

№	Наименование строительно-монтажных работ	Стоимость объекта	Одноразовые расходы	Стоимость ЗИМ в том числе:		Стоимость объекта в том числе:		Стоимость затрат на материалы	Налоговые расходы	Сметная прибыль	Затраты на эксплуатацию и содержание (без учета ИР)	Текущие расходы (с/с)			ЕВРО	
				ОЗМ	стоимость объекта в том числе:	стоимость затрат на материалы	Налоговые расходы					Сметная прибыль	Затраты на эксплуатацию и содержание (без учета ИР)	Налоговые расходы		Сметная прибыль
1	Объем работ по монтажу оборудования	31146	3500	30239	6267	185178	33844	22264	20375							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	25478	4280	2599	337	11435	3931	2702	1581							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	70014	35864	64566	90620	11722	24133	6237	41727							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	51874	5854	5853	697	24073	6709	4477	32181							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	18138	4732	4234	581	1776	4092	2358	1063							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	60887	5183	7366	882	32609	7071	4568	3641							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	18138	4732	4234	581	1776	4092	2358	1063							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	92220	1453	9266	1129	44218	12953	2838	5406							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	44048	47216	47553	5254	23346	11591	1260	503							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	350114	45552	32093	3278	20162	41783	15890	26272							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	400785	40837	44343	3363	21980	46176	30399	22030							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	181662	10168	27373	3065	108099	15451	8930	10047							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	241706	23292	19927	2254	21904	21904	17242	14432							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	44166	10236	13562	1512	38496	10936	6466	3038							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	13093	7885	2109	307	1781	2681	1915	722							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	37365	3389	4494	358	20240	1462	7477	2231							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	12093	2883	2109	307	1781	2681	1915	722							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	84351	10216	17114	2023	32247	10838	7571	4965							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	16478	4280	2330	237	11435	3931	2702	1581							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	18667	2053	1686	133	10234	2099	3507	1115							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	27366	6570	3171	411	6501	5066	3966	3420							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	57174	3798	4570	517	33884	8167	5772	3409							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	58594	7872	12990	1506	20437	14345	3931	1581							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	26478	4280	2330	237	11435	3931	2702	1581							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	103555	13114	2210	237	11435	3931	2702	1581							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	26478	4280	2330	237	11435	3931	2702	1581							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	65391	6618	38541	564	38618	4432	4432	3861							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	170033	1664	38541	564	38618	4432	4432	3861							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023	119023							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664	1664							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280	4280							
4173 2014	Монтаж оборудования по монтажу оборудования	2466	189	13114	2210	2665	38590	13777	9543							

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Мегионнефтегаз"  
Порядчик:

Приложение №1 к форме 8-С

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-Мегионнефтегаз"  
 Подрядчик:

Приложение № 3 к форме 8.3

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка:  
 Объект:

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость (без НДС),
1	2	3	4	5	6	7
<i>Стоимость материалов Заказчика (согласно приложенного расчета)</i>						
1						
...						
n						
		<b>ИТОГО стоимость материалов Заказчика</b>				
<i>Стоимость материалов Подрядчика</i>						
1						
...						
n						
		<b>ИТОГО стоимость материалов Подрядчика</b>				
		<b>ИТОГО стоимость материалов по объекту</b>				

Наименование  
подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи  
ФИО Руководителя

## Ориентировочная стоимость материалов

Сройка: Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.

Объект: Куст скважин №21.

№ 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: 1,6x50 мм	т	0,0005	42234,42	21
8	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные...	т	0,0061	119703,39	730
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	36,34	14 648
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 0,7x20-50 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 (суровье)	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	0,0524	31850,65	1 669
22	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм...	т	0,0011	23385,26	26
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 кройками сталь С235, толщиной: 4 мм	т	0,007	25107,95	176
33	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0471	47568,25	2 240
34	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2
35	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 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	281,38	2 910
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, закрепы, 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	Замаска 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 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	0,0936	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 12x70 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: ФКДТ	кг	0,0008	713,68	1
102	101-2571	Флюс: ФКСР	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	Брусски 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 стекловолокнистые марки: ВВ-Г	10 м2	33,285	80,91	2 693
119	105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог: I 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 10x2	кг	0,02	99,59	2

