0,168 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 1,904 тыс. руб.

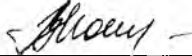
Составлен в базовом уровне цен ФЕР-2001 (на 01.01.2000 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин	
											занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					в т. ч. оплаты труда		на единицу	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ФЕРм-37-01-001-08	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ. МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 3 Т НР=80% (НР=663) СП=60% (СП=497)	1	2793 15	738,4	1287,3	2793	767	738	1288	83,6	83,6
			ШТ	767 45	61,7				62		4,57	4,57
2	ПРАИС-ЛИСТ лист 6	ВАГОН-БЫТОВКА ПЗ=51500/1.18/3 28	1	14004 43			14004					
			КОМПЛЕКТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	ФЕРм-37-01-001-05	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 1 Т НР=80% (НР=555) СП=60% (СП=416)	2	1503,48	237,6	934,48	3007	663	475	1869	36,1	72,2	
			ШТ	331,4	15,39				31		1,14	2,28	
4	ПРАИС-ЛИСТ лист 10	ПОСТ ОХРАНЫ КДП ПЗ=53500.00/1.18/3.28	2	14548,28			29097						
			ШТ										
5	ПРАИС-ЛИСТ лист 11	БИОТУАЛИЕТ ПЗ=14800.00/1.18/3.28	2	4024,57			8049						
			ШТ										
Итого по смете:							56950	1430	1213	3157		156	
									93			7	
		Накладные расходы по видам работ											
	п. 43	[1,3]				80 %	ФОТ		1218				
		ИТОГО накладные расходы								1218			
		Сметная прибыль по видам работ											
	п. 43	[1,3]				60 %	ФОТ		913				
		ИТОГО сметная прибыль								913			
		Прямые затраты								56950			
		Материальные затраты, в т.ч.								3157			
		Материалы, учтенные расценками								3157			
		Основная зарплата								1430			
		Эксплуатация машин								1213			
		в тч ЗП машинистов								93			
		Накладные расходы								1218			
		Сметная прибыль								913			
		Сметная стоимость оборудования								51150			
		Загот складские расходы								606			
		Комплектация								243			
		Транспортировка оборуд								1457			
		Тара и упаковка								243			
		ОЗП с учетом вредности						1,25		1788			
		ЭМ с учетом вредности						1,25		1516			
		ЗМ с учетом вредности						1,25		116			
		ТР с учетом вредности						1,25		195			
		Итого материалы								3157			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого							6461			
		ФОТ							1904			
		НРс учетом вредности					1,25		1523			
		СП с учетом вредности					1,25		1141			
		Итого СМР в базовых ценах							9125			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ							60275			

Составил:  / Зубанова Н.К. /
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  / Мошенец В.Д. /
(должность, подпись, расшифровка)

Стройка: Выполнение работ по подготовке территории хранилища отходов к созданию пункта консервации (пгт. Водный, Республика Коми).

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 08-01-02

Наименование сметы: Водопровод и канализация санпропускника.

Основание: 110000.0000.120006-ИОС2, 110000.0000.120006-ИОС3

Сметная стоимость 22,081 тыс. руб.
 В том числе: оборудования 0 тыс. руб.
 монтажных работ 1,611 тыс. руб.
 строительных работ 20,47 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 0,079 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 0,902 тыс. руб.

Составлен в базовом уровне цен ФЕР-2001 (на 01.01.2000 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин	
											занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда							на единицу	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Водопровод В1												
1	302-1831	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	4	15,71		15,71	63				63	
			ШТ									
2	302-1833	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	2	33,28		33,28	67				67	
			ШТ									
3	302-1834	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	1	87,19		87,19	87				87	
			ШТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ПРАЙС-ЛИСТ лист 13	КРАН ШАРОВЫЙ "BASIC" ДИАМ.25 ММ М3=503.00/1.18/7.58*1.05	1 ШТ	59,05		59,05	59			59		
5	ПРАЙС-ЛИСТ лист 14	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ "EUROSTOP" ДИАМ.1" М3=328.00/1.18/7.58*1.05	1 ШТ	38,5		38,5	39			39		
6	ФЕР-16-02-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ НР=128% (НР=23) СП=83% (СП=15)	0,05 100М ТРУБОПРОВО ДА	3268,28 356,61	54,77 2,03	2856,9	163	18	3	142	37,07 0,15	1,85 0,01
7	ФЕР-16-02-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НР=128% (НР=68) СП=83% (СП=44)	0,15 100М ТРУБОПРОВО ДА	4015,36 356,61	54,77 2,03	3603,98	602	53	8	541	37,07 0,15	5,56 0,02
8	ФЕР-16-02-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ НР=128% (НР=46) СП=83% (СП=30)	0,1 100М ТРУБОПРОВО ДА	4730,44 356,61	54,77 2,03	4319,06	473	36	5	432	37,07 0,15	3,71 0,02
9	ФЕР-16-02-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НР=128% (НР=47) СП=83% (СП=31)	0,08 100М ТРУБОПРОВО ДА	6641,41 458,2	98,14 2,84	6085,07	531	37	8	486	47,63 0,21	3,81 0,02
10	301-1224	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ. КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	3,8 КГ	11,98		11,98	46			46		
11	ФЕР-16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ НР=128% (НР=28) СП=83% (СП=18)	0,38 100М ТРУБОПРОВО ДА	107,11 58,32	44,51	4,28	41	22	17	2	5,01	1,9
Итого: Водопровод В1							2171	166	41	1964		17
												0
Накладные расходы по видам работ												
	п. 16	[6- 9.11]				128 %	ФОТ		212			

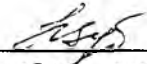
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ИТОГО накладные расходы							212			
		Сметная прибыль по видам работ										
	п. 16	[6- 9,11]				83 %	ФОТ		138			
		ИТОГО сметная прибыль							138			

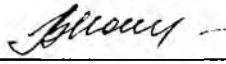
Водопровод горячей воды Т3

12	ФЕР-18-02-003-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3 НР=128% (НР=178) ОП=83% (СП=115)	1 ВОДОПОДГР ЕВАТЕЛЬ	5851,02 135,73	64,86 3,11	5650,43	5851	136	65 3	5850	14,61 0,23	14,61 0,23
13	ПРАЙС-ЛИСТ лист 15	ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ KOSPEL ERR 36 M3=19536 00/1.18/7.58*1.05	1 ШТ	2293,37		2293,37	2293			2293		
14	302-1831	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	4 ШТ	15,71		15,71	63			63		
15	302-1833	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	1 ШТ	33,28		33,28	33			33		
16	ФЕР-17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ НР=128% (НР=35) СП=83% (СП=22)	0,4 10ШТ	1512,97 67,34	0,2	1445,43	605	27		578	7	2,8
17	301-0624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	4 КОМПЛ	119,57		119,57	478			478		
18	ФЕР-16-02-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ НР=128% (НР=23) СП=83% (СП=15)	0,05 100М ТРУБОПРОВО ДА	3268,28 356,61	54,77 2,03	2856,9	163	18	3	142	37,07 0,15	1,85 0,01
19	ФЕР-16-02-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НР=128% (НР=29) СП=83% (СП=19)	0,065 100М ТРУБОПРОВО ДА	4015,36 356,61	54,77 2,03	3603,98	261	23	4	234	37,07 0,15	2,41 0,01
20	301-1224	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ. КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	1,5 КГ	11,98		11,98	18			18		
21	ФЕР-16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ НР=128% (НР=9) СП=83% (СП=6)	0,115 100М ТРУБОПРОВО ДА	107,11 58,32	44,51	4,28	12	7	5		5,01	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого: Водопровод горячей воды Т3							9777	211	77	9489		22
									3			0
Накладные расходы по видам работ												
п. 16	[12,16,18,19,21]					128 %	ФОТ		274			
ИТОГО накладные расходы										274		
Сметная прибыль по видам работ												
п. 16	[12,16,18,19,21]					83 %	ФОТ		177			
ИТОГО сметная прибыль										177		
Канализация												
22	ФЕРм-37-01-001-04	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 0,5 Т НР=80% (НР=169) СП=60% (СП=127)	1 ШТ	1153,99 201,96	142,35 9,45	809,68	1154	202	142 9	810	22 0,7	22 0,7
23	ПРАЙС-ЛИСТ лист 17	СЕПТИК "ТРИТОН-Н4" V=4 М3 М3=36500.00/1.18/7.58*1.05	1 ШТ	4284,8		4284,8	4285			4285		
24	ФЕР-17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ НР=128% (НР=56) СП=83% (СП=36)	0,4 10КОМПЛ	3662,92 104,76	61,24 2,67	3496,92	1465	42	24 1	1399	10,89 0,23	4,36 0,09
25	ФЕР-16-01-005-01	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НР=128% (НР=38) СП=83% (СП=25)	0,04 100М ТРУБОПРОВО ДА	9172,9 747,47	80,01 3,24	8345,42	367	30	3	334	77,7 0,24	3,11 0,01
26	ФЕР-16-01-005-02	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ НР=128% (НР=74) СП=83% (СП=48)	0,07 100М ТРУБОПРОВО ДА	12770,74 822,22	118,27 4,86	11830,25	894	58	8	828	85,47 0,36	5,98 0,03
Итого: Канализация							8165	332	177	7656		35
									10			1
Накладные расходы по видам работ												
п. 16	[24- 26]					128 %	ФОТ		167			
п. 43	[22]					80 %	ФОТ		169			
ИТОГО накладные расходы										336		
Сметная прибыль по видам работ												
п. 16	[24- 26]					83 %	ФОТ		109			
п. 43	[22]					60 %	ФОТ		127			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ИТОГО сметная прибыль							236			
Итого по смете:							20113	709	295	19109		75
									13			1
		Прямые затраты							20113			
		Материальные затраты, в т.ч.							19109			
		Материалы, учтенные расценками							11578			
		Материалы, не учтенные расценками в базовых ценах							7531			
		Основная зарплата							709			
		Эксплуатация машин							295			
		в тч ЗП машинистов							13			
		Накладные расходы							822			
		Сметная прибыль							551			
		ОЗП с учетом вредности					1,25		886			
		ЭМ с учетом вредности					1,25		369			
		ЗМ с учетом вредности					1,25		16			
		ТР с учетом вредности					1,25		93			
		Итого материалы							19109			
		Итого							20364			
		ФОТ							902			
		НРс учетом вредности					1,25		1028			
		СП с учетом вредности					1,25		689			
		Итого СМР в базовых ценах							22081			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ							22081			

