

Перечень материалов и оборудования, поставляемых Подрядчиком, исполнителем

№ п/п	Полное наименование товара	Характеристика, тип, марка ОТГ, ГОСТ, ТУ, опросный лист и пр.	Продукция включена в перечень ОВП (да/нет)	Ед. изм по ОКЕИ	Количество	Цена за ед.	Стоимость
1	3	4	5	6	7	8	9
	Устройство основания опор ВЛ-10 кВ 1 этап строительства. ВЛ-10 кВ на узле №2 7522914/0292D-33-859950-AS1-001						
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм			м3	0.0005	3.616.20 Р	
	Болты с гайками и шайбами строительные			т	0.0197	60.900.00 Р	
	Гвозди строительные			т	0.0001	69.500.00 Р	
	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурж железный			т	0.0003	189.000.00 Р	
	Краска БТ-177 серебристая			т	0.0001	189.000.00 Р	
	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая			т	0.0023	235.800.00 Р	
	Грунтовка ЗП-0259			т	0.094	235.800.00 Р	
	Растворитель марки Р-4			т	0.042	70.619.48 Р	
	Растворитель марки № 646			т	0.0141	60.491.20 Р	
	Эмаль ХВ-124 голубая			т	0.0893	90.930.92 Р	
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг			т	0.0046	39.365.97 Р	
	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6.3-6.5 мм			т	0.0002	33.750.84 Р	
	Балки двутавровые № 60 из стали марки С13сп			т	2.6618	111.600.00 Р	
	Швеллеры № 40 из стали марки С10			т	0.0143	18.392.95 Р	
	Кислород технический газообразный			м3	13.8574	#REF!	
	Контакт керосиновый			т	0.0002	27.572.47 Р	
	Ксиол нефтяной марки А			т	0.001	27.624.63 Р	
	Ацетилен газообразный технический			м3	0.1691	6.900.00 Р	
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400			т	1.8948	6.647.32 Р	
	Электроды диаметром 4 мм 342			т	0.0167	32.016.65 Р	
	Электроды диаметром 4 мм 346			т	0.0091	33.078.40 Р	
	Электроды диаметром 5 мм 342			т	0.02	31.255.14 Р	
	Электроды диаметром 5 мм 342А			т	0.042	34.236.85 Р	
	Канаты пеньковые пропитанные			т	0.0007	78.180.13 Р	
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м			м3	0.0297	3.280.84 Р	
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта			м3	0.0076	17.380.00 Р	
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снитой фаской из стали марок БС12кл-БС14кл и БС12пс-БС14пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенок 10 мм			м	72.93	3.400.00 Р	
	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кг/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенок 10 мм			м	47.51	12.100.00 Р	
	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снитой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм			м	144.43	3.400.00 Р	
	Отвердители № 1			т	0.0094	238.732.75 Р	
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т			т	0.0031	53.882.88 Р	
	Пропан-бутан, смесь техническая			кг	4.0647	#REF!	
	Песок кварцевый ЛПК-5			кг	15784	#REF!	
	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром			м	1.4	#REF!	
	Шнек буровой Д 199			шт.	0.4641	26.297.59 Р	
	Шнек буровой Д 800			шт.	0.0313	102.747.83 Р	
	Шнек буровой Д 450			шт.	0.1017	82.998.56 Р	
	Сухоройный грунт (песок)			м3	24.5153	#REF!	
	Бур колпастной В-020502.Q62h1.450.M1			шт.	0.1854	26.900.00 Р	
	Бур колпастной В-020502.Q62h1.199.M1			шт.	0.4232	18.600.00 Р	
	Бур колпастной В-020502.Q62h1.800.M1			шт.	0.0571	36.800.00 Р	
	Бур колпастной В-020502.Q62h1.510.M1			шт.	0.0652	29.700.00 Р	
	Шнек буровой Д 510			шт.	0.0553	88.957.20 Р	
	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия (сетка 4Ср-5В500С-100/5В500С-100)			м2	135.048	#REF!	
	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255 (уголок 90х90х6, С255)			т	0.4664	21.341.74 Р	
	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345 (уголок 50х50х5, С345-5)			т	0.0038	22.942.36 Р	
	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345 (двутавр №16, С345-5)			т	2.2338	22.814.21 Р	
	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255 (лист 6, С255)			т	0.0424	68.000.00 Р	
	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345 (лист 10, С345-5)			т	0.1146	78.000.00 Р	
	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345 (наконечник Мн5 из листового стали толщ. балк. С345-5)			т	0.4438	72.000.00 Р	
	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345 (лист 6, С345-5)			т	0.0255	68.000.00 Р	
	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная (МБР-65)			кг	6.867	#REF!	
