

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

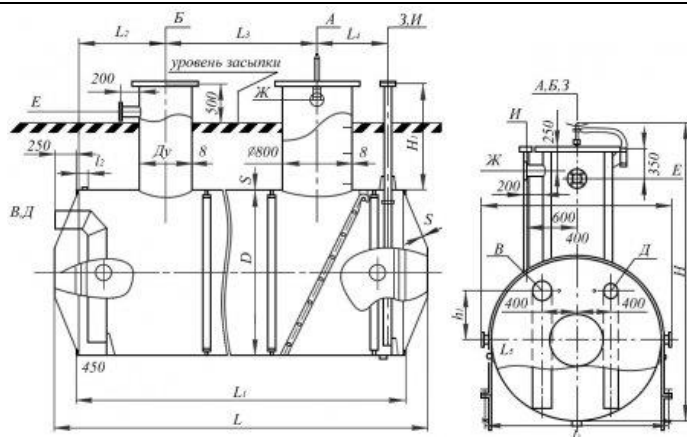
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>

## Ёмкости подземные

## ЕП-8 м³ (ЕПП-8)



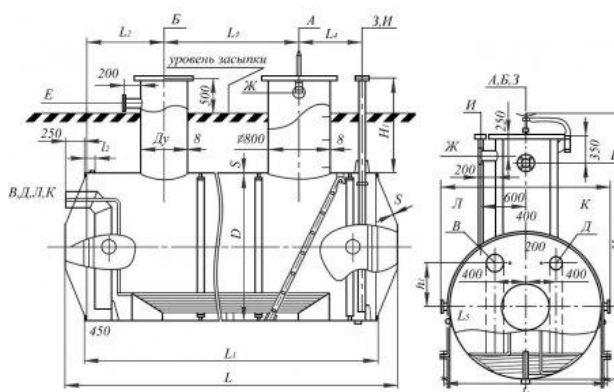
Емкости подземные ЕП-8 м³ (без подогревателя) предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

Параметры емкости		Значение
Давление, МПа	рабочее, не более	0,07
	расчетное	0,07
	пробное	0,2
t, °C	рабочее, не более	80
	расчетная	100
<p><b>Среда в емкости: остатки светлых и темных нефтепродуктов, нефть, масла, с содержанием H<sub>2</sub>S в газовой фазе не более 1,8% объемн.: (для термообработанных емкостей свыше 1,8% объемн., а также остатки щелочных сред (РН&gt;5) при любом содержании H<sub>2</sub>S).</b></p> <p><b>Характеристика среды: класс опасности — 2,3,4 по ГОСТ 12.1.007-76, категория взрывоопасности-ПА, ПВ по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси - ТЗ по ГОСТ Р 51330.5-99, пожаробезопасная</b></p>		
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94		5а
Прибавки для компенсации коррозии, мм		
- без термообработки		2,0
- с термообработкой		4,0
Расчетный срок службы, лет		
- без термообработки		20
- с термообработкой		12
Сейсмичность по 12 балльной шкале, баллов, не более		6

## Параметры и размеры емкости подземной ЕП-8м3

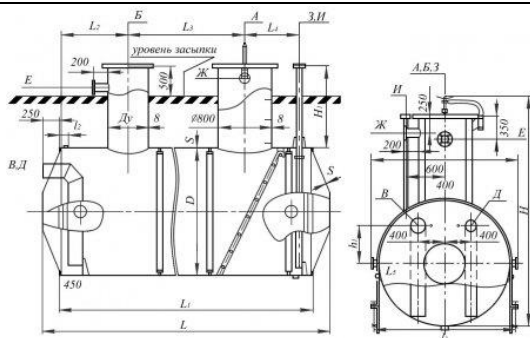
Параметры	ЕП-8 м3
D, мм	2000
L, мм	2900
L1, мм	2400
L2, мм	500
L3, мм	1050
L4, мм	700
L5, мм	2170
И1, мм	2070
И2, мм	120
H, мм	3660
H1, мм	1300
h, мм	600
S*, мм	8
Масса пустого аппарата	2800