Составил:  / Зубанова Н.К. /
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  / Мошенец В.Д. /
(должность, подпись, расшифровка)

Стройка: Выполнение работ по подготовке территории хранилища отходов к созданию пункта консервации (пгт. Водный, Республика Коми).

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 08-01-03

Наименование сметы: Устройство временного ограждения.

Основание: 110000.0000.120006-ПЗУ

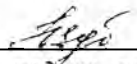
Сметная стоимость 72,198 тыс. руб.
 В том числе: оборудования 0 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 строительных работ 72,198 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 0,899 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 10,064 тыс. руб.

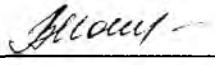
Составлен в базовом уровне цен ФЕР-2001 (на 01.01.2000 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин	
											оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ограждение												
1	ФЕР-07-01-054-13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ НР=130% (НР=9919) СП=85% (СП=6486)	6,8 100М ОГРАДЫ	4770,4 945,45	1540,57 176,58	2284,38	32439	6429	10476 1201	15534	106,71 13,08	725,63 88,94
2	102-0096	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2 - 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100 - 125 ММ II СОРТА	5,44 М3	1003,03		1003,03	5456			5456		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ФЕР-07-01-055-01	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ НР=130% (НР=530) СП=85% (СП=347)	0,02	51396,91	13071,3	19389,26	1028	379	261	388	1940,2	38,8
			100ШТ	18936,35	1456,68				29		108,87	2,18
4	102-0096	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2 - 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100 - 125 ММ II СОРТА	0,08	1003,03		1003,03	80			80		
			М3									
5	203-0580	ПОЛОТНА ВОРОТ РЕШЕТЧАТЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,0 М	18	358		358	6444			6444		
			М2									
6	ФЕР-07-01-055-09	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ НР=130% (НР=17) СП=85% (СП=11)	0,02	972,22	123,6	188,48	19	13	2	4	77,39	1,55
			100ШТ	660,14								
7	203-0587	ПОЛОТНА КАЛИТОК РЕШЕТЧАТЫЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,0 М	4	176		176	704			704		
			М2									
Итого: Ограждение							46170	6821	10739	28610		766
									1230			91
		Накладные расходы по видам работ										
	п. 7.1	[1,3,6]					130 %	ФОТ	10466			
		ИТОГО накладные расходы							10466			
		Сметная прибыль по видам работ										
	п. 7.1	[1,3,6]					85 %	ФОТ	6844			
		ИТОГО сметная прибыль							6844			
Итого по смете:							46170	6821	10739	28610		766
									1230			91
		Прямые затраты							46170			
		Материальные затраты, в т.ч.							28610			
		Материалы, учтенные расценками							15926			
		Материалы, не учтенные расценками в базовых ценах							12684			
		Основная зарплата							6821			
		Эксплуатация машин							10739			
		в тч ЗП машинистов							1230			
		Накладные расходы							10466			
		Сметная прибыль							6844			
		ОЗП с учетом вредности						1,25	8526			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ЭМ с учетом вредности					1,25		13424			
		ЗМ с учетом вредности					1,25		1538			
		ТР с учетом вредности					1,25		957			
		Итого материалы							28610			
		Итого							50560			
		ФОТ							10064			
		НРс учетом вредности					1,25		13083			
		СП с учетом вредности					1,25		8555			
		Итого СМР в базовых ценах							72198			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ							72198			

Составил:  / Зубанова Н.К. /
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  / Мошенец В.Д. /
(должность, подпись, расшифровка)

Стройка: Выполнение работ по подготовке территории хранилища отходов к созданию пункта консервации (пгт. Водный, Республика Коми).

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 08-01-04

Радиационный контроль.

Наименование
сметы:

Основание: 110000.0000.120006-КРБ

Сметная стоимость	599,884 тыс. руб.
В том числе:	
оборудования	599,342 тыс. руб.
монтажных работ	0,542 тыс. руб.
строительных работ	0 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	0,014 тыс. чел. час.
Средства на оплату труда	0,154 тыс. руб.

Составлен в базовом уровне цен ФЕР-2001 (на 01.01.2000 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин	
											занятых обслуживанием машин	
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда		на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ПРАЙС-ЛИСТ H24=0,5 H25=3 H27=1,2 H28=0,5 лист 19	ДТЛ-02 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ДОЗИМЕТР С ДЕТЕКТОРАМИ ДТГ-4 ПЗ=550.00/1.18/3 28	50 ШТ	149,56			7478					
2	ПРАЙС-ЛИСТ H24=0,5 H25=3 H27=1,2 H28=0,5 лист 21	ДКГ-АТ3509В МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ПРЯМОПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДОЗИМЕТР ПЗ=23080.00/1.18/3 28	50 ШТ	6276,16			313808					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ФЕРМ-11-04-008-01	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ), МАССА ДО 5 КГ НР=92% (НР=8) СП=65% (СП=6)	1 ШТ	9,95 8,9	0,87	0,18	10	9	1		1,03	1,03
4	ПРАЙС-ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 22	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ И КОМПАКТ ДИСК С ПОДЛЯ ОБМЕНА ДАННЫМИ С ПЭВМ	1 ШТ	6039,58			6040					
5	ФЕРМ-11-04-003-01	АППАРАТ НАПОЛЬНОЙ, МАССА ДО 0,2 Т НР=92% (НР=97) СП=65% (СП=68)	1 ШТ	209,82 99,23	99,7 5,81	10,89	210	99	100 6	11	11,2 0,43	11,2 0,43
6	ПРАЙС-ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 20	УСТАНОВКА РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ НАПОЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ РЗБ-05Д-02 ПЗ=345800 00/1 18/3.28	1 ШТ	94033,58			94034					
7	ПРАЙС-ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 22	МКС-АТ1117М ДОЗИМЕТР-РАДИОМЕТР НОСИМЫЙ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ В КОМПЛЕКТАЦИИ: БОИ-2,БДКГ-04,БДПБ-01,БДПА-01 И Т.Д ПЗ=(53520+55980+48630+47550+6260+460 +5030+460+6870+10050+3180+1230+1850)/ 1.18/3.28	2 ШТ	65554,3			131109					
8	ФЕРМ-11-04-002-01	АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА ДО 0,015 Т НР=92% (НР=8) СП=65% (СП=6)	1 ШТ	22,92 8,79	13,95	0,18	23	9	14		1,03	1,03
9	ПРАЙС-ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 20	АЛЬФА, БЕТА-РАДИОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МАЛЫХ АКТИВНОСТЕЙ УМФ 2000 ПЗ=122070/1.18/3.28	1 ШТ	33194,57			33195					
10	ПРАЙС-ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 24	АСПИРАТОР ПУ-4Э ПЗ=50300 00/1.18/3.28	1 ШТ	13678,1			13678					
Итого по смете:							599585	117	115	11		13
									6			0
Накладные расходы по видам работ												
	п. 28.2	[3,5,8]				92 %	ФОТ		113			
ИТОГО накладные расходы										113		
Сметная прибыль по видам работ												
	п. 28.2	[3,5,8]				65 %	ФОТ		80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ИТОГО сметная прибыль							80			
		Прямые затраты							599585			
		Материальные затраты, в т.ч.							11			
		Материалы, учтенные расценками							11			
		Основная зарплата							117			
		Эксплуатация машин							115			
		в тч ЗП машинистов							6			
		Накладные расходы							113			
		Сметная прибыль							80			
		Сметная стоимость оборудования							599342			
		Загот складские расходы							7108			
		Комплектация							2849			
		Транспортировка оборуд							17083			
		Тара и упаковка							2849			
		ОЗП с учетом вредности					1,25		146			
		ЭМ с учетом вредности					1,25		144			
		ЗМ с учетом вредности					1,25		8			
		ТР с учетом вредности					1,25		17			
		Итого материалы							11			
		Итого							301			
		ФОТ							154			
		НРс учетом вредности					1,25		141			
		СП с учетом вредности					1,25		100			
		Итого СМР в базовых ценах							542			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ							599884			

Составил: Зубанова Н.К. / Зубанова Н.К. /
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Мошенец В.Д. / Мошенец В.Д. /
(должность, подпись, расшифровка)

Стройка: Выполнение работ по подготовке территории хранилища отходов к созданию пункта консервации (пгт. Водный, Республика Коми).

