

**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
<b>1</b>		<b>УСЛУГИ ПО СБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>			
1.1		<b>Служба "Одно окно"</b>			
1.1.1	4	Выдача абонентам копий документов архивных дел стоимость 1 листа формата А4	933,33 93,33	186,67 18,67	1.120,00 112,00
1.2		<b>Обследования абонентов</b>			
1.2.1	6	Дополнительное обследование поливных площадей у абонентов частного сектора по требованию абонента	850,00	170,00	1.020,00
1.3		<b>Опломбирование, снятие пломб</b>			
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	2.345,83	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		<b>Сливная станция</b>			
1.4.1	12	Подготовка справок о количестве принятых стоков на сливную станцию	42,50	8,50	51,00
<b>2</b>		<b>ВОДОМЕРЫ</b>			
2.1	15.1	Установка водометров на объектах индивидуального жилищного строительства (без строительства колодца, без стоимости водомера)			
		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 водомера) 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 40 мм	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 водомера) 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
<b>3</b>		<b>УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИЙ</b>			
3.1	16	Исследование одной пробы питьевой воды по 12 стандартным показателям	2.458,33	491,67	2.950,00
3.2	17	Исследование одной пробы питьевой, природной, сточной воды по обобщенным показателям			
		Взвешенные вещества	195,00	39,00	234,00
		Жесткость общая	212,50	42,50	255,00
		Температура	13,33	2,67	16,00
		Щелочность	127,50	25,50	153,00
		Растворенный кислород	271,67	54,33	326,00
		Окисляемость перманганатная	170,00	34,00	204,00
		Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	424,17	84,83	509,00
		Нефтепродукты, суммарно	635,83	127,17	763,00
		Фенольный индекс/фенол	661,67	132,33	794,00
		Водородный показатель (рН)	93,33	18,67	112,00
		Общая минерализация (сухой остаток)	204,17	40,83	245,00
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	314,17	62,83	377,00
3.3	18	Исследование одной пробы питьевой, природной, сточной воды по неорганическим веществам			
		Медь (Cu)	339,17	67,83	407,00
		БПК 5	449,17	89,83	539,00
		Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	466,67	93,33	560,00
		Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	212,50	42,50	255,00
		Алюминий (Al <sup>3+</sup> )	466,67	93,33	560,00
		Фториды (F <sup>-</sup> )	322,50	64,50	387,00
		Никель (Ni)	560,00	112,00	672,00
		Хром (Cr <sup>6+</sup> )	424,17	84,83	509,00
		Марганец (Mn)	509,17	101,83	611,00
		Свинец (Pb)	695,00	139,00	834,00
		Железо (Fe)	381,67	76,33	458,00
		Аммиак (по азоту)	305,83	61,17	367,00
		Нитриты	288,33	57,67	346,00
		Нитраты	271,67	54,33	326,00
		Хлориды	237,50	47,50	285,00
3.4	19	Исследование одной пробы питьевой воды по показателям, связанным с технологией водоподготовки			
		Хлор остаточный свободный	108,33	21,67	130,00
		Хлор остаточный связанный	400,00	80,00	480,00
		Хлороформ, бромформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан	769,17	153,83	923,00
		Полифосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	627,50	125,50	753,00
3.5	20	Исследование одной пробы питьевой, природной, сточной воды по микробиологическим и паразитологическим показателям			
		Общее микробное число (ОМЧ)	441,67	88,33	530,00
		Споры сульфитредуцирующих кластридий	398,33	79,67	478,00
		Яйца гельминтов	593,33	118,67	712,00
		Фитопланктон	255,00	51,00	306,00
		Зоопланктон	127,50	25,50	153,00
		Общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ).			
		Питьевая вода	763,33	152,67	916,00
		Природная вода, сточная вода	576,67	115,33	692,00
		Колифаги			
		Питьевая вода	635,83	127,17	763,00
		Природная вода, сточная вода	560,00	112,00	672,00
		Цисты патогенных кишечных простейших			
		Питьевая вода	466,67	93,33	560,00
		Природная вода, сточная вода	551,67	110,33	662,00
		Ооцисты криптоспоридий	5.087,50	1.017,50	6.105,00
3.6	21	Исследование одной пробы питьевой (природной) воды по органолептическим показателям			
		Мутность	212,50	42,50	255,00
		Запах	25,83	5,17	31,00
		Привкус	25,83	5,17	31,00
		Цветность	296,67	59,33	356,00
3.7	22	Отбор одной пробы воды			
		питьевая вода (автотранспорт заказчика)	398,33	79,67	478,00
		питьевая вода (автотранспорт исполнителя)	1.062,50	212,50	1.275,00

