

**Нормативный расчет объема воды на технологические нужды по теплоснабжению на 2024 г. по котельной ООО "ТЕПЛО"**

Адрес и наименование котельной	Собственные нужды котельной							Общее потребление воды на собственные нужды	Заполнение котлового контура	Заполнение тепловых сетей	Регламентные испытания	Заполнение тепловых сетей+ регламентные испытания	Подпитка тепловых	Всего водопотребление	
	Нужды ХВО												Общее потребление воды на ХВО		Восполнение утечек в тепловых сетях и системе теплоснабжения
	Фильтры														
наименование	шт.	Производительность фильтра 1 установки умягчения, м <sup>3</sup> /ч	Фильтроцикл, м <sup>3</sup>	Регенерация, ед./год	расход воды на 1 регенерацию м <sup>3</sup> /рег	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /год		
г.Москва	фильтры периодического действия Hydro Tech SSF 0835-5600 SEM для подпитки котлового контура (1 шт.)	1	0,6	83	8	0,19	1,54	1,54	30,6			30,6	644,44	<b>676,58</b>	
	фильтры непрерывного действия Hydro Tech SDF 3672-2900 NT#7 для подпитки контура тепловой сети (2 шт. работают попеременно)	1	13,0	2700,0	6	3,86	23,16	23,16		904,25		904,25	12 695,64	<b>13 623,05</b>	
<b>Итого</b>		<b>2</b>					<b>24,70</b>	<b>24,70</b>	<b>30,60</b>	<b>904,25</b>	<b>0,00</b>	<b>934,85</b>	<b>13 340,08</b>	<b>14 299,63</b>	