

ООО «СК - Комфорт»

141007, МО, г. Мытищи, ул. Хлебозаводская, д. 6

Тел: +7(916) 534-7601

otopi@sk-komfort.ru, www.sk-komfort.ru

**ПРАИС-ЛИСТ НА ПРОЕКТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ на 2021г.****ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ**

№п/п	Наименование работ	Ед. изм	Стоимость, руб.
1	Выезд специалиста на объект	до 100 км	2 500
2	Снятие размеров	м2	10
3	Проектирование системы водоснабжения	м2	130

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

№п/п	Наименование работ	Ед. изм	Стоимость, руб.
1	Монтаж поверхностного насоса (насосной станции) произв до 200 л/мин	шт	6 000
2	Обвязка и подключение автоматики к насосу с гидроаккумулятором до 150 л	шт	5 000
3	Обвязка и подключение автоматики к насосу с гидроаккумулятором от 150 л	шт	5 900
4	Опуск погружного насоса в скважину до 35м	комплекс**	от 14800
5	Опуск погружного насоса в скважину до 70м	комплекс**	от 18000
6	Опуск погружного насоса в скважину до 120м	комплекс**	от 23000
7	Монтаж погружных колодезных насосов	шт	12 000
8	Прокладка внутреннего трубопровода до 25 мм	м.п.	95
9	Прокладка внутреннего трубопровода 25-50 мм	м.п.	250
10	Прокладка внутреннего трубопровода 50-70 мм	м.п.	300
11	Прокладка наружного трубопровода 25-50 мм	м.п.	95
12	Прокладка наружного трубопровода 50-70 мм	м.п.	200
13	Монтаж кессона	шт	от 6000
14	Монтаж и обвязка водонагревателя до 100л	комплекс**	3 500
15	Монтаж и обвязка водонагревателя до 150л	комплекс	5 000
16	Монтаж и обвязка водонагревателя косвенного нагрева до 150л	комплекс	7 500
17	Монтаж и обвязка водонагревателя косвенного нагрева от 150л	комплекс	14 000
18	Монтаж и обвязка комбинированного водонагревателя	комплекс	15 000
19	Монтаж системы гвс, хвс	точка	1 850
20	Монтаж системы рециркуляции	точка	1 100
21	Монтаж фильтра грубой очистки	шт	900
22	Монтаж фильтра тонкой очистки	шт	900
23	Монтаж гидроаккумулятора в системе водоснабжения	шт	2 900
24	Монтаж проточного водонагревателя до 8 кВт	шт	3 200
25	Монтаж проточного водонагревателя 8-24 кВт	шт	4 200
26	Монтаж системы водоподготовки	комплекс	30% от стоим.обор-я
27	Анализ воды (23 параметра)		4 500
28	Монтаж гребенки радиаторного отопления (теплых полов), включая монтаж коллекторного шкафа	точка	5 300
29	Монтаж автономного управления тёплым полом	точка	3 600
30	Установка душевой кабины с гидромассажем и парогенератором	шт	11 000
31	Установка душевой кабины с гидромассажем	шт	9 000
32	Установка душевой кабины	шт	5 100
33	Подключение парогенератора	шт	1 600
34	Установка поддона с подключением к канализации	шт	1 900
35	Гидроизоляция душевых швов	мп	400

36	Монтаж стеклянных шторок	комплект	3 800
37	Установка инсталляции для биде, унитаза, писсуара	шт	3 500
38	Установка стальной ванны	шт	3 700
39	Установка чугунной ванны	шт	4 900
40	Установка гидромассажной ванны	шт	8 500
41	Монтаж навесного унитаза	шт	4 500
42	Установка унитаза	шт	3 500
43	Установка смесителя	шт	1600
44	Установка встроенного смесителя	шт	2 100
45	Установка терморегулирующего смесителя	шт	2 600
46	Установка электронного смесителя	шт	2 800
47	Установка раковины	шт	3 200
48	Установка тьюльпана	шт	3 500
49	Установка сифона	шт	500
50	Установка и подключение стиральной машины	шт	1 500
51	Установка и подключение посудомоечной машины	шт	1 500
52	Установка полотенцесушителя	шт	2 100
53	Опрессовка водосн. и канализ. согласно СНиП	комплекс	договорная

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	Прорубание проема в армированном бетоне толщиной 14 см	м2	5640
2	Прорубание проема в армированном бетоне толщиной 18 см	м2	6780
3	Прорубание проема под двери, арки в кирпиче (1/2 кирпича)	м2	1500
4	Сверление сквозное в бетонной стене толщиной до 25 см	шт	300
5	Сверление сквозное в гипсолитовой стене толщиной до 25 см	шт	100
6	Сверление сквозное в кирпичной стене толщиной до 25 см	шт	150

ШТРОБЛЕНИЕ

1	20x20 мм. в бетоне, шифере	м.п.	470
2	20x20 мм. в гипсолите	м.п.	270
3	20x20 мм. в кирпиче	м.п.	400
4	40x40 мм. в бетоне, шифере	м.п.	600
5	40x40 мм. в гипсолите	м.п.	360
6	40x40 мм. в кирпиче	м.п.	470
7	70x70 мм. в бетоне, шифере	м.п.	760
8	70x70 мм. в гипсолите	м.п.	420
9	70x70 мм. в кирпиче	м.п.	560
10	100x100 мм. в бетоне, шифере	м.п.	1100
11	100x100 мм. в гипсолите	м.п.	600
12	100x100 мм. в кирпиче	м.п.	950