

Заказчик:

Подрядчик:

Стройка: Обустройство Ново-Покурского месторождения. Кусты скважин №35,71 (в т.ч. скв. 236р), 73,80

Объект: Куст скважин №71

Ориентировочная стоимость материалов

(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)

№ п/п	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
			Заказчик			Подрядчик		
			Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бензин авиационный Б-70	т				0,0192	43 885,12	843
2	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т				0,0005	20 523,01	10
3	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т				0,0254	16 188,69	411
4	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,018	74 018,14	1 332
5	Бязь суровая арт. 6804	10 м2				0,288	238,75	69
6	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм...	т				0,0037	73 550,28	272
7	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм	т				0,006	75 073,20	450
8	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т				0,0005	46 544,81	23
9	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0048	130 766,37	628
10	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т				0,0408	28 215,64	1 151
11	Кислород технический	м3				373,0541	47,09	17 567
12	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,003	50 658,48	152
13	Лаки канифольные, марки КФ-965	т				0,0003	232 977,13	70
14	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т				0,0672	27 503,38	1 848
15	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т				0,0109	41 656,78	454
16	Мастика битумная кровельная горячая	т				0,3816	18 099,80	6 907
17	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т				0,001	47 157,68	47
18	Мел природный молотый	т				0,1038	4 093,85	425
19	Миткаль «Т-2» суровый (суровые)	10 м				0,09	171,41	15
20	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.				0,9467	15,06	14
21	Олифа комбинированная, марки: К-2	т				0,0002	54 942,80	11
22	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0526	34 453,16	1 812
23	- Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0374	34 453,16	1 289
24	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0009	25 993,40	23
25	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т				0,111	46 424,73	5 153
26	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т				0,0054	58 603,61	316
27	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т				0,0055	46 880,40	258
28	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм...	т				0,0121	42 954,62	520
29	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т				0,0012	39 764,55	48
30	Пудра алюминиевая, марки: ПП-3	т				0,0066	162 480,59	1 072
31	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг				0,06	86,03	5
32	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т				0,0514	75 869,17	3 900
33	Смазка солидол жировой марки «Ж»...	т				0,001	47 859,81	48
34	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0996	40 000,00	3 984			
35	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	4,5941	42 000,00	192 952			

36	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	27 699,36	194
37	Уайт-спирит	т				0,034	47 881,35	1 628
38	Уайт-спирит	т				0,0223	47 881,35	1 068
39	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т				0,0006	3 670,10	2
40	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т				0,0072	70 581,27	508
41	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т				0,1546	130 000,00	20 098
42	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	т				0,0087	130 000,00	1 131
43	Электроды диаметром: 4 мм Э46...	т				0,1808	130 000,00	23 504
44	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т				0,0308	130 000,00	4 004
45	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,2614	130 000,00	33 982
46	Электроды диаметром: 5 мм Э42...	т				0,5331	130 000,00	69 303
47	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,1357	130 000,00	17 641
48	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0137	130 000,00	1 781
49	Электроды диаметром: 5 мм Э42А...	т				0,1241	130 000,00	16 133
50	Электроды диаметром: 5 мм Э42А...	т				0,1115	130 000,00	14 495
51	Электроды диаметром: 6 мм Э42...	т				0,0011	130 000,00	143
52	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0015	130 000,00	195
53	Электроды диаметром: 8 мм Э46	т				0,0134	130 000,00	1 742
54	Брезент	м2				1,0187	155,60	159
55	Ацетилен газообразный технический...	м3				6,3767	325,00	2 072
56	Ацетилен газообразный технический...	м3				5,2726	325,00	1 714
57	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0972	30 310,00	2 946			
58	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0169	38 640,00	653			
59	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,2	44 600,00	8 920			
60	Лак электроизоляционный 318	кг				0,847	119,96	102
61	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг				14	61,93	867
62	Углекислый газ	т				0,0887	14 045,20	1 246
63	Патроны для пристрелки	шт				2958	1,65	4 881
64	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная	кг				2,051	106,76	219
65	Войлок строительный	т				0,0008	128 945,02	103
66	Пакля пропитанная	кг				6	49,55	297
67	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т				0,0003	37 561,18	11
68	Болты с гайками и шайбами строительные...	т				0,1947	61 750,92	12 023
69	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм...	т	0,3579	45 720,00	16 363			
70	Ветошь	кг				1,24	10,93	14
71	Тальк молотый, сорт I	т				0,0005	7 261,78	4
72	Ткань мешочная	10 м2				0,2015	555,61	112
73	Бризол	1000 м2				0,0045	102 556,91	462
74	Краска БТ-177 серебристая...	т				0,3176	91 280,55	28 991
75	Гвозди строительные	т				0,0005	46 231,74	23
76	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0017	122 830,69	209
77	Замазка защитная	кг				0,5	40,85	20
78	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				0,2288	36 856,19	8 433
79	Заклепка СТД-985	кг				0,333	59,26	20
80	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,7553	40 700,00	30 741			
81	Сталь легированная	кг				5,5	32,96	181
82	Электроды диаметром: 4 мм Э42А...	кг				165,3293	130,00	21 493
83	Жесть белая толщиной: 0,25 мм	т				0,0002	43 045,09	9
84	Лента ПВХ-304	кг				0,368	193,51	71
85	Канифоль сосновая	кг				2,9602	143,65	425
86	Шпагат бумажный	кг				0,191	82,61	16
87	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,1024	132 000,00	13 517			
88	Болты строительные с гайками и шайбами	кг				96,2288	19,60	1 886
89	Краски маркировочные МКЭ-4...	кг				1,736	275,31	478
90	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг				0,2378	94,05	22
91	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг				0,0004	526,31	0
92	Нитки суровые	кг				0,1	656,72	66

