

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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  
 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  
 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  
 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)229-84-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [gpm@nt-rt.ru](mailto:gpm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://gmp.nt-rt.ru/>

## ПРАЙС-ЛИСТ

№	Наименование	Цена в руб. (с НДС)	Назначение	Примечание
1	Термограф М-16, недельный, суточный	45 281	Измерение и регистрация температуры воздуха	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.32.147.A № 15276/2 до 04.07.2022 г.
2	Гигрограф М-21, недельный, суточный	48 632	Измерение и регистрация влажности воздуха	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.31.147.A № 2095/3 до 04.07.2022 г.
3	Барограф М-22, недельный, суточный	47 401	Измерение и регистрация атмосферного давления	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.30.147.A № 14273/2 до 04.07.2022 г.
4	Барометр МД-20 - специального назначения - обычного исполнения	164 160 106 020	Автоматическое измерение атмосферного давления на метеостанциях	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.30.018.A № 48229 до 03.04.2022 г
5	Гигрометр М -19	10 951	Измерение относительной влажности воздуха	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.31.147.A № 2096/2 до 04.07.2022 г.
6	Снегомер весовой ВС-43	34 063	Определение плотности снежного покрова	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.147.A № 11777/1 до 04.07.2022 г.
7	Плювиограф П-2М Транспортная тара для плювиографа П-2М	62 860 3 967	Измерение количества, интенсивности и регистрация жидких осадков	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.27.147.A № 13835/1 до 04.07.2022 г. Свидетельство не требуется
8	Термометр-щуп АМ-6	8 960	Измерения температуры в пахотном слое почвы	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.32.147.A № 11893/1 до 04.07.2022 г.
9	Осадкомер 0-1 Дополнительно к осадкомеру: Осадкомер 0-1 лестница Осадкомер 0-1 подставка Транспортная тара	по согласованию комплектации оборудования	Сбор и измерение количества жидких осадков	Сертификация не требуется

10	<p>Мачта М-82</p> <p>Дополнительно к мачте: - молниеотвод (с кабелем)</p> <p>- кронштейн к мачте</p> <p>- поперечина к мачте</p> <p>- радиационная защита</p> <p>Транспортная тара для мачты М-82</p>	по согласованию комплектации оборудования	<p>Для размещения метеорологических датчиков</p> <p>Для размещения датчика параметров ветра типа WAV 151, WAA 151</p> <p>Для размещения радиационной защиты с датчиками температуры и влажности атмосферного воздуха</p> <p>Для размещения датчика температуры и влажности атмосферного воздуха типа НМР 155</p> <p>Для транспортировки</p>	<p>Сертификация не требуется</p>
11	<p>Мачта ПРМ-6</p> <p>Транспортная тара для мачты ПРМ-6</p>	по согласованию комплектации оборудования	Для размещения на крыше здания и установки на ней метеорологического оборудования	<p>Сертификация не требуется</p> <p>Сертификация не требуется</p>
12	<p>Мачта ПРМ-9</p> <p>Транспортная тара для мачты ПРМ-9</p>	106 134 8 584	Для размещения на стене здания и установки на ней метеорологического оборудования	<p>Сертификация не требуется</p> <p>Сертификация не требуется</p>
13	<p>Рея ПРМ-8</p> <p>Транспортная тара для мачты ПРМ-8</p>	66 314 10 903	Для размещения на площадке вышки и установки на ней метеорологического оборудования	<p>Сертификация не требуется</p> <p>Сертификация не требуется</p>
14	<p>Планшет горизонтальный</p> <p>Тара для планшета горизонтального</p>	по согласованию комплектации оборудования	Для улавливания сухих атмосферных выпадений на марлевый фильтр	<p>Сертификация не требуется</p> <p>Сертификация не требуется</p>
15	<p>Сборник радиоактивных выпадений универсальный</p> <p>Тара для сборника радиоактивных выпадений</p>	136 800 10 260	Для сбора атмосферных радиоактивных выпадений с месячной либо суточной экспозицией	<p>Сертификация не требуется</p> <p>Сертификация не требуется</p>
16	Флюгер ФВЛ (Т)	15 595	Для визуальной оценки скорости и направления ветра	Сертификация не требуется
17	Бур почвенный АМ-7	по согласованию комплектации оборудования	Для взятия образцов почвы	Сертификация не требуется
18	Бур почвенный АМ-26М	по согласованию комплектации оборудования	Для взятия образцов почвы	Сертификация не требуется
19	Термометр почвенный АМТ-5 (с установочным оборудованием)	523 260	Измерение температуры почвы на различных глубинах (11 датчиков)	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.001.A №44706 до 26.08.2021 г.
20	<p>Комплекс гидрологический ГМУ-4:</p> <p>- базовый комплект</p> <p>- комплект с сотовой связью и солнечной батареей</p>	477 660 568 860	Измерение гидростатического давления (уровня) воды и расчета ветрового волнения (в т.ч. на АЭС)	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.30.004.A №43356/1 до 30.05.2021 г.
21	<p>Комплекс гидрологический ГРС-3:</p> <p>- зондирующий</p> <p>- стационарный</p>	774 060 795 720	Измерение температуры, скорости и направления течения воды на глубине до 25 метров	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.001.A №44706 до 18.08.2021 г.

