

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (852)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
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru

Насосные гидравлические станции с электроприводом, с ручным распределителем



- Насосные станции серии **НЭР– ...И...** - это полная комплектация для ручного управления и контроля. Оснащены виброустойчивым манометром, предохранительным клапаном, регулятором давления, силовым кабелем 2 м с разъемом вилка-розетка.
- Управление гидравлическим оборудованием осуществляется ручным трехпозиционным распределителем, установленным на насосной станции.
- Кнопки управления электродвигателем (пуск-стоп) расположены на крышке коробки электромагнитного пускателя с тепловым реле. Ручной трехпозиционный распределитель серии «И» (модель ГР–ЗИР–1) работает в режиме «рабочий ход–удержание–возврат» (домкраты, гидроцилиндры, трубогибы, прессы и т.д.).
- Насосные станции используются с любыми типами гидравлического оборудования/инструмента как одностороннего, так и двустороннего действия.
- Возможна дополнительная комплектация: частотным преобразователем для регулировки скорости вращения электродвигателя; термометром; электрическим нагревателем с термостатом; радиатором для охлаждения сливного потока; манометром с цифровой индикацией давления (усилия); колесами для перекатывания станции.

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭР-0,8И8Ф1	0,8	8	220,0	1,1	420 × 250 × 525,0	36,0
НЭР-0,8И10Ф1	0,8	10	220,0	1,1	420 × 300 × 530,0	37,0
НЭР-0,8И20Ф1	0,8	20	220,0	1,1	420 × 300 × 610,0	38,0
НЭР-0,8И40Ф1	0,8	40	220,0	1,1	560 × 390 × 660,0	51,0
НЭР-1,1И8Ф1	1,1	8	220,0	1,5	420 × 250 × 525,0	37,0
НЭР-1,1И10Ф1	1,1	10	220,0	1,5	420 × 300 × 530,0	38,0
НЭР-1,1И20Ф1	1,1	20	220,0	1,5	420 × 300 × 610,0	39,0
НЭР-1,1И40Ф1	1,1	40	220,0	1,5	560 × 390 × 660,0	52,0
НЭР-1,6И10Ф1	1,6	10	220,0	2,2	420 × 300 × 530,0	39,0
НЭР-1,6И20Ф1	1,6	20	220,0	2,2	420 × 300 × 610,0	40,0
НЭР-1,6И40Ф1	1,6	40	220,0	2,2	560 × 390 × 660,0	50,0
НЭР-0,8И8Т1	0,8	8	380,0	1,1	420 × 250 × 525,0	36,0
НЭР-0,8И10Т1	0,8	10	380,0	1,1	420 × 300 × 530,0	37,0
НЭР-0,8И20Т1	0,8	20	380,0	1,1	420 × 300 × 610,0	38,0
НЭР-0,8И40Т1	0,8	40	380,0	1,1	560 × 390 × 660,0	51,0
НЭР-1,1И8Т1	1,1	8	380,0	1,5	420 × 250 × 525,0	36,0
НЭР-1,1И10Т1	1,1	10	380,0	1,5	420 × 300 × 530,0	37,0
НЭР-1,1И20Т1	1,1	20	380,0	1,5	420 × 300 × 610,0	38,0
НЭР-1,1И40Т1	1,1	40	380,0	1,5	560 × 390 × 660,0	52,0
НЭР-1,6И10Т1	1,6	10	380,0	2,2	420 × 300 × 530,0	42,5
НЭР-1,6И20Т1	1,6	20	380,0	2,2	420 × 300 × 610,0	40,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭР-1,6И40Т1	1,6	40	380,0	2,2	560 × 390 × 660,0	53,0
