

№	Наименование	Ед.изм.	Значения
1	Индекс оплаты труда		
2	Индекс эксплуатацион. машин и механизмов (без учета гр.7)		
3	Уровень накладных расходов	%	
4	Уровень сметной прибыли	%	
5	Временные здания и сооружения	%	
6	Знание Удобрение	%	
7	Перевозка рабочих свыше 5км.	%	
8	Непредвиденные затраты	%	

Наименование подрядной организации

Подпись

Расшифровка подписи

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

пуб. бек НДС

Заказчик: Открытое акционерное общество "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Приложение №1 к форме 8

Подрядчик:

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

Примложение №2 к форме 8

Стройка:
Объект:

[illegible]

Расшифровка подписи
ФИО Руководителя

Ориентировочная стоимость материалов

Обустройство Ватинского месторождения нефти нефти. Куст скважин № 156.
Высоконапорный водовод т. вр.- К.156

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед, руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Подрядчика					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0038	75558,93	287
101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0015	90501,67	136
101-0324	Кислород технический...	м3	1,6964	55	93
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0004	66711,91	27
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0042	29221,86	123
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0013	44031,45	57
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0005	31535,29	16
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0003	51298,68	15
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0002	40564,23	8
101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0003	42397,6	13
101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0044	46635,54	205
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0003	110000	33
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0021	110000	231
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0015	110000	165
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0045	110000	495
101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110000	11
101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0473	255,8	12
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,312	154,85	203
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,36	106,76	38
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0038	58206,17	221
101-1757	Ветошь	кг	0,58	8,58	5
101-1794	Бризол	1000 м2	0,0008	84373,82	67
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0016	86867,34	139
101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0001	114687,86	11
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0277	34700,47	961
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,074	50,4	4
101-1891	Сталь легированная	кг	1,1	27,47	30
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,52	110	57
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,4	59,92	204
101-2143	Краска	кг	0,368	119,1	44
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,1328	35,27	5
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0002	47273,63	9
101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0005	46749,22	23
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,312	93,87	123
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0204	299,42	6
101-9412	Шлифкруги	шт	0,66	33,67	22
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	2,14	76	163
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,132	110000	14 520
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0168	110000	1 848
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	-0,0002	110000	-22
101-9580	Знаки опознавательные металлические,шт.	шт	0,4	500	200
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	25,52	62,87	1 604
101-9707	Фотопроявитель	л	1,798	239,4	430
101-9708	Фотофиксаж	л	2,32	48,74	108
101-9738	Праймер эпоксидный	кг	1,74	126,23	220
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0047	2365,3	11
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0002	6864,18	1
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	1,254	5877,1	7 370
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	5,05	410	2 071
103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	0,05	671	34
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,048	33990,02	1 632
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,164	2085,71	342
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	6,1	484,18	2 953
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0016	75000	120
113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая	т	0,0006	75000	45
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0004	51143,45	20
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,005	77548,71	388
113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,0025	217381,35	543
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0008	42704,43	34
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	0,0003	68211,32	20
300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,4	1200	480
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,116	180	21
411-0001	Вода	м3	10,202	27	275
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,1075	154,9	17
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	0,0071	203,71	1
509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	2,04	110,13	225
509-0102	Скобы	10 шт.	0,444	293,8	130
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	114,13	5
534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,8	190	152
534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,3	890	267

535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,0026	19197	50
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,87	2250	8 708
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	14,158	34	481
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,003	60000	180
548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт	2	650	1 300
548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт	6,7	267	1 789
548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 114 мм	шт	58	91	5 278
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб	30,1869	3,49	105
прайс-лист	Обертка "Полилен-0Б 40-0Б-63"	м2	0,805	110	89
СЦМ-101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0632	55	3
СЦМ-101-0956	Петля П1	шт	2	52,67	105
СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0022	110000	242
СЦМ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0223	255,8	6
СЦМ-101-1616	Сталь круглая д- 10 мм	т	0,000742	26527,77	20
СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	3,303	59,92	198
СЦМ-101-9070 040	Сетки плетеные стальные 50-3.0-0	м2	27,5	150	4 125
СЦМ-101-9350 7	Сталь листовая 4 мм	т	0,002438	27000	66
СЦМ-101-9610	Щитки металлические	шт	8	500	4 000
СЦМ-104-9220	Материалы теплоизоляционные М-100 в=60мм	м3	0,2381	1700	405
СЦМ-110-9181	Стойки металлические	т	0,175	27000	4 725
СЦМ-204-6001 001	Арматура класса А1 д- 8 мм	т	0,00306	33000	101
СЦМ-300-9008 452 прим.	Клапан 15лс67бк д. 20 мм 20,0 МПа	шт.	1	1972	1 972
СЦМ-300-9230 241	Соединители СВ14-М20	шт.	1	410	410
СЦМ-502-0025	Кабель КГ 6-0,66	1000 м	0,001	83600	84
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,019152	26609,13	510
ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6мм	м	1,03	1700	1 751
Итого "Материалы Подрядчика"					77 033
Материалы Заказчика					
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	20,12	1550	31 186
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	430	6 949
ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,25	920	23 230
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	41,11	110	4 522
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	19,39	110	2 133
прайс	Тройники 114х12-89х8 мм	шт	1	4500	4 500
прайс	Заглушки д-57*6мм	шт	1	350	350
прайс	Задвижки КЗ Д= 50 мм Р=16 МПа клиновые фланцевые с выдвигным шпинделем	шт	1	30000	30 000
прайс	Задвижки КЗ Д= 100 мм Р=16 МПа клиновые фланцевые с выдвигным шпинделем	шт	1	39000	39 000
прайс	Отводы 90град д-114*8мм	шт	3	1700	5 100
прайс	Переходы 89х8-57х6 мм	шт	1	550	550
прайс	Трубы стальные с наруным покрытием д-114*11 мм	м	409,15	2203	901 357
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0007	40000	28
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0324	30310	982
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0006	26300	16
101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0208	29310	610
СЦМ-101-9417	Сталь угловая 63*5 мм	т	0,16322	260000	42 437
Итого "Материалы Заказчика"					1 092 950

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Начальник ОЦПТДпоКСиРО

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Д. С. Шубин

В. А. Дменова

Н. П. Перуш

Ориентировочная стоимость материалов

Обустройство Ватинского месторождения нефти нефти. Куст скважин № 156.
Нефтеоборные сети к.156-т.вр.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед, руб.	Итого, руб
1	2	3	4	5	6
Материалы Подрядчика					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,0048	75558,93	363
101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0,0019	90501,67	172
101-0324	Кислород технический...	м3	1,6364	55	90
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0006	66711,91	40
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0038	29221,86	111
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,001	44031,45	44
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0007	31535,29	22
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,0003	51298,68	15
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0002	40564,23	8
101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т	0,0003	42397,6	13
101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0113	46635,54	527
101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,0005	110000	55
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0028	110000	308
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0022	110000	242
101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0012	110000	132
101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т	0,0001	110000	11
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0681	255,8	17
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0006	26609,13	16
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,312	154,85	203
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,45	106,76	48
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0038	58206,17	221
101-1757	Ветошь	кг	1,54	8,58	13
101-1794	Бризол	1000 м2	0,0006	84373,82	51
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,003	86867,34	261
101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0001	114687,86	11
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,027	34700,47	937
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,074	50,4	4
101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,52	110	57
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,98	59,92	119
101-2143	Краска	кг	0,368	119,1	44
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0886	35,27	3
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0001	47273,63	5
101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0006	46749,22	28
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,312	93,87	123
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0204	299,42	6
101-9412	Шлифкруги	шт	0,66	33,67	22
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	2,14	76	163
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,132	13902,96	1 835
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0168	15048,56	253
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	-0,0002	13629,98	-3
101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт	0,4	500	200
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	33,88	62,87	2 130
101-9707	Фотопроявитель	л	2,387	239,4	571
101-9708	Фотофиксаж	л	3,08	46,74	144
101-9738	Праймер эпоксидный	кг	4,62	126,23	583
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0068	2365,3	16
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0002	6864,18	1
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	1,254	5877,1	7 370
103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	285	4 606
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	5,05	420	2 121
103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	0,05	504,84	25
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т	0,0115	33990,02	391
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,164	2085,71	342
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	6,161	484,18	2 983
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	1	77,59	78
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0026	75000	195
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0008	51143,45	41
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0066	77548,71	512
113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,003	217381,35	652
113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0008	42704,43	34
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	0,0005	68211,32	34
300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт	0,4	1200	480
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	1	17,51	18
408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,308	180	55
411-0001	Вода	м3	12,557	27	339
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,0907	154,9	14
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	1	24,57	25
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	0,0049	203,71	1
509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	2,04	110,13	225
509-0102	Скобы	10 шт.	0,444	293,8	130
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	114,13	5