22	<p>Комплекс гидрометеорологический ГРК-4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полный комплект (с датчиками уровня и температуры воды, осадков, высоты снега, температуры воздуха и почвы)</li> <li>- комплект с датчиками уровня и температуры воды (аналог ГРК-1)</li> <li>- осадкомер весовой МЖ-24</li> <li>- комплект с датчиками высоты снега, температуры воздуха и почвы</li> </ul>	<p>1 309 860</p> <p>454 860</p> <p>436 620</p> <p>568 860</p>	<p>Автоматическое измерение, сохранение на флэш-карту или передача по сотовой связи данных об уровне и температуре воды, осадках, высоте снежного покрова, температуре воздуха и почвы.</p>	<p>Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.018.A № 46627 до 03.04.2022г.</p>
23	<p>Актинометрический комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Блок центральный измерительный БЦИ в контейнере защитном</li> <li>Кольцо теневое</li> <li>Труба актинометрическая</li> <li>Стойка-стрела</li> <li>Штатив актинометра</li> <li>Штатив балансомера</li> <li>Штатив пиранометра</li> <li>Транспортная тара для кольца теневого</li> <li>Транспортная тара для стойки-стрелы</li> <li>Транспортная тара для БЦИ</li> </ul>	<p>по согласованию комплектации оборудования</p>	<p>Автоматическое измерение электрических сигналов от актинометрических датчиков.</p>	<p>Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.34.001.A № 45135 до 27.10.2021 г.</p> <p>Сертификация не требуется</p> <p>Сертификация не требуется</p> <p>Сертификация не требуется</p>
24	<p>Комплекс метеорологический МК-14</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовый</li> <li>- с датчиками фирмы Vaisala</li> </ul>	<p>по согласованию комплектации оборудования</p>	<p>Автоматическое измерение метеорологических параметров. Изделие гражданского и военного назначения.</p>	<p>Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.018.A № 50661 до 27.03.2023 г.</p>
25	<p>Комплекс метеорологический МК-15</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовый;</li> <li>- с датчиками фирмы Rotronic AG;</li> <li>- с датчиками фирмы Rotronic AG, мачтой М-82, молниеотводом и ПК;</li> <li>- с датчиком жидких и твердых осадков «Пеленг СФ-11»</li> </ul>	<p>по согласованию комплектации оборудования</p>	<p>Автоматическое измерение метеоро-логических параметров на базе акустического датчика параметров ветра. Изделие гражданского и военного назначения</p> <p>Предназначен для измерения количества жидких, твердых и смешанных осадков</p>	<p>Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.018.A № 50662 до 13.05.2023 г.</p>
26	<p>Комплекс метеорологический МК-18</p>	<p>по согласованию комплектации оборудования</p>	<p>Автоматическое измерение метеорологических параметров. Изделие гражданского и военного назначения</p>	<p>Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.28.001.A № 59539 до 19.08.2020 г., учетный номер спецраздела - 2991.</p>
27	<p>Автоматическая система метеонаблюдений АСМ (с рабочим местом оператора)</p>	<p>по согласованию комплектации оборудования</p>	<p>Автоматическое измерение метеоро-логических параметров, формирование и отправка сообщений. Изделие гражданского и военного назначения</p>	<p>На базе МК-14 и программ- много обеспечения АИИС «Погода» (ИПАМ), которое рекомендовано метод, комиссией Росгидромета</p>
28	<p>Пост радиационного</p>	<p>по</p>	<p>Автоматизированный отбор проб</p>	<p>Свидетельства об</p>