НЭР-1,6И63Т1	1,6	63	380,0	2,2	560 × 390 × 800,0	27,0
НЭР-1,6И100Т1	1,6	100	380,0	2,2	680 × 620 × 700,0	80,0
НЭР-2,8И20Т1	2,8	20	380,0	3,0	420 × 300 × 620,0	48,0
НЭР-2,8И40Т1	2,8	40	380,0	3,0	560 × 390 × 707,0	61,0
НЭР-2,8И63Т1	2,8	63	380,0	3,0	560 × 390 × 847,0	65,0
НЭР-2,8И100Т1	2,8	100	380,0	3,0	680 × 620 × 780,0	75,0
НЭР-6И40Т1	6,0	40	380,0	7,5	560 × 390 × 730,0	88,0
НЭР-6И63Т1	6,0	63	380,0	7,5	560 × 390 × 870,0	92,0
НЭР-6И100Т1	6,0	100	380,0	7,5	680 × 620 × 920,0	111,0
НЭР-6И160Т1	6,0	160	380,0	7,5	1000 × 640 × 920,0	141,0
НЭР-10,0И40Т1	10,0	40	380,0	11,0	560 × 390 × 730,0	121,0
НЭР-10,0И63Т1	10,0	63	380,0	11,0	560 × 390 × 870,0	125,0
НЭР-10,0И100Т1	10,0	100	380,0	11,0	680 × 620 × 920,0	145,0
НЭР-10И160Т1	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	175,0
НЭР-10П40Т1	10,0	40	380,0	11,0	560 × 390 × 730,0	121,0
НЭР-10П63Т1	10,0	63	380,0	11,0	560 × 390 × 870,0	125,0
НЭР-10П100Т1	10,0	100	380,0	11,0	680 × 620 × 920,0	145,0
НЭР-10П160Т1	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	175,0
НЭР-10ПКК160Т1	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	183,0
НЭР-10ПКЗК160Т1	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	187,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭР-<u>10</u>ПК<u>4</u>К<u>160</u>Т1	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	190,0
НЭР-<u>18</u>П<u>160</u>Т1	18,0	160	380,0	22,0	1000 × 640 × 1050,0	255,0
НЭР-<u>18</u>П<u>200</u>Т1	18,0	200	380,0	22,0	1000 × 640 × 1140,0	263,0
НЭР-<u>18</u>П<u>250</u>Т1	18,0	250	380,0	22,0	1000 × 640 × 1240,0	271,0
НЭР-<u>18</u>П<u>400</u>Т1	18,0	400	380,0	22,0	1510 × 735 × 1250,0	315,0
НЭР-<u>18</u>ПКК<u>200</u>Т1	18,0	200	380,0	22,0	1000 × 640 × 1140,0	271,0
НЭР-<u>18</u>ПК<u>3</u>К<u>200</u>Т1	18,0	200	380,0	22,0	1000 × 640 × 1140,0	274,0
НЭР-<u>18</u>ПК<u>4</u>К<u>200</u>Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1140,0	277,0
НЭР-<u>25</u>П<u>160</u>Т1	25,0	160	380,0	30,0	1000 × 640 × 1085,0	288,0
НЭР-<u>25</u>П<u>200</u>Т1	25,0	200	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	298,0
НЭР-<u>25</u>П<u>250</u>Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	304,0
НЭР-<u>25</u>П<u>400</u>Т1	25,0	400	380,0	30,0	1510 × 735 × 1275,0	344,0
НЭР-<u>25</u>ПК<u>3</u>К<u>250</u>Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	315,0
НЭР-<u>25</u>ПК<u>4</u>К<u>250</u>Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	318,0