534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,8	190	152
534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,3	900	270
535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,0026	19197	50
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	3,87	2250	8 708
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	22,568	34	767
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,003	60000	180
548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт	2	650	1 300
548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт	6,7	267	1 789
548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 114 мм	шт	77	150	11 550
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб	31,161	3,49	109
прай-лист	Отборное устройство РУ40МПа	шт	1		0
прайс-лист	Обертка "Полилен-ОБ 40-06-63"	м2	0,644	110	71
СЦМ-101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	55	2
СЦМ-101-0956	Петля П1	шт	2	52,67	105
СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42.	т	0,0017	110000	187
СЦМ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0414	255,8	11
СЦМ-101-1616	Сталь круглая д- 10 мм	т	0,000742	26527,77	20
СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	4,905	59,92	294
СЦМ-101-9070 040	Сетки плетеные стальные 50-3.0-0	м2	31,5	150	4 725
СЦМ-101-9350 7	Сталь листовая 4 мм	т	0,002438	27000	66
СЦМ-101-9610	Щитки металлические	шт	10	200	2 000
СЦМ-110-9181	Стойки металлические	т	0,219	27000	5 913
СЦМ-204-6001 001	Арматура класса АI д- 8 мм	т	0,003672	28600	105
СЦМ-300-9230 241	Соединители СВ14-М20	шт.	1	410	410
СЦМ-502-0025	Кабель КГ 6-0,66	1000 м	0,001	83600	84
СЦМ-536-0106	Опоры подвижные хомутовые ОПХ2-100.114	шт	2	560	1 120
ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,0324	30500	988
ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6мм	м	2,06	170	350
ТСЦ-104-9220	Материалы теплоизоляционные М-25 в=80мм	м3	0,2673	1700	454
Итого "Материалы Подрядчика"				72 690	
Материалы Заказчика					
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	20,12	1550	31 186
ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,033729	26609,13	897
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	8,08	656	5 300
ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,3	920	27 876
СЦМ-101-9417	Сталь угловая 63*5 мм	т	0,18464	26000	4 801
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	41,11	110	4 522
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	19,39	110	2 133
прайс	Втулки ЦЕ-114-8-1	шт.	77	1000	77 000
СЦМ-300-9124 34 прим.	Задвижки 31 лс 45 нж Д= 50 мм Р=4,0 МПа	шт	2	7300	14 600
СЦМ-300-9124 36 прим.	Задвижки 31 лс 45 нж Д= 100 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	2	20600	41 200
СЦМ-534-0022	Отводы 90град.д-114*8мм	шт	4	960	3 840
СЦМ-534-0180 прим.	Тройники 114х8-57х6 мм	шт	2	3700	7 400
СЦМ-534-0362 прим.	Заглушки д-57*6мм	шт	2	120	240
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0004	40000	16
101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0208	27676,53	576
прайс-лист	Трубы стальные бесшовные, нефтегазопроводные с полным покрытием д-114*8мм	м	412,24	2100	865 704
Итого "Материалы Заказчика"				1 087 291	

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Начальник ОЦПТДпоКСиРО

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

Д. С. Шубин

В. А. Дменова

Н. П. Перуш

Объект: Высоконапорный водовод т.вр. куста скважин №23 - куст скважин №93.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
Материалы					
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,0163	75558,93	1 232
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0003	118549,66	36
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	25,3925	34,61	879
101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3	2,4876	34,61	86
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0026	54023,33	140
101-0620	Мел природный молотый	т	0,0096	4309,32	41
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0048	37448,2	180
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	0,0011	42397,6	47
101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0172	46635,54	802
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0102	3351,69	34
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0015	110000	165
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0029	110000	319
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,1254	110000	13 794
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0531	110000	5 841
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42...	т	0,0097	110000	1 067
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,8844	255,8	226
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0308	58206,17	1 793
101-1757	Ветошь...	кг	1,9421	8,58	17
101-1825	Олифа натуральная	кг	0,2889	142,78	41
101-1994	Краски маркировочные МКС-4	кг	0,16	261,25	42
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,248	38,8	48
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,14	92,28	13
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	0,098	41,3	4
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	3,632	127,57	463
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3,662	35,27	129
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	2,03	36,16	73
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0014	47273,63	66
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,0014	46749,22	65
101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0033	42208,94	139
101-2473	Растворитель марки № 648	т	0,0007	45386,31	32
101-3992	Электроды МР-3	кг	0,046	110	5
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	34,16	110	3 758
101-9412	Шлифкруги	шт.	3,7507	121,21	455
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт.	7,8703	273,6	2 153
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0065	110000	715
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0235	110000	2 585
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т	0,219	110000	24 090
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0104	110000	1 144
101-9580	Знаки опознавательные металлические	шт.	1,6	2500	4 000
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	114,6	68,76	7 880
101-9707	Фотопроявитель	л	8,022	273,6	2 195
101-9708	Фотофиксаж	л	11,46	50,4	578
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0024	6864,18	16
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	3,69	5877,1	21 686
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,007	7722,46	54
103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	0,08	1530	122
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	26,161	397,41	10 397
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0007	48042,48	34
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0124	78563,72	974
113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т	0,0012	51143,45	61
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0067	47402,54	318
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0238	77548,71	1 846
113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	0,0075	207017,24	1 553

407-0014	Земля растительная	м3	47,08	460,79	21 694
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0967	1736,21	168
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,03	1690,38	51
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	0,382	220	84
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	1,244	678,8	844
411-0001	Вода...	м3	35,6175	27	962
411-0002	Вода водопроводная	м3	3,854	29,85	115
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	8,046	258,37	2 079
440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.	0,7788	10440	8 131
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	0,0448	203,71	9
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	0,033	150	5
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,168	114,13	19
534-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R-1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	1,072	200	214
534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа [160 кгс/см2] диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,3	750	225
535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,0101	25000	253
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м	16,26	4276,8	69 541
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	17,778	35,27	627
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,038	216000	8 208
548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт.	8	1807,2	14 458
548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт.	46,6	1922,4	89 584
СДанные СН МНГ от 10.12.2013г.(№1)	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	730	220	160 600
СКалькуляция №1 13-9000-0015(№10)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 7,0 с заводским наружным покрытием сталь 13ХФА (K52)(ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,002	513	1
СКалькуляция №1 13-9000-0015(№14)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 7,0 с заводским наружным покрытием сталь 13ХФА (K52)(ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,002	513	1
СКалькуляция №1 13-9000-0079(№15)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 11 с заводским наружным покрытием сталь 13ХФА (K52)(ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,02	2340	47
СКалькуляция №1 13-2700-0001(№2)	Труба стальная насосно-компрессорная гладкая диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм	т	1,666	43733	72 859
СКалькуляция №1 14-6920-0093(№11)	Отводы стальные гнутосварные 90 град 168х16-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	15	4300	64 500
СКалькуляция №1 14-6920-0216(№10)	Отводы стальные гнутосварные 30 град 168х16-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	4300	4 300
СКалькуляция №1 14-6920-0216(№11)	Отводы стальные гнутосварные 30/2 град 168х16-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	4300	4 300
СКалькуляция №1 14-6982-0083(№20)	Заглушка эллиптическая 114х11-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	1500	1 500
СКалькуляция №1 42-1920-0001(№19)	Разделитель сред РС-21	шт	4	4100	16 400
ТССЦ101-0956	Петля накладная	шт.	6	52,67	316
ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,183	26609,13	4 869
ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,102	27681,6	2 824
ТССЦ101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	0,078	28800	2 246
ТССЦ101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,102	25341,74	2 585
ТССЦ101-2998	Пленка светоотражающая	м2	5,372	36,36	195
ТССЦ101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,02	29500	590
ТССЦ102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	7,5	2365,3	17 740
ТССЦ103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	102,807	393,29	40 433
ТССЦ103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,08	404,1	3 265
ТССЦ409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	м3	18,15	1850	33 578
Итого "Материалы Подрядчика"					785 194
Материалы Заказчика					
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0047	40000	188

СКалькуляция №1 39-2190-6000-07(№14)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 168 мм	шт	181	153	27 693
СКалькуляция №1 39-2190-6000-07(№15)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 168 мм	шт	6	153	918
СКалькуляция №1 39-2190-6000-07(№22)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 168 мм	шт	4	153	612
СКалькуляция №1 13-8300-0019(№13)	Труба стальная электросварная нормальной эксплуатационной надежности диаметром 426 мм толщиной стенки 6,0 мм (СТ.092ГС)	т	1,934	36000	69 624
СКалькуляция №1 13-8300-0019(№3)	Труба стальная электросварная нормальной эксплуатационной надежности диаметром 426 мм толщиной стенки 6,0 мм (СТ.092ГС)	т	2,059	36000	74 124
СКалькуляция №1 13-8300-0019(№8)	Труба стальная электросварная нормальной эксплуатационной надежности диаметром 426 мм толщиной стенки 6,0 мм (СТ.092ГС)	т	4,742	36000	170 712
СКалькуляция №1 13-9000-0016(№13)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 168 мм толщиной стенки 16,0 с заводским наружным покрытием сталь 13ХФА (K52)(ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,562	77100	43 330
СКалькуляция №1 13-9000-0016(№7)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 168 мм толщиной стенки 16,0 с заводским наружным покрытием	т	102,111	77100	7 872 758
СКалькуляция №1 13-9000-0016(№9)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 168 мм толщиной стенки 16,0 с заводским наружным покрытием сталь 13ХФА (K52)(ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,873	77100	67 308
СКалькуляция №1 14-6963-0065(№12)	Тройники стальные переходные 168x16-57x7-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт	4	15800	63 200
СКалькуляция №1 14-6963-0165(№18)	Тройники стальные переходной 168x16-114x11-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт	1	14700	14 700
СКалькуляция №1 14-6982-0022(№13)	Заглушка эллиптическая 57x7-25-13ХФА с наружным покрытием	шт	4	400	1 600
СКалькуляция №1 37-4121-0040(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем К311012 31 лс 45нж Ду150 мм Ру25,0 Мпа с патрубками под приварку	шт	3	157000	471 000
СКалькуляция №1 37-4121-0098(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем К311012 31 лс 45нж Ду50 мм Ру25,0 Мпа с патрубками под приварку	шт	2	43000	86 000
СКалькуляция №1 37-4121-0098(№6)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем К311012 31 лс 45нж Ду50 мм Ру25,0 Мпа с патрубками под приварку	шт	2	43000	86 000
СКалькуляция №1 37-4121-0099(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем К311012 31 лс 45нж Ду100 мм Ру25,0 Мпа с патрубками под приварку	шт	1	52500	52 500
ТССЦ101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	0,061	25500	1 556
ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	1,114	25743,78	28 679
ТССЦ101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	т	0,316	26298,83	8 310
ТССЦ103-0155	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	59,875	250,74	15 013
ТССЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	18,18	1150	20 907
Итого "Материалы Заказчика"					9 259 508
Общая стоимость материалов					10 044 702

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Главный специалист

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Вед. инженер ПО-1

Чорный А.В.

