

## ЗАЯВКА НА ПОДБОР

<p>Наименование должности/ количество вакансий (в соответствии со штатным расписанием)</p>	<p><i>Начальник группы</i></p>
<p>Структурное подразделение</p>	<p><i>Гидротехнический подотдел строительного отдела</i></p>
<p>Основные должностные обязанности</p>	<p>Начальник группы должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять руководство группой сотрудников по созданию наиболее важных проектных решений по отдельному разделу (части) проекта и обеспечивать выполнение работ высокого качества, в установленные сроки;</li> <li>- осуществлять контроль за качеством и своевременностью подготовки технической документации по разделу проекта;</li> <li>- координировать выполнение работ по осуществлению авторского надзора за ходом строительства порученного объекта;</li> <li>- руководить подчиненными работниками.</li> </ul>
<p>Требования к образованию (высшее/ н/о высшее и т.д.; наименование ВУЗа; профиль образования, специализация, квалификация)</p>	<p>Высшее образование по специальности «гидротехническое строительство», «использование водной энергии» или смежные специальности.</p>
<p>Требуемые основные профессиональные знания и навыки</p>	<p>Начальник группы должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- руководящие и нормативные материалы, касающиеся выполнения проектных работ;</li> <li>- стандарты, технические условия и других нормативные материалы по разработке и оформлению технической документации;</li> <li>- методы проведения технических расчетов.</li> </ul> <p>Начальник группы должен выпускать проектную и рабочую документацию в части технического водоснабжения по следующим разделам.</p> <p>1. Внеплощадочные сооружения в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- струенаправляющие сооружения;</li> <li>- ограждающие дамбы;</li> <li>- подводящие каналы;</li> <li>- система берегоукрепления;</li> <li>- водозаборные сооружения;</li> <li>- береговые насосные станции;</li> <li>- водоводы технического водоснабжения (линейные объекты).</li> </ul> <p>2. Сооружения системы охлаждения в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- циркуляционные насосные станции и насосные станции технической воды (проектная и рабочая документация, включая расчеты трубопроводов по программе «Старт», расчеты и построение вертикальных и балансовых схем, принципиальных схем и IP-диаграмм, и т.д.);</li> <li>- циркуляционные водоводы;</li> <li>- каналы;</li> <li>- охладители (выбор типа, предварительный расчет, выдача технических требований сторонней организации на рабочую документацию и изготовление).</li> </ul> <p>3. Система золошлакоудаления:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- багерные насосные;</li> <li>- насосные осветленной воды;</li> <li>- золо- и шлакоотвалы;</li> <li>- золо- и шлакопроводы;</li> <li>- ограждающие дамбы с системой сброса пульпы и возврата осветленной воды.</li> </ul>
<b>Требования к опыту работы</b> (минимальный стаж работы, на каких должностях, по каким направлениям, в каких организациях, пр.)	Стаж работы по специальности в должности ведущего инженера в проектной организации не менее 5 лет.
<b>Владение компьютером</b> (необходимые программные средства, базы данных.)	Владение программами Word, Excel, AutoCAD, PDMS.
<b>Условия работы</b> (командировки - % рабочего времени, место назначения; график работы и др.)	Возможны командировки.