\* - Толщины S и массы аппаратов даны для нетермообработанных емкостей



Емкость подземная горизонтальная дренажная типа ЕПП (с подогревателем) предназначена для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

## ЕП-12 м<sup>3</sup> (ЕПП-12)



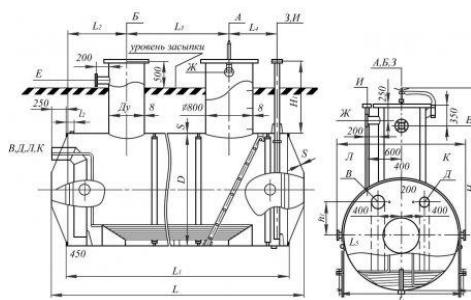
Емкости подземные ЕП-12 м<sup>3</sup> (без подогревателя) предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

Параметры емкости		Значение
Давление, МПа	рабочее, не более	0,07
	расчетное	0,07
	пробное	0,2
t, °С	рабочее, не более	80
	расчетная	100
<p>Среда в емкости: остатки светлых и темных нефтепродуктов, нефть, масла, с содержанием H<sub>2</sub> S в газовой фазе не более 1,8% объемн.: (для термообработанных емкостей свыше 1,8% объемн., а также остатки щелочных сред (РН&gt;5) при любом содержании H<sub>2</sub> S).</p> <p>Характеристика среды: класс опасности — 2,3,4 по ГОСТ 12.1.007-76, категория взрывоопасности-ПА, ПВ по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси - ТЗ по ГОСТ Р 51330.5-99, пожаробезопасная</p>		
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94		5а
Прибавки для компенсации коррозии, мм		
- без термообработки		2,0
- с термообработкой		4,0
Расчетный срок службы, лет		
- без термообработки		20
- с термообработкой		12
Сейсмичность по 12 балльной шкале, баллов, не более		6

# Параметры и размеры емкости подземной ЕП-12м3

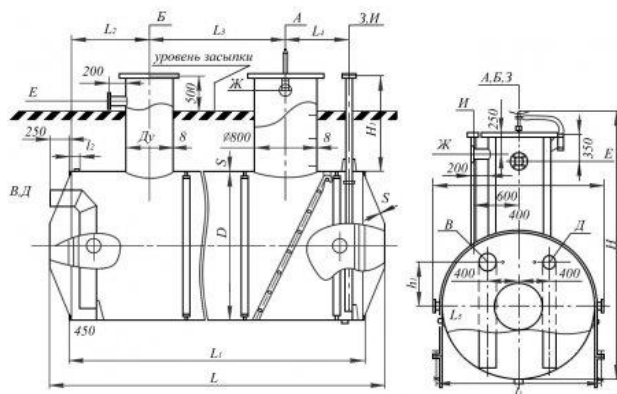
Параметры	ЕП-12 м3
D, мм	2000
L, мм	4300
L1, мм	3800
L2, мм	1300
L3, мм	1400
L4, мм	730
L5, мм	2170
H, мм	3660
H1, мм	1300
h, мм	600
S*, мм	8
<b>Масса пустого аппарата</b>	<b>2860</b>

\* - Толщины S и массы аппаратов даны для нетермообработанных емкостей



Емкость подземная горизонтальная дренажная типа ЕПП (с подогревателем) предназначена для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

ЕП-16 м³ (ЕПП-16)



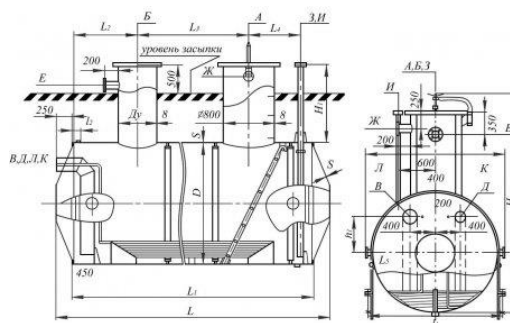
Емкости подземные ЕП-16 м³ (без подогревателя) предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