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 08-01-05

Наименование сметы: **Отопление и вентиляция.**

Основание: 110000.0000.120006-ИОС4

Сметная стоимость 5,625 тыс. руб.
 В том числе: оборудования 0 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 строительных работ 5,625 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 0,038 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 0,414 тыс. руб.

Составлен в базовом уровне цен ФЕР-2001 (на 01.01.2000 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин	
											занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда						на единицу	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Отопление												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ФЕР-18-03-001-03 ТЧ П1.18.16 Козп=1,03 Кэм=1,03 Н21=3	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ТЕПЛОВОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ПРОВЕРКОЙ РАВНОМЕРНОСТИ ПРОГРЕВА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ) НР=128% (НР=104) СП=83% (СП=67)	0,09	1135,67	199,16	44,29	102	80	18	4	99,47	8,95	
		100КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВ		892,22	12,84				1		1,09	0,1	
2	ПРАЙС-ЛИСТ лист 26	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ NOIROT CNX-2-1500 МЗ=3900/1.18/7.58*1.05	2	457,83		457,83	916			916			
		ШТ											
3	ПРАЙС-ЛИСТ лист 26	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ NOIROT CNX-2-2000 МЗ=4500.00/1.18/7.58*1.05	3	528,26		528,26	1585			1585			
		ШТ											
Итого: Отопление							2603	80	18	2505		9	
									1			0	
		Накладные расходы по видам работ											
	п. 16	[1]					128 %	ФОТ		104			
		ИТОГО накладные расходы								104			
		Сметная прибыль по видам работ											
	п. 16	[1]					83 %	ФОТ		67			
		ИТОГО сметная прибыль								67			
Вентиляция													
В1													
4	ФЕР-20-03-002-01 ТЧ П1.20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 Н21=5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0.025 Т (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=51) СП=83% (СП=33)	1	50,05	7,82	2,03	50	40	8	2	4,18	4,18	
		ВЕНТИЛЯТОР		40,2	0,15						0,01	0,01	
5	ПРАЙС-ЛИСТ лист 28	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ TURBO 160 МЗ=4566.00/1.18/7.58*1.05	1	536,01		536,01	536			536			
		ШТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	ФЕР-20-02-002-01 ТЧ П1 20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 Н21=5	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=18) СП=83% (СП=12)	1	20,34	2,49	4,09	20	14	2	4	1,53	1,53	
		РЕШЕТКА		13,76									
7	ПРАЙС-ЛИСТ лист 29	ИНЕРЦИОННАЯ РЕШЕТКА АГС 200Х200 М3=560.00/1.18/7 58*1.05	1	65,74		65,74	66			66			
		ШТ											
8	ФЕР-20-02-003-05 ТЧ П1 20.19 Козп=1,05 Кэм=1,05 Н21=5	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (РР), НОМЕР 1, РАЗМЕР 100Х200 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=56) СП=83% (СП=37)	4	17,4	2,49	3,9	70	44	10	16	1,23	4,91	
		РЕШЕТКА		11,01									
9	ПРАЙС-ЛИСТ лист 32	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ АРМ 300Х100 М3=389.00/1.18/7 58*1.05	2	45,67		45,67	91			91			
		ШТ											
10	ПРАЙС-ЛИСТ лист 32	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ АРМ 300Х250 М3=645.00/1.18/7 58*1.05	2	75,72		75,72	151			151			
		ШТ											
Итого: В1							984	98	20	866		11	
												0	
		Накладные расходы по видам работ											
	п. 16	[4,6.8]					128 %	ФОТ		125			
		ИТОГО накладные расходы								125			
		Сметная прибыль по видам работ											
	п. 16	[4,6.8]					83 %	ФОТ		82			
		ИТОГО сметная прибыль								82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ФЕР-20-06-012-01 ТЧ П1.20.19 Козл=1,05 Кэм=1,05 Н21=5	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРИТОЧНЫХ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=131) СП=83% (СП=85)	2 КЛАПАН	70,24 50,4	13,67 0,43	6,17	140	101	27 1	12	5,24 0,03	10,48 0,06
12	ПРАЙС-ЛИСТ лист 36	КЛАПАН ПРИТОЧНЫЙ ЕФТ 40 МЗ=1801.13/1.18/7.58*1.05	2 ШТ	211,44		211,44	423			423		
13	ПРАЙС-ЛИСТ лист 35	НАСТЕННЫЙ КОЗЫРЕК С РЕШЕТКОЙ ДЛЯ КЛАПАНА ЕФТ МЗ=750.00/1.18/7.58*1.05	2 ШТ	88,04		88,04	176			176		
14	ФЕР-20-01-001-01 ТЧ П1.20.19 Козл=1,05 Кэм=1,05 Н21=5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАСОА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=49) СП=83% (СП=32)	0,0251 100М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХ	2125,6 1540,46	150,49 7,37	434,65	53	38	4	11	176,25 0,55	4,42 0,01
15	301-1771	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	2,51 М2	76,99		76,99	193			193		
16	ФЕР-20-01-001-03 ТЧ П1.20.19 Козл=1,05 Кэм=1,05 Н21=5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА) НР=128% (НР=15) СП=83% (СП=10)	0,008 100М2 ПОВЕРХНОСТ И ВОЗДУХ	1965,2 1410,41	120,55 5,82	434,24	16	12	1	3	161,37 0,43	1,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	301-1773	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	0,8	76,99		76,99	62			62		
			M2									
Итого: П1							1063	151	32	880		16
									1			0
		Накладные расходы по видам работ										
	п. 16	[11,14,16]				128 %	ФОТ			195		
		ИТОГО накладные расходы								195		
		Сметная прибыль по видам работ										
	п. 16	[11,14,16]				83 %	ФОТ			127		
		ИТОГО сметная прибыль								127		
Итого: Вентиляция							2047	249	52	1746		27
									1			0
Итого по смете:							4650	329	70	4251		36
									2			0
		Прямые затраты								4650		
		Материальные затраты, в т.ч.								4251		
		Материалы, учтенные расценками								52		
		Материалы, не учтенные расценками в базовых ценах								4199		
		Основная зарплата								329		
		Эксплуатация машин								70		
		в тч ЗП машинистов								2		
		Накладные расходы								424		
		Сметная прибыль								276		
		ОЗП с учетом вредности					1,25			411		
		ЭМ с учетом вредности					1,25			88		
		ЗМ с учетом вредности					1,25			3		
		ТР с учетом вредности					1,25			45		
		Итого материалы								4251		
		Итого								4750		
		ФОТ								414		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		НРс учетом вредности					1,25		530			
		СП с учетом вредности					1,25		345			
		Итого СМР в базовых ценах							5625			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ							5625			

Составил: _____ / Зубанова Н.К. /
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ / Мошенец В.Д. /
(должность, подпись, расшифровка)

Стройка: Выполнение работ по подготовке территории хранилища отходов к созданию пункта консервации (пгт. Водный, Республика Коми).

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №08-01-06

Санпропускник на площадке хранилища

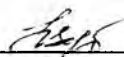
Основание: 110000.0000.120006-ИОС7.00


Сметная стоимость	7,044 тыс. руб
строительных работ	0 тыс. руб
монтажных работ	7,044 тыс. руб
оборудования	0 тыс. руб.
прочих работ	0 тыс. руб.
Средства на оплату труда	1,578 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	136,53 чел. час.

Смета составлена в ценах ФЕР 2001 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.ч		
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин		
											оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	занятых обслуживанием машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ФЕРм-37-01-001-10	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 8 Т (САНПРОПУСКНИК) НР=80% (НР = 1010 руб.) СП=60% (СП = 757 руб.)	1	4123,2	1726,63	1276,61	4123	1120	1726	1277		122	122
			ШТ	1119,96	141,62				142			10,49	10,49
Итого по смете:							4123	1120	1726	1277			122
									142				10,49
Накладные расходы по видам работ													
	п. 43	[1]			80 %	ФОТ	1010						
ИТОГО накладные расходы по видам работ							1010						
Сметная прибыль по видам работ													
	п. 43	[1]			60 %	ФОТ	757						
ИТОГО сметная прибыль							757						
Прямые затраты							4123						
Материальные затраты, в т.ч.							1277						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Материалы, учтенные расценками					1277					
		Основная зарплата					1120					
		Эксплуатация машин					1726					
		в тч ЗП машинистов					142					
		Накладные расходы					1010					
		Сметная прибыль					757					
		ОЗП с учетом вредности			1,25		1400					
		ЭМ с учетом вредности			1,25		2158					
		ЗМ с учетом вредности			1,25		178					
		ТР с учетом вредности			1,25		153					
		Итого материалы					1277					
		Итого					4835					
		ФОТ					1578					
		НРс учетом вредности			1,25		1263					
		СП с учетом вредности			1,25		946					
		Итого СМР в базовых ценах					7044					
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ					7044					

Составил:  / Зубанова Н.К. /
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  / Мошенец В.Д. /
(должность, подпись, расшифровка)

Стройка: Выполнение работ по подготовке территории хранилища отходов к созданию пункта консервации (пгт. Водный, Республика Коми).