Специалист ОЦИПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Аганского месторождения. Кусты скважин №№7БИС, 93, 53БИС.

Объект: Куст скважин №93.

№п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Материалы Подрядчика						
1	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0192	34463,29	662
2	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	0,0006	34283,05	21
3	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,043	15417,8	663
4	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,018	75558,93	1 360
5	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	0,24	238,75	57
6	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0036	67949,08	245
7	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,006	77670	466
8	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,0005	42234,42	21
9	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0047	118549,66	557
10	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0645	24373,72	1 572
11	101-0324	Кислород технический...	м3	395,0087	34,61	13 671
12	101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3	0,161	34,61	6
13	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0013	47994,49	62
14	101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0016	50017,18	80
15	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	245239,08	25
16	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0818	30299,87	2 479
17	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,6451	18469,18	11 914
18	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0144	4309,32	62
19	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,09	171,42	15
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	0,0204	31535,29	643
22	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0012	23385,26	28
23	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,0812	47372,17	3 847
24	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,0107	37448,2	401
25	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	38358,14	46
26	101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	0,0079	153822,06	1 215
27	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,06	70,77	4
28	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	0,0507	112329,66	5 695
29	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,001	41724,58	42
30	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
31	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0878	46635,54	4 095
32	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2
33	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,0072	56016,88	403
34	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,2301	110000	25 311
35	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,043	110000	4 730
36	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,3308	110000	36 388
37	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0071	110000	781
38	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,3019	110000	33 209
39	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,7613	110000	83 743
40	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0159	110000	1 749
41	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0403	110000	4 433
42	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,0028	110000	308
43	101-1597	Брезент	м2	0,2558	174,03	45
44	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	4,8495	255,8	1 241
45	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,838	125,43	105
46	101-1668	Рогожа	м2	10,5	54,1	568
47	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, крепежи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	3,108	55,6	173
48	101-1698	Углекислый газ	т	0,0629	14045,2	883
49	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	287,3391	154,85	44 494
50	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,761	106,76	188
51	101-1704	Войлок строительный	т	0,0008	89218,53	71
52	101-1705	Пахла пропитанная	кг	6	49,55	297
53	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,1242	58206,17	7 229
54	101-1757	Ветошь...	кг	3,1908	8,58	27
55	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,0815	22445,89	1 829
56	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	7261,77	4
57	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,052	537,33	28
58	101-1795	Краска БГ-177 серебристая	т	0,0252	76873,75	1 937
59	101-1805	Гвозди строительные	т	0,004	44928,8	180

60	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0004	114687,86	46
61	101-1847	Замазка защитная	кг	0,5	36,17	18
62	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,4164	34700,47	14 449
63	101-1891	Сталь легированная	кг	16,5	27,47	453
64	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	163,2333	110	17 956
65	101-1925	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	т	0,0002	38205,87	8
66	101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0,368	159,21	59
67	101-1963	Канифоль сосновая	кг	2,9602	134,41	398
68	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,189	61,94	12
69	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0493	55966,6	2 759
70	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг	82,5748	60	4 954
71	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,246	261,25	64
72	101-1995	Мастика битумная	т	0,7384	23718,76	17 514
73	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,432	38,8	56
74	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,2378	81,99	19
75	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	0,0004	416,18	0
76	101-2073	Нитки суровые	кг	0,1	656,72	66
77	101-2091	Хомутик	шт.	36	27,07	975
78	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	0,11	41,3	5
79	101-2143	Краска	кг	65,509	119,1	7 802
80	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,6	88,22	141
81	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	1	37,29	37
82	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	т	0,1046	26487,51	2 771
83	101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	4,188	127,57	534
84	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	88,6237	35,27	3 126
85	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0,0025	99482,91	249
86	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	2,93	87,01	255
87	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,0072	153220,34	1 103
88	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,0003	153,22	0
89	101-2365	Нитки швейные	кг	0,096	715,75	69
90	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	2,454	36,16	89
91	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0303	47273,63	1 432
92	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0219	46749,22	1 024
93	101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0152	42208,94	642
94	101-2473	Растворитель марки № 648	т	0,0065	45386,31	295
95	101-2478	Лента К226	100 м	1,7299	619,25	1 071
96	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,075	679,8	51
97	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0364	1771,5	64
98	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
99	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,008	140,4	1
100	101-2536	Люки чугунные тяжелый	шт.	5	3446,5	17 233
101	101-2570	Флюс: ФКДТ	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	101-3992	Электроды МР-3	кг	0,033	110	4
106	101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	20,29	110	2 232
107	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт.	1	273,6	140
108	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0031	110000	341
109	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0086	110000	946
110	101-9580	Знаки опознавательные металлические	шт.	1	2500	2 000
111	101-9703	Пленка радиотрафическая рулонная	м	71,15	68,76	4 892
112	101-9707	Фотопроявитель	л	5,015	273,6	1 372
113	101-9708	Фотофиксаж	л	6,53	50,4	329
114	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,1178	2365,3	279
115	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0523	6864,18	359
116	102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	0,324	5877,1	1 904
117	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
118	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,001	2844,38	3
119	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,2259	7722,46	1 745
120	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	2,826	2109,05	5 960
121	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	11,44	5202,32	59 515
122	104-1593	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г	10 м2	15,359	77,05	1 183
123	104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	148,6067	397,41	59 058
124	105-0071	Шпалы неопитанные для железных дорог I тип	шт.	3	752,64	2 339
125	110-0113	Скрепы 10х2	кг	0,02	99,59	2

126	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.	1	2518,25	2 518
127	110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	672,82	673
128	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,635	889,95	565
129	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	8,9933	446,85	4 019
130	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	6,405	232,32	1 488
131	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,5465	116,47	64
132	111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	10	7,91	79
133	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	0,0007	45247,88	32
134	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,044	48042,48	2 114
135	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,224	78563,72	17 598
136	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	0,0007	78128,01	55
137	113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	0,028	130125,32	3 644
138	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	0,0052	62533,08	325
139	113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0,1145	59769,97	6 844
140	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0368	51143,45	1 882
141	113-0079	Лак БТ-577	т	0,069	47402,54	3 271
142	113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	0,0531	92011,56	4 886
143	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	0,0006	52409,98	31
144	113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0004	174041,54	70
145	113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	0,013	260205,82	3 383
146	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0007	106942,08	75
147	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,5231	77548,71	40 566
148	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т	0,018	217381,35	3 913
149	113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	0,0907	207017,24	18 776
150	113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	0,0288	243893,41	7 024
151	113-0366	Отвердитель № 3	т	0,0021	190567,8	400
152	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0619	42704,43	2 643
153	113-8016	Нитрозмаль	кг	0,5	103,71	52
154	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0315	49827,58	1 570
155	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	0,0116	68211,32	791
156	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	0,054	54400,88	2 938
157	201-0835	Подкладки металлические	кг	36,86	62,82	2 316
158	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,195	54480,61	10 624
159	301-0041	Патрубки	10 шт.	0,9	1758,96	1 583
160	401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	0,816	4627,12	3 776
161	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	10,27	5208,34	53 490
162	401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,0088	5538,97	49
163	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4,284	4743,57	20 321
164	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,3184	3890,96	1 239
165	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	6,3253	4479,25	28 333
166	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,0008	4773,21	4
167	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	4585,87	1
168	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,52	1690,38	879
169	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	26	339,51	8 827
170	408-0122	Песок природный для строительных работ...	м3	48,1	339,51	16 330
171	411-0001	Вода...	м3	13,1197	27	354
172	411-0002	Вода водопроводная	м3	20,3736	29,85	608
173	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,0169	428354,7	7 239
174	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	292520,47	29
175	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	2,398	154,9	371
176	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,0096	702,31	7
177	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	4,56	447,64	2 041
178	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	38,1575	395,52	15 092
179	506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг	0,0096	671,87	6
180	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,7676	98,02	173
181	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	101,16	8
182	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	0,9567	203,71	195
183	509-0031	Муфты соединительные	шт.	9	3,63	33
184	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,1362	2792,44	380
185	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.	432	110,13	47 543
186	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.	36	32,16	1 158
187	509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	480	145,43	69 806
188	509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.	4	19,09	76
189	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,32	48,36	15
190	509-0056	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	2,87	29

