

Перечень платных услуг и калькуляций в АО "Ростовводоканал"

№ п/п	№ приложения к приказу	Наименование	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1		УСЛУГИ ПО СБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
1.1		Служба "Одно окно"			
1.1.1	4	Выдача абонентам копий документов архивных дел	933,33	186,67	1.120,00
		стоимость 1 листа формата А4	93,33	18,67	112,00
1.2		Обследования абонентов			
1.2.1	6	Дополнительное обследование поливных площадей у абонентов частного сектора по требованию абонента	850,00	170,00	1.020,00
1.3		Опломбирование, снятие пломб			
1.3.1	9	Опломбирование задвижки или вентиля при закрытии (открытии) водопроводного ввода			
		вентили			
		до 25 мм	2.037,50	407,50	2.445,00
		от 25 до 40 мм	2.204,17	440,83	2.645,00
		задвижки			
		от 40 до 150 мм	2.375,00	475,00	2.850,00
		от 150 до 200 мм	2.545,83	509,17	3.055,00
		от 200 до 350 мм	2.712,50	542,50	3.255,00
		от 350 до 1000 мм	2.883,33	576,67	3.460,00
1.3.2	10	На повторное опломбирование прибора учета (в связи с нарушением пломбы или знаков поверки абонентом или третьим лицом) или снятие пломбы	679,17	135,83	815,00
1.4		Сливная станция			
1.4.1	12	Подготовка справок о количестве принятых стоков на сливную станцию	42,50	8,50	51,00
2		ВОДОМЕРЫ			
2.1	15.1	Установка водометров на объектах индивидуального жилищного строительства (без строительства колодца, без стоимости водометра)			
		D 15 мм	2.758,33	551,67	3.310,00
		D 20 мм	3.220,83	644,17	3.865,00
2.2	15.2	Установка водометров (мокроход) (без строительства колодца, без стоимости водометра) при соединении с пластиковой трубой			
		D 25 мм	4.916,67	983,33	5.900,00
		D 32 мм	6.783,33	1.356,67	8.140,00
		D 40мм	10.000,00	2.000,00	12.000,00
		D 50 мм	13.137,50	2.627,50	15.765,00
2.3	15.3	Установка водометров (мокроход) (без строительства колодца, без стоимости водометра) при соединении со стальной трубой			
		D 25 мм	6.187,50	1.237,50	7.425,00
		D 32 мм	8.054,17	1.610,83	9.665,00
		D 40 мм	11.108,33	2.221,67	13.330,00
		D 50 мм	15.000,00	3.000,00	18.000,00
3		УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИЙ			
3.1		Центральная лаборатория водопровода			
3.1.1	16	Исследование одной пробы питьевой воды по 14 стандартным показателям	2.916,67	583,33	3.500,00
3.1.2	17	Исследование одной пробы питьевой, природной воды по обобщенным показателям			
		Взвешенные вещества	253,33	50,67	304,00
		Жесткость общая	349,17	69,83	419,00
		Температура	15,83	3,17	19,00
		Щелочность	412,50	82,50	495,00
		Растворенный кислород	485,00	97,00	582,00
		Окисляемость перманганатная	567,50	113,50	681,00
		Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	1.258,33	251,67	1.510,00
		Нефтепродукты, суммарно	2.115,83	423,17	2.539,00
		Фенольный индекс/фенол	744,17	148,83	893,00
		Водородный показатель (pH)	115,83	23,17	139,00
		Общая минерализация (сухой остаток)	476,67	95,33	572,00
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	380,00	76,00	456,00
3.1.3	18	Исследование одной пробы питьевой, природной воды по неорганическим веществам			
		БПК 5	1.345,00	269,00	1.614,00
		Сульфаты (SO4 2-)	471,67	94,33	566,00
		Алюминий (Al 3+)	860,00	172,00	1.032,00
		Фториды (F-)	555,00	111,00	666,00
		Марганец (Mn)	886,67	177,33	1.064,00
		Свинец (Pb)	1.388,33	277,67	1.666,00
		Железо (Fe)	760,83	152,17	913,00
		Аммиак (по азоту)	615,00	123,00	738,00
		Нитриты	296,67	59,33	356,00
		Нитраты	467,50	93,50	561,00
		Хлориды	585,83	117,17	703,00
3.1.4	19	Исследование одной пробы питьевой воды по показателям, связанным с технологией водоподготовки			