НЭР<u>25</u>ПКК<u>250</u>П	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	312,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭР-<u>0,8</u>И<u>8</u>Ф1	0,8	8	220,0	1,1	420 × 250 × 525,0	36,0
НЭР-<u>0,8</u>И<u>10</u>Ф1	0,8	10	220,0	1,1	420 × 300 × 530,0	37,0
НЭР-<u>0,8</u>И<u>20</u>Ф1	0,8	20	220,0	1,1	420 × 300 × 610,0	38,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭР-0,8И40Ф1	0,8	40	220,0	1,1	560 × 390 × 660,0	51,0
НЭР-1,1И8Ф1	1,1	8	220,0	1,5	420 × 250 × 525,0	37,0
НЭР-1,1И10Ф1	1,1	10	220,0	1,5	420 × 300 × 530,0	38,0
НЭР-1,1И20Ф1	1,1	20	220,0	1,5	420 × 300 × 610,0	39,0
НЭР-1,1И40Ф1	1,1	40	220,0	1,5	560 × 390 × 660,0	52,0
НЭР-1,6И10Ф1	1,6	10	220,0	2,2	420 × 300 × 530,0	39,0
НЭР-1,6И20Ф1	1,6	20	220,0	2,2	420 × 300 × 610,0	40,0
НЭР-1,6И40Ф1	1,6	40	220,0	2,2	560 × 390 × 660,0	50,0
НЭР-0,8И8Т1	0,8	8	380,0	1,1	420 × 250 × 525,0	36,0
НЭР-0,8И10Т1	0,8	10	380,0	1,1	420 × 300 × 530,0	37,0
НЭР-0,8И20Т1	0,8	20	380,0	1,1	420 × 300 × 610,0	38,0
НЭР-0,8И40Т1	0,8	40	380,0	1,1	560 × 390 × 660,0	51,0
НЭР-1,1И8Т1	1,1	8	380,0	1,5	420 × 250 × 525,0	36,0
НЭР-1,1И10Т1	1,1	10	380,0	1,5	420 × 300 × 530,0	37,0
НЭР-1,1И20Т1	1,1	20	380,0	1,5	420 × 300 × 610,0	38,0
НЭР-1,1И40Т1	1,1	40	380,0	1,5	560 × 390 × 660,0	52,0
НЭР-1,6И10Т1	1,6	10	380,0	2,2	420 × 300 × 530,0	42,5
НЭР-1,6И20Т1	1,6	20	380,0	2,2	420 × 300 × 610,0	40,0
НЭР-1,6И40Т1	1,6	40	380,0	2,2	560 × 390 × 660,0	53,0
НЭР-1,6И63Т1	1,6	63	380,0	2,2	560 × 390 × 800,0	27,0
НЭР-1,6И100Т1	1,6	100	380,0	2,2	680 × 620 × 700,0	80,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭР-<u>2,8И20Т1</u>	2,8	20	380,0	3,0	420 × 300 × 620,0	48,0
НЭР-<u>2,8И40Т1</u>	2,8	40	380,0	3,0	560 × 390 × 707,0	61,0
НЭР-<u>2,8И63Т1</u>	2,8	63	380,0	3,0	560 × 390 × 847,0	65,0
НЭР-<u>2,8И100Т1</u>	2,8	100	380,0	3,0	680 × 620 × 780,0	75,0
НЭР-<u>6И40Т1</u>	6,0	40	380,0	7,5	560 × 390 × 730,0	88,0
НЭР-<u>6И63Т1</u>	6,0	63	380,0	7,5	560 × 390 × 870,0	92,0
НЭР-<u>6И100Т1</u>	6,0	100	380,0	7,5	680 × 620 × 920,0	111,0
НЭР-<u>6И160Т1</u>	6,0	160	380,0	7,5	1000 × 640 × 920,0	141,0
НЭР-<u>10,0И40Т1</u>	10,0	40	380,0	11,0	560 × 390 × 730,0	121,0
НЭР-<u>10,0И63Т1</u>	10,0	63	380,0	11,0	560 × 390 × 870,0	125,0
НЭР-<u>10,0И100Т1</u>	10,0	100	380,0	11,0	680 × 620 × 920,0	145,0
НЭР-<u>10И160Т1</u>	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	175,0
НЭР-<u>10П40Т1</u>	10,0	40	380,0	11,0	560 × 390 × 730,0	121,0
НЭР-<u>10П63Т1</u>	10,0	63	380,0	11,0	560 × 390 × 870,0	125,0
НЭР-<u>10П100Т1</u>	10,0	100	380,0	11,0	680 × 620 × 920,0	145,0
НЭР-<u>10П160Т1</u>	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	175,0
НЭР-<u>10ПКК160Т1</u>	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	183,0
