

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

Газопровод "Аган-НВ ГПК". Участок ПК0-ПК48+50

Газопровод "Аган-НВ ГПК". Участок ПК0-ПК48+50

№ 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
	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0052	43729	227			0
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т				0,0032	39895,57	128
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т				0,0023	20523,01	47
101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т				0,014	16188,69	227
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0355	74018,14	2 628
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т				0,0044	64462,78	284
101-0118	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т				0,0009	72108,11	65
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0042	128202,33	538
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				316,1132	47,09	14 886
101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3				18,167	47,09	855
101-0388	Краски масляные земляные ...	т				0,0012	48125,58	58
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению цинковые МА-15	т				0,0002	68834,46	14
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т				0,0001	232977,13	23
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,1203	27503,38	3 309
101-0583	Марля бытовая суровая, артикул 6437	10 м				0,1	78,9	8
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т				0,0385	47157,68	1 816
101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0324	33777,61	1 094
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,001	23576,78	24
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т				0,0004	47372,17	19
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т				0,0039	55812,96	218
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т				0,0075	44648	335
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения...	т				0,0051	40909,16	209
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т				0,0025	49080,52	123
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг				10,88	113,69	1 237
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т				0,0174	74381,54	1 272
101-0862	Смазка солидол жировой марки "Ж"	т				0,0018	45580,77	82
101-0986	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т				0,025	33273,9	832
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0801	40000	3 204			
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	27699,36	194
101-1292	Уайт-спирит...	т				0,1498	47568,25	7 126
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т				0,0003	67220,25	20
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,1681	130000	21 853
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т				0,0219	130000	2 847
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,0444	130000	5 772
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т				0,021	130000	2 730
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т				0,0016	130000	208
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,5597	130000	72 761
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42...	т				0,2802	130000	36 426
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т				0,0015	130000	195
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2				0,06	166,88	10
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				2,092	295,45	618
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	0,8629	32038	28 286			
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗпк2, размером 50х50х5 мм	т	0,027	42633	1 151			
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг				0,03	126,28	4
101-1671	Покровки простые строительные /скобы, закрапы, хомуты и т.д./ массой до 1,6 кг	кг				8,82	61,91	546
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг				234,172	130	30 442
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				104,31	150,11	15 658
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				6,67	106,76	712
101-1709	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т				0,0006	37561,18	23
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,123	61750,92	7 595
101-1745	Растворитель-бензин	т				0,0098	46933,46	460
101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,0053	27353,07	145
101-1757	Ветошь	кг				15,207	9,46	144
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т				0,0455	25983,92	1 182
101-1794	Бризол	1000 м2				0,0211	97673,25	2 061
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,001	90376,78	90
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0016	44030,22	70
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0023	120422,25	277
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т				0,2974	36856,19	10 961
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				45,8817	130000	5 964 621
101-1954	Шпагат бумажный	кг				0,017	75,11	1
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				939,443	61,75	58 011
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2				134,06	115,25	15 450
101-1994	Краски маркировочные МКЗ-4	кг				4,7756	275,32	1 315
101-1995	Мастика битумная	т				0,002	27457,42	55
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг				0,28	100,81	28
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг				0,364	99,48	36
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг				0,2378	89,57	21
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг				0,004	92,45	0,4
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг				27,1448	40,47	1 099
101-2143	Краска	кг				0,915	121,48	111
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2				2385,86	57,49	137 163
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3				0,124	112,75	14
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				61,0662	28,72	1 754
101-2365	Нитки швейные	кг				0,01	759,05	8
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0246	52640,37	1 295
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,012	52056,43	625
101-2478	Лента К226	100 м				0,3088	696,38	215