	устройство внешней автомобильной дороги на прочих грунтовых основаниях тип 2, категория 3 1 этап строительства ВЛ-10кВ №1 на ГЭС 7522914/0292D-33-859950-POS-01-rev01						
	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм			т	0.012	60.900.00 Р	
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта			м3	0.5337	17.380.00 Р	
	(ИРТ) Знак дорожный (Знак приоритета 2.6)			шт.	2	780.00 Р	
	(ст. Корочаево) Аншлак размерами 1500х1800мм(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)			шт.	2	780.00 Р	
	(ст. Корочаево) Знак дорожный (Информационный знак 6.13)(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)			шт.	2	780.00 Р	
	(ст. Корочаево) Знак дорожный (Запрещающий знак 3.25)(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)			шт.	2	780.00 Р	
	(ст. Корочаево) Знак дорожный (Запрещающий знак 3.24)(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)			шт.	2	780.00 Р	
	(ст. Корочаево) Знак дорожный (Предупреждающий знак 1.15)(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)			шт.	2	780.00 Р	
	(ст. Корочаево) Знак дорожный (Знак приоритета 2.7)(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)			шт.	2	780.00 Р	
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта (стойка деревянная 50х50х3000)			м3	0.1868	17.380.00 Р	
	ВЛ-10 кВ на узле №2 1 этап строительства. ВЛ-10 кВ 7522914/0292D-33-859950-ЕУ-S-001-001						
	Щебень из гравия для строительных работ марка Д0.8, фракция 20-40 мм			м3	0.118	3.096.48 Р	
	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм			т	0.001	60.900.00 Р	
	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б			т	0.0001	144.153.36 Р	
	Лак БТ-577			т	0.0004	46.265.00 Р	

Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная				т	0,0004	235,800.00 Р
Растворитель марки Р-4А				т	0,0001	53,716,48 Р
Бензин растворитель				т	0,0002	89,750.00 Р
Смазка солидол жировой марки "Ж"				т	0,0001	44,142,83 Р
Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг				т	0,0019	52,466,96 Р
Уайт-спирит				т	0,0004	48,917,37 Р
Электроды диаметром 4 мм 342				т	0,0233	31,956,65 Р
Смазка ЗЭС				кг	0,5244	#REF!
Проволока из алюминия диаметром 3 мм				т	0,0061	93,562,54 Р
Ветошь				кг	0,2322	60,00 Р
Опора ВА 6(10) кВ анкерная одностоечная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (579 кг/шт., класс груза - 1)				шт.	1	96,000.00 Р
Опора ВА 6(10) кВ анкерная одностоечная с установкой разьединителя (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (579 кг/шт., класс				шт.	1	96,000.00 Р
Щитки дорожных знаков 3.13 (2,7 кг/шт., класс груза - 1)				шт.	2	467,20 Р
Щиток дорожного знака W08 ГОСТ Р 12.4.026-2001 (2,4 кг/шт., класс груза - 1)				шт.	4	#REF!
Опора ВА 6(10) кВ анкерная одностоечная с установкой разьединителя и устройства ответвления (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (579 кг/шт., класс груза - 1)				шт.	1	96,000.00 Р
Опора ВА 6(10) кВ анкерная угловая одностоечная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (587 кг/шт., класс груза - 1)				шт.	1	115,000.00 Р
Сталь оцинкованная полосовая 4x40 мм (класс груза - 1)				т	0,0517	40,721,39 Р
Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-1У (0,17 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	13	400,00 Р
Птицезащитное устройство для защиты птиц от поражения электрическим током на опорах с разьединителями на номинальное напряжение 10 кВ (2,6				шт.	3	1,931,64 Р
Птицезащитное устройство для установки на штыревые изоляторы ШПУ промежуточных опор с головным креплением провода при помощи прижимной				шт.	14	#REF!
Зажим натяжной заклинивающийся НЗ-2-7 (2,1 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	19	400,00 Р
Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2 (0,7 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	19	150,00 Р
Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1 (2,08 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	19	150,00 Р
Скоба двойная трехлапчатая СКТ-7-1 (0,46 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	19	#REF!
Зажим плоский ПА-4-1 (0,37 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	16	400,00 Р
Скоба СК-7-1А (0,38 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	19	#REF!
Ушко однолапчатое У1-7-16 (0,62 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	19	#REF!
Изолятор подвесной полимерный ЛК 70/10-4СП УХЛ1 (0,95 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	19	371,84 Р
Штырь Ш-20-2-55 (0,82 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	14	#REF!