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 08-01-07

Наименование сметы: Сети связи.

Основание: 110000.0000.120006-ИОС5

Сметная стоимость 250,077 тыс. руб.
 В том числе: оборудования 188,415 тыс. руб.
 монтажных работ 59,778 тыс. руб.
 строительных работ 1,884 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 0,891 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 10,522 тыс. руб.

Составлен в базовом уровне цен ФЕР-2001 (на 01.01.2000 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин		
											оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ФЕРм-10-04-088-01	РАДИОСТАНЦИЯ УКВ СВЯЗИ, АБОНЕНТСКАЯ МОЩНОСТЬ ДО 15 ВТ СТАЦИОНАРНАЯ НР=92% (НР=2301) СП=65% (СП=1626)	26	159,45		63,25	4146	2501		1645		10	260
			КОМПЛ	96,2									
2	ПРАИС ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 40	РАДИОСТАНЦИЯ ЦИФРОВАЯ HYTERA PD785G ПЗ=22200/1,18/3,28	26	6036,86			156958						
			ШТ										

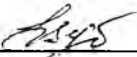
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ФЕРМ-10-04-088-04	РАДИОСТАНЦИЯ УКВ СВЯЗИ, АБОНЕНТСКАЯ МОЩНОСТЬ ДО 15 ВТ ПОДВИЖНАЯ НА АВТОМОБИЛЕ НР=92% (НР=742) СП=65% (СП=525)	3 КОМПЛ	384,32 269,1		115,22	1153	807		346	26	78
4	ПРАЙС ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 40	РАДИОСТАНЦИЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ЦИФРОВАЯ HYTERA MD785+GPS ПЗ=22700/1.18/3.28	3 ШТ	6172,83			18518					
5	ФЕРМ-10-04-087-02	УСТРОЙСТВО АНТЕННОЕ РАЗВЯЗЫВАЮЩЕЕ НР=92% (НР=570) СП=65% (СП=403)	4 УСТРОЙСТВО	502,88 147,19	58,39 7,65	287,3	2012	589	274 31	1149	15,3 0,76	61,2 3,04
6	ПРАЙС ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 40	АВТОМОБИЛЬНАЯ АНТЕННА AW6 ANLI ПЗ=1500/1.18/3.28	4 ШТ	407,9			1632					
7	ФЕРМ-10-02-016-06	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ НР=80% (НР=279) СП=60% (СП=209)	3 ШТ	199,93 112,01	39,6 4,43	48,32	600	336	119 13	145	10,1 0,44	30,3 1,32
8	ПРАЙС ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 40	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ВОЛНА ИБП-5/30 ПЗ=7200/1.18/3.28	3 ШТ	1957,9			5874					
9	ФЕРМ-10-02-016-07	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ НР=80% (НР=125) СП=60% (СП=94)	1 ШТ	210,05 149,72	49,49 5,53	10,84	210	150	49 6	11	13,5 0,55	13,5 0,55
10	ПРАЙС ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 40	УСИЛИТЕЛЬ СВЯЗИ ROXTON AA-360 ПЗ=15400/1.18/3.28	1 ШТ	4187,73			4188					
11	ФЕРМ-10-04-101-07	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ НР=92% (НР=100) СП=65% (СП=71)	6 ШТ	30,77 18,14		12,63	185	109		76	2	12
12	ПРАЙС ЛИСТ лист 40	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ROXTON HS-50T МЗ=2950/1.18/7.58*1.05	6 ШТ	346,31		346,31	2078			2078		
13	ФЕРМ-10-04-064-01	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАСТОЛЬНЫЙ НР=92% (НР=24) СП=65% (СП=17)	1 ШТ	30,89 25,59		5,3	31	26		5	3	3
14	ПРАЙС ЛИСТ лист 41	НАСТОЛЬНЫЙ МИКРОФОН T-621 МЗ=1884/1.18/7.58*1.05	1 ШТ	221,17		221,17	221			221		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ФЕРМ-10-08-016-01	ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ НР=80% (НР=14) СП=60% (СП=11)	1 ШТ	18,97 18,14		0,83	19	18		1	2	2
16	ПРАИС ЛИСТ лист 42	ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОНИКА-1 МЗ=3780/1.18/7.58*1.05	1 ШТ	443,74		443,74	444			444		
17	ФЕРМ-08-02-411-01	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 48 ММ НР=95% (НР=625) СП=65% (СП=428)	2 100М	3085,01 326,18	207,45 2,97	2551,38	6170	652	415 6	5103	34,7 0,22	69,4 0,44
18	101-3132	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 22 ММ РЗ-Ц-Х	200 М	9,42		9,42	1884			1884		
19	ФЕРМ-08-02-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ Д,О 2,5 ММ2 НР=95% (НР=100) СП=65% (СП=68)	2 100М	257,87 52,73	2,42 0,14	202,72	516	105	5	406	5,61 0,01	11,22 0,02
20	ПРАИС ЛИСТ лист 40	КАБЕЛЬ СВЯЗИ МЗ=60/1.18/7.58*1.05	200 М	5,87		5,87	1174			1174		
21	ПРАИС ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 43	ТЕЛЕФОН МОБИЛЬНЫЙ НОКИА С2-00 ПЗ=2290/1.18/3.28	2 ШТ	622,72			1245					
22	ПРАИС ЛИСТ лист 44	СИМ-КАРТА ГОТОВЫЙ ОФИС МЗ=250/1.18/7.58*1.05	2 ШТ	29,35		29,35	59			59		
23	ФЕРМ-10-08-001-02	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ НР=80% (НР=565) СП=60% (СП=424)	6 ШТ	130,53 117,7	0,31	12,52	783	706	2	75	11,7	70,2
24	СПЕКТР лист 45	РАДИОРАСШИРИТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РРОП-М МЗ=2909.88/1.18/7.58*1.05	6 ШТ	341,8		341,8	2050			2050		
25	ФЕРМ-10-04-101-07	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ НР=92% (НР=150) СП=65% (СП=106)	9 ШТ	30,77 18,14		12,63	277	163		114	2	18
26	СПЕКТР лист 46	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СО ЗВУКОВЫМ ОПОВЕЩЕНИЕМ АВРОРА-ДСР МЗ=2424.90/1.18/7.58*1.05	8 ШТ	284,66		284,66	2277			2277		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	СПЕКТР лист 47	БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ БРО ОРФЕЙ МЗ=542В/1.18/7.58*1.05	1 ШТ	637,2		637,2	637			637		
28	ФЕРМ-08-01-081- 01	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА) УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 НР=95% (НР=54) СП=65% (СП=37)	5 ШТ	22,69 10,87	9,68 0,54	2,14	113	54	48 3	11	1,13 0,04	5,65 0,2
29	СПЕКТР лист 48	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР- Р МЗ=2232.56/1.18/7.58*1.05	3 ШТ	262,08		262,08	786			786		
30	СПЕКТР лист 49	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИПР-РВ МЗ=12123.30/1.18/7.58*1.05	2 ШТ	1423,18		1423,18	2846			2846		
31	ФЕРМ-10-04-101- 15	ТРАНСПАРАНТ СВЕТОВОЙ (ТАБЛО) НР=92% (НР=88) ОП=65% (СП=62)	5 ШТ	21,32 19,24		2,08	107	96		11	2	10
32	СПЕКТР лист 46	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ТАБЛО-Р МЗ=2836.72/1.18/7.58*1.05	5 ШТ	333,01		333,01	1665			1665		
33	ФЕРМ-10-02-016- 06	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ НР=80% (НР=93) СП=60% (СП=70)	1 ШТ	199,93 112,01	39,6 4,43	48,32	200	112	40 4	48	10,1 0,44	10,1 0,44
34	СПЕКТР лист 50	БЛОК ПИТАНИЯ БП-12/2 МЗ=5179.02/1.18/7.58*1.05	1 ШТ	607,97		607,97	608			608		
35	ФЕРМ-08-01-121- 01	АККУМУЛЯТОР КИСЛОТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ, ТИП С-1, СК-1 НР=95% (НР=38) СП=65% (СП=26)	2 ШТ	40,47 19,82		20,65	81	40		41	2,06	4,12
36	СПЕКТР лист 51	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 7АЧ, 12В МЗ=453/1.18/7.58*1.05	2 ШТ	53,18		53,18	106			106		
37	ФЕРМ-11-05-001- 01	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, МАССА ДО 20 КГ НР=80% (НР=26) СП=60% (СП=19)	4 ШТ	47,93 5,03	34,56 3,11	8,34	192	20	138 12	34	0,59 0,23	2,36 0,92
38	СПЕКТР лист 52	УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ ОБЪЕКТОВОЕ ТАНДЕМ ИР-И ИСП.1 МЗ=5841/1.18/7.58*1.05	1 ШТ	685,69		685,69	686			686		
39	СПЕКТР лист 53	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК РАДИОКАНАЛЬНЫЙ ИБ-Р ИСП.3 МЗ=4009.64/1.18/7.58*1.05	3 ШТ	470,7		470,7	1412			1412		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
40	ФЕРМ-10-04-087-02	УСТРОЙСТВО АНТЕННОЕ РАЗВЯЗЫВАЮЩЕЕ НР=92% (НР=1709) СП=65% (СП=1208)	12	502,88	68,39	287,3	6035	1766	821	3448	15,3	183,6	
		УСТРОЙСТВО		147,19	7,65				92		0,76	9,12	
41	ПРАИС ЛИСТ лист 54	АНТЕННА СР-408-405 М3=780/1.18/7.58*1.05	12	91,57		91,57	1099			1099			
		ШТ											
Итого по смете:							231277	8250	1911	32701		845	
									167			16	
		Накладные расходы по видам работ											
	п. 28.2	[1,3,5,11,13,25,31,40]				92 %	ФОТ		5684				
	п. 43	[7,9,15,23,33,37]				80 %	ФОТ		1102				
	п. 45.2	[17,19,28,35]				95 %	ФОТ		817				
		ИТОГО накладные расходы							7603				
		Сметная прибыль по видам работ											
	п. 28.2	[1,3,5,11,13,25,31,40]				65 %	ФОТ		4018				
	п. 43	[7,9,15,23,33,37]				60 %	ФОТ		827				
	п. 45.2	[17,19,28,35]				65 %	ФОТ		559				
		ИТОГО сметная прибыль							5404				
		Прямые затраты								231277			
		Материальные затраты, в т.ч.								32701			
		Материалы, учтенные расценками								12669			
		Материалы, не учтенные расценками в базовых ценах								20032			
		Основная зарплата								8250			
		Эксплуатация машин								1911			
		в тч ЗП машинистов								167			
		Накладные расходы								7603			
		Сметная прибыль								5404			
		ОЗП с учетом вредности						1,25		10313			
		ЭМ о учетом вредности						1,25		2389			
		ЗМ с учетом вредности						1,25		209			
		ТР с учетом вредности						1,25		1056			
		Итого материалы								32701			
		Итого								45403			
		ФОТ								10522			
		НРс учетом вредности						1,25		9504			
		СП с учетом вредности						1,25		6755			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Итого СМР в базовых ценах								61662			
-		ВСЕГО ПО СМЕТЕ								250077			

