

## Опросный лист по подбору канализационной насосной станции

<b>Контактные данные:</b>								
1	Заказчик							
2	Контактный телефон, факс, e-mail, адрес							
3	Ответственный сотрудник							
4	Название объекта (адрес)							
<b>Информация о КНС</b>								
1*	Тип перекачиваемой жидкости (хоз./быт., ливн., химич.)							
2	Производительность КНС, м <sup>3</sup> /сут.							
3*	Максимальный часовой расход, м <sup>3</sup> /ч							
4*	Расчетный напор на выходе из КНС, м							
5	Длина напорного трубопровода, м (если не задан расчетный напор)							
6	Геодезическая разность высот между местом установки КНС и местом приема перекачиваемых стоков, м (если не задан расчетный напор)							
7	Углы поворота, количество (если не задан расчетный напор)							
8	Количество насосов	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">рабочих</td><td></td></tr> <tr><td>резервных</td><td></td></tr> <tr><td>запасных на склад</td><td></td></tr> </table>	рабочих		резервных		запасных на склад	
рабочих								
резервных								
запасных на склад								
9	Подводящий трубопровод	материал						
10		количество						
11		наружный диаметр (D <sub>вх</sub> ), мм						
12*		глубина залегания (лоток h <sub>вх</sub> ), мм						
13		направление, часов						
14	предполагаемый тип соединения (фланец, раструб и т.д.)							
15	Напорный трубопровод	материал						
16		количество (1 или 2)						
17		наружный диаметр (D <sub>вых</sub> ), мм						
18*		глубина залегания (лоток h <sub>вых</sub> ), мм						
19	направление, часов							
20	Корзина для сбора мусора (да/нет)							
21	Необходимость теплоизоляции КНС							
22	Установка под проезжей частью (да/нет)							
23	Направление ввода кабелей в КНС, часов							
24	Длина кабеля насоса, м	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;">10м</td> <td>15м</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	10м	15м				
10м	15м							
25*	Исполнение ШУ насосами (внутреннее/наружное)							
26*	Необходимость защиты АВР ШУ насосами (да/нет)							
27*	Тип подключения насосного оборудования	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;">380В</td> <td>220В</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	380В	220В				
380В	220В							
Комментарии:								