Изолятор штыревой ШПУ-10УХЛ1 (1,2 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	14	417,71 Р
Вязка спиральная ВС-15,2/15,8-72-22 (0,13 кг/шт., класс груза - 2)				шт.	11	89,00 Р
Пленка световозвращающая самоклеящаяся белая/красная (19 кг/рул., класс груза - 3)				рулон	1	32,528,00 Р
Пленка световозвращающая самоклеящаяся белая/красная (19 кг/рул., класс груза - 3)				рулон	1	8,272,55 Р
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм (диаметром 16 мм)(класс груза - 1)				т	0,0016	35,397,85 Р
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм (знаки дополнительной информации из стали листов В-ЛН-НО-2x450x600 ГОСТ 19003-2015, С255, Пк, 4 шт., класс груза - 1)				т	0,017	29,862,96 Р
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина				м	8	1,100,00 Р
Пленка 3,5 мм (щитки дорожных знаков, 19,8 кг/шт., класс груза - 1)				т	0,1573	203,429,99 Р
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС,				шт.	2	28,180,07 Р
Разьединитель линейный 10 кВ с приводом ПР-01-7УХЛ1, РЛК.16-10-IV/400УХЛ1				шт.	6	3,002,64 Р
Ограничитель перенапряжений для сети класса напряжения 10 кВ с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением 12,7 кВ и током						
наблюдую линии, ВА-10 кВ на ГЭС 1 Этап строительства, ВА-10 кВ						
7522914/0292D-33-859950-EV-S-001-RC01						
Лак битумный БТ-123				т	0,0007	69,787,64 Р
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм				т	0,0001	81,998,80 Р
Бензин авиационный Б-70				т	0,004	89,750.00 Р
Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм				т	0,0008	52,378,48 Р
Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм				т	0,0004	99,650,80 Р
Кнопки монтажные				шт.	32	#REF!
Дюбели распорные полипропиленовые				шт.	41	8,60 Р
Скобы				шт.	5	409,72 Р
Вирки маркировочные				шт.	9	150,00 Р
Лента К226				м	12	545,73 Р
Наконечники кабельные для электротехнических установок				шт.	40,8	#REF!
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30				кг	1,885	#REF!
Парафины нефтяные твердые марки Т-1				т	0,0001	135,269,60 Р
Пропан-бутан, смесь техническая				кг	15	#REF!
Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластината пониженной пожароопасности				м	419,2	1,397,17 Р
ПвВнг(А)-ХА 3x120/16-10 (7233 кг/км, класс груза - 3)				шт.	4	1,837,97 Р
Провод ПугВ-ХА-1x25 мм2 (249 кг/км, класс груза - 1)				м	20,4	#REF!
Муфта концевая термосвариваемая для внутренней установки ЗПКВТП-10-70/120 (2 кг/шт., класс груза - 3)				шт.	4	1,837,97 Р
Муфта концевая термосвариваемая для наружной установки ЗПКНТП-10-70/120 (2 кг/шт., класс груза - 3)				шт.	4	2,756,12 Р
Узел крепления высоковольтных кабелей 6 кВ сечением 3x120 мм2 к полкам кабельной эстакады в комплекте с метизами (0,075 кг/шт., класс груза - 3)				шт.	342	#REF!
Хомуты кабельные нейлоновые шириной 8,8 мм длиной 750 мм с температурой эксплуатации от -45 до +85 град. с выдерживаемой нагрузкой 220 Н (0,01				шт.	100	#REF!
ВА-10 кВ на ГЭС 1. Этап строительства, ВА-10 кВ						
7522914/0292D-33-859950-EV-S-001-RC01						
Щебень из гравия для строительных работ марка Др.В, фракция 20-40 мм				м3	0,354	2,301,11 Р
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм				т	0,0029	60,900,00 Р
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б				т	0,0003	108,051,02 Р
Лак БТ-577				т	0,0008	46,250,00 Р
Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная				т	0,0012	2,709,800.00 Р
Растворитель марки Р-4А				т	0,0002	40,303,61 Р
Бензин растворитель				т	0,003	89,750.00 Р
Смазка солидол жировой марки "Ж"				т	0,0002	44,138,83 Р
Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг				т	0,0058	52,553,96 Р
Уайт-спирит				т	0,0026	48,875,37 Р
Электроды диаметром 4 мм 342				т	0,3496	32,046,65 Р
Смазка ЗЭС				кг	5,399	#REF!
Проволока из алюминия диаметром 3 мм				т	0,0992	124,770,72 Р
Ветошь				кг	2,6395	60,00 Р
Опора ВА 6(10) кВ анкерная одностоечная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (579 кг/шт., класс груза - 1)				шт.	29	96,000.00 Р
Опора ВА 6(10) кВ промежуточная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 325 мм) (321 кг/шт., класс груза - 1)				шт.	29	72,200.00 Р
Щитки дорожных знаков 3.13 (2,7 кг/шт., класс груза - 1)				шт.	6	480,20 Р
Щиток дорожного знака W08 ГОСТ Р 12.4.026-2001 (2,4 кг/шт., класс груза - 1)				шт.	12	#REF!