Составил:  / Зубанова Н.К. /
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  / Мошенец В.Д. /
(должность, подпись, расшифровка)

Стройка: Выполнение работ по подготовке территории хранилища отходов к созданию пункта консервации (пгт. Водный, Республика Коми).

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 08-01-08

Наименование сметы: Электрооборудование.

Основание: 110000.0000.120006-ИОС1

Сметная стоимость 1047,409 тыс. руб.
 В том числе: оборудования 780,075 тыс. руб.
 монтажных работ 233,945 тыс. руб.
 строительных работ 33,389 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 1,557 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 19,394 тыс. руб.

Смета составлена в ценах ФЕР 2001 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин		
											оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ФЕРм-37-01-013-10	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 8 Т НР=80% (НР=1458) СП=60% (СП=1093)	1	5536,39	2537,22	1354,17	5536	1645	2537	1354		175	175
			ШТ	1645	177,21				177			12,55	12,55
2	ПРАЙС ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 55	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ АСЧ 350 ПЗ=2842479/1.18/3.28	1	772956,88			772957						
			ШТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ФЕРМ-08-03-573-04	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ НР=95% (НР=50) СП=65% (СП=34)	2	71,86	45,35	3	144	47	91	6	2,37	4,74
			ШТ	23,51	3,16				6		0,29	0,58
4	ПРАЙС ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 58	ЯЩИК ВВОДА И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЯВУ-5-210 ПЗ=11314.80/1.18/3.28	1	3076,84			3077					
			ШТ									
5	ПРАЙС ЛИСТ Н24=0,5 Н25=3 Н27=1,2 Н28=0,5 лист 59	ЯЩИК ВВОДА И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЯВУ-4-432 ПЗ=14861.0/1.18/3.28	1	4041,15			4041					
			ШТ									
6	ФЕРМ-08-03-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600 ММ НР=95% (НР=208) СП=65% (СП=142)	9	230,38	30,43	176,94	2073	207	274	1592	2,32	20,88
			ШТ	23,01	1,35				12			0,1
7	ПРАЙС ЛИСТ лист 60	ШКАФ ЩМП-2 МЗ=2361.74/1.18/7.58*1.05	9	277,25		277,25	2495			2495		
			ШТ									
8	ФЕРМ-08-03-526-01	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А НР=95% (НР=536) СП=65% (СП=367)	38	255,97	1,13	240	9727	564	43	9120	1,56	59,28
			ШТ	14,84								
9	509-2227	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47-29 1Р 10А, ХАРАКТЕРИТИКА С	14	13,12		13,12	184			184		
			ШТ									
10	509-2228	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ «IEK» ВА47-29 1Р 16А, ХАРАКТЕРИТИКА С	1	9,87		9,87	10			10		
			ШТ									
11	ПРАЙС ЛИСТ лист 60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АД 12 2Р 16А МЗ=327.57/1.18/7.58*1.05	12	38,45		38,45	461			461		
			ШТ									
12	ПРАЙС ЛИСТ лист 60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ ВН-32 3Р 25А МЗ=120/1.18/7.58*1.05	5	14,09		14,09	70			70		
			ШТ									
13	ПРАЙС ЛИСТ лист 61	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА04 31ПРО 3Р 16А МЗ=1627/1.18/7.58*1.05	3	191		191	573			573		
			ШТ									
14	ПРАЙС ЛИСТ лист 61	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА04 31ПРО 3Р 25А МЗ=1627/1.18/7.58*1.05	3	191		191	573			573		
			ШТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ФЕРМ-08-03-526-02	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 100 А НР=95% (НР=211) СП=65% (СП=144)	10	283,55	3,77	257,72	2836	221	38	2577	2,32	23,2
			ШТ	22,06	0,14			1		0,01	0,1	
16	ПРАЙС ЛИСТ лист 60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АД 12 2Р 40А МЗ=327,57/1.18/7.58*1.05	1	38,45		38,45	38			38		
			ШТ									
17	ПРАЙС ЛИСТ лист 60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АД 12 2Р 50А МЗ=342,30/1.18/7.58*1.05	1	40,18		40,18	40			40		
			ШТ									
18	ПРАЙС ЛИСТ лист 60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АД 14 4Р 63А МЗ=491,34/1.18/7.58*1.05	1	57,68		57,68	58			58		
			ШТ									
19	ПРАЙС ЛИСТ лист 60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ ВН-32 3Р 100А МЗ=150/1.18/7.58*1.05	2	17,61		17,61	35			35		
			ШТ									
20	ПРАЙС ЛИСТ лист 61	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА04 31ПРО 3Р 50А МЗ=1627/1.18/7.58*1.05	1	191		191	191			191		
			ШТ									
21	ПРАЙС ЛИСТ лист 61	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА04 31ПРО 3Р 63А МЗ=1627/1.18/7.58*1.05	2	191		191	382			382		
			ШТ									
22	ПРАЙС ЛИСТ лист 61	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА04 31ПРО 3Р 80А МЗ=1627/1.18/7.58*1.05	1	191		191	191			191		
			ШТ									
23	ПРАЙС ЛИСТ ПРИМ лист 61	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА04 35ПРО 3Р 80А МЗ=1627/1.18/7.58*1.05	1	191		191	191			191		
			ШТ									
24	ФЕРМ-08-03-530-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 40 А НР=95% (НР=56) СП=65% (СП=38)	2	150,86	3,55	117,86	302	59	7	236	3,17	6,34
			ШТ	29,45	0,14						0,01	0,02
25	509-1965	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМ12-0116-121	2	245,35		245,35	491			491		
			ШТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ФЕРМ-08-03-524-10	ЯЩИК С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ТРЕМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ТРЕМЯ БЛОКАМИ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ», ИЛИ С ТРЕМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 100 А НР=95% (НР=54) СП=65% (СП=37)	2 ШТ	301,92 28,67	4,24 0,14	269,01	604	57	8	539	2,89 0,01	5,78 0,02
27	504-0313	ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ СЕРИИ ЯВЗ ТИПА ЯВЗ 32 НА 250А	2 ШТ	1229,98		1229,98	2460			2460		
28	ФЕРМ-08-03-594-07	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 НР=95% (НР=726) СП=65% (СП=497)	0,35 100ШТ	6881,3 1468,16	2478,41 713,56	2934,73	2408	514	867 250	1027	148 61,04	51,8 21,36
29	ПРАЙС ЛИСТ лист 62	СВЕТИЛЬНИК ARTIC236 МЗ=1494/1 18/7.58*1 05	35 ШТ	175,38		175,38	6138			6138		
30	509-0693	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛТБ 40 БЗ-1	7 10ШТ	119,95		119,95	840			840		
31	ФЕРМ-08-03-596-05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ 500 Вт НР=95% (НР=1067) СП=65% (СП=730)	0,21 100ШТ	36417,51 3432,32	20627,75 1914,71	12357,44	7648	721	4332 402	2595	346 141,83	72,66 29,78
32	ПРАЙС ЛИСТ лист 62	ПРОЖЕКТОР ЖО 08-250-001 МЗ=5833/1 18/7.31*1 05	21 ШТ	710,04		710,04	14911			14911		
33	509-0678	ЛАМПЫ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДНАТ 250-5	2,1 10ШТ	1779,32		1779,32	3737			3737		
34	ФЕРМ-08-02-147-10	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ НР=95% (НР=168) СП=65% (СП=115)	0,8 100М КАБЕЛЯ	1195,9 169,31	619,81 51,88	406,78	957	135	497 42	325	17,6 4,43	14,08 3,54
35	ФЕРМ-08-02-148-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ НР=95% (НР=91) СП=65% (СП=62)	0,6 100М КАБЕЛЯ	686,83 119,29	495,79 40,07	71,75	412	72	297 24	43	12,4 3,39	7,44 2,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	ФЕРМ-08-02-149-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ, ПОДВЕШИВАЕМЫЙ НА ТРОСЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ НР=95% (НР=5794) СП=65% (СП=3964)	16	3975,25	2360,25	1450,5	63604	2632	37764	23208	17,1	273,6
			100М КАБЕЛЯ	164,5	216,68					3467		16,44
37	ФЕРМ-08-02-149-02	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ, ПОДВЕШИВАЕМЫЙ НА ТРОСЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 4 КГ НР=95% (НР=556) СП=65% (СП=380)	1,15	4894,97	3226	1451,56	5629	250	3710	1669	22,6	25,99
			100М КАБЕЛЯ	217,41	291,24					335		22,08
38	509-0801	ТРОС СТАЛЬНОЙ	500	12,03		12,03	6015			6015		
			М									
39	503-0532	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА У-409	20	34,53		34,53	691			691		
			ШТ									
40	501-8442	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	0,06	3036,7		3036,7	182			182		
			1000М									
41	501-8443	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	0,6	4814,02		4814,02	2888			2888		
			1000М									
42	501-8445	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	0,03	11209,8		11209,8	336			336		