Параметры емкости		Значение
Давление, МПа	рабочее, не более	0,07
	расчетное	0,07
	пробное	0,2
t, °C	рабочее, не более	80
	расчетная	100
<p>Среда в емкости: остатки светлых и темных нефтепродуктов, нефть, масла, с содержанием H<sub>2</sub>S в газовой фазе не более 1,8% объемн.: (для термообработанных емкостей свыше 1,8% объемн., а также остатки щелочных сред (РН&gt;5) при любом содержании H<sub>2</sub>S).</p> <p>Характеристика среды: класс опасности — 2,3,4  по ГОСТ 12.1.007-76, категория взрывоопасности-ПА, ПВ  по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси - ТЗ  по ГОСТ Р 51330.5-99, пожаробезопасная</p>		
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94		5а
Прибавки для компенсации коррозии, мм		
- без термообработки		2,0
- с термообработкой		4,0
Расчетный срок службы, лет		
- без термообработки		20
- с термообработкой		12
Сейсмичность по 12 балльной шкале, баллов, не более		6

# Параметры и размеры емкости подземной ЕП-16м3

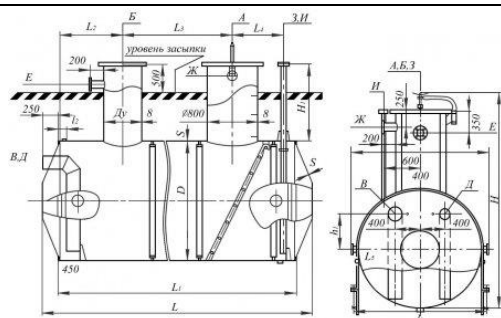
Параметры	ЕП-16 м3
D, мм	2000
L, мм	5300
L1, мм	4800
L2, мм	1300
L3, мм	2200
L4, мм	890
L5, мм	2170
П, мм	2070
l2, мм	200
H, мм	3660
H1, мм	1300
h, мм	600
S*, мм	8
<b>Масса пустого аппарата</b>	<b>3350</b>

\* - Толщины S и массы аппаратов даны для нетермообработанных емкостей



Емкость подземная горизонтальная дренажная типа ЕПП (с подогревателем) предназначена для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

## ЕП-20 м³ (ЕПП-20)



Емкости подземные ЕП-20 м³ (без подогревателя) предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

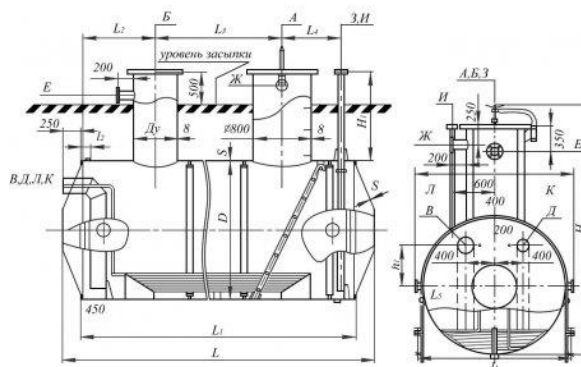
Параметры емкости		Значение
Давление, МПа	рабочее, не более	0,07
	расчетное	0,07
	пробное	0,2
t, °С	рабочее, не более	80
	расчетная	100
<p>Среда в емкости: остатки светлых и темных нефтепродуктов, нефть, масла, с содержанием H<sub>2</sub>S в газовой фазе не более 1,8% объемн.: (для термообработанных емкостей свыше 1,8% объемн., а также остатки щелочных сред (РН&gt;5) при любом содержании H<sub>2</sub>S).</p> <p>Характеристика среды: класс опасности — 2,3,4  по ГОСТ 12.1.007-76, категория взрывоопасности-ПА, ПВ  по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси - ТЗ  по ГОСТ Р 51330.5-99, пожаробезопасная</p>		
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94		5а
Прибавки для компенсации коррозии, мм		
- без термообработки		2,0
- с термообработкой		4,0
Расчетный срок службы, лет		
- без термообработки		20
- с термообработкой		12
Сейсмичность по 12 балльной шкале, баллов, не более		6