Опора ВЛ 6(10) кВ анкерная угловая ответвительная одноствоечная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (587 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	4	115,000.00 Р
Опора ВЛ 6(10) кВ анкерная одноствоечная с установкой разъединителя и кабельной муфты (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (579 кг/шт., класс груза - 1)		шт.	4	96,000.00 Р
Опора ВЛ 6(10) кВ анкерная угловая одноствоечная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (587 кг/шт., класс груза - 1)		шт.	7	115,000.00 Р
Птицезащитное устройство изолирующего типа для установки на промежуточные опоры с подвесной изоляцией (1,3 кг/шт., класс груза - 3)		шт.	90	#REF!
Сталь оцинкованная полосовая 4х40 мм (класс груза - 1)		т	1.1038	54,330.52 Р
Защита аппаратурный прессорезный А2А-120-1У (0,17 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	25	400.00 Р
Птицезащитное устройство для защиты птиц от поражения электрическим током на опорах с разъединителями на номинальное напряжение 10 кВ (2,6 кг/шт., класс груза - 3)		шт.	5	1,865.64 Р
Птицезащитное устройство для установки на штыревые изоляторы ШПУ промежуточных опор с головным креплением провода при помощи прижимной		шт.	90	#REF!
Защита натяжная заземляющаяся НЗ-2.7 (2,1 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	272	400.00 Р
Звено промежуточное монтажное ПМ-7.2 (0,7 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	272	150.00 Р
Звено промежуточное регулируемое ПРР-7.1 (2,08 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	272	150.00 Р
Скоба двойная гребенчатая ОКТ-7.1 (0,46 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	272	#REF!
Защита подвесная ПН-4.1 (0,37 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	161	400.00 Р
Скоба ОК-7-1А (0,38 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	272	#REF!
Защита подерживающий ПН-3-5 (1,1 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	90	400.00 Р
Узел крепления КП-7-1 (0,8 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	90	#REF!
Ушко одноамчатое У1-7-16 (0,62 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	362	#REF!
Изолятор подвесной полимерный ЛК 70/10-4СП УХЛ1 (0,95 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	362	#REF!
Штырь Ш-20-2-55 (0,82 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	90	#REF!
Изолятор штыревой ШПУ-10УХЛ1 (1,2 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	90	699.28 Р
Виска спиральная ВС-15,2/15,8-72-22 (0,13 кг/шт., класс груза - 2)		шт.	90	89.00 Р
Пленка световозвращающая самоклеящаяся белая/красная (19 кг/рул., класс груза - 3)	рулон		1	32,526.00 Р
Пленка световозвращающая самоклеящаяся белая/красная (19 кг/рул., класс груза - 3)	рулон		1	8,301.55 Р
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм (диаметром 16 мм)(класс груза - 1)	т		0.0032	47,151.80 Р
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм (знаки дополнительной информации из стали листовой В-ПН-НО-2х450х600 ГОСТ 19003-2016, С255-Тк, 7,3 шт., класс груза - 1)	т		0.3094	22,300.22 Р
Трубы стальные электросварные прямошовные со сменной фаской из стали марок БС12хл-БС14кл и БС12лс-БС14лс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (сплошь дорожное знамя, 19,8 кг/шт., класс груза - 1)	м		24	1,100.00 Р
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС,	т		5.422	205,000.00 Р
Разъединитель линейный 10 кВ с приводом ПР-01-7УХЛ1, РЛК, 16-10.ИВ/400УХЛ1	шт.		4	28,227.07 Р
Ограничитель перенапряжений для сети класса напряжения 10 кВ с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением 12,7 кВ и током	шт.		12	2,211.73 Р
Геоэлектрический мониторинг ВЛ-10 кВ на ГЭС 1 этап строительства. ВЛ-10кВ 7622914/0282D-33-859000-0TM2-r006				
Болты с гайками и шайбами строительные	т		0.0005	60,900.00 Р
Грунтовка ЭП-0259	т		0.0009	2,709,800.00 Р
Растворитель марки Р-4	т		0.0005	70,628.48 Р
Эмаль ХВ-124 голубая	т		0.0009	91,013.92 Р
Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т		0.0022	39,353.97 Р
Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т		0.0002	24,597.60 Р
Кислород технический газообразный	м3		0.311	#REF!
