

2	РАСХОДЫ на электроэнергию:	стоимость	количество	мес.			
2.1	Работа насосов скважин		2,00	6,00	65 000,00	12,94	Планируемый расход электроэнергии по итогу 2020 г.
2.2	Электрообеспечение сторожки, скважины.			12,00	20 000,00	3,98	Планируемый расход электроэнергии по итогу 2020 г.
2.3	освещение улиц				30 000,00	5,97	В настоящий момент установлено 57 светильников. Величина расчетная.
2.4	Модернизация ЛЭП				430 000,00	85,59	Замена ЛЭП на 13, 14, 15 улицах на СИП кабель. Необходимость проведения этих работ обусловлена необходимостью увеличения сечения провода, в связи с низким качеством тока у конечных потребителей, высоким уровнем потерь.
2.5	ремонтные работы				100 000,00	19,90	Ремонтные работы на ЛЭП, в электрическом хозяйстве, ремонт освещения в случаях необходимости.
					<b>ИТОГО:</b>	<b>128,38</b>	
3	<b>Затраты на запуск, содержание скважин</b>	стоимость	кол-во	кол-во месяцев			
3.1	Ремонт баков, водной магистрали. Установка пожарного гидранта на Южный проезд				230 000,00	45,78	Переустановка просевших в грунт баков, окраска ёмкостей, ремонт водной магистрали. Установка пожарного гидранта на Южный проезд, для набора воды пожарной техникой.
3.2	Ревизия системы. Запуск воды от скважин на участке				25 000,00	4,98	Сезонный запуск водной системы, ремонт по необходимости.
3.3	Расходы на комплектующие (по необходимости)				45 000,00	8,96	Замена вышедших из работы кранов и соединений. Сумма взята из расхода 2020г.
3.4	анализ воды		2,00		14 000,00	2,79	Требование лицензионного соглашения. Стоимость из расхода 2020 г.
					<b>Итого:</b>	<b>62,50</b>	
	<b>РАСХОДЫ: пункт 1+2+3</b>				<b>3 114 800,00</b>	<b>619,98</b>	<b>с 1 сотки</b>
1.11	Вывоз мусора	386,00	562,00		216 932,00	386,00	Вывоз ТБО по договору с региональным оператором, по нормативу. Сумма с участка.

*А. Лебедев Р.О. Шапуг*