

**Опросный лист на подбор градирни  
оборотной системы технического водоснабжения**

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
<b>1.</b>	<b>Данные по проекту</b>	
1.1.	Название конечного заказчика	
1.2.	Регион, город	
1.3.	Наименование проекта	
1.4.	Ориентировочные сроки поставки	
<b>2.</b>	<b>Данные Покупателя</b>	
2.1.	Название Покупателя	
2.2.	Контактное лицо (ФИО, должность)	
2.3.	Контактные данные (тел, e-mail, ...)	
<b>3.</b>	<b>Тип и количество охлаждаемого оборудования</b>	
<b>4.</b>	<b>Расход оборотной охлаждающей воды:</b>	
5.1.	Расчетный расход	<input type="text"/> м <sup>3</sup> /ч
5.2.	Максимальный расход воды	<input type="text"/> м <sup>3</sup> /ч
<b>6.</b>	<b>Расчетные температурные режимы</b>	
6.1.	Разница температур между горячей и охлажденной водой <u>или</u> количество тепла, отводимого от охлаждаемого оборудования	<input type="text"/> °C  <input type="text"/> кВт
6.2.	Максимальная температура охлажденной воды на выходе из градирни, °C	<input type="text"/> °C
<b>7</b>	<b>Климатические параметры (отметьте и заполните один из двух вариантов)</b>	
7.1.	<input type="checkbox"/> Вариант 1: принять параметры по СП 131.13330.2020 для заданного населенного пункта в соответствии с рекомендациями СП 90.133330.2012, п.11.4.1.10.	Насел. пункт - <input type="text"/>

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
7.2.	<input type="checkbox"/> Вариант 2: принять заданные следующие параметры	
7.2.1.	Расчетная температура по сухому термометру	_____ °C
7.2.2.	Расчетная относительная влажность	_____ %
7.2.3.	Расчетное барометрическое давление	_____ мм.рт.ст.
8.	<b>Параметры состава оборотной воды (отметьте и заполните один из трёх вариантов)</b>	
8.1.	<input type="checkbox"/> Вариант 1: принять оборотную воду условно «хорошей»	взвеш. вещества ≤ 50мг/л и нефтепродукты ≤ 25мг/л
8.2.	<input type="checkbox"/> Вариант 2: принять оборотную воду условно «плохой»	взвеш. вещества > 50мг/л или нефтепродукты > 25мг/л
8.3.	<input type="checkbox"/> Вариант 3: химический состав оборотной воды известен	[описать или приложить]