191	509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.	45	6,1	275
192	509-0067	Профиль монтажный	шт.	2	246,34	488
193	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	1,4794	107,01	158
194	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,108	17955,51	1 939
195	509-0090	Переемы гибкие, тип ПГС-50	шт.	65	26,26	1 694
196	509-0100	Зажимы наборные	шт.	102	24	2 448
197	509-0102	Скобы	10 шт.	591,92	293,8	173 906
198	509-0109	Скоба: К-142	шт.	440	10,17	4 475
199	509-0126	Жир паяльный	кг	2,72	338,52	921
200	509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	4,452	277,06	1 233
201	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	2,22	423,07	939
202	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,02	495,5	10
203	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	46	1,63	75
204	509-0809	Заглушки	10 шт.	0,918	47,88	44
205	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1,3	256,23	333
206	509-0900	Уплотнительный состав	кг	28,8	109,61	3 157
207	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0044	209656,95	922
208	509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	24	20	480
209	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0,0015	49942,81	75
210	509-1210	Вазелин технический	кг	0,87	160,74	140
211	509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	0,04	150	6
212	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м	8,572	4276,8	36 661
213	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	20,519	35,27	724
214	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,0292	216000	6 307
215	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт.	17	961,2	16 590
216	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт.	7	1922,4	13 457
217	прайс-лист	Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт	2	547,74	1 095
218	прайс-лист	Внутренний угол Legrand	шт	2	343,84	688
219	прайс-лист	Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт	1	11617,74	11 618
220	прайс-лист	Заглушка торцевая Legrand	шт	1	1012,46	1 012
221	прайс-лист	Накладка на стык профиля Legrand	шт	4	15,05	60
222	прайс-лист	Угол плоский Legrand	шт	1	519,05	519
223	прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	шт	2	366,37	733
224	Прайс-лист	DIN-рейка	м	1,5	82,5	124
225	Прайс-лист	Перфорированный кабельный канал 40х40	м	2	81,43	163
226	Прайс-лист	Шины алюминиевые	м	2	130	260
227	Прайс-лист	Плакаты, знаки металлические	шт.	20	1500	30 000
228	Прайс-лист	Зажим плашечный шинный KG16 (302,5/1,18/3,32)	шт.	60	303	18 180
229	Прайс-лист	Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100х65х2000 мм	шт.	106	410	43 460
230	Прайс-лист	Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.	106	10	1 060
231	Прайс-лист	Светильники с лампами накаливания	шт.	2	1500	3 000
232	Прайс-лист	Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт.	50	15,4	770
233	Прайс-лист	Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615	шт.	5	904	4 520
234	Прайс-лист	Клемма заземления 124	шт.	100	116	11 600
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	прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	м	10	366,37	3 664
238	СКалькуляция №1 13-9000-0020(№22)	Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 6 мм с полным заводским антикоррозионным покрытием (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,004	54700	219
239	СКалькуляция №1 14-000-0003(№56)	Фланец стальной приварной, сталь 10Г2 2-80-40	шт.	6	600	3 600
240	СКалькуляция №1 14-000-0004(№57)	Фланец стальной приварной, сталь 10Г2 3-80-40	шт.	6	600	3 600
241	СКалькуляция №1 37-4121-0012(№16)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКС 160-20 Ду20 мм Ру1,6 МПа с ответными фланцами 31лс41нж	шт.	1	7742	7 742
242	СКалькуляция №1 37-4121-0013(№18)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКС 160-20 Ду20 мм Ру10 МПа с ответными фланцами 31лс16нж	шт.	1	8367	8 367
243	СКалькуляция №1 37-4121-0103(№11)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКС 160-20 Ду 20, PN 4.0 МПа 31лс15нж в присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	6	9350	56 100
244	СКалькуляция №1 код 13-9000-0026(№20)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 6,0 с заводским наружным покрытием (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб-4 проц.)	т	0,004	55300	221
245	СКалькуляция №1 код 13-9000-0098(№21)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 25 мм толщиной стенки 6,0 с заводским наружным покрытием (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб-4 проц.)	т	0,003	45000	135
246	СКалькуляция №1 код 37-4221-0027(№11)	Кран запорный шаровый Ду25мм Ру250кгс/см2 под приварку с ручным управлением ЗАРД.025.250.040-03.Р	к-т	5	3857,26	19 286

247	СКалькуляция №1 код 37-4222-0001(№10)	Кран шаровой КЩД 65х25 Ду65 мм Ру25 МПА	шт	5	22589,14	112 946
248	СКалькуляция №1 код 39-2190-6000-03(№6)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	34	100	3 400
249	СКалькуляция №1 код 39-2190-6000-06(№7)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 150 мм	к-т	9	200	1 800
250	СКалькуляция код 14-000-0001(№35)	Линзовая прокладка 1-80-250-08-КП	шт	5	358,7	1 794
251	СКалькуляция код 42-1920-0002(№64)	Закладная конструкция (устройство отборное) ЗК14-2-3-2009	шт.	13	810,58	10 538
252	СКалькуляция код 42-1920-0004(№65)	Закладная конструкция (устройство отборное) ЗК14-2-9-2009	шт.	6	761,94	4 572
253	СКалькуляция код 42-1920-0006(№34)	Закладные конструкции ЗК14-2-4-2009	шт	5	1157,94	5 790
254	СКалькуляция №1 код 39-2190-6000-03(№8)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 89 мм	к-т	167	100	16 700
255	СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВББШнг 5х 25 мм2	1000 м	0,03	426187	12 786
256	СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,004	728862	2 915
257	ТССЦ101-0124	Гайка для фланцевых соединений АМ16	т	0,006	78046,17	468
258	ТССЦ101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	9,435	27000	254 745
259	ТССЦ101-0956	Петля накладная	шт.	24	52,67	1 264
260	ТССЦ101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 32 мм	т	0,007	25196,81	176
261	ТССЦ101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0,012	26460,96	318
262	ТССЦ101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 19 мм	т	0,002	30400	61
263	ТССЦ101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,22	106,76	23
264	ТССЦ101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,412	58206,17	431 424
265	ТССЦ101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	1,506	109,26	165
266	ТССЦ101-2591	Шпилька для фланцевых соединений АМ16х100	шт.	50	56,74	2 837
267	ТССЦ101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Стбсп размером свыше 12 мм	т	0,072	25516,33	1 837
268	ТССЦ103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,3	37,49	236
269	ТССЦ103-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 7 мм	м	6	200,2	1 201
270	ТССЦ103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм (с учетом норм отходов труб ТЕРм части 12 прилож.12.5 - 3,8 проц.)	м	5,709	300	1 713
271	ТССЦ103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,86	320	595
272	ТССЦ105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	0,04	20414,06	817
273	ТССЦ201-0813	Опоры стальные	т	0,007	44998,23	315
274	ТССЦ203-0305	Утепляющая крышка	м2	2,31	4229,96	9 771
275	ТССЦ204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,012	25290,53	303
276	ТССЦ204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0,005	26600,97	133
277	ТССЦ204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,018	25367,54	457
278	ТССЦ403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5	1349,71	6 749
279	ТССЦ403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6	2899,15	17 395
280	ТССЦ403-8821	Плита тротуарная, серая толщина 80 мм	м2	4	619,27	2 477
281	ТССЦ507-1911	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 25 МПа (250 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм (в комплекте с ответным фланцем и крепежными деталями)	компл.	5	9704,66	48 523
282	ТССЦ507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.	4	1200	4 800
283	ТССЦ507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 38х4,0-25х3,0-1,6 мм	шт.	1	200	200
284	ТССЦ507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), наружным диаметром и толщиной стенки К 25х3,0-22х4,0-16 мм	шт.	1	200	200
285	ТССЦ507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-25х3 мм	шт.	1	200	200

286	ТССЦ507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	1	300	300
287	ТССЦ509-0166	Серьга	шт.	24	54,21	1 301
288	ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.	2	52,67	105
289	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,001	26527,77	27
290	ТСЦ-101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	0,096	25391,28	2 438
291	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	27,516	58206,17	1 601 601
292	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	10,27	2286,25	23 480
293	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
294	ТСЦ-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,04	174278,48	6 971
295	ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	0,0321	110264	3 539
296	ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т	0,04108	728862	29 942
297	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
298	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
299	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
300	ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.	1	233,71	234
301	ТСЦ-509-0262	Зажим: плащечный	шт.	72	82,66	5 952
302	ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	18	252,54	4 546
303	403-1045	Сваи железобетонные	м3	11,88	16300	193 644
304	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 100 мм	шт.	2	907,2	1 814
305	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт.	2	1807,2	3 614
306	СКалькуляция №1 13-9000-0099(№24)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10,0 с наружным заводским покрытием (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	13,629	50000	681 450
307	СКалькуляция №1 13-9000-0100(№26)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6,0 Ст20С (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,404	51500	20 806
308	СКалькуляция №1 14-6847-0003(№37)	Переход стальной концентрический 89х8-76х6 с полным заводским покрытием	шт	12	400	4 800
309	СКалькуляция №1 14-6847-0108(№49)	Переход стальной концентрический 114х6-89х6, сталь 20С	шт	1	200	200
310	СКалькуляция №1 14-6920-0016(№31)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	2	2200	4 400
311	СКалькуляция №1 14-6920-0152(№35)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х10-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	54	880	47 520
312	СКалькуляция №1 14-6920-0242(№47)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х6 ст 20С	шт	4	350	1 400
313	СКалькуляция №1 14-6920-0242(№50)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х6 ст 20С	шт	4	350	1 400
314	СКалькуляция №1 14-6963-0038(№32)	Тройники стальные переходные 159х8-57х6 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	5500	5 500
315	СКалькуляция №1 14-6963-0114(№36)	Тройники стальные равнопроходные 89х10,0 13ХФА с полным заводским покрытием	шт	6	3100	18 600
316	СКалькуляция №1 14-6963-0211(№33)	Тройники стальные переходные 159х8-25х3-20А с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	6500	6 500
317	СКалькуляция №1 37-4242-0001(№13)	Затвор обратный КЗ 44092-80 19лс54нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	шт.	6	11400	68 400
318	СКалькуляция №1 код 13-9000-0099(№17)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 10,0 с заводским наружным покрытием (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб-4 проц.)	т	1,783	80700	143 888
319	СКалькуляция №1 код 14-6847-0104(№27)	Переход стальной концентрический 89х10-76х7-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	10	667,55	6 676
320	СКалькуляция №1 код 14-6847-0111(№26)	Переход стальной концентрический 219х18-168х14-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	5100	5 100
321	СКалькуляция №1 код 14-6920-0074(№23)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х10-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	20	1800	36 000

