

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

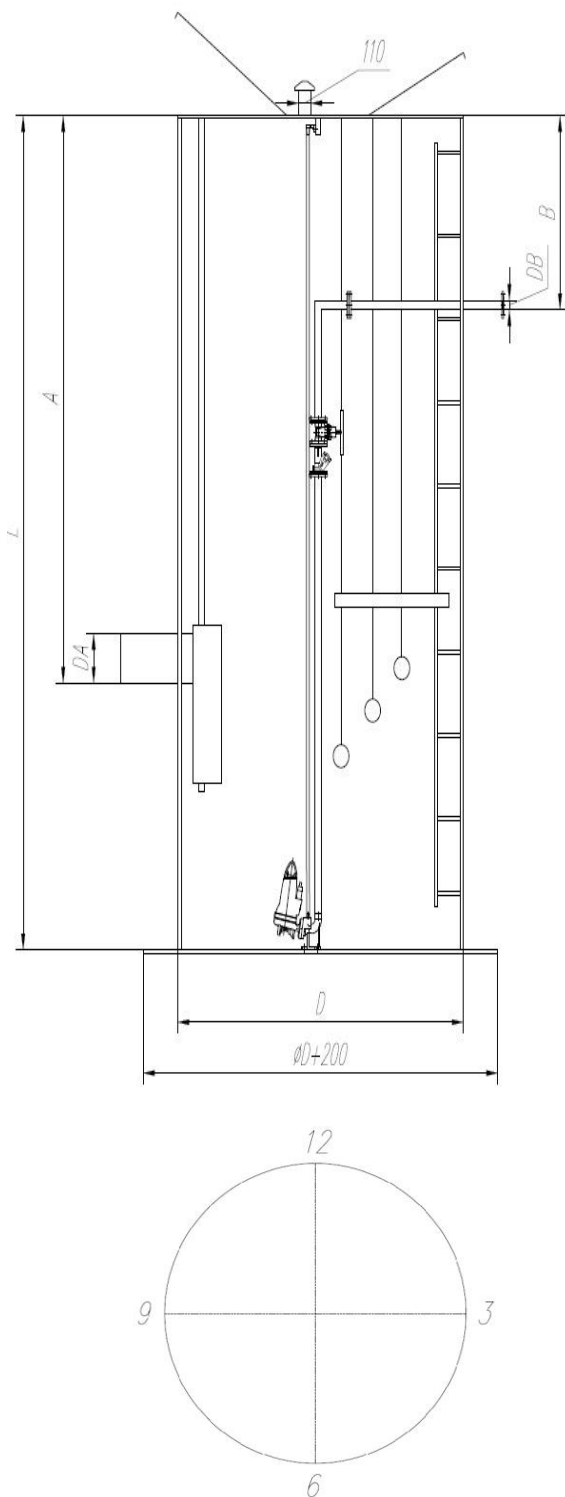
к заявке ООО «НТТ» № \_\_\_\_\_ на расчет стоимости изделия **насосная станция**

- \*Дата: \_\_\_\_\_
- \*Заказчик: \_\_\_\_\_
- \*Объект: \_\_\_\_\_
- \*Регион объекта: \_\_\_\_\_
- \*Вид насосной станции (КНС/ДНС/ВНС) \_\_\_\_\_
- \*Чертеж с габаритными размерами:  Да  Нет
- \*Согласовательный чертеж:  Да  Нет
- \*Согласно требованиям Мосводоканала:  Да  Нет

<b>Стадия проекта*:</b>	<b>Тендер</b>
-проект	
-рабочая	
-кд	
-продажа	
-тендер	
<b>Установка под проезжей частью:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	

<b>Предполагаемый размер насосной станции*:</b>	
DN/PN/SN	
Склад/производство	
Глубина корпуса (L), мм	

<b>Параметры патрубков:</b>	
<b>подводящего трубопровода;</b>	
*Глубина залегания подводящего трубопровода, <b>A</b> мм.	
*Проходной (внутренний) диаметр подводящего трубопровода, <b>DA</b> , мм.	
*Направление подводящего трубопровода, в часах.	
*Количество подводящих трубопроводов, шт.	
Материал подводящего трубопровода	
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, муфта, раструб и т.д.)	
<input type="checkbox"/> Корзина для мусора <input type="checkbox"/> Дробилка	
<b>напорного трубопровода;</b>	
*Глубина залегания напорного трубопровода, <b>B</b> мм.	
*Проходной (внутренний) диаметр напорного трубопровода, <b>DB</b> мм.	
*Направление напорного трубопровода, в часах.	
*Количество напорных трубопроводов, шт.	
Материал напорного трубопровода	
<b>Параметры для оборудования:</b>	
*Максимальный приток сточных вод, м.куб/час.	
*Расчетный напор на выходе из КНС/ДНС/ВНС, м	
Марка насосов	
Длина напорного трубопровода, м.	
Диаметр ввода кабелей, мм	
Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м.	
Направление ввода кабелей, в часах	
Количество задвижек	
*Количество насосов:	
рабочих	
резервных	
запасных на склад	
<b>Вид стоков*:</b> (напротив необходимого поставить галочку)	
хоз-быт	
дождевые	



	Производственные: -температура -состав -концентрация	
<b>Уровень грунтовых вод</b>		
<b>Взрывозащита насосов:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
<b>*Теплоизоляция:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <b>Греющий кабель:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Глубина теплоизоляции, мм		
<b>*Шкаф управления:</b> <input type="checkbox"/> Внутренний <input type="checkbox"/> Уличный Ввод электропитания: <input type="checkbox"/> Один <input type="checkbox"/> Двойной с АВР Пуск ШУ: <input type="checkbox"/> Стандартный <input type="checkbox"/> Плавный <input type="checkbox"/> Частотный преобразователь <input type="checkbox"/> Модуль передачи данных в систему диспетчеризации: <input type="checkbox"/> SIM 150 Profibus-DR <input type="checkbox"/> SIM 200Modbus RTU/COMLI <input type="checkbox"/> SIM 250 GSM/GPRS		
<b>Обязательные дополнения к заявке:</b>		

\* - поля обязательные для заполнения