		Хлор остаточный свободный	61,67	12,33	74,00
		Хлор остаточный связанный	695,00	139,00	834,00
		Хлороформ, бромоформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан	734,17	146,83	881,00
		Полифосфаты (PO4 3-)	786,67	157,33	944,00
3.1.5	21	Исследование одной пробы питьевой (природной) воды по органолептическим показателям			
		Мутность	592,50	118,50	711,00
		Запах	34,17	6,83	41,00
		Привкус	30,83	6,17	37,00
		Цветность	719,17	143,83	863,00
3.1.6	22	Отбор одной пробы воды			
		питьевая вода (автотранспорт заказчика)	822,50	164,50	987,00

№ п/п	№ приложения к приказу	Наименование	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
		питьевая вода (автотранспорт исполнителя)	2.066,67	413,33	2.480,00
		природная вода (автотранспорт заказчика)	534,17	106,83	641,00
		природная вод (автотранспорт исполнителя)	1.341,67	268,33	1.610,00
3.2		Лаборатория ХБ и ТК			
3.2.1	92	Исследование фотометрическим методом по показателям			
		Химическое потребление кислорода (ХПК) природной и сточной воде	759,17	151,83	911,00
		Аммоний-ион/азот аммонийный в природной и сточной воде	535,83	107,17	643,00
		Нитриты в природной и сточной воде	447,50	89,50	537,00
		Нитраты в природной и сточной воде	617,50	123,50	741,00
		Фосфаты (PO4) в природной и сточной воде	549,17	109,83	659,00
		Фосфор общий в природной и сточной воде	661,67	132,33	794,00
		Фенол в природной и сточной воде	827,50	165,50	993,00
		Алюминий в природной и сточной воде	498,33	99,67	598,00
		Хром VI в природной и сточной воде	643,33	128,67	772,00
		Хром общий в природной и сточной воде	918,33	183,67	1.102,00
		Кадмий общий в природной и сточной воде	1.060,00	212,00	1.272,00
		Сероводород, сульфиды, гидросульфиды в природной и сточной воде	901,67	180,33	1.082,00
		Мутность в природной воде	510,83	102,17	613,00
		Цветность в природной воде	645,00	129,00	774,00
3.2.2	93	Исследование атомно-абсорбционным методом в природной, сточной воде по показателям			
		Медь (Cu)	755,00	151,00	906,00
		Кадмий (Cd)	757,50	151,50	909,00
		Цинк (Zn2+)	755,00	151,00	906,00
		Никель (Ni)	755,00	151,00	906,00
		Хром общий (Cr6+)	755,00	151,00	906,00
		Марганец (Mn)	755,00	151,00	906,00
		Свинец (Pb)	757,50	151,50	909,00
		Железо (Fe)	755,00	151,00	906,00
3.2.3	94	Определение анионов методом капиллярного электрофореза (КЭ) в природной, сточной воде по показателям			
		<i>Единое определение анионов</i>			
		Фосфаты (PO4)	688,33	137,67	826,00
		Фториды (F)	822,50	164,50	987,00
		Нитраты (NO3)	688,33	137,67	826,00
		Сульфаты (SO4)	688,33	137,67	826,00
		Нитриты (NO2)	688,33	137,67	826,00
		Хлориды (Cl)	688,33	137,67	826,00
		<i>Совместное определение анионов</i>			
		Фосфаты (PO4), Фториды (F), Нитраты (NO3), Сульфаты (SO4), Нитриты (NO2), Хлориды (Cl)	1.625,00	325,00	1.950,00
3.2.4	95	Исследование титриметрическим методом по показателям			
		<i>в природной, сточной воде</i>			
		Щелочность(Ph)	376,67	75,33	452,00
		Кальций (Ca)	272,50	54,50	327,00
		Жесткость общая	369,17	73,83	443,00
		Сульфаты (SO4)	539,17	107,83	647,00
		Хлориды(Cl)	289,17	57,83	347,00
		<i>в природной воде</i>			
		Растворенный кислород	463,33	92,67	556,00
		Окисляемость перманганатная	555,83	111,17	667,00
3.2.5	96	Определение по показателю "БПК5" (Биохимическая потребность в кислороде) совместно с "ХПК" (Химическое потребление кислорода) амперметрическим методом в природной, сточной воде	1.352,50	270,50	1.623,00
3.2.6	97	Исследование флюорометрическим методом в природной, сточной воде			
		Нефтепродукты	785,83	157,17	943,00
		Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	741,67	148,33	890,00
3.2.7	98	Определение гравиметрическим методом в природной, сточной воде по показателям			
		Взвешенные вещества	277,50	55,50	333,00
		Сухой остаток	274,17	54,83	329,00
		Жиры	550,00	110,00	660,00
3.2.8	99	Определение потенциометрическим методом в природной, сточной воде по показателю "Водородный показатель"	81,67	16,33	98,00
3.2.9	100	Определение методом ИК-спектроскопии в природной, сточной воде по показателям "Нефтепродукты и Жиры"	3.215,83	643,17	3.859,00
3.2.10	101	Исследование одной пробы природной и сточной воды по показателям			
		Магний совместно с жесткостью и кальцием	23,33	4,67	28,00
		Температура	16,66	3,33	20,00
		Запах в природной воде	16,66	3,33	20,00
3.2.11	102	Исследование активного ила гравиметрическим методом по показателям			
		Доза активного ила по весу	937,50	187,50	1.125,00
		Зольность	744,17	148,83	893,00
3.2.12	103	Исследование активного ила визуальным методом по показателям			
		Доза активного ила по объему	27,50	5,50	33,00
		Прозрачность надиловой жидкости	360,83	72,17	433,00
3.2.13	104	Исследование активного ила амперметрическим методом по показателю растворенный кислород в азотенке	237,50	47,50	285,00
3.2.14	105	Исследование активного ила расчетным методом по показателю иловый индекс	40,00	8,00	48,00
3.2.15	106	Исследование активного ила визуально-расчетным методом по показателю количество микроорганизмов таксона активного ила	612,50	122,50	735,00
3.3	23	Прием, кодирование и оформление протокола лабораторных исследований	550,83	110,17	661,00

№ п/п	№ приложения к приказу	Наименование	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
3.4	20	Исследование одной пробы питьевой, природной, сточной воды по микробиологическим и паразитологическим показателям			
		Общее микробное число (ОМЧ) в питьевой воде	532,50	106,50	639,00
		Споры сульфитредуцирующих клостридий в природной и питьевой воде	594,17	118,83	713,00
		Фитопланктон в природной и питьевой воде	403,33	80,67	484,00
		Зоопланктон в природной и питьевой воде	220,83	44,17	265,00
		Общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в питьевой воде	859,17	171,83	1.031,00
		Общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в природной и сточной воде	868,33	173,67	1.042,00
		Колифаги в питьевой воде	1.210,83	242,17	1.453,00
		Колифаги в природной и сточной воде	907,50	181,50	1.089,00
		Яйца гельминтов и Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий) в питьевой воде	8.274,17	1.654,83	9.929,00
		Яйца гельминтов и Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий) в природной и сточной воде	8.990,00	1.798,00	10.788,00
		Ооцисты криптоспоридий в природной, сточной и питьевой воде	8.202,50	1.640,50	9.843,00
4		ВОДОПРОВОД			
4.1		Водопроводные сети			
4.1.1	26	Отключение трубопроводов водоснабжения (у неплательщиков и самовольно подключившихся)			
		В колодце	6.695,83	1.339,17	8.035,00
		На грунте	9.750,00	1.950,00	11.700,00
		На асфальте			
		трогуар с асфальтобетонным покрытием	20.375,00	4.075,00	24.450,00
		внутриквартальные проезды	26.708,33	5.341,67	32.050,00
4.1.2	27	Подключение трубопроводов водоснабжения (после отключения неплательщиков и самовольно подключившихся абонентов)			
		в колодце	9.750,00	1.950,00	11.700,00
		на грунте	19.916,67	3.983,33	23.900,00
		на асфальте			
		трогуар с асфальтобетонным покрытием	33.083,33	6.616,67	39.700,00
		внутриквартальные проезды	39.416,67	7.883,33	47.300,00
