|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Алматы** (727)345-47-04 | **Иваново** (4932)77-34-06  | **Магнитогорск** (3519)55-03-13 | **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  | **Тольятти** (8482)63-91-07  |
| **Ангарск** (3955)60-70-56  | **Ижевск** (3412)26-03-58  | **Москва** (495)268-04-70  | **Рязань**(4912)46-61-64  | **Томск** (3822)98-41-53  |
| **Архангельск** (8182)63-90-72  | **Иркутск** (395)279-98-46  | **Мурманск** (8152)59-64-93  | **Самара** (846)206-03-16  | **Тула**(4872)33-79-87  |
| **Астрахань** (8512)99-46-04  | **Казань** (843)206-01-48  | **Набережные Челны** (8552)20-53-41  | **Санкт-Петербург** (812)309-46-40 | **Тюмень**(3452)66-21-18  |
| **Барнаул** (3852)73-04-60  | **Калининград** (4012)72-03-81  | **Нижний Новгород** (831)429-08-12  | **Саранск** (8342)22-96-24 | **Улан-Удэ** (3012)59-97-51 |
| **Белгород** (4722)40-23-64  | **Калуга** (4842)92-23-67  | **Новокузнецк** (3843)20-46-81  | **Саратов** (845)249-38-78  | **Ульяновск** (8422)24-23-59 |
| **Благовещенск** (4162)22-76-07  | **Кемерово** (3842)65-04-62  | **Ноябрьск** (3496)41-32-12  | **Севастополь** (8692)22-31-93  | **Уфа** (347)229-48-12  |
| **Брянск** (4832)59-03-52  | **Киров**(8332)68-02-04  | **Новосибирск** (383)227-86-73  | **Симферополь** (3652)67-13-56  | **Хабаровск**(4212)92-98-04  |
| **Владивосток** (423)249-28-31  | **Коломна** (4966)23-41-49  | **Омск** (3812)21-46-40  | **Смоленск** (4812)29-41-54  | **Чебоксары** (8352)28-53-07  |
| **Владикавказ** (8672)28-90-48  | **Кострома** (4942)77-07-48  | **Орел** (4862)44-53-42  | **Сочи** (862)225-72-31  | **Челябинск**(351)202-03-61  |
| **Владимир** (4922)49-43-18  | **Краснодар** (861)203-40-90  | **Оренбург**(3532)37-68-04  | **Ставрополь**(8652)20-65-13  | **Череповец**(8202)49-02-64  |
| **Волгоград** (844)278-03-48  | **Красноярск** (391)204-63-61  | **Пенза**(8412)22-31-16  | **Сургут**(3462)77-98-35  | **Чита** (3022)38-34-83  |
| **Вологда** (8172)26-41-59  | **Курск** (4712)77-13-04  | **Петрозаводск**(8142)55-98-37  | **Сыктывкар** (8212)25-95-17  | **Якутск** (4112)23-90-97  |
| **Воронеж** (473)204-51-73  | **Курган** (3522)50-90-47  | **Псков** (8112)59-10-37  | **Тамбов** (4752)50-40-97  | **Ярославль** (4852)69-52-93  |
| **Екатеринбург** (343)384-55-89  | **Липецк** (4742)52-20-81  | **Пермь**(342)205-81-47 | **Тверь** (4822)63-31-35 |  |
|  |  |  |  |  |
| **Россия** +7(495)268-04-70 | **Казахстан** +7(727)345-47-04 | **Беларусь** +(375)257-127-884 | **Узбекистан** +998(71)205-18-59 | **Киргизия** +996(312)96-26-47 |

**эл. почта:**  **rxp@nt-rt.ru**

Опросный лист

по подбору канализационной насосной станции



|  |
| --- |
| **Контактные данные:** |
| 1 | Заказчик |  |
| 2 | Контактный телефон, факс,e-mail, адрес |  |
| 3 | Ответственный сотрудник |  |
| 4 | Название объекта (адрес) |  |
| **Информация о КНС** |
| 1\* | Тип перекачиваемой жидкости(хоз./быт.,ливн., химич.) |  |
| 2 | Производительность КНС, м3/сут. |  |
| 3\* | Максимальный часовой расход, м3/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 | рабочих |  |
| резервных |  |
| запасных на склад |  |
| 9 | Подводящий трубопровод | материал |  |
| 10 | количество |  |
| 11 | наружный диаметр (Dвх), мм |  |
| 12\* | глубина залегания (лоток hвх), мм |  |
| 13 | направление, часов |  |
| 14 | предполагаемый тип соединения(фланец, раструб и т.д.) |  |
| 15 | Напорныйтрубопровод | материал |  |
| 16 | количество (1 или 2) |  |
| 17 | наружный диаметр (Dвых), мм |  |
| 18\* | глубина залегания (лоток hвых), 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 | 10м | 15м |
|  |  |
| 25\* | Исполнение ШУ насосами (внутреннее/наружное) |  |
| 26\* | Необходимость защиты АВР ШУ насосами (да/нет) |  |
| 27\* | Тип подключения насосного оборудования | 380В | 220В |
|  |  |
| Комментарии: |