322	СКалькуляция №1 код 14-6920-0093(№22)	Отводы стальные гнутосварные 90 град 168х16-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	3	4700	14 100
323	СКалькуляция №1 код 14-6963-0011(№25)	Тройники стальные равнопроходные 89х10,0 с заводским наружным покрытием	шт	5	4000	20 000
324	СКалькуляция №1 код 14-6963-0197(№24)	Тройники стальные переходные 168х16-57х6-25-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	20000	20 000
325	СКалькуляция №1 код 14-6982-0021(№28)	Заглушка эллиптическая 89х10-25-13ХФА с наружным покрытием	шт	5	1100	5 500
326	СКалькуляция №1 код 14-6982-0022(№29)	Заглушка эллиптическая 57х6-25-13ХФА с наружным покрытием	шт	1	500	500
327	ТССЦ507-2116	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	18	1250	22 500
328	ТСЦ-101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	0,006	26500	159
		Итого "Материалы Подрядчика"				4 141 810
	Материалы Заказчика					
1	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки...	т	0,0994	40000	3 976
2	101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	3,5334	30051,81	106 185
3	103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,032	2800	22 490
4	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	52,12	3034,15	158 140
5	509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-0"	м2	234,06	110	25 747
6	509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	147,7	110	16 247
7	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктов ПВХ-БК [липка], толщиной 0.4 мм	м2	329,86	110	36 285
8	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	154,72	110	17 019
9	СКалькуляция №1 13-0803-0005(№28)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 89 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,459	54700	25 107
10	СКалькуляция №1 13-9000-0081(№20)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (К52)(ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб	т	0,787	95500	75 159
11	СКалькуляция №1 14-6847-0109(№40)	Переход стальной концентрический 89х6-57х6-20С	шт	2	250	500
12	СКалькуляция №1 14-6847-0110(№48)	Переход стальной концентрический 159х8-114х6, сталь 20С	шт	1	900	900
13	СКалькуляция №1 14-6920-0241(№38)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х6 ст 20С	шт	9	600	5 400
14	СКалькуляция №1 14-6920-0241(№46)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х6 ст 20С	шт	1	600	600
15	СКалькуляция №1 14-6963-0202(№39)	Тройники стальные равнопроходный 89х6 -20С	шт	2	1000	2 000
16	СКалькуляция №1 14-6982-0055(№34)	Заглушка эллиптическая с повышенной коррозионной стойкостью 57х5	шт	1	160	160
17	СКалькуляция №1 36-9212-0003(№52)	Предохранитель огневой ПО-100 Ду100 мм Ру2,5 Мпа исп. ХЛ с КОФ	шт.	1	3500	3 500
18	СКалькуляция №1 36-9212-0007(№54)	Муфта сливная МС-80 Ду80 исп. УХЛ	шт.	2	1600	3 200
19	СКалькуляция №1 37-4121-0004(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30лс15нж Ду150 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	к-т	1	35000	35 000
20	СКалькуляция №1 37-4121-0005(№14)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-080, 30лс 41нж Ду80 мм Ру1,6 Мпа	шт.	1	9000	9 000
21	СКалькуляция №1 37-4121-0102(№9)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-80 DN 50, PN 4.0 МПа 31лс15нж с КОФ	к-т	1	7200	7 200
22	СКалькуляция №1 код 13-9000-0016(№14)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 168 мм толщиной стенки 16,0 с заводским наружным покрытием (ТЕРм Приложение 12.5 норма отходов труб-4 проц.)	т	3,493	66550	232 459
23	СКалькуляция №1 код 37-4121-0008(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ТЛ 13001-200 30с41нж Ду200 мм Ру1,6 Мпа с КОФ и удлинительной колонкой 1,45 м	шт	1	45000	45 000
24	СКалькуляция №1 код 37-4121-0040(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 31лс45нжХЛ Ду150 мм Ру25 Мпа с патрубками под приварку встык	к-т	1	157000	157 000

25	Скалькуляция №1 код 37-4121-0042(№9)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду50 мм Ру25 Мпа с патрубками под приварку	к-т	1	43000	43 000
26	Скалькуляция №1 код 41-8216-0004(№11)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	шт	8	1500	12 000
27	Скалькуляция №1 код 39-2190-6000-06(№9)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	к-т	2	150	300
28	ТССЦ101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	2,342	25500	59 721
29	ТССЦ101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	0,111	30400	3 374
30	ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	3,289	26609,13	87 517
31	ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	7,766	27681,6	214 975
32	ТССЦ101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки С...	т	3,103	29500	91 539
33	ТССЦ101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	0,85	28800	24 480
34	ТССЦ101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,001	31200	31
35	ТССЦ101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	0,024	28800	691
36	ТССЦ101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	2,019	29500	59 561
37	ТССЦ103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	503,949	230	115 908
38	ТССЦ103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,4	300	3 120
39	ТССЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	296,28	660	195 545
40	ТССЦ103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм...	м	185	1034	191 290
41	ТССЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	791,84	1350	1 068 984
42	ТССЦ103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,24	2400	58 176
43	ТССЦ103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	9,745	4500	43 853
44	ТССЦ103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	14,382	10450	150 292
45	ТССЦ103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	43,884	200	8 777
46	ТССЦ103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,751	200	3 150
47	ТССЦ507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R-1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2	265,25	531
48	ТССЦ507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R-1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	6	1300	7 800
49	ТССЦ507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4	3600	14 400
50	ТСЦ-101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 16-18	т	1,168	33000	38 544
51	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	1,221	25500	31 136
52	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм...	т	1,8792	30400	57 128
53	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,389	26500	10 309
54	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,161	31200	5 023
55	ТСЦ-101-1787	Сталь угловая равнополочная, 100х100х8	т	0,013	26500	345
56	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,102	26500	2 703
57	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75 мм	т	0,71	26500	18 815
58	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12 сталь марки Ст3пс	т	1,352	28800	38 938
59	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,138	29500	4 071
60	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс	т	2,556	29500	75 402
61	ТСЦ-101-3690	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	0,019	29500	561
62	ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм, марка Ст3сп	т	0,115	31200	3 588
63	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм	т	0,002	25000	50
64	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	0,197	25500	5 024
65	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10-13 мм	т	0,2085	25500	5 317

66	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	6,06	660	4 000
67	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	242,4	1350	327 240
68	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	30310	2 946
69	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0169	26609,13	450
70	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,2	27400	5 480
71	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,3078	31000	9 542
72	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,7553	30000	22 659
73	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	535,812	110	58 939
74	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	0,754	60687,15	45 758
75	110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	5,521	55000	303 655
76	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	шт. 10	2,4	243,62	585
77	Прайс-лист	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	24	63	1 512
78	Прайс-лист	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24	110	2 640
79	Прайс-лист	Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	48	290	13 920
80	Прайс-лист	Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	32	210	6 720
81	Прайс-лист	Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	32	8	256
82	Прайс-лист	Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10	3754	37 540
83	Прайс-лист	Разъем N T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.	3	80	240
84	Прайс-лист	Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95)	шт.	5	1048	5 240
85	Прайс-лист	Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.	2	1059,08	2 118
86	Прайс-лист	Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.	1	874,94	875
87	Прайс-лист	Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.	5	317	1 585
88	Прайс-лист	Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.	1	4673	4 673
89	Прайс-лист	Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.	1	46826	46 826
90	Прайс-лист	Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.	1	494	494
91	Прайс-лист	Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.	1	1458,22	1 458
92	Прайс-лист	Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.	1	1093,68	1 094
93	Прайс-лист	Разъем BNC T-112В под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.	1	90	90
94	Прайс-лист	Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.	1	617,94	618
95	Прайс-лист	Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	1	769	769
96	Прайс-лист	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	373	373
97	Прайс-лист	Колодка клеммная	шт.	1	288	288
98	Прайс-лист	Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	2	2750	5 500
99	Прайс-лист	Разъем штепсельный	шт.	2	2136	4 272
100	Прайс-лист	Кабельный сальник MG 16-25	шт.	20	73	1 460
101	Прайс-лист	Щит ЩМП 600х600х400 IP31 ЩМП-12	шт.	1	3500	3 500
102	Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,36	55000	19 800
103	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
104	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
105	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 2х2х0,6	1000 м	0,1	64000	6 400
106	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
107	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 2х2х0,6 (80987,84/3,2)	1000 м	0,15	64000	9 600
108	Прайс-лист	Разъемы RJ6 (CAT-703)		4	1000	4 000
109	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
110	СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	40	28	1 120
111	СЦМ-500-9001-546 прим.	ВБШВнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0,3	115	35
112	СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	870	6 960
113	СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1.5, L= 400 мм	шт	510	41	20 910
114	СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1.5, L= 600 мм	шт	400	71	28 400
115	СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1.5, L= 800 мм	шт	790	83	65 570
116	СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1.5, L= 265 мм	шт	4560	33	150 480

117	СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	2	230	460
118	СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	2	4500	9 000
119	СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	2,4	2000	4 800
120	СЦМ-546-0502-011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12	13200	158 400
121	ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	3,827	25743,78	98 521
122	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
123	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
124	ТСЦ-501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0,625	20523	12 827
125	ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	22610,27	16 958
126	ТСЦ-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м #	0,25	58814,1	14 704
127	ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	31000	23 250
128	ТСЦ-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,125	34128	4 266
129	ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	46000	34 500
130	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 мм2	1000 м	0,19	86666	16 467
131	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 мм2	1000 м	0,38	127000	48 260
132	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
		Итого "Материалы Заказчика"				5 490 653
		Общая стоимость материалов				9 632 464

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Чернтаев А.Н.