4.1.3	30	Калькуляция стоимости дезинфекции трубопроводов протяженностью до 10 п.м. включительно (без учета стоимости воды, используемой для промывки)			
		Ду 15-49 мм	1.529,17	305,83	1.835,00
		Ду 50-89 мм	2.458,33	491,67	2.950,00
		Ду 90-249 мм	3.983,33	796,67	4.780,00
		Ду 250-499 мм	7.375,00	1.475,00	8.850,00
		Ду 500-600 мм	8.650,00	1.730,00	10.380,00
		Ду свыше 600 мм	9.916,67	1.983,33	11.900,00
4.1.4	60	Обследование водопроводной сети (поиск скрытых порывов и утечек) датчиками Regmalog на 100 п.м. сетей	9.491,67	1.898,33	11.390,00
4.1.5	33	Поиск утечек в водопроводной сети коррелятором Соггелух (участок до 100 м. включительно)	9.325,00	1.865,00	11.190,00
4.1.6	61	Проведение работ по трассировке трубопроводов на сетях абонента в расчете на 100 п.м. сетей	9.491,67	1.898,33	11.390,00
4.1.7	62	Замер давления в водопроводных сетях датчиками LoLog	4.750,00	950,00	5.700,00
4.1.8	56	Проведение работ по замеру расхода водопотребления на сетях расходомером Fluxus F 601 (без разрытия)	7.166,67	1.433,33	8.600,00
4.1.9	68	Закрытие и открытие запорной арматуры в колодце по заявке абонента	3.391,67	678,33	4.070,00
4.1.10	71	Закрытие и открытие запорной арматуры с разрытием по заявке абонента (при выполнении работ абонентами)			
		Закрытие или открытие запорной арматуры			
		на грунте	15.291,67	3.058,33	18.350,00
		на асфальте (трогуар с асфальтобетонным покрытием)	28.416,67	5.683,33	34.100,00
		на асфальте (внутриквартальные проезды)	34.750,00	6.950,00	41.700,00
		на тротуарной плитке (без стоимости плитки)	24.166,67	4.833,33	29.000,00
		Комплекс работ (открытие и закрытие запорной арматуры			
		на грунте	29.666,67	5.933,33	35.600,00
		на асфальте (трогуар с асфальтобетонным покрытием)	48.333,33	9.666,67	58.000,00
		на асфальте (внутриквартальные проезды)	55.166,67	11.033,33	66.200,00
		на тротуарной плитке (без стоимости плитки)	41.583,33	8.316,67	49.900,00
4.2		Водопроводные вводы, колодцы			
4.2.1	34	Прокладка водопроводных вводов на грунте (в отвал, без строительства колодца, без врезки)			
		D 25 мм	45.416,67	9.083,33	54.500,00
		D 32 мм	46.166,67	9.233,33	55.400,00
		D 40 мм	47.250,00	9.450,00	56.700,00
		D 50 мм	49.083,33	9.816,67	58.900,00
		D 63 мм	51.333,33	10.266,67	61.600,00
		D 100 мм	64.250,00	12.850,00	77.100,00
4.2.2	35	Прокладка водопроводных вводов на асфальте (без строительства колодца, без врезки, без восстановления дорожного покрытия)			
		D 25 мм	47.500,00	9.500,00	57.000,00
		D 32 мм	48.250,00	9.650,00	57.900,00
		D 40 мм	49.333,33	9.866,67	59.200,00
		D 50 мм	51.250,00	10.250,00	61.500,00
		D 63 мм	53.416,67	10.683,33	64.100,00

№ п/п	№ приложения к приказу	Наименование	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
		D 100 мм	66.416,67	13.283,33	79.700,00
4.2.3	63	Выполнение работ по установке водопроводного смотрового колодца D=1,5 глубина 2,5 м (с восстановлением дорожного покрытия)			
		Проезжая часть дорог с щебеночным и грунтовым типом покрытия	29.666,67	5.933,33	35.600,00
		Тротуар с асфальтобетонным покрытием	30.583,33	6.116,67	36.700,00
		Внутриквартальные проезды	40.750,00	8.150,00	48.900,00
		Дороги районного значения	42.000,00	8.400,00	50.400,00
5		КАНАЛИЗАЦИЯ			
5.1		Канализационные сети			
5.1.1	38	Отключение и подключение канализационной сети у неплательщиков и самовольно подключившихся (путем установки/снятия заглушки) (при работе канализационной линии в технологическом режиме)			
		D 100-150 мм	4.333,33	866,67	5.200,00
		D 150-300 мм	5.766,67	1.153,33	6.920,00
5.1.2	39	Очистка от осадков и грязи канализационной сети 1 п.м.			