101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2				3188,82	125	398 603
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг				0,532	125	67
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т				0,0038	55844,6	212
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.				10	622,46	6 225
101-3271	Фотопроявитель	л				23,7948	69,4	1 651
101-3272	Фотофиксаж	л				23,7948	44,08	1 049
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				104,31	93,87	9 792
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,9308	299,42	279
101-8001	Кислота уксусная	кг				0,7154	59,36	42
101-9412	Шлифкруги	шт.				17,1258	135	2 312
101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт.				42,047	304	12 782
101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0232	130000	3 016
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0468	130000	6 084
101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				1,2909	130000	167 817
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т				0,1388	130000	18 044
101-9580	Знаки опознавательные металлические	шт.				2,4	300	720
101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				593,12	76	45 077
101-9707	Фотопроявитель	л				63,48	69,4	4 408
101-9708	Фотофиксаж	л				84,84	44,08	3 731
101-9734	Грунтовка битумная	т				0,0004	59940,23	24
101-9739	Праймер эпоксидный	кг	0,52	131,634	68			
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,042	5864,18	268
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3				14,0522	5877,1	82 586
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3				0,0055	2986,6	16
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3				0,0952	10216,81	973
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3				15,75	3273,77	51 562
103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м				29,16	8612,8	251 149
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	517,88	14850	7 690 518			
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	66,98	417	27 931			
103-0457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,22	1243	27 619			
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				1,014	2130,14	2 160
103-0821	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 12,0 мм	м				0,25	10230	2 558
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т				4,566	36767,34	167 880
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2				1,149	1110,08	1 275
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-П-В	1000 м2				0,0165	31950,93	527
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3				1,7063	5569,63	9 503
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.				8,82	763,97	6 738
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.				1,0667	446,85	477
111-0087	Бирки-окоцеваатели	100 шт.				0,51	232,32	118
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.				0,05	446,85	22
111-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	шт.				2	10,6	21
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.				10	8,31	83
113-0003	Ацетон технический сорт первый	т				0,0004	49126,28	20
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0132	48042,48	634
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т				0,1722	84277,46	14 513
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т				0,0199	179986,03	3 582
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0158	56385,65	891
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0868	13521,29	1 174
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т				0,0003	100933,89	30
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,3278	85497,45	28 028
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0588	217381,35	12 782
113-0339	Грунтовка ГФ-020 красно-коричневая	т				0,0167	48 042,48	802
113-0391	Грунтовка ГТ-752	т				0,258		0
113-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0485	42704,43	2 071
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т				0,006		0
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0323	10074,5	325
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0073	50000	365
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				0,0018	50000	90
201-0835	Подкладки металлические	кг				99,08	59,68	5 913
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т				0,007	50000	350
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т				0,0071	29533,22	210
300-9665	Заглушки инвентарные металлические	шт.				0,03	60 285,53	1 809
300-9769	Краны стальные газовые шаровые Ду 80 мм	шт.				1,224	1 655,84	2 027
300-9771	Краны стальные газовые шаровые Ду 150 мм	шт.				0,8	2 341,96	1 874
301-0041	Патрубки	10 шт.				0,15	1830,03	275
401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3				0,0424	6034,05	256
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3				0,873	4823,6	4 211
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3				0,0011	3351,12	4
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3				0,0727	3628,61	284
404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.				0,0033	15917,92	53
407-0001	Глина	м3				0,84	554,6	466
407-0014	Земля растительная	м3				149,784	460,79	69 019
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3				3395	180	611 100
408-0122	Песок природный для строительных работ...	м3				2,76	180	497
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3				2,808	508,5	1 428
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3				0,1224	734,13	90
411-0001	Вода...	м3				1063,267	2,47	2 626