	контроля приземного слоя атмосферного воздуха МР-40	согласованию комплектации оборудования	атмосферных аэрозолей и радиоактивного молекулярного йода на накопительные фильтры. Автоматическое измерение объема и объемного расхода прокачиваемого через накопительные фильтры атмосферного воздуха. Непрерывное измерение поверхностной бета - активности и мощности амбиентного эквивалента дозы гамма - излучения под накопительными фильтрами (в зависимости от комплектации). Автоматическое измерение основных метеорологических параметров (в зависимости от комплектации) Вывод данных на интерфейс RS485, Ethernet.	утверждении типа СИ на составные части поста
29	Установка воздухофильтрующая УВФ-1	по согласованию комплектации оборудования	Автоматизированный отбор проб атмосферных аэрозолей и радиоактивного молекулярного йода на накопительные фильтры. Автоматическое измерение объема и объемного расхода прокачиваемого через накопительные фильтры атмосферного воздуха. Вывод информации на дисплей в шкаф управления.	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.38.018.A № 50956 до 27.04.2023 г.
30	Установка воздухофильтрующая УВФ-2  Транспортная тара для УВФ  Дополнительное оборудование к УВФ: - молниеотвод с мачтой – электросчетчик	по согласованию комплектации оборудования	Автоматический отбор проб атмосферных аэрозолей и радиоактивного молекулярного йода на накопительные фильтры. Автоматическое измерение объема и объемного расхода прокачиваемого через накопительные фильтры атмосферного воздуха. Непрерывное измерение поверхностной бета-активности и мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения под накопительными фильтрами. Вывод информации на интерфейс RS485.	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.38.018.A № 50956 до 27.04.2023 г. Сертификация не требуется Сертификация не требуется Сертификация не требуется
31	Павильон защитный для УВФ Павильон защитный для УВФ с термоотсеком	по согласованию комплектации оборудования	Для размещения установки УВФ	Сертификация не требуется
32	Установка воздухофильтрующая малогабаритная УВМ  Транспортная тара для УВМ	по согласованию комплектации оборудования	Автоматический отбор проб методом фильтрации воздуха через тонковолокнистые фильтры	Сертификация не требуется Сертификация не требуется
33	Комплекс пробоотборный гидрологический мобильный ГК-1 («Протва1-М»)	по согласованию комплектации оборудования	Взятие проб воды, фильтрация с целью концентрации из проб взвесей и сорбции радионуклидов	Сертификация не требуется
34	Установка фильтрующая «Мидия» Блок фильтров «Мидия»	по согласованию комплектации оборудования	Отбор проб воды	Сертификация не требуется Сертификация не требуется
35	Станция контроля загрязнения атмосферного воздуха автоматические МР-28М	по согласованию комплектации оборудования	Автоматический анализ газовых примесей с передачей данных по стандартным каналам связи (CO, NO, N O 2, NH-, SO-, H2S, O 3)	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.31.001 .A № 58055 до 27.02.2020 г.
36	Пост-2 (с автоматическими пробоотборными устройствами)	по согласованию комплектации оборудования	Автоматический отбор проб на газовые и взвешенные вещества в ручном режиме, отбор автоматический	Свидетельство об утверждении типа СИ на составные части поста
37	Пост-2 (с автоматическими пробоотборными устройствами и автоматическим	по согласованию комплектации оборудования	Автоматический отбор проб на газовые и взвешенные вещества в ручном режиме, отбор автоматический	Свидетельство об утверждении типа СИ на составные части поста