		без использования каналопромывочной машины			
		D до 225 мм	593,33	118,67	712,00
		D до 450 мм	805,83	161,17	967,00
		D до 700 мм	1.102,50	220,50	1.323,00
		D до 1110 мм	1.783,33	356,67	2.140,00
		при использовании каналопромывочной машины			
		D до 225 мм	850,00	170,00	1.020,00
		D до 450 мм	1.275,00	255,00	1.530,00
		D до 700 мм	1.783,33	356,67	2.140,00
		D до 1110 мм	2.716,67	543,33	3.260,00
5.1.3	40	Очистка от осадков и грязи одного канализационного колодца вручную			
		глубина до 3м	3.900,00	780,00	4.680,00
		глубина до 4м	4.833,33	966,67	5.800,00
		глубина до 5м	5.933,33	1.186,67	7.120,00
		глубина до 6 м	7.291,67	1.458,33	8.750,00
		глубина до 7м	8.816,67	1.763,33	10.580,00
		глубина более 7м	10.000,00	2.000,00	12.000,00
5.1.4	41	Прокладка канализационной сети открытым способом (асфальто-бетонное покрытие) (10 п.м.х до 2.5м.)			
		D =100 мм	65.333,33	13.066,67	78.400,00
		D=150 мм	67.833,33	13.566,67	81.400,00
		D=200 мм	70.416,67	14.083,33	84.500,00
5.1.5	42	Прокладка канализационной сети открытым способом (грунтовое покрытие) (10 п.м.х до 2.5м.)			
		D=100 мм	64.416,67	12.883,33	77.300,00
		D=150 мм	67.000,00	13.400,00	80.400,00
		D=200 мм	69.500,00	13.900,00	83.400,00
5.1.6	43	Прокладка участка напорной канализации (стальная труба, 10п.м.)			
		Асфальто-бетонное покрытие	50.916,67	10.183,33	61.100,00
		Грунтовое покрытие	49.833,33	9.966,67	59.800,00
5.1.7	52	Калькуляция на комплекс работ по установке, проверке и демонтажу одного ограничения водоотведения в квартире многоквартирного дома (с применением системы телеинспекции канализационного стояка и ограничения водоотведения «СОВ-2М»)	5.000,00	1.000,00	6.000,00
5.2		Канализационные колодцы			
5.2.1	64	Выполнение работ по установке канализационного смотрового колодца D=1 глубина 1,2-1,5м (с восстановлением дорожного покрытия)			
		Проезжая часть дорог с щебеночным и грунтовым типом покрытия	20.416,67	4083,33	24.500,00
		Тротуар с асфальтобетонным покрытием	20.833,33	4.166,67	25.000,00
		Внутриквартальные проезды	30.583,33	6.116,67	36.700,00
		Дороги районного значения	32.250,00	6.450,00	38.700,00
5.2.2	65	Выполнение работ по установке канализационного смотрового колодца D=1 глубина 2,2-2,5м (с восстановлением дорожного покрытия)			
		Проезжая часть дорог с щебеночным и грунтовым типом покрытия	25.000,00	5.000,00	30.000,00
		Тротуар с асфальтобетонным покрытием	27.583,33	5.516,67	33.100,00
		Внутриквартальные проезды	35.250,00	7.050,00	42.300,00
		Дороги районного значения	39.000,00	7.800,00	46.800,00
5.2.3	66	Выполнение работ по установке канализационного смотрового колодца D=1 глубина 3,2-3,5м (с восстановлением дорожного покрытия)			
		Проезжая часть дорог с щебеночным и грунтовым типом покрытия	31.833,33	6.366,67	38.200,00
		Тротуар с асфальтобетонным покрытием	32.666,67	6.533,33	39.200,00
		Внутриквартальные проезды	41.083,33	8.216,67	49.300,00
		Дороги районного значения	43.250,00	8.650,00	51.900,00
6		ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛУГИ			
6.1	48	Калькуляция на устранение порыва на сетях водопровода			
		Летний период	55.696,23	11.139,25	66.835,48
		Зимний период	56.186,36	11.237,27	67.423,63
6.2	49	Калькуляция на устранение порыва на сетях канализации			
		Летний период	57.513,20	11.502,64	69.015,84
		Зимний период	58.019,32	11.603,86	69.623,18
6.3	57	Усредненная калькуляция затрат на устранение 1(одного) засора (закупорки) на канализационных сетях	2.712,50	542,50	3.255,00