НЭР-<u>10ПК3К160Т1</u>	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	187,0
НЭР-<u>10ПК4К160Т1</u>	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	190,0
НЭР-<u>18П160Т1</u>	18,0	160	380,0	22,0	1000 × 640 × 1050,0	255,0
НЭР-<u>18П200Т1</u>	18,0	200	380,0	22,0	1000 × 640 × 1140,0	263,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭР-18П250Т1	18,0	250	380,0	22,0	1000 × 640 × 1240,0	271,0
НЭР-18П400Т1	18,0	400	380,0	22,0	1510 × 735 × 1250,0	315,0
НЭР-18ПКК200Т1	18,0	200	380,0	22,0	1000 × 640 × 1140,0	271,0
НЭР-18ПК3К200Т1	18,0	200	380,0	22,0	1000 × 640 × 1140,0	274,0
НЭР-18ПК4К200Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1140,0	277,0
НЭР-25П160Т1	25,0	160	380,0	30,0	1000 × 640 × 1085,0	288,0
НЭР-25П200Т1	25,0	200	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	298,0
НЭР-25П250Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	304,0
НЭР-25П400Т1	25,0	400	380,0	30,0	1510 × 735 × 1275,0	344,0
НЭР-25ПК3К250Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	315,0
НЭР-25ПК4К250Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	318,0
НЭР25ПКК250П	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	312,0
Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭР-0,8И8Ф1	0,8	8	220,0	1,1	420 × 250 × 525,0	36,0
НЭР-0,8И10Ф1	0,8	10	220,0	1,1	420 × 300 × 530,0	37,0
НЭР-0,8И20Ф1	0,8	20	220,0	1,1	420 × 300 × 610,0	38,0
НЭР-0,8И40Ф1	0,8	40	220,0	1,1	560 × 390 × 660,0	51,0
НЭР-1,1И8Ф1	1,1	8	220,0	1,5	420 × 250 × 525,0	37,0
НЭР-1,1И10Ф1	1,1	10	220,0	1,5	420 × 300 × 530,0	38,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭР-1,1И20Ф1	1,1	20	220,0	1,5	420 × 300 × 610,0	39,0
НЭР-1,1И40Ф1	1,1	40	220,0	1,5	560 × 390 × 660,0	52,0
НЭР-1,6И10Ф1	1,6	10	220,0	2,2	420 × 300 × 530,0	39,0
НЭР-1,6И20Ф1	1,6	20	220,0	2,2	420 × 300 × 610,0	40,0
НЭР-1,6И40Ф1	1,6	40	220,0	2,2	560 × 390 × 660,0	50,0
НЭР-0,8И8Т1	0,8	8	380,0	1,1	420 × 250 × 525,0	36,0
НЭР-0,8И10Т1	0,8	10	380,0	1,1	420 × 300 × 530,0	37,0
НЭР-0,8И20Т1	0,8	20	380,0	1,1	420 × 300 × 610,0	38,0
НЭР-0,8И40Т1	0,8	40	380,0	1,1	560 × 390 × 660,0	51,0
НЭР-1,1И8Т1	1,1	8	380,0	1,5	420 × 250 × 525,0	36,0
НЭР-1,1И10Т1	1,1	10	380,0	1,5	420 × 300 × 530,0	37,0
НЭР-1,1И20Т1	1,1	20	380,0	1,5	420 × 300 × 610,0	38,0
НЭР-1,1И40Т1	1,1	40	380,0	1,5	560 × 390 × 660,0	52,0
НЭР-1,6И10Т1	1,6	10	380,0	2,2	420 × 300 × 530,0	42,5
НЭР-1,6И20Т1	1,6	20	380,0	2,2	420 × 300 × 610,0	40,0
НЭР-1,6И40Т1	1,6	40	380,0	2,2	560 × 390 × 660,0	53,0
НЭР-1,6И63Т1	1,6	63	380,0	2,2	560 × 390 × 800,0	27,0
НЭР-1,6И100Т1	1,6	100	380,0	2,2	680 × 620 × 700,0	80,0