Инженер 1 кат. ПО-1

Каламбет А. А.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.

Ориентировочная стоимость материалов
Стройка: Обустройство Ватинского месторождения. Куст скважин №156.

Объект: Куст скважин №156.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
Сводная ресурсная ведомость						
Материалы Заказчика						
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	0,0004	16116,86	6
3	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,0254	14843,22	377
4	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т	0,018	75558,93	1 360
5	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	0,24	238,75	57
6	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм...	т	0,0036	67949,08	243
7	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т	0,006	77670	466
8	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	т	0,0005	42234,42	21
9	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные...	т	0,0028	118549,66	332
10	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0402	24373,72	980
11	101-0324	Кислород технический...	м3	247,642	34,61	8 571
12	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный...	т	0,0022	47994,49	106
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	0,0528	30299,87	1 600
15	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ...	т	0,0069	36677,12	253
16	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,3816	18469,18	7 048
17	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0008	44031,45	35
18	101-0620	Мел природный молотый...	т	0,063	4309,32	271
19	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	0,09	171,42	15
20	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,7412	14,06	10
21	101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0002	49765,85	10
22	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т	0,0389	31535,29	1 227
23	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	33000	13
24	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм...	т	0,0774	47372,17	3 667
25	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм...	т	0,0041	51298,68	210
26	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм...	т	0,0043	40564,23	174
27	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм...	т	0,011	37448,2	412
28	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	38358,14	46
29	101-0832	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	т	0,0066	145046,74	957
30	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,06	70,77	4
31	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм...	т	0,0525	112329,66	5 897
32	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0009	41724,58	38
33	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
34	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0178	46635,54	830
35	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,0006	3351,69	2
36	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм...	т	0,0076	56016,88	426
37	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т	0,1265	110000	13 915
38	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46...	т	0,0198	110000	2 178
39	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А...	т	0,0308	110000	3 388
40	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55...	т	0,1747	110000	19 217
41	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42...	т	0,4067	110000	44 737
42	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А...	т	0,0882	110000	9 702
43	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42...	т	0,0004	110000	44
44	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42...	т	0,0011	110000	121
45	101-1539	Электроды диаметром: 8 мм Э46	т	0,0105	110000	1 155
46	101-1597	Брезент...	м2	0,6314	174,03	110
47	101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3	4,2911	255,8	1 098
48	101-1665	Лак электроизоляционный 318...	кг	0,838	125,43	105
49	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг...	кг	14	55,6	778
50	101-1698	Углекислый газ...	т	0,0617	14045,2	867
51	101-1699	Патроны для пристрелки...	10 шт.	287,3391	154,85	44 494
52	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)...	кг	1,841	106,76	197
53	101-1704	Войлок строительный	т	0,0008	89218,53	71
54	101-1705	Пахла пропитанная	кг	6	49,55	297

55	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм...	т	0,0003	33838,9	10
56	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т	0,142	58206,17	8 265
57	101-1757	Ветошь...	кг	0,921	8,58	8
58	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	7261,77	4
59	101-1782	Ткань мешочная...	10 м2	0,1243	537,33	67
60	101-1794	Бризол	1000 м2	0,0036	84373,82	304
61	101-1795	Краска БТ-177 серебристая...	т	0,1101	76873,75	8 464
62	101-1805	Гвозди строительные	т	0,0005	44928,8	22
63	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80...	т	0,0013	114687,86	149
64	101-1847	Замазка защитная	кг	0,5	36,17	18
65	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм...	т	0,1908	34700,47	6 621
66	101-1879	Заклепка СТД-985	кг	0,222	50,4	11
67	101-1891	Сталь легированная	кг	4,4	27,47	121
68	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	кг	163,2333	110	17 956
69	101-1925	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	т	0,0002	38205,87	8
70	101-1951	Лента ПХВ-304...	кг	0,368	159,21	59
71	101-1963	Канифоль сосновая...	кг	2,9602	134,41	398
72	101-1964	Шпагат бумажный...	кг	0,189	61,94	12
73	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие...	т	0,0701	55966,6	3 923
74	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные...	кг	80,2068	60	4 812
75	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4...	кг	1,056	261,25	276
76	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,2378	81,99	19
77	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	0,0004	416,18	0
78	101-2073	Нитки суровые	кг	0,1	656,72	66
79	101-2091	Хомутик	шт.	36	27,07	975
80	101-2143	Краска...	кг	65,509	119,1	7 802
81	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,6	88,22	141
82	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	1	37,29	37
83	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	т	0,1117	26487,51	2 959
84	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	59,3986	35,27	2 095
85	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0,0025	99482,91	249
86	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	2,53	87,01	220
87	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	0,0072	153220,34	1 103
88	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,0003	153,22	0
89	101-2365	Нитки швейные...	кг	0,096	715,75	69
90	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные...	м2	8,188	36,16	296
91	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	0,0529	8476,96	448
92	101-2467	Растворитель марки: Р-4...	т	0,0181	47273,63	856
93	101-2468	Растворитель марки: Р-5...	т	0,0265	46749,22	1 239
94	101-2473	Растворитель марки: № 648	т	0,0061	45286,31	276
95	101-2478	Лента К226...	100 м	1,8034	619,25	1 117
96	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,075	679,8	51
97	101-2488	Лента ФУМ	кг	0,0364	1771,5	64
98	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЦ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм...	кг	5,814	160	930
99	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	0,008	140,4	1
100	101-2570	Флюс: ФКДТ	кг	0,0008	713,68	1
101	101-2571	Флюс: ФКСП	кг	0,002	697,46	1
102	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные...	10 шт.	287,3391	93,87	26 973
103	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые...	100 шт.	1,7505	299,42	524
104	101-9412	Шлифкруги...	шт	0,012	121,21	1
105	101-9429	Щетки кольцевые проволочные...	шт	0,02	273,6	5
106	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм...	т	0,8401	110000	92 411
107	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм...	т	0,0011	110000	121
108	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт....	шт	0,8	2500	2 000
109	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	0,36	454,43	164
110	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3	0,5172	2365,3	1 223
111	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта...	м3	0,0308	6864,18	211
112	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта...	м3	0,052	5877,1	306
113	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
114	102-8009	Доски дубовые: II сорта	м3	0,0588	7722,46	454
115	103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	216,52	87
116	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	0,26	2109,05	548
117	104-0005	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125...	м3	4,4616	3081,17	13 747
118	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	0,492	2085,71	1 026

119	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0,0776	2920,77	227
120	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволиней...	м2	96,154	484,18	46 556
121	104-1593	Холсты стекловолоконистые марки: ВВ-Г	10 м2	10,777	77,05	830
122	105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог: 1 тип...	шт.	14	752,64	10 537
123	106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	0,5028	371,74	187
124	108-0081	Бобышки скошенные...	шт.	8	77,59	621
125	110-0113	Скрепцы 10х2	кг	0,02	99,59	2
126	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа: РС-П-1.6	шт.	1	2518,25	2 518
127	110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	672,82	673
128	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,635	889,95	565
129	111-0086	Бирки маркировочные...	100 шт.	9,2933	446,85	4 153
130	111-0087	Бирки-оконцеватели...	100 шт.	6,405	232,32	1 488
131	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,5465	116,47	64
132	111-0120	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.	10	7,91	79
133	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т	0,0747	48042,48	3 589
134	113-0026	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая...	т	0,0034	78128,01	266
135	113-0028	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	0,0304	130125,32	3 956
136	113-0073	Клей фенолополивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший...	т	0,0101	62533,08	632
137	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т	0,0296	51143,45	1 514
138	113-0079	Лак БТ-577	т	0,0032	47402,54	152
139	113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0004	250551,04	100
140	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т	0,0006	52409,98	31
141	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,0059	136461,86	805
142	113-0211	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т	0,0004	174041,54	70
143	113-0213	Эмаль эпоксидная: ЭП-5116 черная	т	0,0092	260205,82	2 394
144	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,0007	106942,08	75
145	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т	0,2046	77548,71	15 866
146	113-1786	Лак битумный: БТ-123...	т	0,064	42704,43	2 733
147	113-8016	Нитрозмаль	кг	0,5	103,71	52
148	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т...	т	0,2564	49827,58	12 776
149	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	0,0335	68211,32	2 285
150	201-0798	Кондуктор инвентарный металлический...	шт.	0,0056	2060,47	12
151	201-0835	Подкладки металлические...	кг	155,5	62,82	9 769
152	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т...	т	0,195	54480,61	10 624
153	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них); поставляемые отдельно...	т	0,553	55227,66	30 541
154	301-0041	Патрубки...	10 шт.	0,9	1758,96	1 583
155	301-3240	Колпачки-заглушки 1"...	шт.	8	17,51	140
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	0,0063	3013,81	19
158	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т	0,0003	4585,87	1
159	408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм...	м3	0,735	460,79	339
160	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм...	м3	0,6615	484	320
161	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм...	м3	7,35	1736,21	12 761
162	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3	0,024	220	5
163	408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	46,8	220	10 296
164	411-0001	Вода...	м3	111,6825	27	3 015
165	411-0002	Вода водопроводная...	м3	15,0115	29,85	448
166	413-0434	Каменная мелочь марки 300...	м3	0,8085	2006,73	1 622
167	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2...	т	0,0169	428354,7	7 239
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	2,0148	154,9	312
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	38,9075	395,52	15 389
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 ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08	101,16	8
177	507-2630	Пробки П-М27х2...	шт.	8	24,57	197
178	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	0,581	203,71	118
179	509-0031	Муфты соединительные...	шт.	9	3,63	33
180	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,1362	2792,44	380