123	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-Н-1.6	шт.	1	2518,25	2 518
124	110-0211	Травесы 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 оконцеватели	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	Дибутилфталат 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	Колячки-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: СВГУ, 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 проволоки 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	шт.	4	19,09	76
186	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,32	48,36	15
187	509-0056	Наконечники кабельные: П2.3-4Д-МУЗ	шт.	10	2,87	29
188	509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.	45	6,1	275
189	509-0067	Профиль монтажный	шт.	1,98	246,34	488
190	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	1,4794	107,01	158
191	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,108	17955,51	1 939
192	509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	64,5	26,26	1 694
193	509-0100	Зажимы наборные	шт.	102	246,34	25 127
194	509-0102	Скобы	10 шт.	591,92	293,8	173 906
195	509-0109	Скоба: К-142	шт.	440	10,17	4 475
196	509-0126	Жир паяльный	кг	2,72	338,52	921
197	509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	4,452	277,06	1 233
198	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	2,22	423,07	939
199	509-0166	Серьга	шт.	0,45	54,21	24
200	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,02	495,5	10
201	509-0455	Соединитель алюминевых и сталеалюминевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,34	528,78	180
202	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	45,88	1,63	75
203	509-0809	Заглушки	10 шт.	0,918	47,88	44
204	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,3	256,23	333
205	509-0900	Уплотнительный состав	кг	28,8	109,61	3 157
206	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,081	45642,96	3 697
207	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	0,0061	454298,31	2 771
208	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,0044	243246,47	1 070
209	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0044	209656,95	922
210	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0015	49942,81	75
211	509-1210	Вазелин технический	кг	0,87	160,74	140
212	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	115,07	5
213	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	3,714	4319,57	16 043
214	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,711	23,87	112
215	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0014	218160	305
216	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт	2	1825,27	3 651
217	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт	2,74	1941,62	5 320
218	прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП (590/3,95)	шт	7	590	4 130
219	прайс-лист	Отборное устройство РУ16 МПа 16-70-ст.20-МП (590/3,95)	шт	1	590	590
220	Прайс-лист	Плакаты, знаки металлические	шт.	20	1500	30 000
221	Прайс-лист	Зажим плащечный шинный КГ16 (302,5/1,18/3,32)	шт.	60	303	18 180
222	Прайс-лист	Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм	шт.	106	410	43 460
223	Прайс-лист	Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.	106	10	1 060
224	прайс-лист	Муфта сливная МС-2 (2900/3,95)	шт.	3	2900	8 700
225	прайс-лист	Плита тротуарная БТ.8 (410/3,95)	шт.	10	410	4 100
226	прайс-лист	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 25 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые (3178/3,95)	шт.	5	3178	15 890
227	прайс-лист	Кран шаровый фланцевый запорный ЗАРТ П 020-250-40-03-ХЛ1 Ду20 Ру25МПа (2660/3,95)	шт.	1	2660	2 660
228	прайс-лист	Кран шаровый трехходовой ЗАРТ П 020-250-40-03-ХЛ1 Ду20 Ру25МПа (4280/3,95)	шт.	1	4280	4 280
229	Прайс-лист	Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавансановой 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 алюмолавансановой 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 СБВнг 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 5x 25 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	т	0,004	728862	2 915
240	СЦМ-541-0106	Паронит маслбензостойкий 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	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0066	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, горячедеформированные 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: ВБШв, 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 "Полиден-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
Итого "Материалы Подрядчика"						2 066 449
Материалы Заказчика						
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: полупокорная, № 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: ВСт3кл2, 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, ЛГВ, 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 40x40	м	2	81,43	163
22	Прайс-лист	Шины алюминиевые	м	2	130	260
23	Прайс-лист	Звено промежуточное трехлапчатое РРТ-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 ПС-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 360x245 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 Радвал (1048/3,95)	шт.	5	1048	5 240
34	Прайс-лист	Полка стационарная, высотой 2 У ZPAC	шт.	2	1039,08	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 ЩМПТ 600х600х400 IP31 ЩМПТ-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 выдвижным 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 пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластика 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 пластика, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластика 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.	ВББШнг-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	Пржекторы 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 ВСт4кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс 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 ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс 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>9 050 685</b>

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черептасв А.Н.

Инженер I кат. ПО-1

Каламбет А.А.

Специалист ОЦиПГДроКСиРО

Ваструкова И.А.

Расчет договорной цены

№	Наименование стройки/объекта	Базисный уровень цен 2001 г. в том числе:										Текущий уровень цен			руб. без НДС	
		3	4	5	6	13	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Стройка:	Объект:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Объект:	Конт. скважина №21.															
4519/2014	Прокладочные работы АР	344570	165599	107639	66240	5092	394734									
4520/2014	Прокладочные работы КТН	47487	22822	14034	9129	702	63688									
4521/2014	Прокладочные работы ПМС	34362	16514	10734	6606	508	44234									
4522/2014	Прокладочные работы сети электрические	59341	28519	18337	11408	877	74441									
4523/2014	Прокладочные работы БГ	2960	1402	933	561	44	3144									
4524/2014	Прокладочные работы ГЗУ	70045	33178	22561	13271	1035	71351									
4525/2014	Прокладочные работы УДХ	33716	15979	10800	6388	498	54343									
	ИТОГО по всем работам	592481	284004	186118	113603	875600	684354									
	Прочие работы и затраты:															
	Составление технической документации															
	Перевозка рабочих смен 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 оплаты труда	руб/мес.	
2	Индекс к общей сметной стоимости		
3	Уровень накладных расходов	%	56%
4	Уровень сметной прибыли	%	40%
5	Перевозка рабочих смен Зсм.	%	1,5%
6	Составление тех.отчета	%	1,5%
7	Непредвиденные затраты	%	1,5%

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи

ФИО Руководителя