|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Архангельск   (8182)63-90-72****Астана   (7172)727-132****Астрахань   (8512)99-46-04****Барнаул   (3852)73-04-60****Белгород   (4722)40-23-64****Брянск   (4832)59-03-52****Владивосток   (423)249-28-31****Волгоград   (844)278-03-48****Вологда   (8172)26-41-59****Воронеж   (473)204-51-73****Екатеринбург   (343)384-55-89** | **Иваново   (4932)77-34-06****Ижевск   (3412)26-03-58****Иркутск (395)279-98-46****Казань   (843)206-01-48****Калининград   (4012)72-03-81****Калуга   (4842)92-23-67****Кемерово   (3842)65-04-62****Киров   (8332)68-02-04****Краснодар   (861)203-40-90****Красноярск   (391)204-63-61****Курск   (4712)77-13-04****Киргизия  (996)312-96-26-47** | **Липецк   (4742)52-20-81****Магнитогорск   (3519)55-03-13****Москва   (495)268-04-70****Мурманск   (8152)59-64-93****Набережные Челны  (8552)20-53-41****Нижний Новгород  (831)429-08-12****Новокузнецк  (3843)20-46-81****Новосибирск   (383)227-86-73****Омск   (3812)21-46-40****Орел   (4862)44-53-42****Оренбург   (3532)37-68-04****Казахстан  (772)734-952-31** | **Пенза   (8412)22-31-16****Пермь   (342)205-81-47****Ростов-на-Дону   (863)308-18-15****Рязань   (4912)46-61-64****Самара  (846)206-03-16****Санкт-Петербург   (812)309-46-40****Саратов   (845)249-38-78****Севастополь   (8692)22-31-93****Симферополь   (3652)67-13-56****Смоленск   (4812)29-41-54****Сочи   (862)225-72-31****Таджикистан  (992)427-82-92-69** | **Ставрополь   (8652)20-65-13****Сургут   (3462)77-98-35****Тверь   (4822)63-31-35****Томск   (3822)98-41-53****Тула   (4872)74-02-29****Тюмень   (3452)66-21-18****Ульяновск   (8422)24-23-59****Уфа   (347)229-48-12****Хабаровск   (4212)92-98-04****Челябинск   (351)202-03-61****Череповец   (8202)49-02-64****Ярославль   (4852)69-52-93** |
|  |  |  |  |  |

эл. почта: ecx@nt-rt.ru

Форма заявки

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо ­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ваш телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчетная температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчетное давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прокладка для разборных ПТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Массовый расход \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура среды на входе в ПТО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура среды на выходе из ПТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Допускаемые потери давления в ПТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_