411-0002	Вода водопроводная	м3				379,9562	30,16	11 459
440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт.				1,69	13200	22 308
509-9042	Патроны термитные со спичками	компл. кт				4	43,86	175
502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т				0,004	419914,42	1 680
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг				1,052	238,6	251
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг				8,0463	161,03	1 296
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг				3,756	161,03	605
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг				0,028	161,03	5
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг				11,14	423,61	4 719
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.				5	24,67	123
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				0,7717	231,11	178
509-0031	Муфты соединительные	шт.				1,5	4,2	6
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок...	шт.				184,98	145,43	26 902
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.				0,2729	135,76	37
509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.				3,75	27,57	103
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				70,478	129,6	9 134
509-0109	Скоба К-142	шт.				242	14	3 388
509-0126	Жир паяльный	кг				0,72	360,13	259
509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.				2,42	348	842
509-0783	Ступки изолирующие	шт.				1,5	1,76	3
509-0880	Прессшпан листовой, марки А	кг				0,605	246,06	149
509-1208	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т				0,0004	55061,95	22
509-1210	Вазелин технический	кг				0,07	155,92	11
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг				0,096	3667,2	352
509-2160	Прокладки паронитовые	кг				9,3567	115,07	1 077
534-0016	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R-1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.				1,624	650	1 056
534-0032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R-1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.				0,9	1134	1 021
534-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.				0,3	980	294
534-0152	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.				0,6	2816	1 690
535-0122	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т				0,2271	21000	4 769
537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм, диаметром 33 мм	10 м				31	4158	128 898
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				199,494	33,87	6 757
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2				1481,89	125	185 236
548-0028	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 500 мм	шт.				12	4396	52 752
548-0041	Кольца центрирующие для труб Ду 500 мм	шт.				243	4673	1 135 539
548-9057	Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия "Ремкомплект" фирмы "Райхем"	м2				0,492	700	344
548-9061	Мастика типа "Перфилер" фирмы "Райхем"	кг				1,08	392,95	424
С Калькуляция №1 13-0803-0002(№26)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 57 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности	т	0,326	51000	16 626			
С Калькуляция №1 13-0803-0002(№36)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 57 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности	т	0,109	51000	5 559			
С Калькуляция №1 13-0803-0002(№7)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 57 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности	т	0,039	51000	1 989			
С Калькуляция №1 13-0803-0005(№34)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 89 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности (K52)	т			0,114	45700	5 210	
С Калькуляция №1 13-0803-0008(№21)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности	т	0,741	52135	38 632			
С Калькуляция №1 13-0803-0008(№39)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности (K52)	т	0,082	52135	4 275			
С Калькуляция №1 13-0803-0008(№47)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности	т	0,51	52135	26 589			
С Калькуляция №1 13-0803-0025(№9)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 159 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности	т	0,044	54927	2 417			
С Калькуляция №1 13-0803-0026(№59)	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 219 мм толщиной стенки 6 мм повышенной надежности	т	0,195	50635	9 874			
С Калькуляция №1 13-9000-0130(№3)	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные, повышенной эксплуатационной надежности, коррозионно- и хладостойки 13ХФА 530 мм толщиной стенки 10 мм с наружным заводским покрытием	т	641,122	77598,77	49 750 279			
С Калькуляция №1 13-9000-0130(№33)	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные, повышенной эксплуатационной надежности, коррозионно- и хладостойки 13ХФА 530 мм толщиной стенки 10 мм с наружным заводским покрытием	т	1,981	77598,77	153 723			
С Калькуляция №1 13-9000-0130(№44)	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные, повышенной эксплуатационной надежности, коррозионно- и хладостойки 13ХФА 530 мм толщиной стенки 10 мм с наружным заводским покрытием	т	1,69	77598,77	131 142			
С Калькуляция №1 13-9000-0130(№87)	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные, повышенной эксплуатационной надежности, коррозионно- и хладостойки 13ХФА 530 мм толщиной стенки 10 мм с наружным заводским покрытием	т	1,981	77598,77	153 723			
С Калькуляция №1 13-9000-0131(№48)	Труба стальная электросварная прямошовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 1020 мм толщиной стенки 10 с заводским полным покрытием	т	2,072	55003	113 966			
С Калькуляция №1 14-6847-0203(№49)	Переход шлангосварной концентрический ПШС 1020(10)-530(10)-1,6-K52 с полным заводским покрытием	шт.	4	125400	501 600			
С Калькуляция №1 14-6920-0006(№40)	Отводы стальные муфтоизогнутые 90 град 114х6-1,6-K52	шт.	4	565	2 260			
С Калькуляция №1 14-6920-0007(№27)	Отводы стальные муфтоизогнутые 90 град 57х6-1,6-K52	шт.	14	184	2 576			