181	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок...	шт.	431,7	110,13	47 543
182	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.	36	32,16	1 158
183	509-0041	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.	480	145,43	69 806
184	509-0042	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.	4	15,09	60
185	509-0044	Колпачки: изолирующие	10 шт.	0,32	48,36	15
186	509-0056	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	2,87	29
187	509-0057	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.	45	6,1	275
188	509-0067	Профиль монтажный	шт.	1,98	246,34	488
189	509-0070	Кнопки монтажные...	1000 шт.	1,5418	107,01	165
190	509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	0,108	17955,51	1 939
191	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50...	шт.	64,5	26,26	1 694
192	509-0100	Зажимы наборные	шт.	102	16,61	1 694
193	509-0102	Скобы...	10 шт.	597,32	293,8	175 493
194	509-0109	Скоба: К-142	шт.	440	10,17	4 475
195	509-0126	Жир паяльный...	кг	2,72	338,52	921
196	509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов...	100 шт.	4,452	277,06	1 233
197	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	2,22	423,07	939
198	509-0166	Серьга	шт.	0,45	54,21	24
199	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,02	495,5	10
200	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,34	528,78	180
201	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	2,4	243,62	585
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	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0044	209656,95	922
207	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1...	т	0,0015	49942,81	75
208	509-1210	Вазелин технический...	кг	0,87	160,74	140
209	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,168	114,13	19
210	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм...	10 м	7,428	4276,8	31 768
211	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг	1,142	35,27	40
212	548-0005	Грунтовка ГТ-752...	т	0,005	216000	1 080
213	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм...	м2	31,3	110	3 443
214	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм...	шт	4	1807,2	7 229
215	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм...	шт	5,48	1922,4	10 535
216	прайс-лист	Отборное устройство РУ40МПа	шт	12	3000	36 000
217	Прайс-лист	Плакаты, знаки металлические	шт.	20	1500	30 000
218	Прайс-лист	Зажим плащечный шинный KG16 (302,5/1,18/3,32)	шт.	60	303	18 180
219	Прайс-лист	Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100х65х2000 мм	шт.	106	410	43 460
220	Прайс-лист	Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.	106	10	1 060
221	Прайс-лист	Светильники с лампами накаливания	шт.	2	1500	3 000
222	Прайс-лист	Разъем N T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.	3	80	240
223	Прайс-лист	Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95)	шт.	5	1048	5 240
224	Прайс-лист	Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.	2	1059,08	2 118
225	Прайс-лист	Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.	1	874,94	875
226	Прайс-лист	Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.	5	317	1 585
227	Прайс-лист	Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.	1	4673	4 673
228	Прайс-лист	Лента для монтажа на трубу , 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.	1	46826	46 826
229	Прайс-лист	Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.	1	494	494
230	Прайс-лист	Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.	1	1458,22	1 458
231	Прайс-лист	Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.	1	1093,68	1 094
232	Прайс-лист	Разъем BNC T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3.95)	шт.	1	90	90
233	Прайс-лист	Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.	1	617,94	618
234	Прайс-лист	Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.	1	769	769
235	Прайс-лист	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	373	373
236	Прайс-лист	Колодка клеммная	шт.	1	288	288
237	Прайс-лист	Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.	2	2750	5 500
238	Прайс-лист	Разъем штепсельный	шт.	2	2136	4 272
239	Прайс-лист	Кабельный сальник MG 16-25	шт.	20	73	1 460
240	Прайс-лист	Щит ЩМП 600х600х400 IP31 ЩМП-12	шт.	1	3500	3 500
241	Прайс-лист	Клемма заземления 124	шт.	100	116	11 600
242	прайс-лист	Кран шаровый фланцевый ЗАРД 020.160.27-03.Р-ХЛ1	шт	1	1000	1 000
243	прайс-лист	Муфты сливные MC-2	шт	2	1500	3 000
244	прайс-лист	Кран шаровый фланцевый ЗАРД П 020.250.40-03-ХЛ1	шт	2	1500	3 000
245	прайс-лист	Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт	2	547,74	1 095
246	прайс-лист	Внутренний угол Legrand	шт	2	343,84	688
247	прайс-лист	Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт	1	11617,74	11 618
248	прайс-лист	Заглушка торцевая Legrand	шт	1	1012,46	1 012
249	прайс-лист	Накладка на стык профиля Legrand	шт	4	15,05	60
250	прайс-лист	Угол плоский Legrand	шт	1	519,05	519
251	прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	шт	2	366,37	733

252	Прайс-лист	DIN-рейка	м	1,5	82,5	124
253	Прайс-лист	Перфорированный кабельный канал 40x40	м	2	81,43	163
254	Прайс-лист	Шины алюминиевые	м	2	130	260
255	прайс-лист	Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м	0,01	102820	1 028
256	прайс-лист	Кабель сигнализации и блокировки СБВГнг 4*0,9	1000 м	0,01	18227	182
257	прайс-лист	Кабель-канал 105*50 Legrand	м	10	366,37	3 664
258	Прайс-лист	Разъемы RJ6 (CAT-703)		4	1000	4 000
259	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0019	110000	209
260	СЦМ-101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	19,696	60	1 182
261	СЦМ-101-9090	Мастика	т	0,2629	52940,16	13 918
262	СЦМ-113-0095	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	т	0,0443	83457,2	3 697
263	СЦМ-113-0263	Эмаль КО-174	т	0,0168	207017,24	3 478
264	СЦМ-113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2	484,749	260	126 035
265	СЦМ-300-9008-466 прим	Задвижки 31л с41нж д. 25 мм 4 МПа	шт.	6	4800	28 800
266	СЦМ-300-9170-067 прим.	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 25 мм Р=4,0	шт.	12	4800	57 600
267	СЦМ-300-9170-119	Клапаны 19с53нж д. 80 мм 4 МПа	шт.	1	16000	16 000
268	СЦМ-300-9172-023 прим.	Клапаны 16с48нж д-20 мм Р=16 МПа	шт.	1	3100	3 100
269	СЦМ-500-9001-004 прим.	Кабель силовой ВББШвнг 5х 25 мм2	1000 м	0,03	426187	12 786
270	СЦМ-507-0174	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,004	728862	2 915
271	СЦМ-541-0106	Паронит маслбензостойкий ПМБ	кг	0,4785	102	49
272	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3	3,5612	34,61	123
273	ТСЦ-101-0956	Петля накладная...	шт.	4	52,67	211
274	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0018	110000	198
275	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46...	т	0,0069	110000	759
276	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0255	255,8	7
277	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая д- 10 мм...	т	0,015708	26527,77	417
278	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т	0,0069	58206,17	402
279	ТСЦ-101-1733	Сталь листовая 12 мм	т	0,10918	24308,35	2 654
280	ТСЦ-101-1734	Сталь листовая 16 мм	т	0,09996	25000	2 499
281	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*6 мм	т	0,01272	31500	401
282	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг	77,202	60	4 632
283	ТСЦ-101-1995	Мастика битумная	т	0,31	23718,76	7 353
284	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,9777	34,58	34
285	ТСЦ-101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0008	47273,63	38
286	ТСЦ-101-3375	Стеклохолст	м2	62	78,84	4 888
287	ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм...	т	0,265304	34535,27	9 162
288	ТСЦ-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0018	6864,18	12
289	ТСЦ-102-0043	Доски обрезные 150 мм, толщиной 16 мм	м3	0,048	7689,01	369
290	ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,176)	м	80,784	200,2	16 173
291	ТСЦ-103-0225	Трубы стальные электросварные д-530*5 мм (0,0032)	м	0,204	2595,01	529
292	ТСЦ-103-0246	Трубы стальные электросварные д-720*10 мм (0,105)	м	2,448	8446,49	20 677
293	ТСЦ-103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-25*3 мм	м	8,304	190	1 578
294	ТСЦ-113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0004	48042,48	19
295	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т	0,1001	207017,24	20 722
296	ТСЦ-401-0001	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3	1,02	4627,12	4 720
297	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
298	ТСЦ-501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПП, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,04	174278,48	6 971
299	ТСЦ-502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т	0,0321	110264	3 539
300	ТСЦ-502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т	0,04108	728862	29 942
301	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
302	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
303	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
304	ТСЦ-507-1133	Фланцы 3-65-40	шт.	1	321	321
305	ТСЦ-507-1134	Фланцы 2-80-40, 2-80-40	шт.	2	900	1 800
306	ТСЦ-507-1134	Фланцы 2-80-40, 3-80-40	шт.	12	900	10 800
307	ТСЦ-507-1134	Фланцы 1-80-250	шт.	2	900	1 800
308	ТСЦ-507-2321 прим	Переходы 219х20-114х11 мм	шт.	1	9500	9 500
309	ТСЦ-507-2387 прим.	Заглушки д-89*10 мм	шт.	2	670	1 340
310	ТСЦ-507-2636	Опоры 25-ТП-АСО	шт.	5	70	350
311	ТСЦ-507-2637	Опоры 57-КП-А11	шт.	1	81	81
312	ТСЦ-507-2639	Опоры 89-КП-А11...	шт.	9	92	828
313	ТСЦ-507-2642	Опоры 159-КП-А11	шт.	2	131	262