93	Хомутик	шт.				60	30,17	1 810
94	Краска	кг				77,1926	121,48	9 377
95	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг				1,6	88,22	141
96	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.				1	41,38	41
97	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм	т				0,2163	28 975,30	6 267
98	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	т	5,95	38 640,00	229 908			
99	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				164,3052	29,69	4 878
100	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т				0,0028	119 544,84	335
101	Смазка ЗЭС	кг				2,55	96,66	246
102	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т				0,0072	131 367,29	946
103	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг				0,0003	131,36	0
104	Нитки швейные	кг				0,097	743,4	72
105	Салфетки хлопчатобумажные	м2				12,948	37,63	487
106	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				0,0676	9 108,32	616
107	Растворитель марки: Р-4	т				0,0306	55 272,39	1 691
108	Растворитель марки: Р-5	т				0,0363	54 659,25	1 984
109	Растворитель марки: № 648	т				0,0061	52 948,81	323
110	Лента К226	100 м				1,7419	710,31	1 237
111	Лента с запонками ЛМЗ	100 м				0,075	712	53
112	Лента ФУМ	кг				0,0559	1 731,73	97
113	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	1796,61	120	215 593			
114	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг				5,8644	386,64	2 267
115	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг				0,008	133,37	1
116	Флюс: ФКДТ	кг				0,0008	559,35	0
117	Флюс: ФКСП	кг				0,002	377,31	1
118	Дюбели для пристрелки стальные	шт				2958	1,62	4 792
119	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				1,77	299,42	530
120	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,8401	130 000,00	109 213
121	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,0011	130 000,00	143
122	Праймер эпоксидный	кг				0,36	198,35	71
123	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м...	м3				1,5166	2 365,30	3 587
124	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта...	м3				0,0517	6 864,19	355
125	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				0,052	6 864,19	357
126	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3				0,0084	3 211,21	27
127	Доски дубовые: II сорта	м3				0,0588	13281,85	781
128	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	243,49	97
129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	6	1070	6 420			
130	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	3200	122 368			