№ п/п	№ приложе ния к приказу	Наименование	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
		природная вода (автотранспорт заказчика)	255,00	51,00	306,00
		природная вод (автотранспорт исполнителя)	686,67	137,33	824,00
3.8	23	Прием, кодирование и оформление протокола лабораторных исследований	339,17	67,83	407,00
3.9	24	Повторный отбор проб сточных вод по заявке абонента	3.054,17	610,83	3.665,00
3.10	25	Исследование одной пробы сточной воды на 28 стандартных показателей	9.408,33	1.881,67	11.290,00
3.11	79	Исследования одной пробы питьевой, природной, сточной воды по органическим веществам			
		Жиры гравиметрическим методом	441,66	88,33	530,00
		Нефтепродукты и жиры методом ИК- спектроскопии	3.060,00	612,00	3.672,00
3.12	80	Исследование одной пробы природной и сточной воды по показателю Фосфор общий фотометрическим методом	566,67	113,33	680,00
3.13.	87	Исследование одной пробы природной и сточной воды по неорганическим веществам			
		Фосфаты (PO4 3-) методом капиллярного электрофореза	354,16	70,83	425,00
		Фосфаты (PO4 3-) фотометрическим методом	487,50	97,50	585,00
		Сероводород, сульфиды, гидросульфиды	642,50	128,50	771,00
		Кадмий	913,33	182,67	1.096,00
		Хром общий	685,00	137,00	822,00
<b>4</b>		<b>ВОДОПРОВОД</b>			
<b>4.1</b>		<b>Водопроводные сети</b>			
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			
		тротуар 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			
		тротуар 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 Retalog на 100 п.м. сетей	8.500,00	1.700,00	10.200,00
4.1.5	33	Поиск утечек в водопроводной сети коррелятором Cotelux (участок до 100 м. включительно)	8.333,33	1.666,67	10.000,00
4.1.6	61	Проведение работ по трассировке трубопроводов на сетях абонента в расчете на 100 п.м. сетей	8.500,00	1.700,00	10.200,00
4.1.7	62	Замер давления в водопроводных сетях датчиками LoLog	4.250,00	850,00	5.100,00
4.1.8	56	Проведение работ по замеру расхода водопотребления на сетях расходомером Fluxus F 601 (без разрытия)	6.375,00	1.275,00	7.650,00
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 (тротуар 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 (тротуар 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
<b>4.2</b>		<b>Водопроводные вводы, колодцы</b>			
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
		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
<b>5</b>		<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
<b>5.1</b>		<b>Канализационные сети</b>			
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			

№ п/п	№ приложения к приказу	Наименование	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
		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.г 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.г 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 «COB-2M»	5.000,00	1.000,00	6.000,00
<b>5.2 Канализационные колодцы</b>					
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
<b>6 ПРОЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСЛУГИ</b>					
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
		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

№ п/п	№ приложения к приказу	Наименование	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
		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		
		Грундбука	101,71		
		Клапан	141,23		
6.11	72	Калькуляция себестоимости на изготовление седелок 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 седелок 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		
		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		

№ п/п	№ приложения к приказу	Наименование	Стоимость, руб.	НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
6.18	82	1300мм (длина муфты 500 мм) (пластиковая труба)	7.245,49		
		Калькуляция себестоимости на изготовление сварных муфт (длинной 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		
		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 раковин 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 раковин 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 двоймах 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 "Кожухов" для оприходования на склад			
		верхний квадрат	420,31		
		нижний квадрат	227,38		
6.25	90	Калькуляция на изготовление 1 штыга ограждения (1*0,8м2)	482,53		
6.26	91	Калькуляция на изготовление 1 единицы резьбового соединения для оприходования на склад			
		M 20	520,68		
		M 40	630,63		
7		<b>Прочие производственные услуги</b>			
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
		Люк (S=78,2 м2)	11.250,00	2.250,00	13.500,00
		Люк (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
		Люк (S=78,2 м2)	5.625,00	1.125,00	6.750,00
		Люк (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 выяснения стоимости документа в случае его утраты	150,00		