			1000М									
43	501-8457	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 5 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	0,6	7895,86		7895,86	4738			4738		
			1000М									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	501-8458	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 5 И СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	0,02 1000М	12673,36		12673,36	253			253		
45	501-8459	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 5 И СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	0,3 1000М	18641,46		18641,46	5592			5592		
46	501-8460	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 5 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	0,13 1000М	30607,73		30607,73	3979			3979		
47	501-8461	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 5 И СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	0,02 1000М	47678,13		47678,13	954			954		
48	501-8454	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ МАРКИ ВВГНГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 4 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	0,06 1000М	61535,72		61535,72	3692			3692		
49	ПРАЙС ЛИСТ лист 63	КАБЕЛЬ ВВГНГ 5Х95ММ2 М3=1720.16/1.18/7.58*1.05	25 М	201,93		201,93	5048			5048		
50	ПРАЙС ЛИСТ лист 63	КАБЕЛЬ ВВГНГ 4Х120ММ2 М3=1722.84/1.18/7.58*1.05	10 М	202,25		202,25	2023			2023		
51	501-0678	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	0,04 1000М	19036,14		19036,14	761			761		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	501-0680	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	0,01 1000М	33175,24		33175,24	332			332		
53	501-0678	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	0,04 1000М	19036,14		19036,14	761			761		
54	501-0680	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КГН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ - 3 И СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	0,01 1000М	33175,24		33175,24	332			332		
55	ФЕР-33-04-001-01	УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ЦЕЛЬНЫХ СТОЕК ОДНОСТОЕЧНЫХ НР=105% (НР=468) СП=60% (СП=268)	12 ОПОРА	213,32 28,09	122,01 9,05	63,22	2560	337	1464 109	759	3,17 0,78	38,04 9,36
56	ФЕР-33-04-001-02	УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ЦЕЛЬНЫХ СТОЕК ОДНОСТОЕЧНЫХ С ПОДКОСОМ НР=105% (НР=625) СП=60% (СП=357)	8 ОПОРА	367,3 55,91	248,17 18,44	63,22	2938	447	1985 148	506	6,31 1,59	50,48 12,72
57	102-8016	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ СВЯЗИ ДИАМЕТРОМ ДО 24 СМ ДЛЯ ЛЕЖНЕЙ	18,2 М3	945		945	17199			17199		
58	110-0244	КРЮК БАНДАЖНЫЙ, МАРКИ SOT 39 (ПРИМ.)	37 ШТ	105,29		105,29	3896			3896		
59	ФЕР-33-04-016-01	РАЗВОЗКА КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ ПО ТРАССЕ ОДНОСТОЕЧНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР НР=105% (НР=92) СП=60% (СП=53)	28 ОПОРА	10,28 1,63	8,65 1,49		288	46	242 42		0,2 0,11	5,6 3,08
60	ФЕР-33-04-016-05	РАЗВОЗКА КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ ПО ТРАССЕ МАТЕРИАЛОВ ОСНАСТКИ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР НР=105% (НР=83) СП=60% (СП=47)	20 ОПОРА	13,05 2,04	11,01 1,89		261	41	220 38		0,25 0,14	5 2,8
61	ФЕР-01-02-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=80% (НР=240) СП=45% (СП=135)	0,25 100М3 ГРУНТА	1201,2 1201,2			300	300			154	38,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	ФЕРм-08-02-471-01	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ НР=95% (НР=391) СП=65% (СП=268)	4	853,77	60,15	693,04	3415	402	241	2772	10,7	42,8
			10ШТ	100,58	2,57				10		0,19	0,76
63	ФЕРм-08-02-472-02	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 НР=95% (НР=151) СП=65% (СП=103)	1	1082,21	78,58	847,59	1082	156	79	847	16,6	16,6
			100М	156,04	2,97				3		0,22	0,22
64	ФЕР-01-02-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 НР=80% (НР=133) СП=45% (СП=75)	0,25	663,75			166	166			88,5	22,13
			100М3 ГРУНТА	663,75								
65	ФЕРм-08-02-472-08	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ НР=95% (НР=904) СП=65% (СП=619)	5	1022,26	53,83	779,49	5111	945	269	3897	20,1	100,5
			100М	188,94	1,49				7		0,11	0,55
66	ФЕРм-08-02-407-01	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ НР=95% (НР=56) СП=65% (СП=38)	0,2	857,48	178,57	389,39	171	58	36	77	30,8	6,16
			100М	289,52	6,35				1		0,47	0,09
67	103-0014	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ О РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	20	14,1		14,1	282			282		
			М									
68	ФЕРм-08-02-407-04	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 80 ММ НР=95% (НР=62) СП=65% (СП=42)	0,1	1715,57	402,83	678,24	172	63	40	69	67,5	6,75
			100М	634,5	19,58				2		1,45	0,14
69	103-0020	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	10	68,4		68,4	684			684		
			М									
70	ФЕРм-08-02-411-01	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 48 ММ НР=95% (НР=94) СП=65% (СП=64)	0,3	3085,01	207,45	2551,38	926	98	62	766	34,7	10,41
			100М	326,18	2,97				1		0,22	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	101-3132	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 22 ММ РЗ-Ц-Х	30	9,42		9,42	283			283		
			М									
72	ФЕРМ-08-02-397-01	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М НР=95% (НР=80) СП=65% (СП=55)	0,8	833,46	108,82	624,06	667	80	87	500	10,7	8,56
			100М	100,58	4,46				4		0,33	0,26
73	509-0066	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ К239У3	40	76,84		76,84	3074			3074		
			ШТ									
74	ФЕРМ-08-03-525-06	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ И ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ НА ТОК ДО 25 А С КОЛИЧЕСТВОМ КОНТАКТОВ ДО 12 НР=95% (НР=122) СП=65% (СП=83)	4	220,71	0,63	188,05	883	128	3	752	3,33	13,32
			КОМПЛ	32,03								
75	ПРАЙС ЛИСТ лист 62	РОЗЕТКА С ВИЛКОЙ 16А ЗР 230В МЗ=(307,54+218,60)/1,18/7,58*1,05	4	61,76		61,76	247			247		
			ШТ									
76	ФЕРМ-08-03-525-09	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК ДО 63 А НР=95% (НР=41) СП=65% (СП=28)	2	209,95	0,64	187,68	420	43	1	376	2,09	4,18
			КОМПЛ	21,63								
77	ПРАЙС ЛИСТ лист 62	РОЗЕТКА С ВИЛКОЙ 63А ЗР 230В МЗ=(1580+2385,43)/1,18/7,58*1,05	2	465,51		465,51	931			931		
			ШТ									
Итого по смете:							1000557	10434	55194	154854		1110
									5081			389
Накладные расходы по видам работ												
	п. 1.2	[61,64]				80 %	ФОТ			373		
	п. 27	[55,56,59,60]				105 %	ФОТ			1268		
	п. 43	[1]				80 %	ФОТ			1458		
	п. 45.2	[3,6,8,15,24,26,28,31,34- 37,62,63,65,66,68,70,72,74,76]				95 %	ФОТ			11418		
ИТОГО накладные расходы										14517		
Сметная прибыль по видам работ												
	п. 1.2	[61,64]				45 %	ФОТ			210		
	п. 27	[55,56,59,60]				60 %	ФОТ			725		
	п. 43	[1]				60 %	ФОТ			1093		
	п. 45.2	[3,6,8,15,24,26,28,31,34- 37,62,63,65,66,68,70,72,74,76]				65 %	ФОТ			7810		
ИТОГО сметная прибыль										9838		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прямые затраты							1000557			
		Материальные затраты, в т.ч.							154854			
		Материалы, учтенные расценками							55612			
		Материалы, не учтенные расценками в базовых ценах							99242			
		Основная зарплата							10434			
		Эксплуатация машин							55194			
		в тч ЗП машинистов							5081			
		Накладные расходы							14517			
		Сметная прибыль							9838			
		Сметная стоимость оборудования							780075			
		Загот складские расходы							9250			
		Комплектация							3706			
		Транспортировка оборуд							22235			
		Тара и упаковка							3706			
		ОЗП с учетом вредности					1,25		13043			
		ЭМ с учетом вредности					1,25		68993			
		ЗМ с учетом вредности					1,25		6351			
		ТР с учетом вредности					1,25		1387			
		Итого материалы							154854			
		Итого							236890			
		ФОТ							19394			
		НРс учетом вредности					1,25		18146			
		СП с учетом вредности					1,25		12298			
		Итого СМР в базовых ценах							267334			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ							1047409			