131	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				2,878	1210	3 482
132	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м3				5,7686	3 745,18	21 604
133	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3				0,738	2 190,00	1 616
134	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3				0,097	3 066,81	297
135	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2				125,014	484,18	60 529
136	Холсты стекловолоконные марки: ВВ-Г	10 м2				12,105	111,52	1 350
137	Шпалы недропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.				14	763,97	10 696
138	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.				0,6423	386,82	248
139	Бобышки скошенные	шт.				11	94,31	1 037
140	Скреплы 10х2	кг				0,02	99,59	2
141	Стойки для линий сети: проводного вещания типа: РС-II-1.6	шт.				1	7711,78	7 712
142	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1,248	65000	81 120			
143	Траверсы стальные 2-штырные	шт.				1	706,45	706
144	Гайки установочные заземляющие	100 шт.				1,03	1356,82	1 398
145	Бирки маркировочные	100 шт.				9,04	446,85	4 040
146	Бирки-оконцеватели	100 шт.				6,405	232,32	1 488
147	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.				0,5465	116,47	64
148	Рамка для надписей 55х15 мм	шт.				10	8,72	87
149	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т				0,1436	51711,86	7 426
150	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,0054	52 334,32	283
151	Грунтовка: ФЛ-03К коричневая...	т				0,0048	132000	634
152	Грунтовка: фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т				0,0304	145463,56	4 422
153	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0157	181949,15	2 857
154	Ксилол нефтяной марки А...	т				0,0903	66708,31	6 024
155	Лак БТ-577	т				0,0036	51711,86	186
156	Отвердитель: № 1	т				0,0005	199 186,44	100
157	Сольвент каменноугольный технический, марки: В	т				0,0006	62 054,23	37
158	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т				0,0074	144 458,05	1 069
159	Эмаль эпоксидная: ЭП-140 защитная	т				0,0004	16956,85	7
160	Эмаль эпоксидная: ЭП-5116 черная	т				0,0117	210 454,52	2 462
161	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т				0,0007	126821,75	89
162	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,4134	85497,45	35 345
163	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0121	217381,35	2 630
164	Лак битумный: БТ-123	т				0,0619	55 542,37	3 438
165	Нитроэмаль	кг				0,5	103,71	52
166	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т...	т				0,3302	50893,76	16 805
167	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				0,0938	68 427,88	6 419
168	Кондуктор инвентарный металлический	шт.				0,008	2 060,46	16
169	Подкладки металлические	кг				155,5	59,68	9 280
170	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т				0,205	55901,8	11 460
171	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т				0,79	60 761,44	48 002
172	Патрубки	10 шт.				0,9	1866,63	1 680
173	Колпачки-заглушки 1"	шт.				11	17,6	194
174	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3				0,0008	4773,21	4
175	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3				0,009	4773,21	43

176	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т				0,0003	4 149,24	1
177	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3				1	1 957,29	1 957
178	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3				0,9	2 249,64	2 025
179	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				10	1 914,17	19 142
180	Песок для строительных работ природный	м3				0,024	180	4
181	Песок природный для строительных: растворов средний	м3				46,8	180	8 424
182	Вода	м3				145,33	26,61	3 867
183	Вода водопроводная	м3				23,3579	26,61	622
184	Каменная мелочь марки 300	м3				1,1	2 006,73	2 207
185	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т				0,0169	411680,8	6 957
186	Муфта	шт.				0,09	35,62	3
187	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг				1,254	164,25	206
188	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т				0,0001	372 777,13	37
189	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг				2,605	164,25	428
190	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм	кг				10,64	164,25	1 748
191	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг				0,0096	709,34	7
192	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг				4,56	503,44	2 296
193	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30...	кг				38,5875	427,84	16 509
194	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: ПОССу61-0,5	кг				0,0096	705,49	7
195	Трубка полихлорвиниловая	кг				1,7676	98,02	173
196	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг				0,08	123,03	10
197	Пробки П-М27х2	шт.				11	25,9	285
198	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировоч	10 м				1,7385	239,93	417
199	Муфты соединительные	шт.				9	4,2	38
200	Сжимы ответвительные	100 шт.				0,19	2795,24	531
201	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				445	145,43	64 716
202	Наконечники кабельные алюминиевые:	шт.				36	145,43	5 235
203	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	шт.				480	15,1	7 248
204	Наконечники кабельные: медные соединительные	шт.				4	15,1	60
205	Колпачки: изолирующие	10 шт.				0,4	48,38	19
206	Наконечники кабельные: П2 5-4Д-МУЗ	шт.				10	3,49	35
207	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	шт.				45	7,04	317
208	Профиль монтажный	шт.				9	247,63	2 229
209	Кнопки монтажные	1000 шт.				1,4890	107,01	159
210	Гильзы соединительные...	100 шт.				0,16	17955,51	2 873
211	Перемычки гибкие, тип ПГС-50...	шт.				71	28,95	2 055
212	Зажимы наборные	шт.				102	16,61	1 694
213	Скобы...	10 шт.				597,371	293,8	175 508
214	Скоба: К-142	шт.				440	79,8	35 112
215	Жир паяльный	кг				2,72	366,45	997
216	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.				4,452	313,2	1 394
217	Оконцеватели маркировочные	100 шт.				2,22	232,32	516
218	Серьга	шт.				0,45	55,52	25
219	Сжимы соединительные	100 шт.				0,02	520,27	10
220	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.				0,34	497,53	169
221	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	шт	24	1000	24 000			
222	Втулки изолирующие	шт.				47	1,86	87