6.4	53	Калькуляция производства 1 тонны гипохлорита натрия 0,7%	1.783,33	356,67	2.140,00
6.5	54	Калькуляция на изготовление сварных сиделок из листовой стали			
		400x50	4.033,33	806,67	4.840,00
		500x50	4.375,00	875,00	5.250,00
		600x50	4.691,67	938,33	5.630,00

№ п/п	№ приложения к приказу	Наименование	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
		500x100	7.633,33	1.526,67	9.160,00
		500x150	9.833,33	1.966,67	11.800,00
		500x200	10.800,00	2.160,00	12.960,00
		600x200	11.191,67	2.238,33	13.430,00
6.6	58	Калькуляция на изготовление сварных сиделок из литовой стали по нормативной себестоимости для оприходования на склад			
		400x50	2.527,29		
		500x50	2.776,34		
		600x50	3.039,26		
		500x100	4.766,31		
		500x150	6.151,95		
		500x200	6.905,23		
		600x200	7.270,10		
6.7	55	Калькуляция на изготовление обжимных фланцев для трубопроводов для оприходования на склад			
		100мм.	3.455,54		
		150мм.	3.916,14		
		200мм.	4.460,85		
		250мм.	4.898,47		
		300мм.	5.554,21		
		350мм.	6.271,11		
		400мм.	6.868,96		
		500мм.	7.393,54		
		600мм.	9.239,22		
		600мм.ж/б	16.735,35		
		700мм.	13.688,56		
		800мм.	18.886,71		
		900мм.	21.487,05		
		1000мм.	28.341,51		
6.8	67	Устройство (восстановление) дорожного покрытия			
		Проезжая часть дорог с щебеночным и грунтовым типом покрытия	509,17	101,83	611,00
		Тротуар с асфальтобетонным покрытием	850,00	170,00	1.020,00
		Внутриквартальные проезды	2.120,83	424,17	2.545,00
		Дороги районного значения	2.291,67	458,33	2.750,00
		Магистральные проезды	3.137,50	627,50	3.765,00
6.9	69	Калькуляция стоимости 1 часа передвижения аварийных бригад к месту производства работ по отключению трубопроводов водоснабжения или водоотведения (в случае получения препятствия со стороны неплательщиков и самовольно подключившихся)			
		Бригада АВР сетей водоснабжения	3.391,67	678,33	4.070,00
		Бригада АВР сетей водоотведения	2.800,00	560,00	3.360,00
6.10	70	Калькуляция себестоимости на изготовление деталей крана "Кожухова"			
		Поворотный валик	157,36		
		Гайка сальника	131,51		
		Грундбукса	101,71		
		Клапан	141,23		
6.11	72	Калькуляция себестоимости на изготовление сиделок из листовой стали для оприходования на склад			
		100x50	1.576,16		
		150x50	1.619,24		
		200x50	1.762,33		
		250x50	1.926,57		
		300x50	2.115,30		
		350x50	2.246,28		
		400x50	2.513,40		
		500x50	2.762,48		
		600x50	3.025,30		
6.12	73	Калькуляция себестоимости на изготовление сиделок из листовой стали с патрубком из трубы для оприходования на склад			
		150x100	2.286,16		
		200x100	2.472,95		
		250x100	2.677,04		
		300x100	2.833,85		
		400x100	3.262,27		
		500x100	3.689,24		
		600x100	4.155,55		
6.13	74	Калькуляция себестоимости на изготовление круглых фланцев из листовой стали для оприходования на склад			
		50мм	211,28		
		80мм	308,02		
		100мм	369,62		
		150мм	688,70		
		200мм	914,55		
		250мм	1.176,51		
		300мм	1.381,96		
		350мм	1.690,53		
		400мм	2.040,07		
		450мм	2.310,79		
		500мм	2.541,78		
		600мм	3.429,11		
		700мм	5.606,51		

№ п/п	№ приложения к приказу	Наименование	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
		800мм	7.082,84		
		900мм	8.245,81		
		1000мм	11.950,71		
		1200мм	16.393,27		
		1400мм	22.513,87		
		1600мм	31.075,68		
6.14	75	Калькуляция себестоимости на изготовление заглушек фланцевых из листовой стали для оприходования на склад			
