

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Ульяновскоблводоканал»
К.А. Куликовский
10» 09 2014г.

**Прейскурант
выполнения ремонтных работ
для частного сектора и юридических лиц
в летний период**

« 10 » сентября 2014г.

№ п/п	Виды работ	№ сметы	Сметная стоим. Руб. (с НДС)
1.	Перекрытие задвижки водопровода (без откачки воды)	00-00-14	1322,78
2.	Перекрытие задвижки водопровода с откачкой воды	00-00-15	1943,46
3	Ревизия вентиля от 20-50 мм в колодце со снятием с места, с откачкой воды.	00-00-02	3314,62
4	Замена вентиля на водопроводе диаметром 20-50 мм (без стоимости вентиля) с откачкой воды	00-00-03	3301,64
5	Врезка водопровода д-20-32 мм из металл-полимерных труб в существующий водовод, с откачкой воды, без стоимости вентиля.	00-00-04	4665,72
6	Устранение аварии на водопроводе диаметром от 20 мм до 100 мм, с установкой одного хомута с откачкой воды	00-00-05	6152,52
7	Устранение аварии на водопроводе диаметром от 20 мм до 100 мм, с установкой двух хомутов, с откачкой воды.	00-00-06	7175,58
8	Устранение аварии на водопроводе диаметром от 20 мм до 32 мм с заменой трубопровода до 3-х метров, без стоимости труб.	00-00-07	8041,7
9	Отключение действующего водовода от магистрального трубопровода (в колодце)	00-00-08	3846,8
10	Отключение действующего водовода от магистрального трубопровода с разработкой грунта	00-00-21	6779,1
11	Устранение засора канализационной сети диаметром 150-250 мм протяженностью 10 м/п.	00-00-09	3213,14
12	Устранение засора канализационной сети диаметром 150-250 мм протяженностью 30 м/п.	00-00-10	6477,02

13	Устранение засора канализационной сети диаметром 150-250 мм протяженностью 40 м/п	00-00-11	7763,22	7664
14	Устранение засора канализационной сети диаметром от 150-250 мм протяженностью 50 м/п	00-00-12	9042,34	2917
15	Откачка стоков с выгребной ямы спецмашиной	00-00-01	978,22	951
16	Откачка стоков с выгребной ямы спецмашиной (пос. Дачный)	00-00-13	1404,2	1326
17	Замена задвижки диаметром 50мм в колодце (с откачкой воды)	00-00-16	5640,4	
18	Замена задвижки диаметром 100мм в колодце (с откачкой воды)	00-00-17	6779,1	

Главный инженер

В.Н.Якимкин

В.Н.Якимкин

Сергей Соловьев