

РАСЧЕТ ДЕДОВСКОЙ ЦЕНЫ

Формат: Уровни цен 2001г.															
№	Наименование строки, объекта	Стоимость объекта	В том числе:							Оплата труда основных рабочих	Зарплата на эксплуатацию машин и механизмов	Оплата труда механиков	Начисленные расходы	Счетная прибыль	
			Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЗММ в том числе		Стоимость материалов	Начисленные расходы	Счетная прибыль	Зачисл. удовожение						
				ЗММ	оплата труда механиков										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Объект: Кустовая станция №3															
4324 2014	Монтаж электропроводки, электроустановок	341246	30106	50229	6267	18128	32844	22264	20375						
4325 2014	Прокладка ПП-1, 1-1м	26478	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4326 2014	Сварочные работы	70014	9548	3487	335	35788	8642	6569	4180						
4327 2014	Контингентные расходы КТ-1, КТ-1.5	43964	64566	96920	11723	241333	62237	25673	32181						
4328 2014	Устройство оснований под колонны, МЗЛ-40, Л-400 по 1.1	51597	5853	64566	697	25673	6709	4447	3081						
4329 2014	Монтаж электропроводки, электроустановок, МЗЛ-40, Л-400	18138	4183	4234	581	1778	4002	2858	1083						
4330 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	60882	5732	7366	882	32609	7071	4568	3641						
4331 2014	Монтаж электропроводки, электроустановок, ЗУ-4, 2-5, 2	18138	4183	4234	581	1778	4002	2858	1083						
4332 2014	Основание под БК	9220	11583	9296	1129	44218	12903	8714	506						
4333 2014	Монтаж БК	8462	1924	1232	176	1737	1764	1260	505						
4334 2014	Устройство оснований под СУ, ПП-1 и ПП-1.5 по 6	44044	4216	47653	3744	233468	51291	34120	26292						
4335 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	35914	45523	32093	3728	201662	41783	16889	21460						
4336 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	400785	40857	44454	3165	214969	46176	30399	23930						
4337 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	18166	10168	27357	3695	108909	15451	8930	10847						
4338 2014	Контингентные расходы	241706	25249	27357	2254	140352	24504	17242	14432						
4339 2014	Закупка электрической энергии, 1-2, 3-12 по 2.1	44316	10356	13562	1512	38496	10558	6466	5038						
4340 2014	Монтаж электропроводки, электроустановок, 1-2, 3-12 по 2.1	44316	2885	12993	307	1781	2681	1915	722						
4341 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	37363	3389	4494	538	20240	4262	2747	2231						
4342 2014	Монтаж электропроводки, электроустановок, ЗУ-4, 2-5, 2	37363	3389	4494	538	20240	4262	2747	2231						
4343 2014	Монтаж электропроводки, электроустановок, ЗУ-4, 2-5, 2	83151	12903	17214	2033	17214	32247	2681	1915						
4344 2014	Прокладка ПП-1, 1-1м	26478	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4345 2014	Сварочные работы	18667	2003	1686	133	10324	2059	1480	4965						
4346 2014	Монтаж электропроводки, электроустановок	27266	6570	6570	411	6501	5889	3507	1115						
4347 2014	Контингентные расходы	5774	5778	4570	517	23884	5636	3420	1628						
4348 2014	Устройство оснований под колонны, МЗЛ-40, Л-400 по 1.1	58994	7872	12890	1506	20437	8167	5729	3499						
4349 2014	Монтаж электропроводки, электроустановок, МЗЛ-40, Л-400	26478	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4350 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	189	311	30	1393	260	166	147						
4351 2014	Монтаж электропроводки, электроустановок	103855	13134	22510	2665	38590	13777	9643	6201						
4352 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4353 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4354 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	46391	6518	5262	594	38618	6453	4536	3904						
4355 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	65391	189	311	30	1393	260	166	147						
4356 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	129123	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4357 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4358 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	129123	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4359 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4360 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4361 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4362 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4363 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4364 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4365 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4366 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4367 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4368 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4369 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
4370 2014	Устройство оснований под ЗУ, ЗЕ-10 по 3	2466	4280	2319	237	11435	3931	2692	1581						
Итого по всем работам (без учета стоимости материалов)			\$ 325 633	566 897	754 772	116 085	2 643 044	633 935	410 001	317 984					
Итого с НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															
Итого с НДС и НДС															

руб, без НДС

№	Наименование стройки:объекта.	Базисный уровень, цен 2001г.										руб. без НДС
		Стоимость объекта	в том числе:				Текущий уровень, цен					
			Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль	Составление тех.отчета 1,5%	Затраты труда	Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	13	7	8	9	10	11	
Стройка: <u>Обустройство Тайтского месторождения нефти. Куст скважин №63.</u>												
Объект: <u>Куст скважин №63.</u>												
4371/2014	Проконстатированные работы АВР	344570	163599	107639	66240	5092	3 941,34					
4372/2014	Проконстатированные работы КТПН	47487	22822	14834	9129	702	626,88					
4373/2014	Проконстатированные работы ПМС	34362	16514	10734	6606	508	442,54					
4374/2014	Проконстатированные работы сети электрические	59341	28519	18537	11408	877	744,41					
4375/2014	Проконстатированные работы БУ	2960	1402	953	561	44	31,44					
4376/2014	Проконстатированные работы ГЗУ	70045	33178	22561	13271	1035	713,51					
4377/2014	Проконстатированные работы УДХ	33716	15970	10860	6388	498	343,42					
	ИТОГО по всем работам	592481	284 004	186 118	113 603	8 756,00	6 843,54					
	Прочие работы и затраты:											
	Составление тех.отчета											
	Перевозки рабочих связи Зсм.											
	Итого прочие работы и затраты											
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат											
	Непредвиденные затраты											
	ВСЕГО с учетом всех затрат											
	НДС											
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:											

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Уровень, оплата, труда	руб/мес.	
2	Индекс к общей сметной стоимости		
3	Уровень, накладных расходов	%	56%
4	Уровень, сметной прибыли	%	40%
5	Перевозка рабочих связи Зсм.	%	1,5%
6	Составление тех.отчета	%	1,5%
7	Непредвиденные затраты	%	3,0%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

руб. без НДС											
№	Наименование стройки-объекта.	Базисный уровень цен 2001 г.					Текущий уровень цен				
		Стоимость объекта	в том числе:				Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль	ВСЕГО	
			Оплата труда основных рабочих	Накладные расходы	Сметная прибыль	Составление тех. отчета 1,5%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сстройка: <i>Обустройство Туйтского месторождения нефти. Куст скважин №8.</i>											
Объект: <i>Куст скважин №8.</i>											
4421/2014	Преконстидовные работы АВР	344370	165399	107639	66240	3092	3 941,34				
4422/2014	Преконстидовные работы КТПН	47487	22922	14834	9129	702	626,88				
4423/2014	Преконстидовные работы ПМС	34362	16514	10734	6606	508	442,54				
4424/2014	Преконстидовные работы септ. электр.услуги	59341	28519	18537	11408	877	744,41				
4425/2014	Преконстидовные работы БГ	2960	1402	933	561	44	31,44				
4426/2014	Преконстидовные работы ГЗУ	70045	33278	22561	13271	1035	713,51				
4427/2014	Преконстидовные работы УДХ	33716	15970	10860	6388	498	343,42				
	ИТОГО по всем работам	592481	284 004	186 118	113 603	8 756,00	6 843,54				
	Прочие работы и затраты:										
	Составление тех. отчета										
	Перевозка рабочих свыше 3км.										
	Итого прочие работы и затраты										
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат										
	Непредвиденные затраты										
	ВСЕГО с учетом всех затрат										
	НДС										
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:										

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Уровень оплаты труда	руб/мес.	
2	Индекс к общей сметной стоимости		
3	Уровень накладных расходов	%	56%
4	Уровень сметной прибыли	%	40%
5	Перевозка рабочих свыше 3км.	%	1,5%
6	Составление тех.отчета	%	1,5%
7	Непредвиденные затраты	%	3,0%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи

ФИО Руководителя

№	Наименование строки/объекта	Стоимость объекта	Базисный уровень цен 2001г. в том числе							Текущий уровень цен					руб. без НДС	
			Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭММ в том числе		Стоимость материалов	Накладные расходы	Счетная прибыль	Зимнее удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Оплата труда механизаторов	Накладные расходы	Счетная прибыль		ВСЕГО
				ЭММ	оплата труда механизаторов											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Строитель:	Обслуживание Табачковского месторождения нефти. Куст скважин №63.															
Объект	Высоковольтный ввод "Тяпка-63 - 6.63"															
4920 2014	Материалы высоковольтного ввода	460517	23908	130429	15862	207048	47875	23760	27497							
	ИТОГО по всем работам (без учета стоимости материалов)	460 517	23 908	130 429	15 862	207 048	47 875	23 760	27 497							
	Временные здания и сооружения															
	ИТОГО с ВРНС															
	Зимнее удорожание															
	Перевозка рабочих свыше 3 км.															
	ИТОГО															
	Прочие работы и затраты:															
	Перебазировка техники (Приложение 1)															
	Транспортировка материалов (Приложение 2)															
	Перевозка, извоза дорож															
	Итого прочие работы и затраты															
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат															
	Стоимость материалов (Приложение 3 к форме 8.3)															
	Непереводимые затраты															
	ВСЕГО с учетом всех затрат														886 351	
	НДС															
	ВСЕГО с учетом НДС, в том числе:															
№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Значения													
1	Индекс оплаты труда															
2	Индекс эксплуатации машин и механизмов (без учета ГР.8)															
3	Уровень издержек расходов	%	102,32%													
4	Уровень сметной прибыли	%	50%													
5	Временные здания и сооружения	%	3,5%													
6	Зимнее удорожание	%	6,35%													
7	Перевозка рабочих свыше 3 км.	%	1,5%													
8	Непереводимые затраты	%	1,5%													

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя





Взвешенный уровень цен 2001г.																	ВСЕГО
№	Наименование строит.объекта	Стоимость объекта	Оплата труда основных рабочих	Стоимость ЭЭМ в том числе				Стоимость материалов	Накладные расходы	Счетная прибыль	Значимое удорожание	Оплата труда основных рабочих	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (без учета гр 8)	Оплата труда механиков	Накладные расходы	Счетная прибыль	
				ЭЭМ	оплата труда механиков	Доставка материалов на объект											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Стройобъект:																	
Объект: Нефтегазопровод "Тяньжэнь" в кв.к.63 - кв.к.63, 65"																	
4930 2014	Монтаж трубопровода	2006694	83577	506125	66656		1039657	171527	85991	119817							
4930 2014	Монтаж теплообменного узла 3	81014	3644	10909	1728		53244	5138	3242	4837							
4930 2014	Устройство обжимного узла 3	58497	2524	5694	549		40609	3708	2469	3493							
4931 2014	Тепловая изоляция трубопровода, труб	12488	2067	439	0		5622	2167	1447	746							
4932 2014	Монтаж трубопроводов из стали и сплавов	1426	141	38	4		953	122	87	85							
4933 2014	Очистка узла 1, 2, 3, УЧМ-1, УЧМ-2	70770	859	28115	1625	19026	34005	2261	1204	4226							
	ИТОГО по всему объекту (без учета стоимости материалов)	2 230 890	92 812	551 320	70 542		1 174 090	185 023	94 440	133 204							
	Всего наемные труд и сооружения																
	ИТОГО с ВРПС																
	Значимое удорожание																
	Изменения рабочих ставок 3 кв.																
	ИТОГО																
	Прочие работы и затраты:																
	Передача права собственности (Приложение 1)																
	Присоединение коммуникаций (Приложение 2)																
	Известия, плановые работы																
	Итого прочие работы и затраты																
	ИТОГО с учетом прочих работ и затрат																
	Стоимость материалов (Приложение 3, 6 в форме 8.6)																
	Итого с учетом всех затрат																
	ВСЕТО с учетом всех затрат																
	НДС																
	ВСЕТО с учетом НДС, в том числе:																
№ п/п	Наименование	Единица	Значения														
1	Искусств.оплата труда																
2	Искусств.эксплуатация машин и механизмов (без учета ГР8)																
3	Уровень издержек на материалы	%	96,28%														
4	Уровень сметной прибыли	%	50%														
5	Всего наемный труд	%	4,5%														
6	Значимое удорожание	%	6,35%														
7	Изменения рабочих ставок 3 кв.	%	1,5%														
8	Исчисленные затраты	%	340%														