Составил: _____ / Зубанова Н.К. /
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ / Мошенец В.Д. /
(должность, подпись, расшифровка)

Стройка: Выполнение работ по подготовке территории хранилища отходов к созданию пункта консервации (пгт. Водный, Республика Коми).

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 08-01-10

Наименование сметы: Устройство площадок и временных дорог.

Основание: 110000.0000.120006-ПЗУ

Сметная стоимость 599,216 тыс. руб.

В том числе: оборудования 0 тыс. руб.

монтажных работ 0 тыс. руб.

строительных работ 599,216 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 2,703 тыс. чел. час.

Средства на оплату труда 30,914 тыс. руб.

Составлен в базовом уровне цен ФЕР-2001 (на 01.01.2000 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин		
											оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Дороги и площадки													
1	ФЕР-01-02-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ. 2 НР=80% (НР=22) СП=45% (СП=12)	1,75	106,5	106,5		186		186				
		1000М2 СПЛАНИРОВАННОЙ ПЛ			15,46				27			1,1	1,93
2	ФЕР-01-01-030-06	СРЕЗКА ГРУНТА ПОД УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ И ПЛОЩАДОК БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.). 2 ГРУППА ГРУНТОВ НР=95% (НР=27) СП=50% (СП=14)	0,262	599,27	599,27		157		157			7,49	1,96
		1000М3 ГРУНТА			107,86				28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ФЕР-01-01-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 НР=95% (НР=52) СП=50% (СП=28)	0,102 1000М3 ГРУНТА	3894,54 89	3801,2 453,66	4,34	397	9	388 46		11,41 33,09	1,16 3,38
4	3-21-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т, РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ, I КЛАСС ГРУЗА	183,6 1Т ГРУЗА	2,91	2,91 0,87		534		534 160		0,07	13,46
5	ФЕР-27-04-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА НР=142% (НР=694) СП=95% (СП=465)	1,609 100М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИ	2281,99 126,07	2143,72 177,53	12,2	3672	203	3449 286	20	15,72 13,88	25,29 22,33
6	408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	176,99 М3	55,26		55,26	9780			9780		
7	ФЕР-27-06-001-03	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10,5 М2 НР=142% (НР=6220) СП=95% (СП=4161)	2,2526 100М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТО	11801,49 1311,49	8451 632,97	2039	26584	2954	19037 1428	4593	139,52 49,84	314,28 112,27
8	403-6010	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	225,26 М3	964		964	217151			217151		
9	ФЕР-27-04-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА НР=142% (НР=479) СП=95% (СП=320)	1,112 100М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИ	2281,99 126,07	2143,72 177,53	12,2	2538	140	2384 197	14	15,72 13,88	17,48 15,43
10	408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	122,32 М3	55,26		55,26	6759			6759		
11	ФЕР-27-06-001-03	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10,5 М2 НР=142% (НР=4298) СП=95% (СП=2876)	1,5568 100М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТО	11801,49 1311,49	8451 632,97	2039	18373	2042	13157 985	3174	139,52 49,84	217,2 77,59
12	403-6010	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	155,68 М3	964		964	150076			150076		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ФЕР-27-04-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА НР=142% (НР=75) СП=95% (СП=50)	0,173	2281,99	2143,72	12,2	395	22	371	2	15,72	2,72
			100М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИ	126,07	177,53				31		13,88	2,4
14	408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	19,03	55,26		55,26	1052			1052		
			М3									
15	ФЕР-27-06-001-03	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10,5 М2 НР=142% (НР=812) СП=95% (СП=543)	0,2941	11801,49	8451	2039	3471	386	2485	600	139,52	41,03
			100М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТО	1311,49	632,97				186		49,84	14,66
16	403-6010	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	29,41	964		964	28351			28351		
			М3									
17	ФЕР-27-04-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА НР=142% (НР=13) СП=95% (СП=9)	0,03	2281,99	2143,72	12,2	68	4	64		15,72	0,47
			100М3 МАТЕРИАЛА ОСНОВАНИ	126,07	177,53				5		13,88	0,42
18	408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	3,3	55,26		55,26	182			182		
			М3									
19	ФЕР-27-07-004-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ТРОТУАРОВ НР=142% (НР=412) СП=95% (СП=276)	0,6	8145,41	299,88	7378,49	4887	280	180	4427	56,68	34,01
			100М2 ТРОТУАРА	467,04	17,28				10		1,28	0,77
20	ФЕР-30-08-047-01	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕНОК ИЗ КОРОБЧАТЫХ ГАБИОНОВ НР=110% (НР=10834) СП=80% (СП=12243)	9	4932,06	294,76	2960,11	44389	15095	2653	26641	182,7	1644,3
			10М3 ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦ	1677,19	23,26				209		2,13	19,17
Итого: Дороги и площадки							519002	21135	46045	452822		2298
									3596			286
		Накладные расходы по видам работ										
	п. 1.1	[2,3]				95 %	ФОТ		79			
	п. 1.4	[1]				80 %	ФОТ		22			
	п. 21	[5,7,9,11,13,15,17,19]				142 %	ФОТ		13003			
	п. 24	[20]				110 %	ФОТ		16834			
		ИТОГО накладные расходы							29938			
		Сметная прибыль по видам работ										
	п. 1.1	[2,3]				50 %	ФОТ		42			
	п. 1.4	[1]				45 %	ФОТ		12			
	п. 21	[5,7,9,11,13,15,17,19]				95 %	ФОТ		8700			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	п. 24	[20]				80 %	ФОТ		12243			
		ИТОГО сметная прибыль							20997			
Итого по смете:							519002	21135	45045	452822		2298
									3596			286
		Прямые затраты							519002			
		Материальные затраты, в т.ч.							452822			
		Материалы, учтенные расценками							39471			
		Материалы, не учтенные расценками в базовых ценах							413351			
		Основная зарплата							21135			
		Эксплуатация машин							45045			
		в тч ЗП машинистов							3596			
		Накладные расходы							29938			
		Сметная прибыль							20997			
		ОЗП с учетом вредности					1,25		26419			
		ЭМ с учетом вредности					1,25		56306			
		ЗМ с учетом вредности					1,25		4495			
		ТР с учетом вредности					1,25		2872			
		Итого материалы							452822			
		Итого							535547			
		ФОТ							30914			
		НРс учетом вредности					1,25		37423			
		СП с учетом вредности					1,25		26246			
		Итого СМР в базовых ценах							599216			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ							599216			

Составил: Зубанова Н.К. / Зубанова Н.К. /
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Мошенец В.Д. / Мошенец В.Д. /
(должность, подпись, расшифровка)

Стройка: Выполнение работ по подготовке территории хранилища отходов к созданию пункта консервации (пгт. Водный, Республика Коми).

Объект: Хранилище отходов (Республика Коми, пгт Водный)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 08-01-11

Наименование сметы: Наружные сети водопровода.

Основание: 110000.0000.120006-ИОС2

Сметная стоимость 79,588 тыс. руб.
 В том числе: оборудования 0 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 строительных работ 79,588 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 0,337 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 3,809 тыс. руб.