223	Заглушки	10 шт.				1,6	47,88	77
224	Прессшпан листовой, марки А	кг				1,3	246,06	320
225	Уплотнительный состав	кг				28,8	121,76	3 507
226	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т				0,0044	258060,18	1 135
227	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т				0,0015	56600	85
228	Вазелин технический...	кг				0,877	155,61	136
229	Прокладки паронитовые	кг				0,21	33,87	7
230	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				7,428	231,11	1 717
231	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				1,142	33,87	39
232	Грунтовка ГТ-752	т	0,005	132 000,00	660			
233	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	67,18	120	8 062			
234	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	31,3	120	3 756			
235	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт				4	2400	9 600
236	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт				6	1500	9 000
237	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с внутренним эпоксидным покрытием д-159*8 мм НВП	м	25,95	3200	83 040			
238	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-168*16 мм НП 13хФА	м	55,014	5250	288 824			
239	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*11мм 13хФА	м	16,608	2260	37 534			
240	Отборное устройство РУ40МПа	шт				16	390	6 240
241	Муфты сливные МС-2	шт.	2	1500	3 000			
242	Кран шаровый фланцевый ЗАРД 020.160.27-03.Р-ХЛ1	шт.				1	4200	4 200
243	Огнепреградитель ОП-100 д-100 Ру=2,5	шт.	1	3500	3 500			
244	Кран шаровый фланцевый ЗАРД П 020.250.40-03-ХЛ1	шт.				3	3500	10 500
245	Коробки КСК-16 (1298/3,32)	шт.				1	1298	1 298
246	Коробки КСК-8 (508/3,32)	шт.				2	508	1 016
247	Отвод с переходом на кабель-канал Legrand	шт.				2	547,74	1 095
248	Внутренний угол Legrand	шт.				2	343,84	688
249	Стяжки, 100 шт GTN-360-HDB Hyperline	шт.				1	11617,74	11 618
250	Заглушка торцевая Legrand	шт.				1	1012,46	1 012
251	Накладка на стык профиля Legrand	шт.				4	15,05	60
252	Угол плоский Legrand	шт.				1	519,05	519
253	Кабель-канал 105*50 Legrand	шт.				2	366,37	733
254	Плакаты, знаки металлические	шт.				20	1500	30 000
255	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.				24	65	1 560
256	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	24	106	2 544			
257	Изоляторы подвесные ПС-70Е (422,9/3,32)	шт.	48	290	13 920			
258	Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	32	210	6 720			
259	Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.	32	8	256			
260	Зажим плащечный шинный KG16 (302,5/1,18/3,32)	шт.				60	303	18 180
261	Коробка переходная клеммная КПК-1М (3753,6)	шт.	10	3900	39 000			
262	Лоток прямой перфорированный металлический оцинкованный ЛМ 100 размер 100x65x2000 мм	шт.				106	410	43 460
263	Крышка лотка КЛ 100, длиной 2 м	шт.				106	10	1 060
264	Светильники с лампами накаливания	шт.	2	2500	5 000			
265	Металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х-15	шт.	50	16	800			