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи  
ОГРН Р.холодильник



Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Метгоннефтегаз"  
Подрядчик:

Приложение №1 к форме 8

Расчет стоимости перебазировки техники от базы на объект:

Стройка:

Объект:

Транспортное средство	Наименование строительной техники	Кол-во единиц	Расстояние км	Скорость, км/ч	Время, час	Цена маш./час	Стоимость, руб.	Кол-во ходок	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого затраты по перебазировки техники на объект									0,00

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

Заказчик: **ОАО "Славнефть-Метанонефтегаз"** ДКС  
Порядчик:

Приложение №2 к форме 8

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ НА ОБЪЕКТ:**

Стройка:  
Объект:

№ п/п	Наименование автомобильного транспорта и перевозимых материалов	Вес материала, тн/объем, м3	Грузо-подъем, машинь, тн/м3	Кол-во ходов	Дальность перевозки, км	Сред. техн. скорость, км/час	Время в пути, час			Стоимость перевозки,		Общая стоимость, руб.
							на объект	возврат	общее	маш/ часа	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого затраты по перевозке материалов:												

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.

Объект: Куст скважин №63.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материалы Подрядчика</b>						
1	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0192	34463,29	662
2	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0021	19545,73	41
3	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,018	75558,93	1 360
4	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	0,24	238,75	57
5	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0036	67949,08	245
6	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,006	77670	466
7	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,0005	42234,42	21
8	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные...	т	0,0061		0
9	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0116	25592,41	297
10	101-0324	Кислород технический...	м3	403,085		0
11	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный...	т	0,0027		0
12	101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	0,0015	48083,74	72
13	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	245239,08	25
14	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0368	28637,42	1 054
15	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,0078	40740,5	318
16	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0061	44912,08	274
17	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0522	4309,32	225
18	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м	0,09	171,42	15
19	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,3089	14,34	62
20	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0002	49765,85	10
21	101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т	0,0524		0
22	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм...	т	0,0011		0
23	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,1071	47372,17	5 074
24	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0011	52324,65	58
25	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,002	41375,52	83
26	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0107	37448,2	401
27	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	38358,14	46
28	101-0832	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	т	0,005	153822,07	769
29	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,06	70,77	4
30	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0507	112329,66	5 695
31	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0009	41724,58	38
32	101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т	0,007	25107,95	176
33	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0471		0
34	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2
35	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,0072	56016,88	403
36	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,1695	110000	18 645
37	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0606	110000	6 666
38	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,185	110000	20 350
39	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0308	110000	3 388
40	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,1963	110000	21 593
41	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,8691	110000	95 601
42	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,1126	110000	12 386
43	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0116	110000	1 276
44	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0008	110000	88
45	101-1539	Электроды диаметром: 8 мм Э46	т	0,0616	110000	6 776
46	101-1597	Брезент	м2	0,5165	165,33	85
47	101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	10,3429		0
48	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,838	125,43	105
49	101-1668	Рогожа	м2	1,25	51,4	64
50	101-1671	Покówki простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14	58,38	817
51	101-1698	Углекислый газ	т	0,0857	14045,2	1 204
52	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	287,3391	154,85	44 494
53	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,851	106,76	198
54	101-1704	Войлок строительный	т	0,0008	89218,53	71
55	101-1705	Пахла пропитанная	кг	6	49,55	297
56	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0263	33838,9	890
57	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т	0,1711	60000	10 266

58	101-1757	Ветошь...	кг	1,1815	9,01	11
59	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	7261,77	4
60	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0974	548,08	53
61	101-1794	Бризол	1000 м2	0,006	88592,51	532
62	101-1795	Краска БТ-177 серебристая...	т	0,0143	76873,75	1 099
63	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0212	44928,8	952
64	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0011	114687,86	126
65	101-1847	Замазка защитная	кг	0,5	36,17	18
66	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	2,709	37746,86	102 256
67	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0479	34700,47	1 662
68	101-1891	Сталь легированная	кг	1,1	21,47	24
69	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	кг	163,2333	110	17 956
70	101-1925	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	т	0,0002	38205,87	8
71	101-1951	Лента ПХВ-304	кг	0,368	159,21	59
72	101-1963	Канифоль сосновая	кг	2,9602	134,41	398
73	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,189	61,94	12
74	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0936	55966,6	5 238
75	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг	81,4108	60	4 885
76	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4...	кг	0,876	262,21	230
77	101-1995	Мастика битумная	т	0,2139	24904,69	5 327
78	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,2378	81,99	19
79	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	0,0004	416,18	0
80	101-2073	Нитки суровые	кг	0,1	656,72	66
81	101-2091	Хомутик	шт.	36	27,07	975
82	101-2143	Краска	кг	65,509	119,1	7 802
83	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,6	88,22	141
84	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	1	37,29	37
85	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	т	0,1046	26487,51	2 771
86	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	91,6188	35,27	3 231
87	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0,0025	99482,91	249
88	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	2,53	87,01	220
89	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,0072	153220,34	1 103
90	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,0003	153,22	0
91	101-2365	Нитки швейные	кг	0,096	715,75	69
92	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	9,72	36,16	351
93	101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	0,3079	9108,32	2 804
94	101-2467	Растворитель марки: Р-4...	т	0,0745	47273,63	3 522
95	101-2468	Растворитель марки: Р-5...	т	0,0239	46749,22	1 117
96	101-2478	Лента К226	100 м	1,7299	619,25	1 071
97	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,075	679,8	51
98	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0364	1771,5	64
99	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	5,814	160	930
100	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,008	140,4	1
101	101-2570	Флюс: ФКДГ	кг	0,0008	713,68	1
102	101-2571	Флюс: ФКСП	кг	0,002	697,46	1
103	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	287,3391	93,87	26 973
104	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,7505	299,42	524
105	101-9412	Шлифкруги	шт	0,006	122,44	1
106	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4199	110000	46 189
107	101-9580	Знаки опознавательные металлические:шт.	шт	0,4	3346,56	1 339
108	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	1,56	458,96	716
109	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,5076	2365,3	1 201
110	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0607	6864,18	417
111	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,026	5877,1	153
112	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0084	3058,3	26
113	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм...	м	19,8378	1500	29 757
114	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	2,772	2085,71	5 782
115	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0039	31950,93	125
116	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	74,42	484,18	36 033
117	104-0175	Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	0,153	1303,14	199
118	104-1593	Холсты стекловолоконные марки: ВВ-Г	10 м2	33,285	80,91	2 693
119	105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог: 1 тип	шт.	14	760,16	10 642
120	106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колен 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	2,9239	375,47	1 098
121	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	7	81,47	570
122	110-0113	Скрепы 10х2	кг	0,02	99,59	2

123	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.	1	2518,25	2 518
124	110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	672,82	673
125	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,635	889,95	565
126	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	8,9933	446,85	4 019
127	111-0087	Бирки маркировочные	100 шт.	6,405	232,32	1 488
128	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,5465	116,47	64
129	111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	10	7,91	79
130	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,2109	48042,48	10 132
131	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0031	78128,01	242
132	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,009	179986,03	1 620
133	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,0651	53700,62	3 496
134	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0033	47402,54	156
135	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,0097	239406,78	2 322
136	113-0163	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,0938	210677,97	19 762
137	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	0,0006	52409,98	31
138	113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0004	174041,54	70
139	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0007	106942,08	75
140	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,5606	81426,15	45 647
141	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0117	217381,35	2 543
142	113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,1086	137151,35	14 895
143	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	0,0551	5587,21	308
144	113-0338	Дибutilфталат технический, сорт I	т	0,0147	100299,46	1 474
145	113-1786	Лак битумный: БТ-123...	т	0,0619	42704,43	2 643
146	113-8016	Нитрозмаль	кг	0,5	103,71	52
147	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т...	т	0,7217	50026,72	36 104
148	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке...	т	0,0435	68211,32	2 967
149	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,3276	69303,86	22 704
150	201-0835	Подкладки металлические...	кг	155,5	59,68	9 280
151	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,195	54480,61	10 624
152	301-0041	Патрубки	10 шт.	0,9	1758,96	1 583
153	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	7	17,51	123
154	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	0,51	4743,57	2 419
155	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,0975	3890,96	379
156	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,0008	4773,21	4
157	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,0054	3628,61	20
158	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	4585,87	1
159	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	5,07	1690,38	8 570
160	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	115	174	20 010
161	408-0122	Песок ...	м3	1,064	174	185
162	411-0001	Вода...	м3	641,4243	28,15	18 056
163	411-0002	Вода водопроводная	м3	14,4265	28,43	410
164	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	105,98	3,15	334
165	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	0,0008	761057,25	609
166	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0169	428354,7	7 239
167	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	0,0045	63551,58	286
168	502-0639	Муфта	шт.	0,09	35,44	3
169	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	292520,47	29
170	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	1,404	153,36	215
171	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,0096	702,31	7
172	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	4,56	447,64	2 041
173	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	38,1575	395,52	15 092
174	506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг	0,0096	671,87	6
175	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,7676	98,02	173
176	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	101,16	8
177	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	7	24,67	173
178	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	2,94	50,42	148
179	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм...	10 м	1,1723	302,04	354
180	509-0031	Муфты соединительные	шт.	9	3,63	33
181	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,1362	2792,44	380
182	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	431,7	110,13	47 543
183	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.	36	32,16	1 158
184	509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	480	145,43	69 806