# Параметры и размеры емкости подземной ЕП-20м3

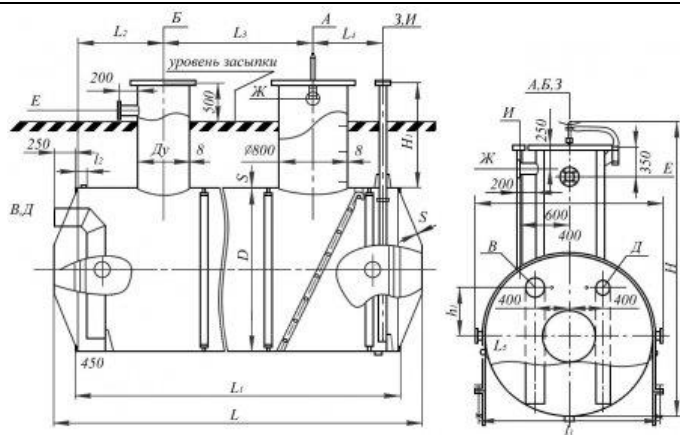
Параметры	ЕП-20 м3
D, мм	2400
L, мм	4830
L1, мм	4200
L2, мм	1300
L3, мм	1700
L4, мм	800
L5, мм	2570
H, мм	3660
H1, мм	900
h, мм	800
S*, мм	8
<b>Масса пустого аппарата</b>	<b>3590</b>

\* - Толщины S и массы аппаратов даны для нетермообработанных емкостей



Емкость подземная горизонтальная дренажная типа ЕПП (с подогревателем) предназначена для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

# ЕП-40 м³ (ЕПП-40)



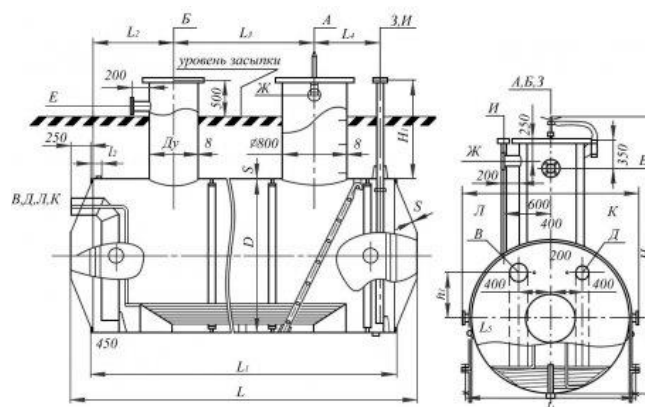
Емкости подземные ЕП-40 м³ (без подогревателя) предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

Параметры емкости		Значение
Давление, МПа	рабочее, не более	0,07
	расчетное	0,07
	пробное	0,2
t, °C	рабочее, не более	80
	расчетная	100
<p><b>Среда в емкости: остатки светлых и темных нефтепродуктов, нефть, масла, с содержанием H<sub>2</sub>S в газовой фазе не более 1,8% объемн.: (для термообработанных емкостей свыше 1,8% объемн.:), а также остатки щелочных сред (РН&gt;5) при любом содержании H<sub>2</sub>S).</b>  <b>Характеристика среды: класс опасности — 2,3,4</b>  <b>по ГОСТ 12.1.007-76, категория взрывоопасности-ПА, ПВ</b>  <b>по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси - ТЗ</b>  <b>по ГОСТ Р 51330.5-99, пожаробезопасная</b></p>		
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94		5а
Прибавки для компенсации коррозии, мм		
- без термообработки		2,0
- с термообработкой		4,0
Расчетный срок службы, лет		
- без термообработки		20
- с термообработкой		12
Сейсмичность по 12 балльной шкале, баллов, не более		6