266	Коробка ответвительная металлическая 20 зажимов 7 сальника 360х245 мм У 615	шт.	5	950	4 750		
267	Разъем N T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (80/3,95)	шт.			3	80	240
268	Крепление для кабеля LCF 7/8 RSB-78 RFS Радиал (1048/3,95)	шт.			5	1048	5 240
269	Полка стационарная, высотой 2 U ZPAC	шт.			2	1059,08	2 118
270	Комплект кабелей заземления ZPAC	шт.			1	874,94	875
271	Втулка RSB-S12/78 RFS (317/3,95)	шт.			5	317	1 585
272	Фиксатор монтажной ленты RSB-301/50шт RFS (4673/3,95)	шт.			1	4673	4 673
273	Лента для монтажа на трубу, 30 м, RSB-301/50шт RFS (46826/3,95)	шт.			1	46826	46 826
274	Кабель питания с евровилкой 220В GKN6121 Motorola (494/3,95)	шт.			1	494	494
275	Гильза SLFRS 31 Roxtec	шт.			1	1458,22	1 458
276	Круглое уплотнение RS 31 Roxtec	шт.			1	1093,68	1 094
277	Разъем BNC T-112B под пайку 2,4 mm pin FIMO (90/3,95)	шт.			1	90	90
278	Медная шина сечением 30*4 мм ZPAC	шт.			1	6170,94	6 171
279	Кабель питания GKN6266A Motorola (769/3,95)	шт.			1	769	769
280	Колпачок К-6а (4,75/3,32)	шт.			8	8	64
281	Изоляторы штыревые стеклянные ШС-10Д (330/3,32)	шт.	8	210	1 680		
282	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.			1	373	373
283	Колодка клеммная	шт.			1	288	288
284	Автомат дифференциальный 16А 30мА	шт.			2	2750	5 500
285	Разъем штепсельный	шт.			2	2136	4 272
286	Кабельный сальник MG 16-25	шт.			20	73	1 460
287	Щит ЩМП 600х600х400 IP31 ЩМП-12	шт.			1	3500	3 500
288	Клемма заземления 124	шт.			100	116	11 600
289	DIN-рейка	м			1,5	82,5	124
290	Перфорированный кабельный канал 40х40	м			2	81,43	163
291	Шины алюминиевые	м			2	130	260
292	Кабель КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм2	1000 м	0,36	53000	19 080		
293	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	26000	4 680		
294	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	75000	103 500		
295	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

296	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.0 мм ²	1000 м	0,08	41000	3 280			
297	Кабель для промышленного интерфейса с многопроволочными медными лужеными проводниками с изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости; общий экран из алюмолавансановой ленты и оплеткой из медных луженых проволок КИПЭВм 2х2х0,6 (80987,84/3,2)	1000 м				0,15	64000	9 600
298	Кабель коаксиальный радиочастотный LMR*400UF TMS	1000 м				0,01	102820	1 028
299	Кабель сигнализации и блокировки СБВГнг 4*0,9	1000 м				0,01	18227	182
300	Кабель-канал 105*50 Legrand	м				10	366,37	3 664
301	Разъемы RJ6 (CAT-703)	шт				4	1000	4 000
302	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0028	130000	364
303	Болты строительные с гайками и шайбами	кг				28,816	19,6	565
304	Мастика	т				0,33358	14 813,94	4 942
305	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм толщина стенки 3,2 мм	м	60	81	4 860			
306	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий.	т				0,0443	113 679,91	5036
307	Эмаль КО-174	т				0,024	139 347,51	3344
308	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²				738,662	136	100458
309	Конструкции стальные (сталь листовая 10 мм)	т	0,6964	40250	28030			
310	Конструкции стальные (сталь листовая 10 мм)	т	0,5121	40250	20612			
311	Металлорукава Д=25 мм	м				40	30	1200
312	Задвижки 31л с41нж д. 25 мм 4 МПа	шт.				9	3754	33786
313	Задвижки 30 лс 941 нж Д= 50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	10100	10100			
314	Задвижки 30 лс 15 нж Д= 80 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	16000	16000			
315	Задвижки 31 с 45 нж Д= 100 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	61000	61000			
316	Задвижки 30 с 15 нж Д= 150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	45000	45000			
317	Задвижки 31 лс 45 нж Д= 150 мм Р=25 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	2	170000	340000			
318	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 50 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	8000	8000			
319	Задвижки 31 лс 15 нж Д= 80 мм Р=1,6 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	10000	10000			
320	Задвижки 31 лс 41 нж Д= 25 мм Р=4,0	шт.				12	3648	43776
321	Клапаны 19с53нж д. 80 мм 4 МПа	шт.				1	14000	14000
322	Клапаны 16с48нж д-20 мм Р=16 МПа	шт.				1	11256	11256
323	Втулки ЦЕ-159-8-1В	шт.	12	1180	14160			
324	Кабель силовой ВББШнг 5х 25 мм ²	1000 м	0,03	130000	3900			
325	ВББШнг-0,66 кВ 5х6 мм ²	м	0,3	102000	30600			
326	Коробка соединительная металлическая КСК 16-30УХЛ1	шт				8	880	7040
327	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1.5, L= 400 мм	шт	510	42	21420			
328	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1.5, L= 600 мм	шт	400	70	28000			