		50мм	188,38		
		80мм	290,58		
		100мм	343,14		
		150мм	549,60		
		200мм	870,72		
		250мм	1.170,28		
		300мм	1.449,25		
		350мм	2.626,71		
		400мм	3.243,02		
		450мм	3.810,77		
		500мм	4.425,56		
		600мм	6.083,64		
		700мм	7.850,35		
		800мм	13.155,31		
		900мм	15.852,62		
		1000мм	19.101,88		
		1200мм	26.639,93		
		1400мм	36.077,25		
		1600мм	47.885,26		
6.15	76	Калькуляция себестоимости на изготовление складных муфт из листовой стали для оприходования на склад (диаметр 50-250мм)			
		50мм	443,59		
		80мм	706,47		
		100мм	717,40		
		150мм	775,00		
		200мм	913,38		
		250мм	1.040,85		
6.16	77	Калькуляция себестоимости на изготовление складных муфт из листовой стали для оприходования на склад (диаметр 300-1000мм)			
		300мм	1.255,73		
		350мм	1.334,70		
		400мм	1.481,88		
		500мм	2.160,68		
		600мм	2.288,22		
		1000мм	3.648,51		
6.17	81	Калькуляция себестоимости на изготовление сварных муфт (длиной 500, 1000 мм) из лист.стали для оприход. на склад (диаметр 300-1300мм)			
		300мм (длина муфты 500 мм) (чугунная труба)	2.287,44		
		300мм (длина муфты 1000 мм)(чугунная труба)	4.500,58		
		400мм (длина муфты 500 мм)(чугунная труба)	2.790,39		
		400мм (длина муфты 1000 мм)(чугунная труба)	5.533,47		
		500мм (длина муфты 500 мм)(чугунная труба)	3.345,17		
		500мм (длина муфты 1000 мм) (чугунная труба)	6.580,75		
		600мм (длина муфты 500 мм) (чугунная труба)	3.870,33		
		600мм (длина муфты 1000 мм) (чугунная труба)	7.524,81		
		800мм (длина муфты 500 мм) (железобетонная труба)	5.470,32		
		800мм (длина муфты 1000 мм) (железобетонная труба)	10.683,40		
		1000мм (длина муфты 500 мм) (железобетонная труба)	7.662,91		
		1000мм (длина муфты 1000 мм) (железобетонная труба)	14.987,27		
		1200мм (длина муфты 500 мм) (железобетонная труба)	7.776,77		
		1200мм (длина муфты 1000 мм) (железобетонная труба)	15.252,37		
		1300мм (длина муфты 500 мм) (пластиковая труба)	7.245,49		
6.18	82	Калькуляция себестоимости на изготовление сварных муфт (длиной 500, 1000 мм) из труб для оприходования на склад (диаметр 300-1000мм)			
		300мм (длина муфты 500 мм) (чугунная труба)	4.962,72		
		300мм (длина муфты 1000 мм) (чугунная труба)	9.406,27		
		400мм (длина муфты 500 мм) (чугунная труба)	6.376,58		
		400мм (длина муфты 1000 мм) (чугунная труба)	12.103,64		
		500мм (длина муфты 500 мм) (чугунная труба)	7.830,77		
		500мм (длина муфты 1000 мм) (чугунная труба)	14.842,12		
		600мм (длина муфты 500 мм) (чугунная труба)	9.572,51		
		600мм (длина муфты 1000 мм) (чугунная труба)	18.231,11		
		ж/б 600:чуг.700 (длина муфты 500 мм)	11.692,90		
		ж/б 600:чуг.700 (длина муфты 1000 мм)	22.435,91		
		800мм (длина муфты 500 мм) (железобетонная труба)	15.349,65		
		800мм (длина муфты 1000 мм) (железобетонная труба)	29.547,67		
		1000мм (длина муфты 500 мм) (железобетонная труба)	18.675,57		
		1000мм (длина муфты 1000 мм) (железобетонная труба)	36.088,07		
		1000мм (длина муфты 500 мм) (чугунная труба)	9.931,36		
		1000мм (длина муфты 1000 мм) (чугунная труба)	18.533,31		
6.19	83	Калькуляция себестоимости на изготовление панцирных муфт из труб для оприходования на склад (диаметр 300-1000мм)			
		300мм (чугунная труба)	8.466,66		
		400мм (чугунная труба)	10.641,07		
		500мм (чугунная труба)	14.295,08		
		600мм (чугунная труба)	17.222,49		
		600мм (железобетонная труба)	27.130,39		

№ п/п	№ приложения к приказу	Наименование	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