	газоанализатором CO)			
38	Комплекс агрометеорологический АМК-14 (в зависимости от комплекта датчиков)	по согласованию комплектации оборудования	Автоматическое измерение агрометеорологических параметров: температуры и влажности почвы на нескольких горизонтах, температуры и влажности воздуха, количества жидких осадков.	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.32.004.A № 65460 до 10.03.2022 г.
39	Агрометеорологический комплекс МК-30 Агро	по согласованию комплектации оборудования	Автоматическое измерение агрометеопараметров и обработка данных в ПЭВМ. Выходная продукция: - осредненные за час, сутки, декаду, или месяц значения агрометеопараметров (до 8 параметров); - прогнозы развития колорадского жука и рекомендации по назначению оптимальных сроков проведения химических обработок посадок картофеля; - прогнозы развития парши яблони и рекомендации по назначению оптимальных сроков проведения химических обработок; - оценки агрометеорологических условий осенне-зимне-весеннего периода развития озимой пшеницы, диагностику уровня критических температур вымерзания и выпревания; - расчет возможного уровня повреждения посевов за период зимовки и снижения сформированного потенциала урожайности - прогноз корректировки оптимальных доз азотных удобрений под озимую пшеницу и яровой ячмень.	Сертификат о калибровке Производится совместно с ФГБУ «ВНИИСХМ»
40	Комплекс гидрологический ГРС-3М	по согласованию комплектации оборудования	Измерение скорости и направления течения, температуры воды, удельной электропроводимости на глубинах до 500 м	Сертификат о калибровке
41	Измеритель температуры ИТ-2 с датчиками температуры (от 1 до 7)	по согласованию комплектации оборудования	Портативный прецизионный многоканальный измеритель температуры	Сертификат о калибровке
42	Анализатор телевизионный «ПОТОК»	по согласованию комплектации оборудования	Измерения размеров, концентрации формы и ориентации частиц различного рода дисперсных сред: - диапазон размеров исследуемых микрообъектов, м к м, .....от 1,0 до 100,0; - диапазон концентрации микрообъектов в объеме, см <sup>3</sup> ..... от 102 до 106	Подана заявка на продление Свидетельства об утверждении типа СИ
43	Экспресс-анализатор элементного состава объектов природной среды ЛИЭС-2	по согласованию комплектации оборудования	Автоматизированное измерение концентрации химических элементов (ХЭ), Ag, Al, As, Au, B, Be, Ca, Cd, Si, Fe, Gd, K, Mg, Mo, P, Pd, Ni, S, Se, Si, Sm, Ti и др.	Свидетельство об утверждении типа СИ RU.C.31.004. A № 5746 до 24.12.2019 г.
44	Комплекс измерения малых газовых составляющих и аэрозольной оптической толщи атмосферы МР-32 (При необходимости поставляется в автономном боксе)	по согласованию комплектации оборудования	Дистанционное зондирование атмосферы в целях определения параметров аэрозольной и газовых составляющих	Свидетельство об утверждении типа СИ № 52298-12  Бессрочный
45	Индукционный магнитометр («Факел-НЧ»)	по согласованию комплектации оборудования	Наземные автоматизированные непрерывные наблюдения временных вариаций трех ортогональных компонент: V <sub>x</sub> , V <sub>y</sub> , V <sub>z</sub> вектора геомагнитных индукции в прямоугольной системе координат с ориентацией оси X параллельно магнитному меридиану, а оси Z - параллельно вектору силы тяжести в месте наблюдения диапазоне частот от 10 <sup>4</sup> Гц до 10 000 Гц	Совместно с СКБ "Связь и Локация"  Документация прошла метрологическую экспертизу во ВНИИМС
46	Комплекс радиолокационный М К-31	по согласованию комплектации оборудования	Радиолокационные зондирования верхней атмосферы в целях обнаружения и наблюдения дрейфов ионизированных метеорных следов и других	Сертификат о калибровке