314	ТСЦ-507-2738	Опоры 108-КХ-А11	шт.	1	482,4	482
315	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	0,0327	203,71	7
316	ТСЦ-509-0210	Вилка аксессуарная HL.N945A	шт.	1	233,71	234
317	ТСЦ-509-0262	Зажим: плащечный	шт.	72	82,66	5 952
318	ТСЦ-509-0435	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	18	252,54	4 546
319	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,1128	114,13	13
		Итого "Материалы Подрядчика"				1 687 895
Материалы Заказчика						
1	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1,248	60687,15	75 738
2	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0598	40000	2 392
3	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,8424	30310	25 533
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	26500	5 300
6	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм...	т	0,3078	26000	8 003
7	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,7553	31500	23 792
8	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм...	т	4,165	25341,74	105 548
9	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм...	м2	1140,81	110	125 489
10	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	879,46	4 221
11	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	38,24	2800	107 072
12	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм...	м2	67,18	110	7 390
216	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*11 мм (1705/3,86)	м	16,608	1800	29 894
13	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с с внутренним эпоксидным покрытием д-158*8 мм (2022/3,86)	м	25,95	2850	73 958
14	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-168*16 мм (3 421/3,86)	м	55,014	3300	181 546
15	Прайс-лист	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	24	63	1 512
16	Прайс-лист	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24	110	2 640
17	Прайс-лист	Изоляторы подвесные ПС-70Б (422,9/3,32)	шт.	48	290	13 920
18	Прайс-лист	Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	32	210	6 720
19	Прайс-лист	Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	32	8	256
20	Прайс-лист	Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10	3754	37 540
21	Прайс-лист	Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт.	50	15,4	770
22	Прайс-лист	Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615	шт.	5	904	4 520
23	прайс-лист	Огнепреградитель ОП-100 д-100 Ру=2,5	шт	1	3500	3 500
24	Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,36	55000	19 800
25	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
26	Прайс-лист	Кабель КВВГЭнг 4х1,5 мм2 с медными жилами в изоляции их ПВХ пластиката, с общим экраном из алюминированной или медной фольги, с наружным покровом из ПВХ пластиката пониженной горючести	1000 м	1,38	28000	38 640
27	Прайс-лист	Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости; общий экран из аллюмолавсановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6	1000 м	0,25	64000	16 000
28	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
29	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
30	СЦМ-201-9002	Конструкции стальные (сталь листовая 10 мм)	т	0,9313	59469,34	55 384
31	СЦМ-201-9233-8	Металлорукава Д=25 мм	м	40	28	1 120
32	СЦМ-300-9124-34	Задвижки 30 лс 941 нж Д= 50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	7300	7 300
33	СЦМ-300-9124-35	Задвижки 30 лс 15 нж Д= 80 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	10700	10 700
34	СЦМ-300-9124-36	Задвижки 31 с 45 нж Д= 100 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	38800	38 800
35	СЦМ-300-9124-37	Задвижки 30 с 15 нж Д= 150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	35700	35 700
36	СЦМ-300-9124-37	Задвижки 31 лс 45 нж Д= 150 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	2	159000	318 000
37	СЦМ-300-9124-68	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 50 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	6820	6 820
38	СЦМ-300-9124-69	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	9000	9 000

39	СЦМ-300-9911-879	Втулки ЦЕ-159-8-1В	шт.	12	1460	17 520
40	СЦМ-500-9001-546 прим.	ВБбШвнг-0,66 кВ 5х6 мм2	м	0,3	115	35
41	СЦМ-500-9002-037	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт	8	870	6 960
42	СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5, L= 400 мм	шт	510	41	20 910
43	СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5, L= 600 мм	шт	400	71	28 400
44	СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5, L= 800 мм	шт	790	83	65 570
45	СЦМ-500-9003-019	Подка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5, L= 265 мм	шт	4560	33	150 480
46	СЦМ-500-9006-006	Лампы энергосберегающие	шт.	2	230	460
47	СЦМ-503-9041-032	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	2	4500	9 000
48	СЦМ-546-0305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	2,4	200	480
49	СЦМ-546-0502-011	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12	13200	158 400
50	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0034	40000	136
51	ТСЦ-101-1045	Двутавры № 16...	т	0,37638	31660	11 916
52	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ506...	т	2,01896	25500	51 483
53	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая д-12...	т	0,032032	27630	885
54	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	1,04	30500	31 720
55	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая д-20 мм	т	0,04182	30400	1 271
56	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая 4мм	т	0,821874	26609	21 869
57	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая 6мм	т	3,348	26600	89 057
58	ТСЦ-101-1628	Сталь листовая 10 мм	т	1,481	25000	37 025
59	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*4 мм	т	0,391	31500	12 317
60	ТСЦ-101-1800	Сталь угловая 100*8 мм	т	0,1113	27000	3 005
61	ТСЦ-101-1800	Сталь угловая 100*100*7мм	т	0,649	27000	17 523
62	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая 50*5мм	т	0,997008	27000	26 919
63	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63*63*6мм...	т	0,51058	26000	13 275
64	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая 75*6 мм	т	1,046201	27120	28 373
65	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12...	т	2,57478	27000	69 519
66	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14...	т	0,1166	27000	3 148
67	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16...	т	0,25228	30000	7 568
68	ТСЦ-101-3690	Швеллеры: № 20...	т	2,76624	30000	82 987
69	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
70	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
71	ТСЦ-103-0157	Трубы стальные д-89*5 мм L=2,45м	м	192,423	350	67 348
72	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные д-114*5,5 (0,018)	м	1,2699	464	589
73	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6	м	375,0715	786	294 806
74	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные д-219*6	м	1178,1642	1034	1 218 222
75	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные д-219*6 мм...	м	113,12	1034	116 966
76	ТСЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные д-1020*10 мм	м	8,1396	12909,65	105 079
77	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	2,06	437	900
78	ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*6 мм...	м	667,402	680	453 833
79	ТСЦ-103-0393 прим	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм	м	95,496	1073	102 467
80	ТСЦ-103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*6 мм	м	5,15	950	4 893
81	ТСЦ-103-1539	Трубы прямоугольные профильные 120*4	м	484,34895	400	193 740
82	ТСЦ-110-0180	Конструкции стальные: прожекторных мачт	т	3,994	55000	219 670
83	ТСЦ-403-1045	Сваи железобетонные С35.10-1/16шт	м3	19,8	9525,43	188 604
84	ТСЦ-501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0,625	20523	12 827
85	ТСЦ-501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	22610,27	16 958
86	ТСЦ-501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,25	58814,1	14 704
87	ТСЦ-501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	31000	23 250
88	ТСЦ-501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,125	34128	4 266
89	ТСЦ-501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	46000	34 500
90	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 мм2	1000 м	0,19	86666	16 467
91	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 мм2	1000 м	0,38	127000	48 260

92	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 мм ²	1000 м	0,025	240000	6 000
93	ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. д-89*6 мм	шт.	49	350	17 150
94	ТСЦ-507-1981	Отводы 90 град. д-89*8 мм	шт.	8	500	4 000
95	ТСЦ-507-1981 прим	Отводы 45град. д-89*8 мм	шт.	1	500	500
96	ТСЦ-507-1981 прим	Отводы 90 град. д-89*9 мм	шт.	12	644	7 728
97	ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. д-114*6 мм	шт.	3	800	2 400
98	ТСЦ-507-1986	Отводы 90 град. д-114*11 мм	шт.	4	1610	6 440
99	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм	шт.	3	1500	4 500
100	ТСЦ-507-2031 прим.	Отводы 90 град. д-168*16 мм	шт.	4	3890	15 560
101	ТСЦ-507-2033	Отводы 90град. д-219*6 мм	шт.	18	1250	22 500
102	ТСЦ-507-2180	Тройники д-159*6 мм	шт.	1	2900	2 900
103	ТСЦ-507-2182	Тройники д-219*6 мм	шт.	4	3700	14 800
104	ТСЦ-507-2287	Переходы 89х8-76х6 мм	шт.	15	398	5 970
105	ТСЦ-507-2287	Переходы 89х10-76х9 мм	шт.	2	490	980
106	ТСЦ-507-2289	Переходы 89х6-57х5 мм	шт.	1	230	230
107	ТСЦ-507-2294	Переходы 114х8-89х8 мм	шт.	18	640	11 520
108	ТСЦ-507-2313	Переходы 159х6-89х6 мм	шт.	1	940	940
109	ТСЦ-507-2313	Переходы 159х8-89х6 мм	шт.	1	940	940
		Итого "Материалы Заказчика"				5 581 623
		Общая стоимость материалов				7 269 517

Начальник ДКОКС

Коваленко С.И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р.Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А.Н.

Инженер Iкат. ПО-1

Каламбет А.А.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И.А.