С Калькуляция №1 14-6920-0113(№65)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 530х10-K52 с наружным заводским покрытием	шт	1	88000	88 000			
С Калькуляция №1 14-6920-0113(№68)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 530х10-K52 с наружным заводским покрытием	шт	2	88000	176 000			
С Калькуляция №1 14-6920-0117(№69)	Отводы стальные гнутоизогнутые 45 град 530х10-K52 с наружным заводским покрытием	шт	2	36036	72 072			
С Калькуляция №1 14-6920-0238(№35)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 89х6-1,6-K52	шт	6	345	2 070			
С Калькуляция №1 14-6920-0251(№34)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 273х16-13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	2	6402	12 804			
С Калькуляция №1 14-6930-0015(№36)	Отвод гнутый ОГ 45°-530(10)-1,6-0,75-K52-5DN-1700/1700-УХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	2	88000	176 000			
С Калькуляция №1 14-6930-0015(№7)	Отвод гнутый ОГ 45 град 530(10)-1,6-0,75-K52-5DN-1700/1700-УХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	3	86000	254 000			
С Калькуляция №1 14-6930-0015(№70)	Отвод гнутый ОГ 45°-530(10)-1,6-0,75-K52-5DN-1700/1700-УХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	2	88000	176 000			
С Калькуляция №1 14-6930-0018(№6)	Отвод гнутый ОГ 30 град 530(10)-1,6-0,75-K52-5DN-1350/1350-ХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	6	79200	475 200			
С Калькуляция №1 14-6930-0017(№68)	Отвод гнутый ОГ 60 град 530(10)-1,6-0,75-K52-5DN-2100/2100-ХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	2	132000	264 000			
С Калькуляция №1 14-6930-0018(№10)	Отвод гнутый ОГ 4 град 530(10)-1,6-0,75-K52-5DN-800/800-ХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	330000	330 000			
С Калькуляция №1 14-6930-0019(№11)	Отвод гнутый ОГ 6 град 530(10)-1,6-0,75-K52-5DN-800/800-ХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	3	86000	264 000			
С Калькуляция №1 14-6930-0020(№14)	Отвод гнутый ОГ 15 град 530(10)-1,6-0,75-K52-5DN-1000/1000-ХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	2	330000	660 000			
С Калькуляция №1 14-6930-0021(№13)	Отвод гнутый ОГ 15 град 530(10)-1,6-0,75-K52-1,5DN-1000/1000-ХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	330000	330 000			
С Калькуляция №1 14-6930-0022(№12)	Отвод гнутый ОГ 6 град 530(10)-1,6-0,75-K52-1,5DN-800/800-ХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	88000	88 000			
С Калькуляция №1 14-6961-0019(№38)	Тройник штамповарной с решеткой ТШСР 530(10)-1,6-0,75-K52-УХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	88000	88 000			
С Калькуляция №1 14-6961-0019(№71)	Тройник штамповарной с решеткой ТШСР 530(10)-1,6-0,75-K52-УХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	159500	159 500			
С Калькуляция №1 14-6961-0033(№10)	Тройник штамповарной с решеткой ТШСР 530(10)-219(8)-1,6-0,75-K52-УХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	2	159500	319 000			
С Калькуляция №1 14-6961-0033(№36)	Тройник штамповарной с решеткой ТШСР 530(10)-219(8)-1,6-0,75-K52-УХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	2	132000	264 000			
С Калькуляция №1 14-6961-0033(№72)	Тройник штамповарной с решеткой ТШСР 530(10)-219(8)-1,6-0,75-K52-УХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	132000	132 000			
С Калькуляция №1 14-6961-0033-1(№37)	Тройник штамповарной ТШС 530(10)-219(8)-1,6-0,75-K52-УХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	1	132000	132 000			
С Калькуляция №1 14-6961-0033-1(№73)	Тройник штамповарной ТШС 530(10)-219(8)-1,6-0,75-K52-УХЛ -13ХФА с наружным заводским покрытием	шт	2	132000	264 000			
С Калькуляция №1 14-6963-0217(№28)	Тройники стальные равнопроходные 57х5-K52-1,6-K52	шт	2	881	1 762			
С Калькуляция №1 14-6982-0090(№10)	Заглушка эллиптическая 57х3 10Г2 (без покрытия)	т			2	65000	130 000	
С Калькуляция №1 29-4300-008(№30)	Поршень комбинированный для труб Ду	к-т			1	50180	50 180	
С Калькуляция №1 29-4300-008(№33)	Поршень комбинированный для труб Ду	к-т			1	50180	50 180	
С Калькуляция №1 31-1318-0001(№62)	Колонка управления задвижкой Ду 50	шт			2	2509	5 018	
С Калькуляция №1 31-1318-0002(№63)	Колонка управления задвижкой Ду 80	шт			2	4027	8 054	
С Калькуляция №1 33-7800-0001(№2)	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-2Б-0-8-2	шт	1	2000	2 000			
С Калькуляция №1 34-4961-0200 (№29)	Кабель-канал металлический серии КС110/ОКП 52 S0,8 L	шт.			2	449,08	898	
С Калькуляция №1 34-4961-0201 (№30)	Крышка кабель-канала КХ80 S0,8 L	шт.			2	84,93	170	
С Калькуляция №1 34-4961-0204 (№31)	Разделитель короба одинарный РК1 40/22/2000мм	шт.			2	160,84	322	
С Калькуляция №1 34-4961-0217 (№22)	Перфорированный лоток секция прямая 100х100х2000 мм. Код 35331HDZ с крышкой Код 35512HDZ	шт.			750	471,96	353 970	
С Калькуляция №1 34-4961-0218 (№23)	Перфорированный лоток секция угловая СРО 90 100х100 мм. Код 36041HDZ с крышкой Код 38002HDZ	шт.			20	812,29	16 246	
С Калькуляция №1 34-4995-0005 #Краск=1,03(№20)	Металлорукав герметичный в ПВХ-оболочке ГЕРДА-МГ-40-нг-ХЛ (Расход трубы принят с учетом норм отхода по Приложение 8.4, ТЕРм 08 в размере 3%)	м			10,3	392,11	4 039	
С Калькуляция №1 35-6100-0029 #Краск=1,03(№16)	Провод установочный с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, без оболочки ПуГВнг(А)-LS 1х1,0	1000м			0,01	4949,57	49	