185	509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные					
186	509-0044	Колпачки: изолирующие	шт.	4	19,09	76	
187	509-0056	Наконечники кабельные: П2-5-4Д-МУЗ	10 шт.	0,32	48,36	15	
188	509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.	10	2,87	29	
189	509-0067	Профиль монтажный	шт.	45	6,1	275	
190	509-0070	Кнопки монтажные	шт.	1,98	246,34	488	
191	509-0081	Гильзы соединительные	1000 шт.	1,4794	107,01	158	
192	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	100 шт.	0,108	17955,51	1 939	
193	509-0100	Зажимы наборные	шт.	64,5	26,26	1 694	
194	509-0102	Скобы	шт.	102	246,34	25 127	
195	509-0109	Скоба: К-142	10 шт.	591,92	293,8	173 906	
196	509-0126	Жир паяльный	шт.	440	10,17	4 475	
197	509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	кг	2,72	338,52	921	
198	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	4,452	277,06	1 233	
199	509-0166	Серьга	100 шт.	2,22	423,07	939	
200	509-0167	Сжимы соединительные	шт.	0,45	54,21	24	
201	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	100 шт.	0,02	495,5	10	
202	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,34	528,78	180	
203	509-0809	Заглушки	шт.	45,88	1,63	75	
204	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	10 шт.	0,918	47,88	44	
205	509-0900	Уплотнительный состав	кг	1,3	256,23	333	
206	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	кг	28,8	109,61	3 157	
207	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,081	45642,96	3 697	
208	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0061	454298,31	2 771	
209	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0044	243246,47	1 070	
210	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0044	209656,95	922	
211	509-1210	Вазелин технический	т	0,0015	49942,81	75	
212	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,87	160,74	140	
213	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	кг	0,042	115,07	5	
214	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	10 м	3,714	4319,57	16 043	
215	548-0005	Грунтовка ГТ-752	кг	4,711	23,87	112	
216	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	т	0,0014	218160	305	
217	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	2	1825,27	3 651	
218	прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,95)	шт	2,74	1941,62	5 320	
219	прайс-лист	Отборное устройство РУ16 МПа 16-70-ст.20-МП (590/3,95)	шт	7	590	4 130	
220	Прайс-лист	Плакаты, знаки металлические	шт	1	590	590	
221	Прайс-лист	Зажим плашечный шинный КГ16 (302,5/1,18/3,32)	шт.	20	1500	30 000	
222	Прайс-лист	Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм	шт.	60	303	18 180	
223	Прайс-лист	Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.	106	410	43 460	
224	прайс-лист	Муфта сливная МС-2 (2900/3,95)	шт.	3	10	1 060	
225	прайс-лист	Плита тротуарная БП.8 (410/3,95)	шт.	10	2900	8 700	
226	прайс-лист	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 25 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые (3178/3,95)	шт.	5	410	4 100	
227	прайс-лист	Кран шаровый фланцевый запорный ЗАРТ П 020-250-40-03-ХЛ1 Ду20 Ру25МПа (2660/3,95)	шт.	1	3178	15 890	
228	прайс-лист	Кран шаровый трехходовой ЗАРТ П 020-250-40-03-ХЛ1 Ду20 Ру25МПа (4280/3,95)	шт.	1	2660	2 660	
229	Прайс-лист	Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавсановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2x2x0,6	1000 м	0,1	64000	6 400	
230	Прайс-лист	Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавсановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2x2x0,6 (80987,84/3,2)	1000 м	0,15	64000	9 600	
231	прайс-лист	Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м	0,01	102820	1 028	
232	прайс-лист	Кабель сигнализации и блокировки СБВГнг 4*0,9	1000 м	0,01	18227	182	
233	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0024	110000	264	
234	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	20,244	59,95	1 214	
235	СЦМ-113-0095	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	т	0,0337	96612,14	3 256	
236	СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	40	28	1 120	
237	СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВББШнг 5х 25 мм2	1000 м	0,03	426187	12 786	
238	СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	870	6 960	
239	СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,004	728862	2 915	
240	СЦМ-541-0106	Паронит маслобензостойкий ПМБ	кг	0,501	100,37	50	
241	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,9602	36,34	35	
242	ТСЦ-101-0956	Петля накладная...	шт.	11	53,72	591	
243	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0005	110000	55	
244	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0019	110000	209	
245	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая диаметром: 10 мм	т	0,0053	26500	140	

246	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая д-12 мм	т	0,024	27630	663
247	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0019	60000	114
248	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*6 мм	т	0,024	31500	756
249	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг	69,9148	60	4 195
250	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2905	34,56	10
251	ТСЦ-101-2378	Мастика битумно-резиновая...	т	1,7715	54892,7	97 242
252	ТСЦ-101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0002	49637,32	10
253	ТСЦ-101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	0,0078	26500	207
254	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая толщиной: 12 мм	т	0,028	25000	700
255	ТСЦ-101-3778	Сталь листовая 14 мм	т	0,27	27000	7 290
256	ТСЦ-101-3779	Сталь листовая толщиной: 20 мм	т	0,124	26500	3 286
257	ТСЦ-101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	2	93,87	188
258	ТСЦ-102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0006	6864,18	4
259	ТСЦ-102-0043	Доски обрезные в=150*16 мм	м3	0,18	7689,01	1 384
260	ТСЦ-103-0142 прим	Трубы стальные электросварные д-68*3 мм (0,0003)	м	0,051	197,24	10
261	ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм	м	494,048	240	118 572
262	ТСЦ-103-0157	Трубы стальные электросварные д-89*6 мм	м	0,78	347,04	271
263	ТСЦ-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедетформированные д-114*6 мм	м	5,19	563,22	2 923
264	ТСЦ-113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0001	48042,48	5
265	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые из стали толщиной 10 мм	т	0,9236	55000	50 798
266	ТСЦ-201-8062	Прочие индивидуальные сварные конструкции 4 мм	т	0,0195	50000	975
267	ТСЦ-403-6200	Плита днища железобетонная	м3	5,7	10213,81	58 219
268	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная...	м3	68,439	2400,56	164 292
269	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная	м3	9,396	2286,25	21 482
270	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная	м3	14,595	585,63	8 547
271	ТСЦ-501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	0,001	54370	54
272	ТСЦ-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке	1000 м	0,04	174278,48	6 971
273	ТСЦ-501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил -- 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,025	240000	6 000
274	ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	0,0321	110264	3 539
275	ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т	0,04108	728862	29 942
276	ТСЦ-502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	0,03	3600	108
277	ТСЦ-502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,01	19656	197
278	ТСЦ-502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	0,2	6680,3	1 336
279	ТСЦ-507-1019	Фланцы 1-80-250 в комплекте с болтами, гайками и прокладками	шт.	2	515,27	1 031
280	ТСЦ-507-1134	Фланцы 2-80-40, 3-80-40 в комплекте с болтами, гайками и прокладками	шт.	12	628,13	7 538
281	ТСЦ-507-2036	Отводы 45 град. д-219*8 мм (1863/3,95)	шт.	4	1697,94	6 792
282	ТСЦ-507-2387	Заглушки д-89*9 мм	шт.	4	670	2 680
283	ТСЦ-507-2394	Заглушки д-219*6 мм	шт.	5	750	3 750
284	ТСЦ-507-2639	Опоры подвижные приварные ОПП2-100.89	шт.	9	88,34	795
285	ТСЦ-507-2642	Опоры подвижные приварные ОПП2-100.159	шт.	2	125,86	252
286	ТСЦ-507-2822	Опоры подвижные бескорпусные ОПБ2-114	шт.	1	131,11	131
287	ТСЦ-508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0091	302	3
288	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-ОБ 40-ОБ-63"	м2	18	110	1 980
289	ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.	1	233,71	234
290	ТСЦ-509-0262	Зажим: плащечный	шт.	72	82,66	5 952
291	ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	18	252,54	4 546
292	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,0818	115,07	9
		<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>				<b>2 044 095</b>
<b>Материалы Заказчика</b>						
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,121	40000	4 840
2	101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	4,5941	39277	180 442
3	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	30310	2 946
4	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0169	26609,13	450
5	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,2	27200	5 440
6	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,3078	29200	8 988
7	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,7553	29200	22 055
8	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	916,27	110	100 790
9	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	8,12	2800	22 736
10	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1,228	60600	74 417

11	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	2,4	243,62	585
12	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	25,45	110	2 800
13	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	11,8	110	1 298
14	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	19	200	3 800
15	данные Заказчика	Втулки ЦЕ-219-8-1В (/3,95)	шт.	11	2060	22 660
16	данные Заказчика	Втулки ЦЕ-159-8-1В (1456/3,95)	шт.	22	1500	33 000
17	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) заводским покрытием д-159*8 мм (2840/3,95)	м	31,14	2850	88 749
18	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) эпоксидным покрытием д-219*8 мм (3811/3,95)	м	19,19	3673	70 485
19	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм	м	31,14	1073	33 413
20	Прайс-лист	DIN-рейка	м	1,5	82,5	124
21	Прайс-лист	Перфорированный кабельный канал 40х40	м	2	81,43	163
22	Прайс-лист	Шины алюминиевые	м	2	130	260
23	Прайс-лист	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	24	63	1 512
24	Прайс-лист	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24	110	2 640
25	Прайс-лист	Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	48	290	13 920
26	Прайс-лист	Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	32	210	6 720
27	Прайс-лист	Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	32	8	256
28	Прайс-лист	Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10	3754	37 540
29	Прайс-лист	Светильники с лампами накаливания	шт.	2	1500	3 000
30	Прайс-лист	Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт.	50	15,4	770
31	Прайс-лист	Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615	шт.	5	904	4 520
32	Прайс-лист	Разъем N T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.	3	80	240
33	Прайс-лист	Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95)	шт.	5	1048	5 240
34	Прайс-лист	Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.	2	1059,08	2 118
35	Прайс-лист	Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.	1	874,94	875
36	Прайс-лист	Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.	5	317	1 585
37	Прайс-лист	Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.	1	4673	4 673
38	Прайс-лист	Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.	1	46826	46 826
39	Прайс-лист	Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.	1	494	494
40	Прайс-лист	Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.	1	1458,22	1 458
41	Прайс-лист	Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.	1	1093,68	1 094
42	Прайс-лист	Разъем BNC T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.	1	90	90
43	Прайс-лист	Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.	1	617,94	618
44	Прайс-лист	Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	1	769	769
45	Прайс-лист	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	373	373
46	Прайс-лист	Колодка клеммная	шт.	1	288	288
47	Прайс-лист	Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	2	2750	5 500
48	Прайс-лист	Разъем штепсельный	шт.	2	2136	4 272
49	Прайс-лист	Кабельный сальник MG 16-25	шт.	20	73	1 460
50	Прайс-лист	Щит ЩМП 600х600х400 IP31 ЩМП-12	шт.	1	3500	3 500
51	Прайс-лист	Клемма заземления 124	шт.	100	116	11 600
52	прайс-лист	Отводы 90 град. д-89*9 мм (660/3,95)	шт.	6	660	3 960
53	прайс-лист	Затвор обратный поворотный фланцевый Ду80 Ру4,0МПа 19нж53нж (15000/3,86)	шт.	1	15000	15 000
54	прайс-лист	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые (7358/3,95)	шт.	1	7358	7 358
55	прайс-лист	Предохранитель огневой фланцевый ОП-100 Ду100, Ру=2,5МПа	шт.	1	691,2	691
56	прайс-лист	Тройник переходной 159х8-89х6 мм (3132/3,95)	шт.	2	3132	6 264
57	прайс-лист	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвигным шпинделем (23500/3,32)	шт.	2	23500	47 000
58	прайс-лист	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые (13476/3,95)	шт.	3	13476	40 428
59	прайс-лист	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 100 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые (10740/3,95)	шт.	1	10740	10 740
60	прайс-лист	Отводы 90 град. д-89*9мм (755/3,95)	шт.	35	660	23 100
61	прайс-лист	Переходы 114х11-89х9 мм (568/3,95)	шт.	5	568	2 840
62	прайс-лист	Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт.	2	547,74	1 095
63	прайс-лист	Внутренний угол Legrand	шт.	2	343,84	688
64	прайс-лист	Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт.	1	11617,74	11 618
65	прайс-лист	Заглушка торцевая Legrand	шт.	1	1012,46	1 012
66	прайс-лист	Накладка на стык профиля Legrand	шт.	4	15,05	60
67	прайс-лист	Угол плоский Legrand	шт.	1	519,05	519
68	прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	шт.	2	366,37	733
69	Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,36	55000	19 800
70	Прайс-лист	Кабель КВВГнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	0,18	22610,27	4 070
71	Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	1,38	28000	38 640
72	Прайс-лист	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.0 мм2	1000 м	0,08	41000	3 280



73	прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	м	10	366,37	3 664
74	Прайс-лист	Разъемы RJ6 (CAT-703)		4	1000	4 000
75	СЦМ-103-9210-16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3,2 мм	м	60	81	4 860
76	СЦМ-500-9001-546 прим.	ВББШвнг-0,66 кВ 5х6 мм <sup>2</sup>	м	0,3	115	35
77	СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5, L= 400 мм	шт	510	41	20 910
78	СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5, L= 600 мм	шт	400	71	28 400
79	СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5, L= 800 мм	шт	790	83	65 570
80	СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5, L= 265 мм	шт	4560	33	150 480
81	СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	2	230	460
82	СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	2	4500	9 000
83	СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	2,4	2000	4 800
84	СЦМ-546-0502-011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12	13200	158 400
85	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0009	40000	36
86	ТСЦ-101-1045	Двутавры № 16	т	5,8414	31660	184 939
87	ТСЦ-101-1051	Двутавры № 16	т	0,156	31660	4 939
88	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	6,4353	25500	164 100
89	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,9874	30500	30 116
90	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая д-20 мм	т	0,221	30400	6 718
91	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая толщиной: 6 мм	т	0,515	26600	13 699
92	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая толщиной: 4 мм	т	0,008	25000	200
93	ТСЦ-101-1628	Сталь листовая толщиной: 10 мм	т	0,116	25000	2 900
94	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	2,0537	27200	55 861
95	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*4 мм	т	0,496	31500	15 624
96	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,2093	26000	5 442
97	ТСЦ-101-1787	Сталь угловая 100*100*8 мм	т	0,1619	27000	4 371
98	ТСЦ-101-1787	Сталь угловая 100*100*7 мм	т	0,558	27000	15 066
99	ТСЦ-101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	0,1248	27000	3 370
100	ТСЦ-101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции	м <sup>2</sup>	369,1	110	40 601
101	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,1326	27400	3 633
102	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63*63*6 мм	т	0,438	26000	11 388
103	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая 75*75*6 мм	т	3,4402	27120	93 298
104	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12...	т	5,4316	27360	148 609
105	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14...	т	0,3194	27000	8 624
106	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16...	т	3,6528	30000	109 584
107	ТСЦ-101-3690	Швеллеры: № 20...	т	0,548	30000	16 440
108	ТСЦ-101-3694	Швеллеры: № 16	т	0,071	31660	2 248
109	ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм...	т	0,5345	31200	16 676
110	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т	0,6307	25000	15 768
111	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6 мм	т	3,5181	26500	93 230
112	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая толщиной: 8 мм	т	0,203	25000	5 075
113	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10 мм	т	0,6177	25000	15 443
114	ТСЦ-103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	20	306,73	6 135
115	ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные д-32*2 мм (0,0015)	м	1,224	81	99
116	ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30	81	2 430
117	ТСЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные д-57*3 мм (0,004)	м	1,02	150,2	153
118	ТСЦ-103-0142	Трубы стальные электросварные д-76*3 мм (0,0007)	м	0,1224	197,24	24
119	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,0516)	м	3,61716	464	1 678
120	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	732,179	660	483 238
121	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные д-219*6 мм...	м	1728,04	1080	1 866 283
122	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	222,2	1200	266 640
123	ТСЦ-103-0204	Трубы стальные электросварные д-325*8 мм	м	52,52	2182	114 599
124	ТСЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные д-1420*10 мм	м	41,505	10450	433 727
125	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	14,532	430	6 249
126	ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*6 мм	м	76,812	428,8	32 937
127	ТСЦ-103-0393 прим	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм	м	442,188	1073	474 468
128	ТСЦ-103-1539	Трубы прямоугольные профильные 120*4 мм	м	560,992	400	224 397
129	ТСЦ-110-0180	Конструкции стальные: прожекторных мачт	т	3,994	55000	219 670
130	ТСЦ-501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,625	20523	12 827

131	ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,75	22610,27	16 958
132	ТСЦ-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,25	58814,1	14 704
133	ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,75	31000	23 250
134	ТСЦ-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,125	34128	4 266
135	ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,75	46000	34 500
136	ТСЦ-501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,19	86666	16 467
137	ТСЦ-501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,38	127000	48 260
138	ТСЦ-507-1975	Отводы 90 град. д-57*6 мм	шт.	4	200	800
139	ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. д-89*6 мм	шт.	18	350	6 300
140	ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. д-114*6 мм	шт.	3	503,64	1 511
141	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм	шт.	9	1600	14 400
142	ТСЦ-507-2033	Отводы 90 град. д-219*6 мм	шт.	11	1250	13 750
143	ТСЦ-507-2170	Тройники равнопроходные д-89*6 мм	шт.	2	872,57	1 745
144	ТСЦ-507-2183	Тройники д-219*8 мм	шт.	1	8800	8 800
145	ТСЦ-507-2206	Тройники переходные 89х6-57х5 мм	шт.	1	1071,65	1 072
146	ТСЦ-507-2287	Переходы 89х8-76х6 мм	шт.	15	368,06	5 521
147	ТСЦ-507-2313	Переходы 159х8-89х6 мм	шт.	1	950	950
148	ТСЦ-507-2319	Переходы 219х8-159х8 мм	шт.	2	1500	3 000
149	ТСЦ-507-2383	Заглушки д-57*3 мм	шт.	1	160	160
150	ТСЦ-507-2393	Заглушки д-159*8 мм	шт.	1	408,89	409
		<b>Итого "Материалы"</b>				<b>6 984 236</b>
		<b>Общая стоимость материалов</b>				<b>9 028 331</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-1

Каламбет А.А.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

Стройка: Обустройство Туйлаковского месторождения нефти.

Объект: Высоконапорный водовод "т.в.р.к.63, 65 - т.в.р.к.63"

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материалы Подрядчика</b>						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0024	75558,93	181
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,001	95026,76	95
3	101-0324	Кислород технический...	м3	1,039	36,34	38
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0003	70086,15	21
5	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0222	28637,42	636
6	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0594	44912,08	2 668
7	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0048	4309,32	21
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	1,6508	31850,65	52 579
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,6962	33000	22 975
10	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0003	52324,65	16
11	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0005	41375,52	21
12	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0002	44517,48	9
13	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0014	47568,25	67
14	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0151	110000	1 661
15	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0029	110000	319
16	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0002	110000	22
17	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110000	11
18	101-1597	Брезент	м2	0,7458	165,33	123
19	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1498	281,38	42
20	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0042	58206,17	244
21	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,149	548,08	82
22	101-1794	Бризол	1000 м2	0,038	88592,51	3 367
23	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0001	114687,86	11
24	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0177	34700,47	614
25	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,1401	55966,6	7 841
26	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,08	262,21	21
27	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	0,624	39,58	25
28	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С	кг	0,06	41,3	2
29	101-2273	Аргон газообразный, сорт: высший	м3	2,216	125,02	277
30	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,042	35,27	1
31	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	1,028	36,16	37
32	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0002	47273,63	9
33	101-2473	Растворитель марки: № 648	т	0,0003	47550,62	14
34	101-3992	Электроды: МР-3	кг	0,026	72,88	2
35	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	19,98	63,77	1 274
36	101-9412	Шлифкрупы	шт	4,072	122,44	499
37	101-9429	Щетки кольцевые проволоочные	шт	6,476	276,34	1 790
38	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4211	110000	46 321
39	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0203	110000	2 233
40	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,3989	110000	43 879
41	101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	шт	0,4	3346,56	1 339
42	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	125,99	69,44	8 749
43	101-9707	Фотопроявитель	л	12,26	276,34	3 388
44	101-9708	Фотофиксак	л	15,21	50,9	774
45	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	83,759	2365,3	198 115
46	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0003	6864,18	2
47	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брус обрезной длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	3,8854	5877,1	22 835
48	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,8316	2085,71	1 734
49	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0012	31950,93	38
50	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	9,76	484,18	4 726
51	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0001	48042,48	5
52	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0016	82491,91	132
53	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0263	179986,03	4 734
54	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0002	51143,45	10
55	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0055	47402,54	261
56	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0058	77548,71	450
57	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0066	9594,76	63
58	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0009	68211,32	61
59	201-0783	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	0,048	54400,88	2 611
60	407-0014	Земля растительная	м3	30,81	460,79	14 197
61	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,1493	1823,02	273
62	411-0001	Вода	м3	37,59	27	1 015
63	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,9759	28,43	28
64	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,4212	153,36	65



65	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0049	203,71	1
66	509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	0,02	3897,54	78
67	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,084	115,07	10
68	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4,234	4319,57	18 289
69	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,031	23,87	1
70	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0134	218160	2 923
71	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1825,27	3 651
72	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	15,94	1941,62	30 949
73	Прайс-лист	Устройство отборное 040-070-Ст20-МП	шт	2	544,9	1 090
74	Прайс-лист	Отводы 45град с радиусом кривизны R1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 18 мм	шт	2	10000	20 000
75	Прайс-лист	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм.	шт	2	517,86	1 036
76	Прайс-лист	Задвижка клиновая стальная с выдвижным шпинделем 31лс45нж-ХЛ1, Ру-25 МПа, Ду-50 мм, с патрубками под приварку	к-т	2	23932,08	47 864
77	Прайс-лист	Задвижка клиновая стальная с выдвижным шпинделем 31лс45нж-ХЛ1, Ру-25 МПа, Ду-150 мм, с патрубками под приварку	к-т	2	90805,68	181 611
78	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости из стали 20С ТУ 14-161-148-94 наружным диаметром 57 мм толщина стенки 6 мм.	м.	0,303	430	130
79	СЦМ-101-9610	Шитки металлические	шт	5	2124,18	10 621
80	СЦМ-110-9181	Стойки металлические	т	0,12	27600	3 312
81	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,0702	36,34	3
82	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0062	110000	682
83	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0001	110000	11
84	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0001	59952,35	6
85	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0212	34,56	1
86	ТСЦ-201-9002	Конструкции: стальные	т	0,297	55000	16 335
87	ТСЦ-201-9110	Полотна калиток	шт.	1	2088	2 088
88	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1150	174	200 100
89	ТСЦ-508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0007	302	0
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>						<b>996 443</b>
<b>Материалы Заказчика</b>						
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0005	40000	20
2	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	1106,696	110	121 737
3	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	48,12	2800	134 736
4	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	152,25	110	16 748
5	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	71,4	110	7 854
6	Прайс-лист	Переходы концентрические на Ру до 10 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х18-168х16 мм	шт	1	60000	60 000
7	Прайс-лист	Отводы 90град с радиусом кривизны R1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	1	4000	4 000
8	Прайс-лист	Отводы 45град с радиусом кривизны R1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщиной стенки 16 мм	шт	2	4800	9 600
9	Прайс-лист	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х18-168х16 мм.	шт	1	27316,37	27 316
10	Прайс-лист	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х16-57х6 мм.	шт	2	10000	20 000
11	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости из стали 20С ТУ 14-162-14-96 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 18 мм	м.	1208,97	4550	5 500 814
12	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости из стали 20С ТУ 14-162-14-96 наружным диаметром 219 мм толщина стенки 18 мм.	м.	3,03	4500	13 635
13	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости из стали 20С ТУ 14-161-148-94 наружным диаметром 168 мм толщина стенки 16 мм.	м.	11,11	4000	44 440
14	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0001	40000	4
15	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	50,5	666	33 633
16	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	16,16	1200	19 392
<b>Итого "Материалы"</b>						<b>6 013 928</b>
<b>Общая стоимость материалов</b>						<b>7 010 371</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед инженер ПО-1

Четин А.Н.

Специалист ОЦИПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.

Объект: Высоконапорный водовод "т.вр.к.63 - к.63"

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материалы Подрядчика</b>						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0024	75558,93	181
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,001	95026,76	95
3	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,22	36,34	44
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0003	70086,15	21
5	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0118	28637,42	338
6	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,045	44912,08	2 021
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,2034	31850,65	6 478
8	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0858	33000	2 831
9	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0002	44517,48	9
10	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0052	110000	572
11	101-1597	Брезент	м2	0,0972	165,33	16
12	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0194	548,08	11
13	101-1794	Бризол	1000 м2	0,0288	88592,51	2 551
14	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0181	55966,6	1 013
15	101-9266	Проволока вязальная	кг	0,8	31,99	26
16	101-9412	Шлифкруги	шт	0,38	122,44	47
17	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	0,986	276,34	272
18	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4208	110000	46 288
19	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0027	110000	297
20	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,0159	110000	1 749
21	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0027	110000	297
22	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	3346,56	1 339
23	101-9703	Пленка радиграфическая рулонная	м	18,96	69,44	1 317
24	101-9707	Фотопроявитель	л	1,44	276,34	398
25	101-9708	Фотофиксаж	л	1,68	50,9	86
26	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	10,3305	2365,3	24 435
27	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,6191	5877,1	3 639
28	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	0,54	412,96	223
29	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,0575	35689,52	2 052
30	113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0034	179986,03	612
31	411-0001	Вода	м3	4,993	27	135
32	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,922	4319,57	16 941
33	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,271	23,87	6
34	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0098	218160	2 138
35	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1825,27	3 651
36	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	8,02	1941,62	15 572
37	ТСЦ-101-9610	Щитки металлические	шт.	12,5	2103,16	26 290
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>						<b>163 990</b>
<b>Материалы Заказчика</b>						
1	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	0,012	27000	324
2	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	345,9	110	38 049
3	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	36,12	2800	101 136
4	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	114,21	110	12 563
5	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	53,52	110	5 887

6	Прайс-лист	Отводы 90 град.с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 16 мм....	шт.	3	4000	12 000
7	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости хладостойкости из стали 20С ТУ 14-161-148-94 наружный диаметр 168 мм толщина стенки 16 мм	м	161	3300	531 300
8	ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	70,34	300	21 102
		<b>Итого "Материалы"</b>				<b>722 361</b>
		<b>Общая стоимость материалов</b>				<b>886 351</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед.инженер ПО-1

Четин А.Н.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.



## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.

Объект: Нефтебсор к.63 - т.вр.к.63

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материалы Подрядчика</b>						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0038	75558,93	287
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0015	95026,76	143
3	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	114911,26	11
4	101-0324	Кислород технический...	м3	2,323	36,34	84
5	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	47994,49	5
6	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0004	70086,15	28
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,017	28637,42	487
8	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0394	44912,08	1 770
9	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1967	31850,65	6 265
10	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0824	33000	2 719
11	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0002	52324,65	10
12	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0003	41375,52	12
13	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0003	44517,48	13
14	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0044	47568,25	209
15	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0007	110000	77
16	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0023	110000	253
17	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0045	110000	495
18	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0006	110000	66
19	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0002	110000	22
20	101-1597	Брезент	м2	0,1038	165,33	17
21	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0617	281,38	17
22	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,82	154,85	127
23	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,54	106,76	58
24	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0039	58206,17	227
25	101-1757	Ветошь	кг	0,28	9,01	3
26	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0207	548,08	11
27	101-1794	Бризол	1000 м2	0,0251	88592,51	2 224
28	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0001	114687,86	11
29	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0442	34700,47	1 534
30	101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,111	27,4	3
31	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,13	110	14
32	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0138	55966,6	772
33	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,37	60	142
34	101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,0004	90,12	0
35	101-2143	Краска	кг	0,23	119,1	27
36	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2378	35,27	8
37	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0004	47273,63	19
38	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0008	46749,22	37
39	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,82	93,87	77
40	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,102	299,42	31
41	101-9070	Сетка стальная плетеная	м2	9,2597	155,45	1 439
42	101-9235	Материал нетканый синтетический...	м2	23,23	16,67	387
43	101-9266	Проволока вязальная	кг	0,8	31,99	26
44	101-9412	Шлифкуги	шт	0,2844	122,44	35
45	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	0,7453	276,34	206
46	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4203	110000	46 233
47	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0017	110000	187
48	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,0111	110000	1 221
49	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0011	110000	121
50	101-9580	Знаки опознавательные металлические.шт.	шт	0,4	3346,56	1 339
51	101-9610	Шитки металлические	шт.	8	2103,16	16 825
52	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	16,8	69,44	1 167
53	101-9707	Фотопроявитель	л	1,176	276,34	325
54	101-9708	Фотофиксаж	л	1,68	50,9	86
55	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	0,84	458,96	386
56	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	9,9256	2365,3	23 477
57	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0008	6864,18	5
58	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,5984	5877,1	3 517

59	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	0,54	412,96	223
60	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,004	35689,52	143
61	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,7219	2085,71	1 506
62	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0007	31950,93	22
63	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0,0735	5051,82	371
64	104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	0,8735	524,78	458
65	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	7,003	484,18	3 391
66	104-9133	Маты прошивные из минеральной ваты: М-100	м3	0,0524	2653,2	139
67	104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м3	0,0735	2533,14	186
68	110-0179	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т	0,0402	63492,95	2 552
69	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,0004	116,47	0
70	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0003	48042,48	14
71	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0028	82491,91	231
72	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,001	78128,01	78
73	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0026	179986,03	468
74	113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I	т	0,0007	179986,03	126
75	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0005	51143,45	26
76	113-0079	Лак БТ-577	т	0,007	47402,54	332
77	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0133	77548,71	1 031
78	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-198...	т	0,004	217381,35	870
79	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0033	9594,76	32
80	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0006	49827,58	30
81	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0015	68211,32	102
82	201-9002	Конструкции: стальные	т	0,848	55000	46 640
83	201-9110	Полотна калиток	шт.	1	2088	2 088
84	300-9665	Заглушки инвентарные металлические	шт	0,0009	67320	61
85	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м2	1	393,49	393
86	407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	0,05	2400,56	120
87	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0669	1823,02	122
88	408-0122	Песок ...	м3	0,0565	174	10
89	411-0001	Вода...	м3	2,8102	27	76
90	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,0001	28,43	0
91	506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	0,0326	227,24	7
92	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,3904	153,36	60
93	507-9506	Фланцы стальные	компл.	0,004	3851,71	15
94	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0153	203,71	3
95	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	10,2	110,13	1 123
96	509-0102	Скобы	10 шт.	1,17	293,8	344
97	509-0110	Скобы: СО-10	10 шт.	0,051	14,44	1
98	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	115,07	5
99	524-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные наружным диаметром 14мм, толщиной стенки 2,0 мм	10м	0,05	440,64	22
100	534-0361 Кту=1,37	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	1	414,29	414
101	534-0371 Кту=1,37	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1	1242,86	1 243
102	536-0010	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОГП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1	136,8	137
103	536-0108	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОГП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1	637,2	637
104	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,87	4319,57	16 717
105	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	2,791	23,87	67
106	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,005	218160	1 091
107	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1825,27	3 651
108	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	6,7	1941,62	13 009
109	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	28	150	4 200
110	Прайс лист	Устройство отборное 016-070-Ст20-МП(623,04:1,18.1,0492:3,66	шт	1	544,9	545
111	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,1516	36,34	6
112	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0001	40000	4



113	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0024	110000	264
114	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0001	110000	11
115	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,022	281,38	6
116	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0001	59952,35	6
117	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,25	60	135
118	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0159	34,56	1
119	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости из стали 20С ТУ 14-161-148-94 наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 6 мм (47000:1 18 1 0492 0 0076:3 66)	м	0,2	430	86
120	ТСЦ-408-0124	Песок природный для строительных: работ мелкий	м3	529	174	92 046
121	ТСЦ-502-9001	Провод сечением до10 мм	м	5	18	90
122	ТСЦ-508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировоч-ная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0005	302	0
123	ТСЦ-534-0036	Отводы 30 град. с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм. толщиной стенки 10 мм	шт.	1	2700	2 700
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>						<b>315 785</b>
<b>Материалы Заказчика</b>						
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0016	40000	64
2	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0004	26609,13	11
3	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	0,012	27000	324
4	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,013	29200	380
5	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	267,156	110	29 387
6	103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	20	300	6 000
7	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	20,12	2800	56 336
8	300-9124-1 54	Задвижка клиновая стальная фланцевая 30лс15нж-ХЛ1, Ру 40кгс/см2, Д150 мм в комплекте с ответным фланцем (21190+5190):3,66.1,0492	к-т	1	32000	32 000
9	300-9124-152	Задвижка клиновая стальная фланцевая 30лс15нж-ХЛ1, Ру 40кгс/см2, Д50 мм в комплекте с ответным фланцем (5890+1290):3,66.1,0492	к-т	1	7409,77	7 410
10	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	63,49	110	6 984
11	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	29,68	110	3 265
12	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	70,71	660	46 669
13	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	36,366	1200	43 639
14	ТСЦ-103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	170	1960	333 200
15	ТСЦ-507-2181	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1	3334,03	3 334
16	ТСЦ-534-0036	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм. толщиной стенки 10 мм	шт.	4	2000	8 000
<b>Итого "Материалы"</b>						<b>577 002</b>
<b>Общая стоимость материалов</b>						<b>892 786</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед. инженер ПО-1

Четин А.Н.

Специалист ОЦиПТ ДлоКСиРО

Ваструкова И.А.

Стройка: Обустройство Туйлаковского месторождения нефти.

Объект: Нефтегазопровод "т.вр.к.63 - т.вр.к.63, 65"

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материалы Подрядчика</b>						
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0019	75558,93	144
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0008	95026,76	76
3	101-0324	Кислород технический...	м3	0,5131	36,34	19
4	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	47994,49	10
5	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0002	70086,15	14
6	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0327	28637,42	936
7	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,078	44912,08	3 503
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	1,6628	31850,65	52 961
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,7008	33000	23 126
10	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0004	52324,65	21
11	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0005	41375,52	21
12	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0001	44517,48	4
13	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0196	47568,25	932
14	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0006	110000	66
15	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0057	110000	627
16	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0002	110000	22
17	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0006	110000	66
18	101-1597	Брезент	м2	0,7404	165,33	122
19	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0786	281,38	22
20	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,7	106,76	75
21	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0001	33838,9	3
22	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0056	58206,17	326
23	101-1757	Ветошь	кг	2,5	9,01	23
24	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,1481	548,08	81
25	101-1794	Бризол	1000 м2	0,0499	88592,51	4 421
26	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0002	114687,86	23
27	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0815	34700,47	2 828
28	101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,185	27,4	5
29	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,1379	55966,6	7 718
30	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,71	60	163
31	101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг	0,0008	90,12	0
32	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0002	47273,63	9
33	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0011	46749,22	51
34	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	2629,261	110	289 219
35	101-9070	Сетка стальная плетевая	м2	14,0103	155,45	2 178
36	101-9235	Материал нетканый синтетический	м2	41,055	16,67	684
37	101-9412	Шлифкруги	шт	2,464	122,44	302
38	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	6,417	276,34	1 773
39	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,441	110000	48 510
40	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0727	110000	7 997
41	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0016	110000	176
42	101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	шт	0,4	3346,56	1 339
43	101-9610	Щитки металлические	шт.	4	2103,16	8 413
44	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	100,8	69,44	7 000
45	101-9707	Фотопроявитель	л	7,62	276,34	2 106
46	101-9708	Фотофиксаж	л	9	50,9	458
47	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	7,5	458,96	3 442
48	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	84,3244	2365,3	199 453
49	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0004	6864,18	3
50	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	3,8773	5877,1	22 787
51	103-0362 Прайс лист Куд=3,66 Ктр=4,92%	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионностойкой стойкости и хладостойкости из стали 20 С ТУ 14-161-148-94 наружный диаметр 57 мм толщина 6 мм (47000:1,18.1,0492.0,0076:3,6 6)	М	0,4	430	172
52	103-0461 Прайс лист Куд=3,66 Ктр=4,92%	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионностойкой стойкости и хладостойкости из стали 20 С ТУ 14-161-148-94 наружный диаметр 159 мм толщина 10 мм (47000:1,18.1,0492.0,03453:3,6 6)	М	4,8	1900	9 120
53	103-0471 Ктр=1,37	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионностойкой стойкости и хладостойкости из стали 20 С ТУ 14-161-162-96 наружный диаметр 219 мм толщина 8 мм (47000:1,18.1,0492.0,04163:3,6 6)	шт.	2,7	2330	6 291
54	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1,1492	2085,71	2 397
55	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0012	31950,93	38
56	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0,3413	5051,82	1 724
57	104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	2,44	524,78	1 280
58	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	14,64	484,18	7 088
59	104-9133	Маты прошивные из минеральной ваты: М-100	м3	0,2464	2653,2	654
60	110-0179	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т	0,0391	63492,95	2 483

61	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,0007	116,47	0
62	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0001	48042,48	5
63	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0028	82491,91	231
64	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0018	78128,01	141
65	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0259	179986,03	4 662
66	113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, сорт I	т	0,0034	179986,03	612
67	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0005	51143,45	26
68	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0087	47402,54	412
69	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0069	77548,71	535
70	130-9356-01	Поршень очистительный диам 200 мм	шт.	0,08	377,71	30
71	130-9356-01	Поршни разделители для труб диам. 200 мм	шт.	0,04	377,71	15
72	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,002	68211,32	136
73	201-9002	Конструкции: стальные	т	0,347	55000	19 085
74	201-9110	Полотна калиток	шт.	1	2088	2 088
75	300-9124-1 52 Куд.=3,66 Ктр.=4,92%	Задвижка клиновая стальная фланцевая 30 лс15нж-ХЛ1, Ру 40кгс/см2,Д 50 мм комплекте с ответными фланцами (5890+1290):3,66 1,0492	шт.	3	7409,77	22 229
76	300-9124-1 52 Куд.=3,66 Ктр.=4,92%	Задвижка клиновая стальная фланцевая 30 лс15нж-ХЛ1, Ру 40кгс/см2,Д 150 мм комплекте с ответными фланцами (21190+5190):3,66 1,0492	шт.	2	27224,17	54 448
77	300-9665	Заглушки металлические инвентарные	тн	0,0009		0
78	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0255	1823,02	46
79	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,5	174	87
80	4080124	Песок природный для строительных работ	м3	850	174	147 900
81	411-0001	Вода	м3	38,06	27	1 028
82	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,0001	28,43	0
83	506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	0,091	227,24	21
84	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,8201	153,36	126
85	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0065	203,71	1
86	509-0110	Скобы: СО-10	10 шт.	0,102	14,44	1
87	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,084	115,07	10
88	524-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10м	0,3	440,64	132
89	534-0195 Кгу=1,37	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	1	7545,96	7 546
90						
91	534-0361 Кгу=1,37	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	3	414,29	1 243
92	536-0012	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов ДУ от50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного перехода 200 мм	шт.	1	205,2	205
93	536-0108	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов ДУ от50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного перехода 150мм	шт.	2	637,2	1 274
94	536-0110	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов ДУ от50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного перехода 200мм	шт.	1	820,8	821
95	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,935	4319,57	16 998
96	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	22,531	23,87	538
97	548-0005	Грунтовка ГГ-752	т	0,0065	218160	1 418
98	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1825,27	3 651
99	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	8,35	1941,62	16 213
100	ЗАО УПРТ Прайс лист Кгу=3,66	Стоимость плотного 2-х слойного и внутреннего покрытия стальных отводов 90 град. наружный диаметр 219 мм толщина 8 мм (795,30:3,66)	шт.	2	782,28	1 565
101	ЗАО УПРТ Прайс лист Кгу=3,66	Стоимость внутреннего двухслойного эпоксидного покрытия стальных труб наружный диаметр 219 мм толщина 8 мм (8900,43:0,04163:3,66)	шт.	2,7	364,46	984
102	ЗАО УПРТ Прайс лист Кгу=3,66	Стоимость плотного 2-х слойного наружного и внутреннего покрытия стальных концентрических переходов наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм (2039,41:3,66)	шт.	1	2005,99	2 006
103	ЗАО УПРТ Прайс лист Кгу=3,66	Стоимость плотного 2-х слойного наружного и внутреннего покрытия стальных тройников отводов 90 град. наружный диаметр 219 мм толщина 8 мм (795,30:3,66)	шт.	1	544,1	544
104	Прайс лист Куд=3,66 Ктр=4,92%	Устройство отборное 016-070-Ст20-МП(623,04:1,18 1,0492:3,66	шт	6	544,9	3 269
105	СЦМ-201-9002	Конструкции стальные	т	0,054	55000	2 970
106	ТСЦ-101-0324	Кислород технический, газообразный	м3	0,2842	36,34	10
107	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0042	110000	462
108	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0002	110000	22
109	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0396	281,38	11
110	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0002	59952,35	12
111	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3	60	180
112	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0319	34,56	1
113	ТСЦ-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0001	6864,18	1
114	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,0053	137151,35	727
115	ТСЦ-508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,001	302	0
		Итого "Материалы Подрядчика"				55 124
		Материалы Заказчика				
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0007	40000	28
2	103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10	300	3 000



3	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	25,12	2800	70 336
4	534-0036 Кту=1,37	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4	2300	9 200
5	534-0042 Кту=1,37	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2	2900	5 800
6	534-0298 Кту=1,37	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	1	1700	1 700
7	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м <sup>2</sup>	79,34	110	8 727
8	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м <sup>2</sup>	37,13	110	4 084
9	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	115	210	24 150
10	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 150 мм	шт	10	160	1 600
11	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	10	210	2 100
12	886-04-20-К 08 ТНК И=3,66	Стоимость втулок внутренней защиты сварных швов Д 219 мм (1896,52;3,66)	к-т	115	2060	236 900
13	886-0420-К 08 ТНК И=3,66	Стоимость втулок внутренней защиты сварных швов Д 219 мм	шт.	5	2060	10 300
14	ЗАО УПРТ Прайс-лист	Стоимость внутреннего двухслойного эпоксидного покрытия стальных труб наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм (8900,43 0,04163;3,66)	м	1224,12	1000	1 224 120
15	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0001	40000	4
16	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	78,78	666	52 467
17	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,51	1200	63 012
18	ТСЦ-103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1224,12	2400	2 937 888
		<b>Итого "Материалы"</b>				<b>4 655 417</b>
		<b>Общая стоимость материалов</b>				<b>4 710 541</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед инженер ПО-1

Четин А.Н.

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

Стройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.

Объект: Куст скважин №68.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>Материалы Подрядчика</b>						
1	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0192	34463,29	662
2	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0019	19545,73	37
3	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,018	75558,93	1 360
4	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	0,24	238,75	57
5	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0036	67949,08	245
6	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,006	77670	466
7	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,0005	42234,42	21
8	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные...	т	0,0059	114911,26	678
9	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0116	25592,41	297
10	101-0324	Кислород технический...	м3	365,0216	36,34	13 265
11	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный...	т	0,0027	48125,58	130
12	101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	0,0015	48083,74	72
13	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	245239,08	25
14	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0338	28637,42	968
15	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,007	40740,5	285
16	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0057	44912,08	256
17	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0438	4309,32	189
18	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м	0,09	171,42	15
19	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,3089	14,34	62
20	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0002	49765,85	10
21	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т	0,0511	31850,65	1 628
22	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм...	т	0,0011	33000	36
23	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0876	47372,17	4 150
24	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,001	52324,65	52
25	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0018	41375,52	74
26	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0107	37448,2	401
27	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	38358,14	46
28	101-0832	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	т	0,005	153822,07	769
29	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,06	70,77	4
30	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0507	112329,66	5 695
31	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0009	41724,58	38
32	101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т	0,007	25107,95	176
33	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0458	47568,25	2 179
34	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2
35	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,0072	56016,88	403
36	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,1614	110000	17 754
37	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,059	110000	6 490
38	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,1849	110000	20 339
39	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0308	110000	3 388
40	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,1606	110000	17 666
41	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,8399	110000	92 389
42	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,1088	110000	11 968
43	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0116	110000	1 276
44	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0007	110000	77
45	101-1539	Электроды диаметром: 8 мм Э46	т	0,0616	110000	6 776
46	101-1597	Брезент	м2	0,4301	165,33	71
47	101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	10,0751	255,8	2 577
48	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,838	125,43	105
49	101-1668	Рогожа	м2	1,25	51,4	64
50	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14	58,38	817
51	101-1698	Углекислый газ	т	0,07	14045,2	983
52	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	287,3391	154,85	44 494
53	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,791	106,76	191
54	101-1704	Войлок строительный	т	0,0008	89218,53	71
55	101-1705	Память пропитанная	кг	6	49,55	297
56	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,0237	33838,9	802
57	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т	0,1579	59952,35	9 466
58	101-1757	Ветошь...	кг	1,1815	9,01	11
59	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	7261,77	4
60	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,0801	548,08	44
61	101-1794	Брызол	1000 м2	0,006	88592,51	532
62	101-1795	Краска БТ-177 серебристая...	т	0,0143	88604,69	1 267
63	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0212	44928,8	952
64	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,001	114687,86	115
65	101-1847	Замазка защитная	кг	0,5	36,17	18
66	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	2,709	37746,86	102 256

67	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0439	34700,47	1 523
68	101-1891	Сталь легированная	кг	1,1	21,47	24
69	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	кг	163,2333	110	17 956
70	101-1925	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	т	0,0002	38205,87	8
71	101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0,368	159,21	59
72	101-1963	Канифоль сосновая	кг	2,9602	134,41	398
73	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,189	61,94	12
74	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0833	55966,6	4 662
75	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг	81,3268	60	4 880
76	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4...	кг	0,736	262,21	193
77	101-1995	Мастика битумная	т	0,2072	24904,69	5 160
78	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,2378	81,99	19
79	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	0,0004	416,18	0
80	101-2073	Нитки суровые	кг	0,1	656,72	66
81	101-2091	Хомутик	шт.	36	27,07	975
82	101-2143	Краска	кг	65,509	119,1	7 802
83	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,6	88,22	141
84	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	1	37,29	37
85	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	т	0,1046	26487,51	2 771
86	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	82,5607	34,56	2 853
87	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0,0025	99482,91	249
88	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	2,53	87,01	220
89	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,0072	153220,34	1 103
90	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,0003	153,22	0
91	101-2365	Нитки швейные	кг	0,096	715,75	69
92	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	8,74	36,16	316
93	101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	0,3079	9108,32	2 804
94	101-2467	Растворитель марки: Р-4...	т	0,0734	49637,32	3 643
95	101-2468	Растворитель марки: Р-5...	т	0,023	49086,69	1 129
96	101-2478	Лента К226	100 м	1,7299	619,25	1 071
97	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,075	679,8	51
98	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0364	1771,5	64
99	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	5,814	160	930
100	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,008	140,4	1
101	101-2570	Флюс: ФКДГ	кг	0,0008	713,68	1
102	101-2571	Флюс: ФКСП	кг	0,002	697,46	1
103	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	287,3391	93,87	26 973
104	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,7505	299,42	524
105	101-9412	Шлифкруги	шт	0,006	122,44	1
106	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	-0,012	276,34	-3
107	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,4199	110000	46 189
108	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	-0,0001	110000	-11
109	101-9580	Знаки опознавательные металлические,шт.	шт	0,4	3346,56	1 339
110	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	1,56	458,96	716
111	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,4597	2365,3	1 087
112	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0588	6864,18	404
113	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,026	5877,1	153
114	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0084	3058,3	26
115	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм...	м	19,4894	1500	29 234
116	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	2,541	2085,71	5 300
117	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,0036	31950,93	115
118	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	67,1	484,18	32 488
119	104-0175	Плиты теплоизоляционные: из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	0,153	1303,14	199
120	104-1593	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г	10 м2	33,285	80,91	2 693
121	105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог: I тип	шт.	14	760,16	10 642
122	106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	2,9239	375,47	1 098
123	108-0081	Бобышки скошенные	шт.	6	81,47	489
124	110-0113	Скрепки 10х2	кг	0,02	99,59	2
125	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.	1	2518,25	2 518
126	110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	672,82	673
127	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,635	889,95	565
128	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	8,9933	446,85	4 019
129	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	6,405	232,32	1 488
130	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,5465	116,47	64
131	111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	10	7,91	79
132	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,2049	48042,48	9 844
133	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0029	78128,01	227
134	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0071	179986,03	1 278
135	113-0077	Ксилол нефтяной марки А.	т	0,0632	53700,62	3 394
136	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0033	47402,54	156
137	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,0097	239406,78	2 322
138	113-0163	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,0938	210677,97	19 762
139	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	0,0006	52409,98	31
140	113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0004	174041,54	70

141	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0007	106942,08	75
142	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,5434	81426,15	44 247
143	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0117	217381,35	2 543
144	113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,1038	137151,35	14 236
145	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	0,0551	5587,21	308
146	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт 1	т	0,0147	100299,46	1 474
147	113-1786	Лак битумный: БТ-123...	т	0,0619	42704,43	2 643
148	113-8016	Нитрозмаль	кг	0,5	103,71	52
149	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т...	т	0,702	50026,72	35 119
150	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке...	т	0,0415	68291,3	2 834
151	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,3276	69303,86	22 704
152	201-0835	Подкладки металлические...	кг	155,5	59,68	9 280
153	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,195	54480,61	10 624
154	301-0041	Патрубки	10 шт.	0,9	1758,96	1 583
155	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	6	17,51	105
156	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	0,51	4743,57	2 419
157	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,0975	3890,96	379
158	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,0008	4773,21	4
159	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:3	м3	0,0045	3628,61	16
160	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	4585,87	1
161	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	4,225	1690,38	7 142
162	408-0121	Песок природный для строительных: работ повышенной крупности и крупный	м3	115	174	20 010
163	408-0122	Песок ...	м3	1,064	174	185
164	411-0001	Вода...	м3	640,7506		0
165	411-0002	Вода водопроводная	м3	11,8175	28,43	336
166	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	95,9	3,15	302
167	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	0,0007	761057,25	533
168	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0169	428354,7	7 239
169	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	0,0038	63551,58	241
170	502-0639	Муфта	шт.	0,09	35,44	3
171	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	292520,47	29
172	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	1,287	153,36	197
173	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,0096	702,31	7
174	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	4,56	447,64	2 041
175	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	38,1575	395,52	15 092
176	506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг	0,0096	671,87	6
177	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,7676	98,02	173
178	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	101,16	8
179	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	6	24,67	148
180	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	2,52	50,42	127
181	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм...	10 м	1,136	302,04	343
182	509-0031	Муфты соединительные	шт.	9	3,63	33
183	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,1362	2792,44	380
184	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	431,7	110,13	47 543
185	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.	36	32,16	1 158
186	509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	480	145,43	69 806
187	509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.	4	19,09	76
188	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,32	48,36	15
189	509-0056	Наконечники кабельные: П2-5-4Д-МУЗ	шт.	10	2,87	29
190	509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.	45	6,1	275
191	509-0067	Профиль монтажный	шт.	1,98	246,34	488
192	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	1,4794	107,01	158
193	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,108	17955,51	1 939
194	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	64,5	26,26	1 694
195	509-0100	Зажимы наборные	шт.	102		0
196	509-0102	Скобы	10 шт.	591,92	293,8	173 906
197	509-0109	Скоба: К-142	шт.	440	10,17	4 475
198	509-0126	Жир паяльный	кг	2,72	338,52	921
199	509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	4,452	277,06	1 233
200	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	2,22	423,07	939
201	509-0166	Серьга	шт.	0,45	54,21	24
202	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,02	495,5	10
203	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,34	528,78	180
204	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	45,88	1,63	75
205	509-0809	Заглушки	10 шт.	0,918	47,88	44
206	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,3	256,23	333
207	509-0900	Уплотнительный состав	кг	28,8	109,61	3 157
208	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0704	45642,96	3 213
209	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0053	454298,31	2 408
210	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0038	243246,47	924
211	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0044	209656,95	922
212	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0015	49942,81	75

213	509-1210	Вазелин технический	кг	0,87	160,74	140
214	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	115,07	5
215	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,714	4319,57	16 043
216	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,711	23,87	112
217	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0014	218160	305
218	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1825,27	3 651
219	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	2,74	1941,62	5 320
220	данные Заказчика	Втулки ЦЕ-219-8-1В (/3,95)	шт.	11	2060	22 660
221	данные Заказчика	Втулки ЦЕ-159-8-1В (1456/3,95)	шт.	22	1500	33 000
222	прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,95)	шт	6	590	3 540
223	прайс-лист	Отборное устройство РУ16 МПа 16-70-ст.20-МП (590/3,95)	шт	1	590	590
224	Прайс-лист	Плакаты, знаки металлические	шт	20	1500	30 000
225	Прайс-лист	Зажим плащечный шинный КГ16 (302,5/1,18/3,32)	шт.	60	303	18 180
226	Прайс-лист	Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100х65х2000 мм	шт.	106	410	43 460
227	Прайс-лист	Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.	106	10	1 060
228	прайс-лист	Муфта сливная МС-2 (2900/3,95)	шт.	3	2900	8 700
229	прайс-лист	Плита тротуарная 6П 8 (410/3,95)	шт.	10	410	4 100
230	прайс-лист	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 25 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые (3178/3,95)	шт	5	3178	15 890
231	прайс-лист	Кран шаровый фланцевый запорный ЗАРТ П 020-250-40-03-ХЛ1 Ду20 Ру25МПа (2660/3,95)	шт.	1	2660	2 660
232	прайс-лист	Кран шаровый трехходовой ЗАРТ П 020-250-40-03-ХЛ1 Ду20 Ру25МПа (4280/3,95)	шт.	1	4280	4 280
233	Прайс-лист	Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из аллюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6	1000 м	0,1	64000	6 400
234	Прайс-лист	Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из аллюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6 (80987,84/3,2)	1000 м	0,15	64000	9 600
235	прайс-лист	Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м	0,01	102820	1 028
236	прайс-лист	Кабель сигнализации и блокировки СБВГнг 4*0,9	1000 м	0,01	18227	182
237	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,002	110000	220
238	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	16,87	59,95	1 011
239	СЦМ-113-0095	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	т	0,0337	96612,14	3 256
240	СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	40	28	1 120
241	СЦМ-500-9001-004 прим	Кабель силовой ВББШнг 5х 25 мм2	1000 м	0,03	426187	12 786
242	СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	870	6 960
243	СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,004	728862	2 915
244	СЦМ-541-0106	Паронит маслобензостойкий ПМБ	кг	0,4175	100,37	42
245	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,9602	36,34	35
246	ТСЦ-101-0956	Петля накладная...	шт.	11	53,72	591
247	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0005	110000	55
248	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0019	110000	209
249	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая диаметром: 10 мм	т	0,0053	26500	140
250	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая д-12 мм	т	0,02	27630	553
251	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0019	59952,35	114
252	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*6 мм	т	0,024	31500	756
253	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг	69,9148	60	4 195
254	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2905	34,56	10
255	ТСЦ-101-2378	Мастика битумно-резиновая...	т	1,7715	54892,7	97 242
256	ТСЦ-101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0002	49637,32	10
257	ТСЦ-101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	0,0078	26500	207
258	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая толщиной: 12 мм	т	0,028	25000	700
259	ТСЦ-101-3778	Сталь листовая 14 мм	т	0,27	27000	7 290
260	ТСЦ-101-3779	Сталь листовая толщиной: 20 мм	т	0,124	26500	3 286
261	ТСЦ-101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	2	93,87	188
262	ТСЦ-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0006	6864,18	4
263	ТСЦ-102-0043	Доски обрезные в=150*16 мм	м3	0,18	7689,01	1 384
264	ТСЦ-103-0142 прим	Трубы стальные электросварные д-68*3 мм (0,0003)	м	0,051	197,24	10
265	ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм	м	494,048	240	118 572
266	ТСЦ-103-0157	Трубы стальные электросварные д-89*6 мм	м	0,78	347,04	271
267	ТСЦ-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*6 мм	м	5,19	950	4 931
268	ТСЦ-113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0001	48042,48	5
269	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые из стали толщиной 10 мм	т	0,8631	55000	47 471
270	ТСЦ-201-8062	Прочие индивидуальные сварные конструкции 4 мм	т	0,0195	50000	975
271	ТСЦ-403-6200	Плита днища железобетонная	м3	5,7	10213,81	58 219
272	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная...	м3	68,439	2400,36	164 292
273	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная	м3	8,029	2286,25	18 356
274	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная	м3	14,595	585,63	8 547
275	ТСЦ-501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	0,001	54370	54
276	ТСЦ-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с	1000 м	0,04	174278,48	6 971
277	ТСЦ-501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,025	240000	6 000
278	ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	0,0321	110264	3 539



