

## Платные услуги, оказываемые НМУП "СВ" населению и прочим потребителям

№ п/п	Виды работ	Количество чел-ч	Стоимость чел-ч, руб.	Стоимость работ
<b>1</b>	<b>Индивидуальное закрытие запорной арматуры</b>			<b>1650</b>
1.1	Доставка сотрудника с инструментом, оборудованием на место проведения работ и возвращение для восстановления водоснабжения (открытие запорной арматуры)	2	550	1100
1.2	Подготовка и обследование участка работ	0,5	550	275
1.3	Закрытие запорной арматуры с использование газового ключа № 3	0,5	550	275
<b>2</b>	<b>Согласование ордера с инстанциями и вызова представителя на место проведения работ</b>			<b>550</b>
2.1	Согласование схемы места проведения работ с той или иной организацией с определением нахождения коммуникаций и проведения работ	1	550	550
<b>3</b>	<b>Вызов представителя на место проведения работ</b>			<b>1650</b>
3.1	Выезд и возвращение начальника участка водоснабжения и водоотведения на место согласования проведения земляных работ	2	550	1100
3.2	Обследование объекта с фактическим расположением коммуникаций на участке проведения земляных работ	1	550	550
<b>4</b>	<b>Полная остановка городского водоснабжения</b>			<b>3300</b>
4.1	Согласование временного интервала остановки городского водоснабжения (в среднем 4 часа)	1	550	550

<b>№ п/п</b>	<b>Виды работ</b>	<b>Количество чел-ч</b>	<b>Стоимость чел-ч, руб.</b>	<b>Стоимость работ</b>
4.2	Уведомление машинистов трех насосных станций об отключении водоснабжения за сутки	0,5	550	275
4.3	Уведомление муниципальных и общеобразовательных учреждений и административного органа за сутки.	0,5	550	275
4.4	Предоставление информации об отключении на официальном сайте НМУП "СВ" за сутки	0,5	550	275
4.5	Остановка насосных агрегатов и закрытие запорных арматур на трех станциях	1,5	350	525
4.6	Открытие запорной арматуры, развоздушивание системы водоснабжения и запуск насосных агрегатов	3	350	1050
4.7	Проведение работ по развоздушиванию и предотвращению гидроудара на городской системе водоснабжения, выезд сотрудника на место наивысшей точки города для открытия пожарного гидранта	1	350	350