329	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1.5, L= 800 мм	шт	790	85	67150			
330	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1.5, L= 265 мм	шт	4560	31	141360			
331	Лампы энергосберегающие	шт.				2	1000	2000
332	Светильники НСП 43М-11-200 взрывозащищенные (без ламп)	шт.	2	2500	5000			
333	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	т				0,004	728862	2915
334	Паронит маслобензостойкий ПМБ	кг				0,7041	120	84
335	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	шт	24	1000	24000			
336	Прожекторы ЖТУ 17-2х400	шт.	12	15000	180000			
337	Прожекторы ВЭЛАН-03-СД.Л.-80	шт.	4	100000	400000			
338	Кислород технический: газообразный	м ³				4,0702	47,09	192
339	Петля накладная	шт.				11	53,72	591
340	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0039	40000	156			
341	Двутавры № 16	т	0,37638	43 700,00	16448			
342	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 16-18	т	1,5184	43 700,00	66354			
343	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	4,77616	37800	180539			
344	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				-22	2800	- 61 600
345	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255 50х50	т	0,026	44600	1160			
346	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0021	130000	273
347	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0079	130000	1027
348	Ацетилен газообразный технический	м ³				0,0255	325	8
349	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,06	40000	2400			
350	Сталь круглая д- 10 мм	т				0,02244	35000	785
351	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т				0,0013	35000	46
352	Сталь круглая д-12мм	т	0,04525	28800	1303			
353	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т	0,004	28800	115			
354	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	1,0074	42800	43117			
355	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,9874	42800	42261			
356	Сталь круглая д-20 мм	т	0,06406	34550	2213			
357	Сталь листовая 6 мм	т	0,83199	38640	32148			
358	Сталь листовая 4 мм	т	0,09038	38640	3492			
359	Сталь листовая 4мм	т	1,042	38640	40263			
360	Сталь листовая 6мм	т	3,20936	38640	124010			
361	Сталь листовая 4 мм	т	0,03366	38640	1301			
362	Сталь листовая 6 мм	т	0,4896	38640	18918			
363	Сталь листовая 6 мм	т	0,02438	38640	942			
364	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,026	38640	1005			

365	Сталь листовая 10 мм	т	0,20162	40250	8115			
366	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	0,082	38640	3168			
367	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,5057	44600	22554			
368	Болты с гайками и шайбами строительные...	т				0,0079	61 750,92	488
369	Сталь листовая 10 мм	т	0,06572	40250	2645			
370	Сталь листовая 12 мм	т	0,10918	37000	4040			
371	Сталь листовая 10 мм	т	1,54895	40250	62345			
372	Сталь листовая 16 мм	т	0,09996	43620	4360			
373	Сталь полосовая 150*6 мм	т	0,02438	43470	1060			
374	Сталь полосовая 150*4 мм	т	0,60205	43470	26171			
375	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,2093	45720	9569			
376	Сталь угловая равнополочная, 100х100х8	т	0,0169	44200	747			
377	Сталь угловая 100*8 мм	т	0,1272	44200	5622			
378	Сталь угловая 100*100*7мм	т	0,92738	44200	40990			
379	Сталь угловая 100*8мм	т	0,0159	44200	703			
380	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т				0,1248	30 130,78	3760
381	Болты с гайками и шайбами	кг				123,5448	61,75	7629
382	Мастика битумная	т				0,31	131633	40806
383	Рукава металлические РЗ-У-Х20	м				4	25	100
384	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				1,1317	29,68	34
385	Растворитель марки: Р-4	т				0,0009	55 272,39	50
386	- Сталь угловая 50*5 мм	т	1,33278	44600	59442			
387	- Сталь угловая 50*5мм	т	0,1696	44600	7564			
388	- Сталь угловая: 50х5 мм	т	0,0459	44600	2047			
389	- Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,1326	44600	5914			
390	Сталь угловая: 63*63*6мм	т	0,7294	37000	26988			
391	- Сталь угловая 75*6 мм	т	1,52559	37650	57438			
392	- Сталь угловая: 75х75 мм	т	0,00512	37650	193			
393	- Сталь угловая: 75х75 мм	т	0,923	37650	34751			
394	Стеклохолст	м2				62	18,25	1132
395	Швеллеры: № 12	т	5,57452	42550	237196			
396	Швеллеры: № 14	т	0,296	42550	12595			
397	Швеллеры: № 16	т	3,71606	42550	158118			
398	Швеллеры: № 20	т	4,46914	42550	190162			
399	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т				0,0078	35000	273
400	Сталь полосовая: 50х4 мм	т	0,55979	43200	24183			
401	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм	т	0,0026	38640	100			
402	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	0,2561	38640	9896			
403	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10-13 мм	т	0,2427	40250	9769			
404	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0021	6 864,19	14
405	Доски обрезные 150 мм, толщиной 16 мм	м3				0,06	2968,5	178
406	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 108мм, толщина стенки 4 мм	м	20	320	6400			
407	Трубы стальные д-25*2,8 мм	м	4	60	240			
408	Трубы стальные 32*3,2 мм	м	57	81	4617			
409	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	21,942	60	1317			
410	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	2430			
411	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,176)	м				100,98	560	56549
412	Трубы стальные д-89*5 мм L=2,45м (0,275)	м	274,89	300	82467			
413	Трубы стальные д-114*5,5 (0,018)	м				1,2699	464	589
414	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	458,572	960	440229			