			мелкомасштабных ионизированных неоднородностей в целях непрерывного мониторинга ветрового режима (скорость и направление ветра)	
47	Комплекс измерительно-вычислительный типа «ИВК-ЭС» (флюксметр)	по согласованию комплектации оборудования	Определение энергетических и временных параметров электрического поля в атмосфере Земли путем непрерывных циклических измерений в приземном слое атмосферы	Сертификат о калибровке (Патент RU 2532599 С 1 «Устройство измерения напряженности электрического поля»)
48	Акустоэлектрический преобразователь (микробарометр)	по согласованию комплектации оборудования	Высокочувствительные синхронизированные измерения пульсаций атмосферного давления в диапазоне частот от 0,01 Гц до 10 Гц, в том числе в составе инфразвуковой станции	Сертификат о калибровке
49	Станция инфразвукового мониторинга атмосферы ИС-2015	по согласованию комплектации оборудования	Определения энергетических, временных и пространственных параметров инфразвуковых волн в атмосфере Земли (в частности, для выявления и пеленга удаленных источников инфразвука) путем непрерывных циклических измерений в приземном слое атмосферы звукового давления в воздушной среде синхронно в нескольких пункта.	Сертификат о калибровке
50	Наземный комплекс мониторинга электромагнитных излучений в КНЧ, ОНЧ и ВЧ диапазонах («Факел-ВЧ»)	по согласованию комплектации оборудования	Мониторинг электромагнитных излучений в КНЧ, ОНЧ, и ВЧ диапазонах	Производится совместно с СКБ "Связь и Локация". Документация прошла метрологическую экспертизу во ВНИИМС
51	Бортовой комплекс электромагнитного мониторинга в КНЧ, ОНЧ, и ВЧ диапазонах («Факел-РК»)	по согласованию комплектации оборудования	Мониторинг электромагнитных излучений в ОКП и ионосфере с космических аппаратов и геофизических ракет на высотах до 650 км	Производится совместно с "СКБ "Связь и Локация". Документация прошла метрологическую экспертизу во ВНИИМС
52	Лидар АК-3	по согласованию комплектации оборудования	Мониторинг состояния средней атмосфере по результатам измерений: - вертикального профиля температуры в диапазоне высот 30-70 км; - концентрация озона в диапазоне высот 15-35 км; - микрофизических параметров аэрозоля в диапазоне высот 10-50 км.	Сертификация не требуется
53	Квадрупольный масс-спектрометр (МС-1)	по согласованию комплектации оборудования	Определение газового состава атмосферы на высотах от 60 до 300 км	Сертификация не требуется. Производится совместно с «Шибболет»
54	Зонд Ленгмюра (ЗЛ-Т)	по согласованию комплектации оборудования	Измерение концентрации электронов и электронной температуры в атмосфере на высотах от 80 до 300 км	Сертификация не требуется. Производится совместно с ФГБУ «ЦАО»
55	Зонд импедансный (ЗИ-4)	по согласованию комплектации оборудования	Измерение концентрации электронов и электронной температуры в атмосфере на высотах от 60 до 300 км	Сертификация не требуется
56	Комплекс спектрометрический «АГАТ»	по согласованию комплектации оборудования	Дистанционное зондирование облачных образований естественного и искусственного происхождения и получения данных об их микроструктуре, оптических характеристиках, содержания водяного пара в столбе атмосфере зоны наблюдения.	Сертификация не требуется
57	Антенна «Волновой канал» УКВ диапазона	по согласованию комплектации оборудования	Для оснащения приемных и передающих УКВ-станций	Сертификация не требуется
58	Антенна «Кросс-диполь» УКВ диапазона	по согласованию	Для оснащения приемных и передающих УКВ-станций	Сертификация не требуется

		комплектации оборудования		
59	Устройство позиционирования ОЧГ – детектора	по согласованию комплектации оборудования	Для установки, крепления, безопасной эксплуатации и обеспечения позиционирования ОЧГ-детектора в различных положениях	Сертификация не требуется
60	Автономный кунг (бокс) с системой жизнеобеспечения возможностью размещения измерительного оборудования на технологической площадке, установленной на крыше бокса.	по согласованию комплектации оборудования	Для размещения и использования в процессе эксплуатации оптико-электронного и радиоэлектронного оборудования, технических средств вычислительной техники и обеспечения условий автономной работы для двух специалистов на срок до 1 месяца.	Сертификация не требуется
61	Павильон немагнитный	по согласованию комплектации оборудования	Для размещения магнитометров, исключения несанкционированного доступа к оборудованию и поддержания необходимого температурного режима	Сертификация не требуется
62	Система слежения за Солнцем	по согласованию комплектации оборудования	Для направления прямого солнечного излучения на входные апертуры оптических приборов, используемых в актинометрии, спектрометрии и др.	Сертификация не требуется
63	УНЧ-антенна	по согласованию комплектации оборудования	Определение энергетических и временных параметров электрического поля в атмосфере Земли путем непрерывных циклических измерений вектора напряженности электрического поля в диапазоне частот от сотых долей Гц до единиц кГц	Сертификация не требуется Патент на изобретение № 2611586 от 28.02.2017 г.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [gpm@nt-rt.ru](mailto:gpm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://gmp.nt-rt.ru/>