		700мм (чугунная труба)	19.810,15		
		800мм (железобетонная труба)	42.057,28		
		1000мм (железобетонная труба)	45.292,19		
		1000мм(чугунная труба)	40.692,23		
6.20	84	Калькуляция себестоимости на изготовление панцирных муфт из листовой стали для оприходования на склад (диаметр 500-1200мм)			
		500мм (чугунная труба)	10.774,65		
		600мм (чугунная труба)	12.646,51		
		600мм (железобетонная труба)	20.736,28		
		700мм (чугунная труба)	14.910,40		
		800мм (железобетонная труба)	32.996,42		
		1000мм (железобетонная труба)	41.340,10		
		1200мм (железобетонная труба)	52.115,09		
6.21	85	Калькуляция себестоимости на изготовление раковов из труб для оприходования на склад (диаметр 300-1000мм)			
		300мм (чугунная труба)	2.468,16		
		400мм (чугунная труба)	2.924,21		
		500мм (чугунная труба)	3.564,30		
		600мм (чугунная труба)	4.198,22		
		700мм (чугунная труба)	4.727,27		
		800мм (железобетонная труба)	8.919,30		
		1000мм (железобетонная труба)	10.930,53		
		1000мм (чугунная труба)	9.788,83		
6.22	86	Калькуляция себестоимости на изготовление раковов из листовой стали для оприходования на склад (диаметр 300-1000мм)			
		250мм (чугунная труба)	1.911,15		
		300мм (чугунная труба)	2.201,19		
		400мм (чугунная труба)	2.621,16		
		500мм (чугунная труба)	3.168,78		
		600мм (чугунная труба)	3.612,94		
		700мм (чугунная труба)	4.137,01		
		800мм (железобетонная труба)	7.275,00		
		1000мм (железобетонная труба)	8.048,65		
		1000мм (чугунная труба)	8.721,35		
		1200мм (железобетонная труба)	11.506,34		
6.23	88	Калькуляция на изготовление патрубков под приварку из круглой стали в дюймах для оприходования на склад			
		1/2"	88,27		
		3/4"	108,19		
		1"	147,66		
		1 1/4"	190,66		
		1 1/2"	231,02		
		2"	303,87		
		3"	505,52		
6.24	89	Калькуляция на изготовление деталей крана "Кожухова" для оприходования на склад			
		верхний квадрат	420,31		
		нижний квадрат	227,38		
6.25	90	Калькуляция на изготовление 1 шита ограждения (1*0,8м2)	550,55		
6.26	91	Калькуляция на изготовление 1 единицы резьбового соединения для оприходования на склад			
		М 20	520,68		
		М 40	630,63		
7		Прочие непроизводственные услуги			
7.1	50	Стоимость размещения в образовательно-культурном комплексе "Росинка" (за сутки)			
		Номер стандарт (S=23,3 м2)	2.916,67	583,33	3.500,00
		Номер стандарт (S=23,6 м2)	2.916,67	583,33	3.500,00
		Номер стандарт (S=23,7 м2)	2.916,67	583,33	3.500,00
		Номер стандарт (S=30,4 м2)	2.916,67	583,33	3.500,00
		Люкс (S=78,2 м2)	11.250,00	2.250,00	13.500,00
		Люкс (S=93,3 м2)	12.133,33	2.426,67	14.560,00
		Стоимость размещения в образовательно-культурном комплексе "Росинка" при аренде номера на месяц и более (за сутки)			
		Номер стандарт (S=23,3 м2)	1.458,33	291,67	1.750,00
		Номер стандарт (S=23,6 м2)	1.458,33	291,67	1.750,00
		Номер стандарт (S=23,7 м2)	1.458,33	291,67	1.750,00
		Номер стандарт (S=30,4 м2)	1.458,33	291,67	1.750,00
		Люкс (S=78,2 м2)	5.625,00	1.125,00	6.750,00
		Люкс (S=93,3 м2)	6.066,67	1.213,33	7.280,00
7.2	59	Изготовление 1 (одного) пропуска сотрудником управления экономической безопасности*			
		Пропуск на основе магнитных карт	220,00		
		Пропуск на основе ламинированной бумаги	150,00		
		Транспортный пропуск	150,00		
7.3	78	Изготовление 1 (одного) пропуска-бейджа нового образца сотрудником управления экономической безопасности для взыскания стоимости документа в случае его утраты	150,00		