НЭР-2,8И20Т1	2,8	20	380,0	3,0	420 × 300 × 620,0	48,0
НЭР-2,8И40Т1	2,8	40	380,0	3,0	560 × 390 × 707,0	61,0
НЭР-2,8И63Т1	2,8	63	380,0	3,0	560 × 390 × 847,0	65,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Мас- са, кг
НЭР-2,8И100Т1	2,8	100	380,0	3,0	680 × 620 × 780,0	75,0
НЭР-6И40Т1	6,0	40	380,0	7,5	560 × 390 × 730,0	88,0
НЭР-6И63Т1	6,0	63	380,0	7,5	560 × 390 × 870,0	92,0
НЭР-6И100Т1	6,0	100	380,0	7,5	680 × 620 × 920,0	111,0
НЭР-6И160Т1	6,0	160	380,0	7,5	1000 × 640 × 920,0	141,0
НЭР-10,0И40Т1	10,0	40	380,0	11,0	560 × 390 × 730,0	121,0
НЭР-10,0И63Т1	10,0	63	380,0	11,0	560 × 390 × 870,0	125,0
НЭР-10,0И100Т1	10,0	100	380,0	11,0	680 × 620 × 920,0	145,0
НЭР-10И160Т1	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	175,0
НЭР-10П40Т1	10,0	40	380,0	11,0	560 × 390 × 730,0	121,0
НЭР-10П63Т1	10,0	63	380,0	11,0	560 × 390 × 870,0	125,0
НЭР-10П100Т1	10,0	100	380,0	11,0	680 × 620 × 920,0	145,0
НЭР-10П160Т1	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	175,0
НЭР-10ПКК160Т1	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	183,0
НЭР-10ПК3К160Т1	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	187,0
НЭР-10ПК4К160Т1	10,0	160	380,0	11,0	1000 × 640 × 920,0	190,0
НЭР-18П160Т1	18,0	160	380,0	22,0	1000 × 640 × 1050,0	255,0
НЭР-18П200Т1	18,0	200	380,0	22,0	1000 × 640 × 1140,0	263,0
НЭР-18П250Т1	18,0	250	380,0	22,0	1000 × 640 × 1240,0	271,0
НЭР-18П400Т1	18,0	400	380,0	22,0	1510 × 735 × 1250,0	315,0
НЭР-18ПКК200Т1	18,0	200	380,0	22,0	1000 × 640 × 1140,0	271,0

Модель	Подача л/мин	Объем бака, л	Питание сети, В, 50 Гц	Мощность двигателя, кВт	Габариты, (мм) ВхLхН	Масса, кг
НЭР-18ПК3К200Т1	18,0	200	380,0	22,0	1000 × 640 × 1140,0	274,0
НЭР-18ПК4К200Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1140,0	277,0
НЭР-25П160Т1	25,0	160	380,0	30,0	1000 × 640 × 1085,0	288,0
НЭР-25П200Т1	25,0	200	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	298,0
НЭР-25П250Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	304,0
НЭР-25П400Т1	25,0	400	380,0	30,0	1510 × 735 × 1275,0	344,0
НЭР-25ПК3К250Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	315,0
НЭР-25ПК4К250Т1	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	318,0
НЭР25ПКК250П	25,0	250	380,0	30,0	1000 × 640 × 1275,0	312,0

* Указана масса насосной станции без масла. Масло для заправки станции поставляется по заявке заказчика.

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
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Новокузнецк (3843)20-46-81
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
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru