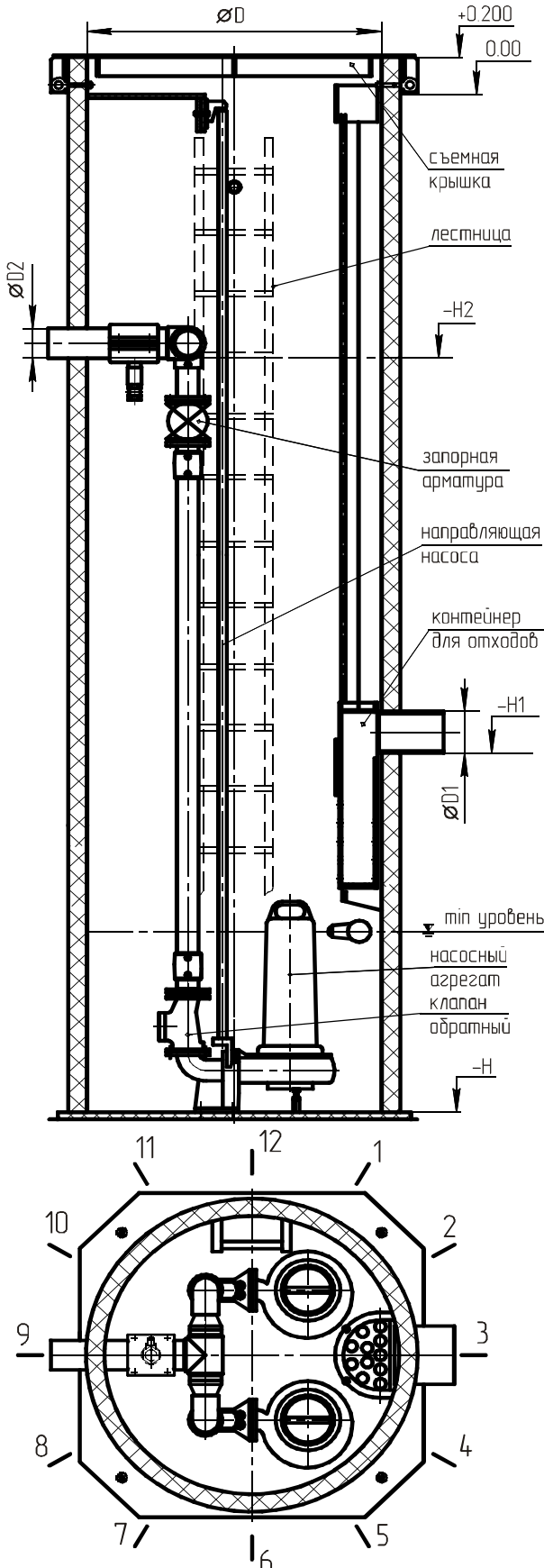


**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

заказа канализационной насосной станции

\*№ \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года



<b>Заказчик:</b>	
<b>Адрес:</b>	
<b>Название проекта:</b>	
<b>Местонахождение проекта:</b>	
<b>Контактное лицо (Ф.И.О.):</b>	
<b>Телефон/факс:</b>	
<b>e-mail:</b>	

Категория КНС			
1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>		
Перекачиваемая среда			
хоз.бытовые	промышленные	ливневые	Другое
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Производительность, м³/час</b>		<b>Напор, м</b>	
<b>Наличие и глубина залегания грунтовых вод, м</b>			
Подводящий коллектор			
<b>Количество, шт.</b>	<b>Диаметр (D1), мм</b>	<b>Материал</b>	<b>Глубина (H1), мм</b>
Напорный коллектор			
<b>Количество, шт.</b>	<b>Диаметр (D2), мм</b>	<b>Материал</b>	<b>Глубина (H2), мм</b>
<b>Расположение в плане коллекторов, часы</b>	подводящий		
	напорный		
<b>Контейнер для твердых отходов</b>	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
<b>Входной колодец с механизированной решеткой</b>	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
<b>Входной колодец с отсекающей задвижкой</b>	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
<b>**Колодец с запорной арматурой и расходомером</b>	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
<b>***Павильон-укрытие с г/л механизмом</b>	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
Электрооборудование			
<b>Исполнение шкафа управления</b>	наружное <input type="checkbox"/>	удаление шкафа от КНС, м	
	внутреннее <input type="checkbox"/>		
<b>Взрывобезопасность</b>	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
<b>АВР (для КНС 1-ой категории)</b>	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
<b>GSM модуль передачи данных</b>	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
<b>Плавный пуск (для насосов мощность свыше 30 кВт)</b>	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	
Дополнительные сведения			

\*заполняется производителем

\*\* при D напорного коллектора больше 200мм расходомер устанавливается в отдельном колодце

\*\*\*при заказе требуется заполнить отдельный опросный лист

Подпись

Дата заполнения