Кислород нефтяной марки А	т		0.0002	36,807.84 Р
Электроды диаметром 4 мм Э50А	т		0.0029	49,023.72 Р
Электроды диаметром 5 мм Э42	т		0.0004	41,791.52 Р
Трубы стальные электросварные прямошовные со сменной фаской из стали марок БС12хл-БС14кл и БС12лс-БС14лс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		80	740.00 Р
Трубы стальные электросварные прямошовные со сменной фаской из стали марок БС12хл-БС14кл и БС12лс-БС14лс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		0.714	1,300.00 Р
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т		0.0005	53,882.88 Р
Пропан-бутан, смесь техническая	кг		0.0963	#REF!
Лесок кварцевый АКВ-5	кг		150.08	#REF!
Канат двойной свавки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 кг/мм2, диаметром Шнел буровой Д 140	м		0.23	#REF!
Сульфидный грунт (лесок)	м3		1.0403	#REF!
Бур полостной В-000502.062н1.250.М1	шт.		0.0084	16,800.00 Р
Шнел буровой Д 250	шт.		0.0049	38,240.19 Р
Бур полостной В-000504.062н1.140.М1	шт.		0.2375	18,900.00 Р
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255 (заглушка из листовой стали толщ.4мм)	т		0.0014	68,000.00 Р
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255 (лист 4, С255)	т		0.014	68,000.00 Р
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255 (стороннее кольцо из листовой стали толщ.4мм)	т		0.0014	68,000.00 Р
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 8 мм (8 А1)	т		0.0014	19,532.03 Р
Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная (МБР-65)	кг		1.3437	#REF!
Трубы стальные электросварные прямошовные со сменной фаской из стали марок БС12хл-БС14кл и БС12лс-БС14лс наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		9.996	1,600.00 Р
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) утеплитель ПМ-40)	м3		0.2142	2,442.64 Р
Термокоз ТК 1.10.18 с утежителем и крышкой	шт.		5	12,719.15 Р
Термокоз ТК 1.12.18 с утежителем и крышкой	шт.		1	19,234.00 Р
Термокоз ТК 1.11.17 с утежителем и крышкой	шт.		1	13,540.85 Р
Устройство основания опор ВЛ-10 кВ 1 этап строительства. ВЛ-10 кВ на ГЭС 7622914/0282D-33-859950-AS1-r001				
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3		0.0038	2,751.15 Р
Болты с гайками и шайбами строительные	т		0.0013	60,900.00 Р
Гвозди строительные	т		0.0001	60,900.00 Р
Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т		0.0013	62,305.72 Р
Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т		0.0026	2,709,800.00 Р
Грунтовка ЭП-0259	т		0.0279	2,709,800.00 Р
Растворитель марки Р-4	т		0.0162	62,947.36 Р
Растворитель марки № 646	т		0.0042	80,632.60 Р
Эмаль ХВ-124 голубая	т		0.0265	90,982.92 Р
Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т		0.0338	39,321.97 Р
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т		0.0003	33,740.84 Р
Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокаты из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т		1.5567	76,000.00 Р
Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т		0.0163	18,395.95 Р

Кислород технический газообразный				м3	15.7234	#REF!
Контакт керосиновый				т	0.0031	36,913.96 P
Ксиол нефтяной марки А				т	0.0066	27,639.63 P
Ацетилен газообразный технический				м3	1.1709	6,900.00 P
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400				т	16.8154	6,703.32 P
Электроды диаметром 4 мм 342				т	0.0967	32,033.65 P
Электроды диаметром 5 мм 342				т	0.0244	41,776.52 P
Электроды диаметром 5 мм 342А				т	0.2204	45,598.80 P
Канаты пенковые пропитанные				т	0.0008	104,298.84 P
Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м				м3	0.1622	3,232.84 P
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта				м3	0.0086	17,380.00 P
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм				м	538.42	12,100.00 P
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со сбитой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм				м	292.9	5,890.00 P
Отвердитель № 1				т	0.0028	318,375.00 P
Ростерки стальные массой до 0,2т				т	0.0001	67,166.28 P
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т				т	0.0034	53,911.88 P
Пропан-бутан, смесь техническая				кг	3.289	#REF!
Песок кварцевый ЛПК-5				кг	4464	#REF!
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., одиночный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром				м	1.57	#REF!
Шнек буровой Д 305				шт.	0.4783	48,381.80 P
Шнек буровой Д 800				шт.	0.3441	137,066.44 P
Шнек буровой Д 600				шт.	0.2268	76,603.41 P
Сухоройный грунт (песок)				м3	190.4204	#REF!