С Калькуляция №1 35-5100-0030 #Красх=1,03(№17)	Провод установочный с жилой повышенной гибкости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, без оболочки ПУГВнг(A)-LS 1x4,0	1000м				0,103	14290,6	1 472
С Калькуляция №1 35-5100-0032 #Красх=1,03(№18)	Провод одножильный с медной гибкой жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости, желто-зеленого цвета ПУГВ-ХЛ 1x4,0	1000м				0,01	12224,49	122
С Калькуляция №1 35-9400-0007 #Красх=1,02(№10)	Кабель монтажный парной скрутки с медными лужеными жилами; изоляция жил из ПВХ; оболочка из поливинилхлоридной композиции пониженной горючести,хладостойкого исполнения, температура эксплуатации от минус 60 °С до плюс 70 °С ГЕРДА-КВнг(A)-LS 2x2x1,0	1000м				0,796	109492,82	87 156
С Калькуляция №1 35-9400-0023 #Красх=1,02(№11)	Кабель монтажный парной скрутки с медными лужеными жилами; изоляция жил из ПВХ; оболочка из поливинилхлоридной композиции пониженной горючести,хладостойкого исполнения, температура эксплуатации от минус 60 °С до плюс 70 °С ГЕРДА-КВнг(A)-LS 7x2x1,0	1000м				0,796	221964,32	176 684
С Калькуляция №1 36-9212-0006(№55)	Муфта сливная МС-50 Ду50 исп. УХЛ	шт				2	1600	3 200
С Калькуляция №1 36-9212-0007(№60)	Муфта сливная МС-80 Ду50 исп. УХЛ	шт	2	1600	3 200			
С Калькуляция №1 37-4121-0015(№10)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-080 30лс41нк Ду 80 мм Ру1,6 Мпа с ответными фланцами	к-т	2	9500	19 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0050(№10)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нк Ду200 мм Ру1,6 Мпа с КОФ	к-т	1	40700	40 700			
С Калькуляция №1 37-4121-0094(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30лс41нк Ду50 мм Ру1,6 Мпа с КОФ	к-т	6	8000	48 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0094(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30лс41нк Ду50 мм Ру1,6 Мпа с КОФ	к-т	2	8000	16 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0094(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30лс41нк Ду50 мм Ру1,6 Мпа с КОФ	к-т	6	8000	48 000			
С Калькуляция №1 37-4121-0107(№13)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ду 100 PN 1,6 Мпа 30лс41нк-ХЛ1 в комплекте с ответными деталями фланцами	к-т	2	13700	27 400			
С Калькуляция №1 37-4121-0107(№7)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13011-100 PN 1,6 МПа 30лс41нк-ХЛ1 в комплекте с ответными деталями (фланцы, прокладки, крепежные детали)	к-т	3	13700	41 100			
С Калькуляция №1 37-4121-0141(№2)	Задвижка клиновая 31лс41нк-ХЛ1 Ду15 мм Ру 1,6 Мпа с ответными фланцами	к-т	2	7700	15 400			
С Калькуляция №1 37-4121-0142(№5)	Задвижка клиновая 31лс41нк-ХЛ1 Ду15 мм Ру 1,6 Мпа муфтовое резьбовое присоединение	к-т	2	7000	14 000			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-08(№16)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	1	200	200			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-08(№45)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	3	200	600			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-08(№76)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 219 мм	к-т	3	200	600			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-12(№18)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 530 мм	к-т	2	533	1 066			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-12(№21)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 530 мм	к-т	559	533	297 947			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-12(№47)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 530 мм	к-т	17	533	9 061			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-12(№81)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 530 мм	к-т	20	533	10 660			
С Калькуляция №1 39-2190-6000-17(№52)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 1020 мм	к-т				4	1698,64	6 795
С Калькуляция №1 39-2190-6000-58(№10)	Укрытие защитное манжеты УЗМГ 530/820	шт				2	11514,43	23 029
С Калькуляция №1 39-2190-6000-58(№16)	Укрытие защитное манжеты УЗМГ 530/820	шт				2	11514,43	23 029
С Калькуляция №1 39-2190-6000-58(№20)	Укрытие защитное манжеты УЗМГ 530/820	шт				2	11514,43	23 029
С Калькуляция №1 39-2190-6000-58(№26)	Укрытие защитное манжеты УЗМГ 530/820	шт				4	11514,43	46 058
С Калькуляция №1 39-2190-6000-58(№32)	Укрытие защитное манжеты УЗМГ 530/820	шт				2	11514,43	23 029
С Калькуляция №1 39-2190-6000-58(№38)	Укрытие защитное манжеты УЗМГ 530/820	шт				2	11514,43	23 029
С Калькуляция №1 39-2190-6000-58(№44)	Укрытие защитное манжеты УЗМГ 530/820	шт				2	11514,43	23 029
С Калькуляция №1 39-2190-6000-58(№6)	Укрытие защитное манжеты УЗМГ 530/820	шт				4	11514,43	46 058
С Калькуляция №1 42-1811-0001(№8)	Медносульфатный электрод сравнения ЭСН-МС2 (ДСК) неполяризующийся с датчиком скорости коррозии	к-т	2	1872,81	3 746			
С Калькуляция №1 42-1811-0002(№12)	Протектор ПМ20У	шт	14	5700	79 800			
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№49)	Разделитель сред РС-21	шт				2	3379,57	6 759
С Калькуляция №1 42-1920-0001(№53)	Разделитель сред РС-21	шт				2	3379,57	6 759