415	Трубы стальные электросварные д-219*6	м	1664,23	1080	1797369			
416	Трубы стальные электросварные д-219*6 мм	м	161,6	1080	174528			
417	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	222,2	1405	312191			
418	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,32	1405	45410			
419	Трубы стальные электросварные д-530*5 мм (0,0032)	м				0,255	9860	2514
420	Трубы стальные электросварные д-720*10 мм (0,105)	м				3,06	11950	36567
421	Трубы стальные электросварные д-1020*10 мм	м				10,4652	17582	183999
422	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-25*3 мм	м				8,304	190,64	1583
423	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-57*6 мм	м	2,06	440	906			
424	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*6 мм	м	1126,2	850	957268			
425	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-89*9 мм	м	210,714	1073	226096			
426	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные д-114*6 мм	м	5,15	880	4532			
427	Трубы прямоугольные профильные 120*4	м	539,411	540	291282			
428	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	шт.				2	513	1026
429	Конструкции стальные: прожекторных мачт	т	3,994	213050	850922			
430	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0005	51 711,86	26
431	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т				0,1283	139 347,51	17878
432	Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50)	м3				1,02	4 627,12	4720
433	Сваи железобетонные С35.10-1/16шт	шт	16	19900	318400			
434	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3				10,27	2 646,62	27181
435	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
436	Кабели силовые КГ 3*1,5мм2	1000 м	0,00408	24000	98			
437	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м				0,04	174278,48	6971
438	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0,625	20000	12500			
439	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	21000	15750
440	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	26000	6500			
441	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	75000	56250			
442	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,125	129000	16125			
443	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,75	48000	36000			
444	ВВГ-0,66 5х2,5 мм2	1000 м	0,00408	51000	208			