Бур лопастной В-020502.Q62н.1.800.M1				шт.	0.6275	36,800.00 P
Бур лопастной В-020502.Q62н.1.300.M1				шт.	0.8721	26,800.00 P
Бур лопастной В-020502.Q62н.1.630.M1				шт.	0.4135	31,000.00 P
Бур лопастной В-020502.Q62н.1.510.M1				шт.	1.3797	32,700.00 P
Шнек буровой Д 510				шт.	0.9453	88,904.20 P
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345 (наконечник Мн5 из листовой стали толщ. 8мм, С345-5)				т	3.6596	76,000.00 P
Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная (МБР-65)				кг	45.909	#REF!
устройство вишневой автообильной дороги на прочных грунтовых основаниях тип 2, категория 3. ВЛ 6 кВ на куст свайков № ВДК 1, 7522914_0284D-20-858000-ES2-8-001-rev008						
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм				т	0.0067	60,900.00 P
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта				м3	2.8812	17,380.00 P
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта (стойка деревянная 50х50х3000)				м3	0.105	17,380.00 P
Знак дорожный (Запрещающий знак 3.24)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)				шт.	2	780.00 P
Знак дорожный (Запрещающий знак 3.25)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)				шт.	2	780.00 P
Знак дорожный (Знак приоритета 2.6)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)				шт.	2	780.00 P
Знак дорожный (Знак приоритета 2.7)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)				шт.	2	780.00 P
Знак дорожный (Информационный знак 6.13)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)				шт.	2	780.00 P
Знак дорожный (Предупреждающий знак 1.15)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)				шт.	2	780.00 P
Линия диаметром 1500х1800мм (ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)				шт.	2	15,000.00 P
на ВЛ 6 кВ на кустовые сваи №ВДК1, 7522914_0284D-20-858000-ES2-8-001-rev002						
Бензин авиационный Б-70				т	0.0064	89,750.00 P
Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм				т	0.0011	60,900.00 P
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм				т	0.0006	81,990.80 P
Рези свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм				т	0.0049	99,724.80 P
Смазка сомала жировой марки «Ж»				т	0.0002	44,178.83 P
Уайт-спирит				т	0.0058	65,224.16 P
Штурупы с полукруглой головкой 4х40 мм				т	0.0007	39,229.86 P
Электроды диаметром 4 мм 342				т	0.7814	31,994.65 P
Бензин растворитель				т	0.007	89,750.00 P
Ветошь				кг	6.025	60.00 P
Пропан-бутан, смесь техническая				кг	1.2	#REF!
Смазка ЗСЗ				кг	12.1701	#REF!
Лента К226				м	18	877.64 P
Добели распорные полипропиленовые				шт.	80	8.60 P
Вирки маркировочные				шт.	70	150.00 P
Лак БТ-577				т	0.0008	46,244.00 P
Лак битумный БТ-123				т	0.0044	93,022.52 P
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм				т	0.6039	67,000.00 P
Проволока из алюминия диаметром 3 мм				т	0.2346	93,520.54 P
Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30				кг	1.542	#REF!
Наконечники кабельные для электротехнических установок				шт.	80.01	#REF!
Кнопки монтажные				шт.	145	#REF!
Окобы				шт.	192	#REF!
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм (диаметром 18 мм)				т	0.2132	35,382.85 P
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС,				т	16.5428	205,000.00 P
Провод ПУГВ-ХЛ 1х25				м	40	#REF!
Полоса стальная 4х100				т	1.1602	46,264.60 P
Зажим аппаратный А2А-120-V				шт.	68	400.00 P
Зажим натяжной зажимающийся НЗ-2-7				шт.	254	400.00 P
Зажим поддерживающий ПН-3-5				шт.	479	400.00 P
Зажим соединительный плавящийся ПА-3-2				шт.	133	400.00 P
Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2				шт.	254	150.00 P
Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1				шт.	254	150.00 P
Изолятор штыревой ШПУ-10УХЛ1				шт.	92	650.32 P
Окоба двойная трехламповая СКТ-7-1				шт.	254	#REF!
Окоба СК-12-1А				шт.	24	#REF!
Окоба СК-7-1А				шт.	254	#REF!

Окоба СКД-12-1				шт.	24	#REF!
Узел крепления КП-7-1				шт.	479	#REF!
Ушко однонаплатное У1-12-16				шт.	24	#REF!
Ушко однонаплатное У1-7-16				шт.	733	#REF!
Штырь Ш-20-2-55				шт.	92	#REF!
Вязка спиральная ВС-13.5/14.0-72-02				шт.	92	89,00 P
Кабель силовой трёхжильный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридной композиции пониженной				шт.	629	1.615,64 P
Муфта концевая термусаживаемая для внутренней установки ЗПКНТП-10-70/120				шт.	4	752,60 P
Муфта концевая термусаживаемая для наружной установки ЗПКНТП-10-70/120				шт.	4	1.159,77 P
Птицезащитное устройство для защиты птиц от поражения электрическим током на опорах с разьединителями ПЗУ-6-10кВ				компл.	4	5.208,60 P
Птицезащитное устройство для установки на опорах ЛЭП с подвесной изоляцией ПЗУ-6-10кВ				компл.	465	283,34 P
Птицезащитные устройства для установки на промежуточные, концевые и ответвительные опоры со штыревой изоляцией с боковой вязкой проводов ПЗУ-6				компл.	66	#REF!