С Калькуляция №1 42-1920- 0021(№87)	Защитная конструкция (устройство отборное) ЗК14-2-3-2009.	шт				1	844,34	844
С Калькуляция №1 30-9212- 0001(№16)	Предохранитель огневой ПО-50, Ду50мм	шт	2	1600	3 200			
С111-9235	Материал нетканый синтетический	м2				20,873	70,53	1 472
С Калькуляция №1 код ОКП 34-1481- 0022(№2)	Автоматический выключатель Un ~380; In=20А ВА57-31-340020-УХЛ3	шт	1	1400	1 400			
С Калькуляция №1 код ОКП 34-4995- 0011(№10)	Полка кабельная оцинкованная К1162-ЦУТ1,5	шт	860	40	34 400			
С Калькуляция №1 код ОКП 34-4995- 0013(№8)	Стойка кабельная оцинкованная К1150-ЦУТ1,5	шт	430	42	18 060			
С Калькуляция №1 код ОКП 34-4995- 0026(№12)	Металлоуказ РЗ-Ц-Х-32	м	5	45	225			
С Калькуляция №1 код ОКП 35-3300- 0137(№4)	Кабель силовой с медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой ВБШнг(А)-ХЛ-1 5х10мм2	1000м	0,306	187000	57 222			
С Калькуляция №1 13-8300- 0031(№14)	Труба стальная электросварная прямошовная нормальной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм	т	0,192	27462	5 273			
С Калькуляция №1 13-8300- 0031(№25)	Труба стальная электросварная прямошовная нормальной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм	т	0,192	27462	5 273			
С Калькуляция №1 13-8300-0031(№3)	Труба стальная электросварная прямошовная нормальной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм	т	0,384	27462	10 545			
С Калькуляция №1 13-8300- 0031(№38)	Труба стальная электросварная прямошовная нормальной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм	т	0,192	27462	5 273			
С Калькуляция №1 13-8300- 0031(№47)	Труба стальная электросварная прямошовная нормальной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 6 мм	т	0,192	27462	5 273			
ТССЦ101-0926	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 4 мм	т	1,985	32442	64 397			
ТССЦ101-0956	Петля накладная	шт.				8	53,72	430
ТССЦ101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм...	т	0,33	35706	11 783			
ТССЦ101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	1,0633	41564	44 195			
ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т	8,1767	41564	339 856			
ТССЦ101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 32 мм	т				0,0106	32000	339
ТССЦ101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 19 мм	т				0,0032	32000	102
ТССЦ101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 24 мм	т				0,084	32000	2 688
ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки С345 толщиной 4-6 мм	т	1,2654	37000	46 620			
ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм...	т	19,6042	42000	823 376			
ТССЦ101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х30 мм	т				0,554	29399,15	16 267
ТССЦ101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,3 мм	т				0,0888	37561,18	3 335
ТССЦ101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,003	27353,07	82
ТССЦ101-1870	Проволока вязальная	кг				42,9	30,39	1 304
ТССЦ101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т				0,6608	36856,19	24 355
ТССЦ101-2998	Пленка светоотражающая	м2				16,334	264,31	4 317
ТССЦ101-3688	Швеллеры № 12 сталь марки С345	т	0,315	42546	13 402			
ТССЦ101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	0,024	42546	1 021			
ТССЦ101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки С345 (коэффициент 1,1 на изменение марки стали)	т	1,222	44506	54 386			
ТССЦ101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки С345	т	0,067	41228	2 350			
ТССЦ101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	0,521	34100	17 766			
ТССЦ101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2				0,026	79,48	2
ТССЦ101-4680	Сталь полосовая 40х8 мм, марка Ст3сп	т				0,001	37517	38
ТССЦ101-4682	Сталь полосовая 45х5 мм, марка Ст3сп	т				0,002	51026	102
ТССЦ101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2				347,553	73,39	25 507
ТССЦ103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м				135,999	38,61	5 251
ТССЦ103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м				3,105	150,2	466
ТССЦ103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м				340,034	200	68 007
ТССЦ103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м				22,19	266,54	5 959
ТССЦ103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м				27,5	330,4	9 086
ТССЦ103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м				17,242	408,14	7 037
ТССЦ103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м				18,424	777,86	14 331
ТССЦ103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм (коэффициент 1,1 на изменение марки стали)	м	18,216	1068	19 455			
ТССЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	407,03	2109	858 426			
ТССЦ103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	74,74	1980	147 985			
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				0,516	60,2	31
ТССЦ103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3 мм	м				1,7402	90,58	158