# Параметры и размеры емкости подземной ЕП-40м3

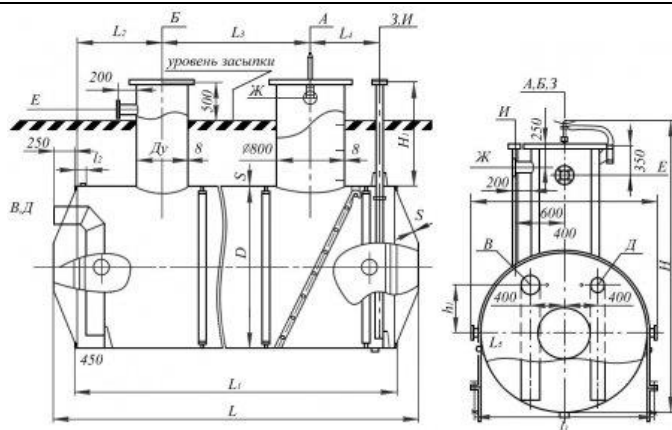
Параметры	ЕП-40 м3
D, мм	2400
L, мм	9030
L1, мм	8400
L2, мм	1300
L3, мм	5600
L4, мм	1000
L5, мм	2570
И1, мм	2470
И2, мм	200
H, мм	3660
H1, мм	900
h, мм	600
S*, мм	8
<b>Масса пустого аппарата</b>	<b>5880</b>

\* - Толщины S и массы аппаратов даны для нетермообработанных емкостей



Емкость подземная горизонтальная дренажная типа ЕПШ (с подогревателем) предназначена для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

## ЕП-63 м<sup>3</sup> (ЕПП-63)



Емкости подземные ЕП-63 м<sup>3</sup> (без подогревателя) предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

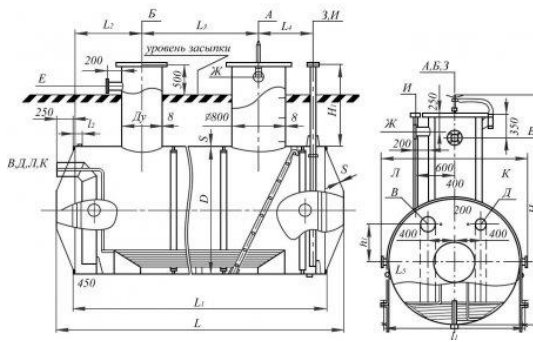
Параметры емкости		Значение
Давление, МПа	рабочее, не более	0,07
	расчетное	0,07
	пробное	0,2
t, °C	рабочее, не более	80
	расчетная	100
<p>Среда в емкости: остатки светлых и темных нефтепродуктов, нефть, масла, с содержанием H<sub>2</sub>S в газовой фазе не более 1,8% объемн.: (для термообработанных емкостей свыше 1,8% объемн.: а также остатки щелочных сред (PH&gt;5) при любом содержании H<sub>2</sub>S).</p> <p>Характеристика среды: класс опасности — 2,3,4                      по ГОСТ 12.1.007-76, категория взрывоопасности-ПА, ПВ                      по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси - ТЗ                      по ГОСТ Р 51330.5-99, пожаробезопасная</p>		
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94		5а
Прибавки для компенсации коррозии, мм		
- без термообработки		2,0
- с термообработкой		4,0
Расчетный срок службы, лет		
- без термообработки		20
- с термообработкой		12
Сейсмичность по 12 балльной шкале, баллов, не более		6

### Параметры и размеры емкости подземной ЕП-63м<sup>3</sup>

Параметры	ЕП-63 м <sup>3</sup>
D, мм	3000
L, мм	9250
L1, мм	8400

L2, мм	1300
L3, мм	5600
L4, мм	1000
L5, мм	3210
II, мм	3070
I2, мм	200
H, мм	4360
H1, мм	1000
h, мм	1100
S*, мм	10
Масса пустого аппарата	8860

\* - Толщины S и массы аппаратов даны для нетермообработанных емкостей



Емкость подземная горизонтальная дренажная типа ЕПП (с подогревателем) предназначена для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.peg.nt-rt.ru>