Составлен в базовом уровне цен ФЕР-2001 (на 01.01.2000 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоим. единицы, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин		
											оплаты труда	в т. ч. оплаты труда	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Земляные работы													
1	ФЕР-01-01-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ <ДРАГЛАЙН> ИЛИ <ОБРАТНАЯ ЛОПАТА> С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.65 (0,5-1) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=95% (НР=81) СП=50% (СП=43)	0,2191	2943,93	2862,19		645	18	627			10,48	2,3
		1000М3 ГРУНТА		81,74	307,4				67			22,77	4,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ФЕР-01-02-057-02 Т.Ч.П.3.187 К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2=ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ НР=80% (НР=77) СП=45% (СП=43)	0,0668 100М3 ГРУНТА	1441,44 1441,44			96	96			184,8	12,34
3	ФЕР-01-01-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ НР=95% (НР=17) СП=50% (СП=9)	0,1782 1000М3 ГРУНТА	466,56	466,56 102,6		83		83 18		7,6	1,35
4	ФЕР-01-01-033-07	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 1-033-1 ПЗ=261,52*5 Кпз=5 (Индексация ПЗ) НР=95% (НР=48) СП=50% (СП=26)	0,1782 1000М3 ГРУНТА	1307,6	1307,6 287,55		233		233 51		21,3	3,8
5	ФЕР-01-02-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 НР=80% (НР=237) СП=45% (СП=133)	0,4454 100М3 ГРУНТА	663,75	663,75		296	296			88,5	39,42
6	ФЕР-01-02-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 НР=95% (НР=232) СП=50% (СП=122)	1,7815 100М3 УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА	417,61	310,73 30,58		744	190	554 54		12,53 3,04	22,32 5,42
Итого: Земляные работы							2097	600	1497			76
									190			16
		Накладные раходы по видам работ										
	п. 1.1	[1,3,4,6]					95 %		ФОТ			378
	п. 1.2	[2,5]					80 %		ФОТ			314
		ИТОГО накладные расходы										692
		Сметная прибыль по видам работ										
	п. 1.1	[1,3,4,6]					50 %		ФОТ			200
	п. 1.2	[2,5]					45 %		ФОТ			176
		ИТОГО сметная прибыль										376

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Водопровод												
7	ФЕР-22-01-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ НР=130% (НР=958) СП=89% (СП=656)	0,295 КМ ТРУБОПРОВО ДА	69071,31 2090,62	3304,26 406,05	63676,43	20376	617	975 120	18784	225,04 30,28	66,39 8,93
8	ФЕР-22-01-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 ММ НР=130% (НР=81) СП=89% (СП=55)	0,025 КМ ТРУБОПРОВО ДА	69071,31 2090,62	3304,26 406,05	63676,43	1727	52	83 10	1592	225,04 30,28	5,63 0,76
9	ФЕР-22-01-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НР=130% (НР=139) СП=89% (СП=95)	0,05 КМ ТРУБОПРОВО ДА	21621,7 1864,32	2291,47 285,85	17465,91	1081	93	115 14	873	200,68 21,3	10,03 1,07
10	ФЕР-22-01-011-05	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ НР=130% (НР=3) СП=89% (СП=2)	0,0004 КМ ТРУБОПРОВО ДА	128107,04 4843,8	8802,4 955,15	114460,84	51	2	4	45	468 72,47	0,19 0,03
11	ФЕР-22-01-011-01	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НР=130% (НР=4) СП=89% (СП=3)	0,001 КМ ТРУБОПРОВО ДА	41968,56 3291,3	2386,74 267,03	36290,52	42	3	2	37	318 20,62	0,32 0,02
12	ФЕР-22-03-002-02	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ НР=130% (НР=14) СП=89% (СП=10)	0,1 10ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	824,96 64,31	386,25 51,84	374,4	82	6	39 5	37	7,09 3,84	0,71 0,38
13	ФЕР-22-03-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ НР=130% (НР=61) СП=89% (СП=42)	0,6 10ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	388,35 43,54	262,25 35,24	82,56	233	26	157 21	50	4,8 2,61	2,88 1,57
14	ФЕР-22-03-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ НР=130% (НР=68) СП=89% (СП=46)	4 ФЛАНЕЦ	108 7,76	52,25 5,27	47,99	432	31	209 21	192	0,7 0,39	2,8 1,56
15	ФЕР-22-03-014-01	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НР=130% (НР=20) СП=89% (СП=13)	2 ФЛАНЕЦ	66,62 4,1	33,49 3,38	29,03	133	8	67 7	58	0,37 0,25	0,74 0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	507-0718 ПР-ИМ	ВТУЛКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С УДЛИНЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ ПОД ФЛАНЕЦ SDR 11, ДИАМЕТР 90-110 ММ (ТУ2248-001-18425183-01)	4 ШТ	201,2		201,2	805			805		
17	507-0717	ВТУЛКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С УДЛИНЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ ПОД ФЛАНЕЦ SDR 11, ДИАМЕТР 50-63 ММ (ТУ2248-001-18425183-01)	2 ШТ	81		81	162			162		
18	ФЕР-22-03-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ МУФТ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ КОЛОДЦЕВ НР=130% (НР=52) СП=89% (СП=36)	0,5 10ФАССОННЫХ ЧАСТЕЙ	388,35 43,54	262,25 35,24	82,56	194	22	131 18	41	4,8 2,61	2,4 1,31
19	ПРАЙС-ЛИСТ лист 77	МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ПРОХОДА ПЭ ТРУБ ДИАМ 110 ММ ЧЕРЕЗ СТЕНУ КОЛОДЦА МЗ=398.70/1.18/7.58*1.05	5 ШТ	46,8		46,8	234			234		
20	ФЕР-22-03-007-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ НР=130% (НР=82) СП=89% (СП=56)	3 ЗАДВИЖКА (ИЛИ КЛАПАН ОБР	1184,67 21,02	4,36	1159,29	3554	63	13	3478	2,29	6,87
21	ФЕР-22-03-007-01	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НР=130% (НР=33) СП=89% (СП=22)	2 ЗАДВИЖКА (ИЛИ КЛАПАН ОБР	822,48 12,67	2,62	807,19	1645	25	5	1615	1,38	2,76
22	ФЕР-22-03-011-03	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ НР=130% (НР=22) СП=89% (СП=15)	1 ШТ	1213,05 16,89	4,85 0,27	1191,31	1213	17	5	1191	1,98 0,02	1,98 0,02
23	302-1133	КОЛОНКА ПОЖАРНАЯ	1 ШТ	240		240	240			240		
24	301-1173	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА (12 КГС/СМ2) РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	2 ШТ	14,2		14,2	28			28		
25	301-1226	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51 ММ	20 М	36,2		36,2	724			724		
26	ФЕР-09-03-039-01	МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКИ НР=90% (НР=25) СП=85% (СП=24)	0,038 Т КОНСТРУКЦИЙ	1265,19 727,6	299,41 1,49	238,18	48	28	11	9	80,22 0,11	3,05
27	201-0778	ПРОЧИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т (ПОЖАРНАЯ ПОДСТАВКА)	0,038 Т	10508		10508	399			399		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	ФЕР-22-04-001-02	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ НР=130% (НР=1130) СП=89% (СП=773)	0,511	29999,37	3210,46	25381,47	15330	719	1641	12970	151,5	77,42
			10М3 ЖЕЛЕЗОБЕТО ННЫХ И БЕ	1407,44	294,3				150		21,8	11,14
29	101-2536	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЙ	1	569,52		569,52	570			570		
			ШТ									
30	101-2535	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ЛЕГКИИ	3	375		375	1125			1125		
			ШТ									
31	201-0650	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	0,059	7571		7571	447			447		
			Т									
32	ФЕР-27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ КОЛОДЦЕВ НР=142% (НР=65) СП=95% (СП=44)	0,0134	191948,33	4075,88	184959,84	2572	39	55	2478	344,28	4,61
			1000М2 ПОКРЫТИЯ	2912,61	556,13				7		48,15	0,65
33	ФЕР-18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1Т НР=128% (НР=170) СП=33% (СП=110)	1	2703,01	12,43	2558,94	2703	132	12	2559	14,17	14,17
			НАСОС	131,64	0,68				1		0,05	0,05
34	ПРАЙС-ЛИСТ лист 78	НАСОС ПОГРУЖНОЙ ФЕКАЛЬНЫЙ ПФ2 65/165. 160-5.5/2-016 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 5,5кВт МЗ=101952.00/1.18/7.58*1.05	1	11968,34		11968,34	11968			11968		
			ШТ									
Итого: Водопровод							68118	1883	3524	62711		203
									374			28
Накладные расходы по видам работ												
	п. 16	[33]				128 %	ФОТ		170			
	п. 18	[7- 15,18,20- 22,28]				130 %	ФОТ		2667			
	п. 21	[32]				142 %	ФОТ		65			
	п. 9	[26]				90 %	ФОТ		25			
ИТОГО накладные расходы									2927			
Сметная прибыль по видам работ												
	п. 16	[33]				83 %	ФОТ		110			
	п. 18	[7- 15,18,20- 22,28]				89 %	ФОТ		1824			
	п. 21	[32]				95 %	ФОТ		44			
	п. 9	[26]				85 %	ФОТ		24			
ИТОГО сметная прибыль									2002			