279	ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т	0,04108	728862	29 942
280	ТСЦ-502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением	1000 м	0,03	3600	108
281	ТСЦ-502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением	1000 м	0,01	19656	197
282	ТСЦ-502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением	1000 м	0,2	6680,3	1 336
283	ТСЦ-507-1019	Фланцы 1-80-250 в комплекте с болтами, гайками и прокладками	шт.	2	515,27	1 031
284	ТСЦ-507-1134	Фланцы 2-80-40, 3-80-40 в комплекте с болтами, гайками и прокладками	шт.	10	628,13	6 281
285	ТСЦ-507-2036	Отводы 45 град. д-219*8 мм (1863/3,95)	шт.	2	1697,94	3 396
286	ТСЦ-507-2036	Отводы 90 град. д-219*8 мм	шт.	2	1623,24	3 246
287	ТСЦ-507-2387	Заглушки д-89*9 мм	шт.	4	670	2 680
288	ТСЦ-507-2394	Заглушки д-219*6 мм	шт.	4	750	3 000
289	ТСЦ-507-2639	Опоры подвижные приварные ОПП2-100.89	шт.	8	88,34	707
290	ТСЦ-507-2642	Опоры подвижные приварные ОПП2-100.159	шт.	2	125,86	252
291	ТСЦ-507-2822	Опоры подвижные бескорпусные ОПБ2-114	шт.	1	131,11	131
292	ТСЦ-508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)*1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0091	302	3
293	ТСЦ-509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-ОБ 40-ОБ-63"	м2	16,4	110	1 804
294	ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.	1	233,71	234
295	ТСЦ-509-0262	Зажим: плащечный	шт.	72	82,66	5 952
296	ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	18	252,54	4 546
297	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,0818	115,07	9
		<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>				<b>2 045 849</b>
<b>Материалы Заказчика</b>						
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,1173	40000	4 692
2	101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	4,5941	39277	180 442
3	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	30310	2 946
4	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0169	26609,13	450
5	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,2	27200	5 440
6	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,3078	29200	8 988
7	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,7553	29200	22 055
8	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	720,23	110	79 225
9	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	8,12	2800	22 736
10	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1,228	60600	74 417
11	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	2,4	243,62	585
12	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепроductопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	25,45	110	2 800
13	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	11,8	110	1 298
14	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	19	200	3 800
15	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) заводским покрытием д-159*8 мм (2840/3,95)	м	31,14	2850	88 749
16	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) эпоксидным покрытием д-219*8 мм (3811/3,95)	м	19,19	3673	70 485
17	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм	м	31,14	1073	33 413
18	Прайс-лист	DIN-рейка	м	1,5	82,5	124
19	Прайс-лист	Перфорированный кабельный канал 40х40	м	2	81,43	163
20	Прайс-лист	Шины алюминиевые	м	2	130	260
21	Прайс-лист	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	24	63	1 512
22	Прайс-лист	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24	110	2 640
23	Прайс-лист	Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	48	290	13 920
24	Прайс-лист	Изоляторы штыревые стеклянные ПС-10Д (330/3,32)	шт.	32	210	6 720
25	Прайс-лист	Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	32	8	256
26	Прайс-лист	Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10	3754	37 540
27	Прайс-лист	Светильники с лампами накаливания	шт.	2	1500	3 000
28	Прайс-лист	Металлорукав негерметичный РЗ-ЦХ-15	шт.	50	15,4	770
29	Прайс-лист	Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615	шт.	5	904	4 520
30	Прайс-лист	Разъем N T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.	3	80	240
31	Прайс-лист	Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95)	шт.	5	1048	5 240
32	Прайс-лист	Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.	2	1059,08	2 118
33	Прайс-лист	Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.	1	874,94	875
34	Прайс-лист	Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.	5	317	1 585
35	Прайс-лист	Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.	1	4673	4 673
36	Прайс-лист	Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.	1	46826	46 826
37	Прайс-лист	Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.	1	494	494
38	Прайс-лист	Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.	1	1458,22	1 458
39	Прайс-лист	Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.	1	1093,68	1 094
40	Прайс-лист	Разъем BNC T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.	1	90	90
41	Прайс-лист	Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.	1	617,94	618
42	Прайс-лист	Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	1	769	769
43	Прайс-лист	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	373	373
44	Прайс-лист	Колодка клеммная	шт.	1	288	288
45	Прайс-лист	Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	2	2750	5 500
46	Прайс-лист	Разъем штепсельный	шт.	2	2136	4 272
47	Прайс-лист	Кабельный сальник MG 16-25	шт.	20	73	1 460
48	Прайс-лист	Щит ЩМП 600х600х400 IP31 ЩМП-12	шт.	1	3500	3 500
49	Прайс-лист	Клемма заземления 124	шт.	100	116	11 600
50	прайс-лист	Отводы 90 град. д-89*9 мм (660/3,95)	шт.	6	660	3 960
51	прайс-лист	Затвор обратный поворотный фланцевый Ду80 Ру4,0МПа 19нж53нж (15000/3,86)	шт.	1	15000	15 000
52	прайс-лист	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые (7358/3,95)	шт.	1	7358	7 358
53	прайс-лист	Предохранитель огневой фланцевый ОП-100 Ду100, Ру=2,5МПа	шт.	1	691,2	691

54	прайс-лист	Тройник переходной 159х8-89х6 мм (3132/3,95)	шт.	2	3132	6 264
55	прайс-лист	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем (23500/3,32)	шт.	2	23500	47 000
56	прайс-лист	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые (13476/3,95)	шт.	3	13476	40 428
57	прайс-лист	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 100 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые (10740/3,95)	шт.	1	10740	10 740
58	прайс-лист	Отводы 90 град. д-89*9мм (755/3,95)	шт.	35	660	23 100
59	прайс-лист	Переходы 114х11-89х9 мм (568/3,95)	шт.	5	568	2 840
60	прайс-лист	Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт.	2	547,74	1 095
61	прайс-лист	Внутренний угол Legrand	шт.	2	343,84	688
62	прайс-лист	Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт.	1	11617,74	11 618
63	прайс-лист	Заглушка горцевая Legrand	шт.	1	1012,46	1 012
64	прайс-лист	Накладка на стык профиля Legrand	шт.	4	15,05	60
65	прайс-лист	Угол плоский Legrand	шт.	1	519,05	519
66	прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	шт.	2	366,37	733
67	Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,36	55000	19 800
68	Прайс-лист	Кабель КВВГнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	0,18	22610,27	4 070
69	Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	1,38	28000	38 640
70	Прайс-лист	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.0 мм2	1000 м	0,08	41000	3 280
71	прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	м	10	366,37	3 664
72	Прайс-лист	Разъемы RJ6 (CAT-703)		4	1000	4 000
73	СЦМ-103-9210-16	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3.2 мм	м	60	81	4 860
74	СЦМ-500-9001-546 прим.	ВБбШвнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0,3	115	35
75	СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1.5, L= 400 мм	шт	510	41	20 910
76	СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1.5, L= 600 мм	шт	400	71	28 400
77	СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1.5, L= 800 мм	шт	790	83	65 570
78	СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1.5, L= 265 мм	шт	4560	33	150 480
79	СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт	2	230	460
80	СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	2	4500	9 000
81	СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	2,4	2000	4 800
82	СЦМ-546-0502-011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12	13200	158 400
83	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0009	40000	36
84	ТСЦ-101-1045	Двутавры № 16	т	5,8414	31660	184 939
85	ТСЦ-101-1051	Двутавры № 16	т	0,156	31660	4 939
86	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	6,4353	25500	164 100
87	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,9874	30500	30 116
88	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая д-20 мм	т	0,221	30400	6 718
89	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая толщиной: 6 мм	т	0,515	26600	13 699
90	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая толщиной: 4 мм	т	0,008	25000	200
91	ТСЦ-101-1628	Сталь листовая толщиной: 10 мм	т	0,116	25000	2 900
92	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	2,0537	27200	55 861
93	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*4 мм	т	0,496	31500	15 624
94	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,2093	26000	5 442
95	ТСЦ-101-1787	Сталь угловая 100*100*8 мм	т	0,1619	27000	4 371
96	ТСЦ-101-1787	Сталь угловая 100*100*7 мм	т	0,465	27000	12 555
97	ТСЦ-101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	0,1248	27000	3 370
98	ТСЦ-101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции	м2	290,17	110	31 919
99	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,1326	27400	3 633
100	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63*63*6 мм	т	0,365	26000	9 490
101	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая 75*75*6 мм	т	3,4392	27120	93 271
102	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12...	т	5,4316	27360	148 609
103	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14...	т	0,3194	27000	8 624
104	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16...	т	3,6528	30000	109 584
105	ТСЦ-101-3690	Швеллеры: № 20...	т	0,548	30000	16 440
106	ТСЦ-101-3694	Швеллеры: № 16	т	0,071	31660	2 248
107	ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм...	т	0,5345	31200	16 676
108	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т	0,5267	30000	15 801
109	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая 6 мм	т	3,1861	26500	84 432
110	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая толщиной: 8 мм	т	0,165	25000	4 125
111	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 10 мм	т	0,6057	25000	15 143
112	ТСЦ-103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	20	306,73	6 135
113	ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные д-32*2 мм (0,0015)	м	1,224	81	99
114	ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30	81	2 430
115	ТСЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные д-57*3 мм (0,004)	м	1,02	150,2	153
116	ТСЦ-103-0142	Трубы стальные электросварные д-76*3 мм (0,0007)	м	0,1224	197,24	24
117	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,0516)	м	3,61716	464	1 678
118	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	644,309	660	425 244
119	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные д-219*6 мм...	м	1685,482	1080	1 820 321

120	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	222,2	1200	266 640
121	ТСЦ-103-0204	Трубы стальные электросварные д-325*8 мм	м	52,52	2182	114 599
122	ТСЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные д-1420*10 мм	м	41,505	10450	433 727
123	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	14,532	270,54	3 931
124	ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*6 мм	м	76,812	428,8	32 937
125	ТСЦ-103-0393 прим	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм	м	325,932	1073	349 725
126	ТСЦ-103-1539	Трубы прямоугольные профильные 120*4 мм	м	471,868	400	188 747
127	ТСЦ-110-0180	Конструкции стальные: прожекторных мачт	т	3,994	55000	219 670
128	ТСЦ-501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,625	20523	12 827
129	ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,75	22610,27	16 958
130	ТСЦ-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,25	58814,1	14 704
131	ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,75	31000	23 250
132	ТСЦ-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,125	34128	4 266
133	ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,75	46000	34 500
134	ТСЦ-501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,19	86666	16 467
135	ТСЦ-501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,38	127000	48 260
136	ТСЦ-507-1975	Отводы 90 град д-57*6 мм	шт.	4	200	800
137	ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град д-89*6 мм	шт.	18	350	6 300
138	ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град д-114*6 мм	шт.	3	503,64	1 511
139	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град д-159*8 мм	шт.	9	1600	14 400
140	ТСЦ-507-2033	Отводы 90 град д-219*6 мм	шт.	9	1250	11 250
141	ТСЦ-507-2170	Тройники равнопроходные д-89*6 мм	шт.	2	872,57	1 745
142	ТСЦ-507-2183	Тройники д-219*8 мм	шт.	1	8800	8 800
143	ТСЦ-507-2206	Тройники переходные 89х6-57х5 мм	шт.	1	1071,65	1 072
144	ТСЦ-507-2287	Переходы 89х8-76х6 мм	шт.	13	368,06	4 785
145	ТСЦ-507-2313	Переходы 159х8-89х6 мм	шт.	1	950	950
146	ТСЦ-507-2319	Переходы 219х8-159х8 мм	шт.	2	1500	3 000
147	ТСЦ-507-2383	Заглушки д-57*3 мм	шт.	1	160	160
148	ТСЦ-507-2393	Заглушки д-159*8 мм	шт.	1	408,89	409
		<b>Итого "Материалы"</b>				<b>6 613 828</b>
		<b>Общая стоимость материалов</b>				<b>8 659 677</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-1

Каламбет А.А.

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.