ТССЦ103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м				3,9728	334,81	1 330
ТССЦ103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм	м				107,7698	433,4	46 707
ТССЦ103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6,5 мм	м				57,184	433,41	24 784
ТССЦ103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5 мм	м				7,142	800	5 714
ТССЦ103-0415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	553,194	1125	622 343			
ТССЦ103-2085	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м				3,708	117,6	436
ТССЦ104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3				7,7524	2189,99	16 978
ТССЦ104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3				3,6593	2189,99	8 014
ТССЦ104-0093	Стеклорвинг	т				0,0005	185626	93
ТССЦ114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг				656,622	10074,5	6 615 138
ТССЦ204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т				0,1354	30644,06	4 149
ТССЦ204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т				0,012	26555,06	319
ТССЦ204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т				0,048	25504,8	1 224
ТССЦ204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т				0,0078	25409,04	198
ТССЦ204-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	т				0,008	25409,04	203
ТССЦ401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3				3,978	4 627,12	18 407
ТССЦ403-5602	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.	6	16230	97 380			
ТССЦ408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3				4,8	1914,17	9 188
ТССЦ408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				4743	180	853 740
ТССЦ114-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				405,349	299,1	121 240
ТССЦ501-8390	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,275	79000	21 725			
ТССЦ502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	кг				1,678	456,4	766
ТССЦ507-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.				5	179,9	900
ТССЦ507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.				25	51,06	1 277
ТССЦ507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R	шт.				2	1364	2 728
ТССЦ507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1	881	881			
ТССЦ507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4	1010	4 040			
ТССЦ507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х6-57х4 мм	шт.	1	264	264			
ТССЦ507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	1	1540	1 540			
ТССЦ507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.				2	1155	2 310
ТССЦ507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-114х6 мм	шт.	3	1145	3 435			
ТССЦ507-2407	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.				1	3281	3 281
ТССЦ507-2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.				3	78,82	236
ТССЦ507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.				1	118,44	118
ТССЦ507-2748	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.				3	1928,46	5 785
ТССЦ507-2822	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.				4	132,79	531
ТССЦ509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.				20	145,47	2 909
ТССЦ509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	0,36	40	14			
ТССЦ509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	0,36	42	15			
Итого						67 454 123		19 148 593

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

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОИМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко
Р. Ю. Сидоров
А. Н. Черентаев
А. В. Чорный
Н. П. Реруш