Знач. дополнительной информации				шт.	177	780,00 P
Опора анкерная АСО10П-1М				шт.	22	102.930,26 P
Опора анкерной угловая АУСО10П-1М				шт.	23	74.000,00 P
Опора промежуточная ПС10П-1ВЕМ				шт.	151	52.000,00 P
Опора промежуточная ПС35-П-4М				шт.	4	86.000,00 P
Кронштейн изолятора левый				шт.	8	570,51 P
Кронштейн изолятора правый				шт.	8	534,51 P
Кронштейн кабельной муфты				шт.	4	820,68 P
Кронштейн привода разъединителя				шт.	4	781,68 P
Кронштейн разъединителя				шт.	4	4.624,69 P
Знач. дополнительной информации				шт.	177	780,00 P
Изолятор подвесной полимерный ЛК 70/10-А3				шт.	720	#REF!
Ограничитель перенапряжений 6 кВ ОПН-П-6/7.2-10-ХЛ1				шт.	12	395,89 P
Разъединитель трехполосный наружной установки с приводом ПР-01-7УХЛ1-РМ-10.Н/400УХЛ1				шт.	4	13.371,59 P
на Устройстве оснований опор, ВЛ 6кВ на путях сжатию №ВДК1, ВЛ 6кВ на путях сжатию №ВДК1 7522914_0284D-20-856000-AS4-rev002						
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2				т	0.1452	11.211,48 P
Кислород технический газообразный				м3	56.2116	#REF!
Контакт керосиновый				т	0.0019	27.668,47 P
Уайт-спирит				т	0.0026	65.216,16 P
Шлак полигрануляционный общестроительного и специального назначения марки 400				т	69,77	4.852,94 P
Электроды диаметром 4 мм 342				т	0.2177	42.712,20 P
Электроды диаметром 5 мм 342А				т	0.1565	34.176,85 P
Ацетилен газообразный технический				м3	9.3763	6.900,00 P
Ветошь				кг	0.6054	60,00 P
Растворитель марки № 646				т	0.0056	80.668,60 P
Трубы стальные электросварные прямошовные со снитой фаской из стали марок БС12кл-БС4кл и БС12нс-БС4нс наружный диаметр 40 мм, толщина				м	42.0925	1.600,00 P
Отвердитель № 1				т	0.0036	238.771,75 P
Зналь ПФ-115 серая				т	0.037	1.407,300,00 P
Грунтовка ЗП-0259				т	0.0388	2.709,800,00 P
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм				м3	34,38	2.726,36 P
Песок кварцевый ЛПК-5				кг	6195,22	#REF!
Песок сухой карьерный (карьер №65)				м3	455,5938	121,55 P
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400				т	25,5541	6.693,32 P
Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии				кг	1452,816	#REF!
Трубы стальные электросварные прямошовные со снитой фаской из стали марок БС12кл-БС4кл и БС12нс-БС4нс наружный диаметр 325 мм, толщина				м	2635,5	5.890,00 P
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм				м	443	13.400,00 P
Бур колпастой В-020502.062п1.450.М1 <ТССЦ 109-0013, 483.03.473.36=1.02>				шт.	7.5417	28.900,00 P
Бур колпастой В-020502.062п1.650.М1 <ТССЦ 109-0013, 483.03.473.36=1.02>				шт.	1.2811	31.000,00 P
Шнек буровой Д.450 (ТССЦ 109-0148, 923,65:903,76=1,02)				шт.	8.2391	78.820,00 P
Шнек буровой Д.650 (ТССЦ 109-0148, 923,65:903,76=1,02)				шт.	1.4052	81.125,91 P
Геотехнический мониторинг, ВЛ-6 кВ на путях сжатию ВАК1, 7522914_0284D-20-856000-ГТМ2-rev002						
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2				т	0.0202	11.193,48 P
Кислород технический газообразный				м3	53,5887	#REF!
Поквон из квадратных заготовок, масса 1,8 кг				т	0.0118	39.353,97 P
Швеллеры № 40 из стали марки СЮ				т	0.0012	24.621,60 P
Уайт-спирит				т	0.0002	48.875,37 P
Электроды диаметром 4 мм 342				т	0.0002	42.754,20 P
Электроды диаметром 4 мм 346				т	0.0001	44.132,20 P
Электроды диаметром 4 мм 350А				т	0.0157	49.044,72 P
Электроды диаметром 5 мм 342				т	0.0018	31.279,14 P
Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)				кг	0.1625	#REF!