445	ВВГ-0,66 5х6 мм2	1000 м	0,08364	124000	10371			
446	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	86000	16340			
447	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	115000	43700			
448	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	280000	7000			
449	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 120 мм2	т				0,0321	192000	6163
450	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 6 мм2	т				0,04108	728862	29942
451	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м				0,03	728862	21866
452	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м				0,01	3600	36
453	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м				0,2	19656	3931
454	Фланцы 3-65-40	шт.				1	500	500
455	Фланцы 2-80-40	шт.				2	650	1300
456	Фланцы 2-80-40	шт.				18	650	11700
457	Фланцы 1-80-250	шт.				3	650	1950
458	Отводы 90 град. д-89*6 мм	шт.	19	350	6650			
459	Отводы 90 град. д-89*8 мм	шт.	8	440	3520			
460	Отводы 90 град. д-89*6 мм	шт.	58	350	20300			
461	Отводы 90 град. д-89*9 мм	шт.	6	850	5100			
462	Отводы 45град. д-89*8 мм	шт.				1	780	780
463	Отводы 90 град. д-89*9 мм	шт.	12	850	10200			
464	Отводы 90 град. д-114*...	шт.				7	780	5460
465	Отводы 90 град. д-114*6 мм	шт.	3	570	1 710			
466	Отводы 90 град. д-114*11 мм	шт.	4	1800	7 200			
467	Отводы 90 град. д-159*8 мм	шт.	3	1470	4 410			
468	Отводы 90 град. д-168*16 мм	шт.	4	4400	17 600			
469	Отводы 90град. д-219*6 мм	шт.	20	2120	42 400			
470	Отводы 90 град. д-219*6 мм	шт.	5	2120	10 600			
471	Тройники д-159*6 мм	шт.	1	3100	3 100			
472	Тройники д-219*6 мм	шт.	6	4100	24 600			
473	Переходы 89х8-76х6 мм	шт.	3	400	1 200			
474	Переходы 89х8-76х6 мм	шт.	18	400	7 200			
475	Переходы 89х10-76х9 мм	шт.				3	490	1 470
476	Переходы 89х6-57х5 мм	шт.	1	300	300			
477	Переходы 114х8-89х8 мм	шт.	27	850	22 950			
478	Переходы 114х8-89х8 мм	шт.	3	850	2 550			
479	Переходы 159х6-89х6 мм	шт.	1	950	950			
480	Переходы 159х8-89х6 мм	шт.	1	950	950			
481	Переходы 219х20-114х11 мм	шт.	1	700	700			
482	Заглушки д-89*10 мм	шт.				3	450	1 350
483	Опоры 25-ТП-АСО	шт.				5	105	525
484	Опоры 57-КП-А11	шт.				1	169	169
485	Опоры 89-КП-А11	шт.				13	152,11	1 977
486	Опоры 159-КП-А11	шт.				2	141,26	283
487	Опоры 108-КХ-А11	шт.				1	152,11	152
488	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	0,0376	239,93	9	0,0376	239,93	9
489	Серьга	шт.	12	50	600			
490	Вилка аксессуарная HLN945A	шт.				1	233,71	234

491	Зажим: плашечный	шт.				72	80	5 760
492	Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.				26	185	4 810
493	Прокладки паронитовые	кг				0,1692	115,07	19
Всего:					10 565 348			2 105 144
Оборудование поставки Заказчика:								
1	Стоимость подстанции ПКТПВР-6-0,4 кВ (625 229/2,99)	шт	2					
2	Пункты распределительные ПР8501-1055-54 УЗ	шт	1					
3	Ящики управления ЯУО 9602-3474 УЗ.1 с фотореле ФР-2	шт	2					
4	Пост управления кнопочный КУ-91	шт	1					
5	Контроллер СТМ-ZK 2	шт	1					
6	Аккумуляторная батарея FNG21803 FIAMM	шт	1					
7	Антенна направленная типа УЗ VHF (М) Радиал	шт	1					
8	Шкаф настенный SU высотой 10U с металлической дверью ZHFC	шт	1					
9	Устройство для заземления кабеля LMR-400UF KMT 11-Р FIMO (7965/3.95)	шт	1					
10	Приемо-передатчик Motorola GM 340 (17653/4,31)	шт	1					
11	Блок питания GPN6145B (10130/4,31)	шт	1					
12	Грозоразрядник GR-1 с уголком Радиал (2343/3,95)	шт	1					
13	Контроллер ZTC-91	шт	1					
14	Блок гребенки БГ 21-80-4 (1 150 000/4,1)	шт	1					
15	Емкость ЕП25-2400-1-3 V=25мЗ (3,87 тн) 415 000/1,18/3,95	шт	1					
16	Стоимость установки дозирования химреагентов УДХ 4/1-2,5/2	шт	1					
17	Блок питания		1					
18	Манометры МП-4-У-250	шт	5					
19	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-1 на 100А	шт	4					
20	Посты управления кнопочные КУ-91-1	шт	2					
21	Ящик с рубильником с предохранителями ЯБПВУ -1М на 100А	шт.	1					
22	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	4					
23	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	10					
24	Установка "Мера-40-14-400	шт	1					
25	ПС-СЭЩ (тип К-112): Пункт АВР	шт	3					
26	Ограничители перенапряжения ОПН-6	шт	24					
Всего:								

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник отдела ПОСР

Р. Ю. Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Инженер I кат. ПО-ИДКС и РО ОАО "СН-МНГ"

А.А. Каламбет

Специалист I категории ОЦ и ПТД по КС и РО

Ю.С. Сергеева