Разделительная ведомость оборудования
по объекту:
Газопровод "Аган-НВ ГПК". Участок ПК0-ПК48+50
Газопровод "Аган-НВ ГПК". Участок ПК0-ПК48+50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
Оборудование Заказчика					
Калькуляция 42-3600-0019 (№21)	Маркировочная полоска (10 шт) ZB-6 арт.1051003 Phoenix Contact Германия	упак	2		
Калькуляция 42-3600-0066 (№5)	Светодиодная сигнальная лампа СКЛ-12.3-А-Л-3-220-УХЛ2.1-Б	шт	1		
Калькуляция 42-3600-0068 (№15)	Плата соединительная ПС-5	шт	1		
Калькуляция 42-3600-0069 (№9)	Кнопка управления с самовозвратом и подсветкой ABLFS-22	шт	1		
Калькуляция 42-3600-0078 (№23)	Рамка для надписей РПМ 66x26	шт	7		
Калькуляция 42-3600-0093 (№24)	SZ 2411.620 Кабельный ввод M20x1,5 RAL7035 50шт	упак	1		
Калькуляция 42-3600-0094 (№25)	SZ 2411.532 Заглушки M20 25шт	упак	1		
Калькуляция 42-3600-0118 (№19)	Универсальная клемма с держателем предохранителя, со световым индикатором 5 x 20 (50 шт.) UT 4-HESILED 24 (5X20) арт.3046090 Phoenix Contact Германия	упак	1		
Калькуляция 42-3600-0119 (№12)	Выключатель автоматический двухполюсный на I	шт	1		
Калькуляция 42-3600-0121 (№13)	Выключатель автоматический однополюсный на I	шт	1		
Калькуляция 42-3600-0123 (№14)	Выключатель автоматический однополюсный In	шт	2		
Калькуляция 42-3600-0131 (№11)	Выключатель одноклавишный открытой установки О-1-02-6/220	шт	1		
Калькуляция 42-3600-0143 (№17)	Двухярусная клемма 2,5 мм2 (50 шт) UKK 5-MTKD-P/P арт.2800017 Phoenix Contact Германия	упак	1		
Калькуляция 42-3600-0209 (№22)	Шина заземления DK 7113.000	шт	1		
Калькуляция 42-3600-0374 (№18)	Торцевая крышка(50 шт) D-UKK 3/5 N2770024 Phoenix Contact Германия	упак	1		
Калькуляция 42-3600-0444 (№2)	Сигнальный шкафчик, габаритные размеры 500x400x160 (ВхШхГ), в комплекте с несущими шинами TS 35/7,5 BG 1611.510	шт	1		
Калькуляция 42-3600-0445 (№3)	Настенное крепление SZ 2433.500	к-т	1		
Калькуляция 42-3600-0446 (№6)	Светодиодная сигнальная лампа, цвет красный, СКЛ-12.3-А-К-1-24-УХЛ2.1-Б	шт	2		
Калькуляция 42-3600-0446 (№7)	Светодиодная сигнальная лампа, цвет желтый, СКЛ-12.3-А-Ж-1-24-УХЛ2.1-Б	шт	1		
Калькуляция 42-3600-0446 (№8)	Светодиодная сигнальная лампа, цвет зеленый СКЛ-12.3-А-Л-1-24-УХЛ2.1-Б	шт	1		
Калькуляция 42-3600-0447 (№10)	Кнопочный сдвоенный выключатель 2гр.: 1з. 1р., номинальное рабочее напряжение	шт	1		
С Калькуляция №1 34-1521-0001(№9)	Блок диодно-резисторный БДРМ-10-2-2-УХЛ1	шт	2		
С Калькуляция №1 36-1590-0002 (№2)	Конденсаторсборник V	шт	2		
С Калькуляция №1 36-8300-013(№2)	Камера запуска средств очистки и диагностики УЗПЗ 6М-500-8,0-Л Ду-500 мм Ру	шт	1		
С Калькуляция №1 37-4121-0024(№13)	Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем Ду500 мм Ру1,6Мпа с КОФ	к-т	1		
С Калькуляция №1 37-4121-0024(№5)	Задвижка клиновая с выдвигаемым шпинделем Ду500 мм Ру1,6Мпа с КОФ	к-т	2		
С Калькуляция №1 37-4121-0140(№16)	Задвижка клиновая электроприводная ЗКЛП Ду500 мм Ру16 Мпа с ответными фланцами и электроприводом AUMA SaExс	к-т	1		
С Калькуляция №1 40-2500-0024 (№5)	Блок питания QUINT-PS-100-240AC/24DC/5 Phoenix Contact	шт	1		
С Калькуляция №1 42-1210-0003(№51)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	3		
С Калькуляция №1 42-1210-0003(№85)	Манометр показывающий технический МП4-У-0..250 кгс/см2	шт	2		
С Калькуляция №1 42-1210-0020 (№2)	Манометр показывающий сигнализирующий взрывозащищенный ДМ2005Cr1Ex-У3-25МПа-1,5-IV	шт	1		
С Калькуляция №1 42-1811-0004(№2)	Комплект оборудования для устройства коррозионного мониторинга Коррозиметр АкКорД, РАСТ.427678.401	шт	1		
С Калькуляция №1 42-1872-0096 (№8)	Счетчик жидкости турбинный TOP 1-80	шт	2		
С Калькуляция №1 42-1872-0105 (№4)	Переносной сигнализатор горючих газов со встроенным термохимическим датчиком СГГ-20Микро	шт	1		
С Калькуляция №1 42-3600-0443 (№6)	Контроллер CLICK в составе: Стандартный модуль ЦПУ C0-01DR-D, Комбинированный модуль дискретных входов/выходов: C0-08CDR, Блок питания C0-00AC, Батарейка D2-BAT-1, Клеммник ввода/вывода C0-16TB, Клеммник порта RS-485 C0-03TB	шт	1		
Итого "Оборудование Заказчика"					

Начальник департамента по КОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. В. Чорный

Н. П. Перуш