Болты с гайками и шайбами строительные				т	0.0022	60.900,00 P
Ветошь				кг	0.0846	60,00 P
Пропан-бутан, смесь техническая				кг	10,8702	#REF!
Растворитель марки Р-4				т	0.0003	52.859,36 P
Растворитель марки № 646				т	0.0006	80.689,60 P
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта				м3	0.0005	17.380,00 P
Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая				т	0.0001	235,800,00 P
Отвердитель № 1				т	0.0003	318,415,00 P
Зналь ПФ-115 серая				т	0.0041	81.027,03 P
Грунтовка ЗП-0259				т	0.0043	235,800,00 P
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т				т	0.0024	40.414,16 P
Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм				м3	0.0001	2.714,15 P
Песок кварцевый ЛПК-5				кг	694,72	#REF!

Канат двойной свивки типа ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром			м	0.11	#REF!
- Песок гидронамывной			м3	5.3429	#REF!
- Песок сухорошный (карьер №65)			м3	0.7272	#REF!
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм (проволока 1,0-04)			т	0.00004	97,097.92 P
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия (сетка П48-НУ-1)			м2	6.5	#REF!
- Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С255			т	0.0652	29,854.68 P
- Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С255 (опорное кольцо из листовой стали толщ. 4мм, С255)			т	0.0093	68,000.00 P
- Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С255 (аглушка из листа толщ. 4мм, С255)			т	0.0093	68,000.00 P
- Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С255 (аглушка толщ. 4мм, С255)			т	0.0025	68,000.00 P
Сетка круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм			т	0.005	26,069.04 P
Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии			кг	202.896	#REF!
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм			м	405	740.00 P
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм (диам. 140х3мм)			м	44.268	1,600.00 P
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм (диам. 140х5мм)			м	22	1,600.00 P
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм			м	3.162	1,300.00 P
Плиты пенополистирольные М50			м3	0.9486	10,500.00 P
Бур колпачной В-000504 Q62h1.140.M1 <ТССЦ 109-0013, 483.03473.36+1.02>			шт.	1.20745	16,800.00 P
Бур колпачной В-020502 Q62h1.250.M1 <ТССЦ 109-0013, 483.03473.36+1.02>			шт.	0.09083	18,900.00 P
Шнек буровой Д 140 (ТССЦ 109-0148, 923.65-903.76+1.02)			шт.	1.3243	18,952.32 P
Шнек буровой Д 250 (ТССЦ 109-0148, 923.65-903.76+1.02)			шт.	0.04981	36,284.71 P
- Термокоса ТК 1.12.18 с утежителем и крышней			шт.	29	43,200.00 P
- Термокоса ТК 1.13.19 с утежителем и крышней			шт.	2	43,200.00 P
устройство земляной автомобильной дороги на прочных грунтовых основаниях тип 2, категория 3 1 этап строительства 7522814/0282d-33-858980-POS-01-rev001					
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм			т	0.0119	60,900.00 P
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта			м3	0.5316	17,380.00 P
(КРТ) Знак дорожный (Знак приоритета 2.6)			шт.	2	780.00 P
(ст. Корочаево) Ашлаг размером 1500х1800мм(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)			шт.	2	780.00 P
(ст. Корочаево) Знак дорожный (Информационный знак 6.13)(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)			шт.	2	780.00 P
(ст. Корочаево) Знак дорожный (Запрещающий знак 3.25)(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)			шт.	2	780.00 P
(ст. Корочаево) Знак дорожный (Запрещающий знак 3.24)(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)			шт.	2	780.00 P
(ст. Корочаево) Знак дорожный (Предупреждающий знак 1.15)(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)			шт.	2	780.00 P
(ст. Корочаево) Знак дорожный (Знак приоритета 2.7)(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)			шт.	2	780.00 P
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта (стойка деревянная 50х50х3000)			м3	0.1861	17,380.00 P
					ИТОГО
					ИТОГО (С НДС)
					- р.
					- р.

ЛОГИСТИКА (tra89.ru)		ЛОГИСТИКА (энергосервис)	
Километраж	380.00	Километраж	380.00
Кол-во машин	14.00	Кол-во машин	15.00
Тоннаж 1-й машины	25.00	Тоннаж 1-й машины	23.00
Цена (км*т)	27.00	Цена (км*т)	26.50
Проезд мостов	56000.00	Проезд мостов	50000.00
Стоимость 1-го рейса	312,500.00 P	Стоимость 1-го рейса	281,610.00 P
Итого	4,375,000.00 P	Итого	4,224,150.00 P