



## ИГРОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ «СЧАСТЛИВОЕ ДЕТСТВО»

**ДИК 03**

**ДИК 04**

**ДИК 05**

**ДИК 06**

**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



## ДИК 03 Счастливое детство

| Комплектация |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Кол-во | Единица измерения |
|--------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|
| 1            | <b>Башня</b>                         | Выполнены из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм, толщиной 18мм; кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет. Отметка пола башни от планировочной отм площадки 1200 мм                                                                                                                                   | 1      | шт.               |
| 2            | <b>Горка</b>                         | Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской). Размер горки в плане 540х 2260х1200(н) | 1      | шт.               |
| 3            | <b>Скалолаз</b>                      | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями. И стальной перемычки с канатом. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый диаметром 30 мм.                                                                                                                                                                                                       | 1      | шт.               |
| 4            | <b>Качели одноместные на цепях</b>   | Качели состоят из металлической сварной подвески из трубы диаметром 42 мм (820х1500мм), металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет, цепей и сидухи из фанеры влагостойкой, размер 450х300х18мм. Кромки фанеры тщательно обработаны, фанера окрашена в желтый цвет                                                                                      | 1      | шт.               |
| 5            | <b>Баскетбольная стойка со щитом</b> | Щит из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 1000х900 крепится к стальной стойке из трубы диаметром 42 На щите закреплено баскетбольное кольцо, выполненное из стального прута диаметром 16 мм, внутренний диаметр кольца-450мм.                                                                                                                                                                         | 1      | шт.               |
| 6            | <b>Лестница</b>                      | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры толщиной 18 мм, ширина 760мм, высота 1200мм.                                                                                                                                                                                                             | 1      | комплект          |
| 7            | <b>Перила лестницы</b>               | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. В комплекте 2 шт. перил                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1      | шт.               |
| 8            | <b>Лаз</b>                           | Лаз представляет собой сварную конструкцию из труб диаметром 32, 27. Имеет размеры 1500х1600х500. Металл имеет плавные радиусы, швы тщательно обработаны, покрытие - порошковая краска.                                                                                                                                                                                                                        | 1      | шт.               |
| 9            | <b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>          | 4360х5180х2800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |                   |
| 10           | <b>Зона безопасности, мм</b>         | 7360х8180                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |                   |

**Обработка изделий:** Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

**Соответствие стандартам:** Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 Технические требования на малые архитектурные формы установлены СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03.

**Паспорт на изделие:** на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

**Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.**

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**



## ДИК 04 Счастливое детство

| Комплектация |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Кол-во | Единица измерения |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|
| 1            | <b>Башня</b>                         | Выполнены из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм толщиной 18мм; кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный и зеленый цвет. Отметка пола башни от планировочной отм площадки 1200 мм. Под башней имеется домик.                                                                                                              | 1      | шт.               |
| 2            | <b>Горка</b>                         | Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Размер горки в плане 540х 2260х1200(н) | 1      | шт.               |
| 3            | <b>Домик</b>                         | Стены домика - щиты из фанеры толщиной 18 мм, Два щита с отверстиями стилизованными под окна и один – под дверь.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1      | комплект          |
| 4            | <b>Качели одноместные на цепях</b>   | Качели состоит из металлической сварной подвески из трубы диаметром 42 мм (820х1500мм) , металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет, цепей и сидухки из фанеры влагостойкой, размер 300х300х30мм. Кромки фанеры тщательно обработаны, фанера окрашена в желтый цвет.                                                                                                  | 1      | шт.               |
| 5            | <b>Баскетбольная стойка со щитом</b> | Щит из влагостойкой фанеры , толщиной 18 мм , размер 1000х900 крепится к стальной стойке из трубы диаметром 42 мм. На щите закреплено баскетбольное кольцо, выполненное из стального прута диаметром 16 мм, внутренний диаметр кольца-450мм.                                                                                                                                                                                  | 1      | шт.               |
| 6            | <b>Лестница</b>                      | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры толщиной 18 мм, ширина 760мм, высота 1200мм.                                                                                                                                                                                                                           | 1      | шт.               |
| 7            | <b>Перила лестницы</b>               | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. В комплекте 2 шт. перил                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1      | комплект          |
| 8            | <b>Песочница</b>                     | Борта песочницы выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, лавки шириной 200 мм из фанеры толщиной 18 мм. Общий размер песочницы 1500х1500 мм. Кромки фанеры тщательно отшлифованы, фанера окрашена в красный, желтый и зеленый цвет.                                                                                                                                                                                   | 1      | комплект          |
| 9            | <b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>          | 4360х5100х2800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                   |
| 10           | <b>Зона безопасности, мм</b>         | 7360х8100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |                   |

**Обработка изделий:** Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры

нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

**Соответствие стандартам:** Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 Технические требования на малые архитектурные формы установлены СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03.

**Паспорт на изделие:** на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

**Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.**

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**



## ДИК 05 Счастливое детство

| Комплектация |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Кол-во | Единица измерения |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|
| <b>1</b>     | <b>Башня</b>                         | Выполнены из четырёх клеёных брусьев 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм, толщиной 18мм; кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий цвет. Отметка пола башни от планировочной отм площадки 1200 мм. Под башней имеется домик.                                                                                                                         | 1      | шт.               |
| <b>2</b>     | <b>Горка</b>                         | Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Размер горки в плане 540х 2260х1200(н) | 1      | шт.               |
| <b>3</b>     | <b>Скалолаз с канатом</b>            | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями, зеленого цвета. И стальной перемычки с канатом. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый, диаметром 27-30 мм.                                                                                                                                                                                                 | 1      | шт.               |
| <b>4</b>     | <b>Качели одноместные на цепях</b>   | Качели состоит из металлической сварной подвески из трубы диаметром 42 мм (820х1500мм), металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет, цепей и сидухи из фанеры влагостойкой, размер 300х450х30мм. Кромки фанеры тщательно обработаны, фанера окрашена в желтый цвет.                                                                                                    | 1      | шт.               |
| <b>5</b>     | <b>Баскетбольная стойка со щитом</b> | Щит из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 1000х900 крепится к стальной стойке из трубы диаметром 42 мм . На щите закреплено баскетбольное кольцо, выполненное из стального прута диаметром 16 мм, внутренний диаметр кольца-450мм.                                                                                                                                                                                   | 1      | шт.               |
| <b>6</b>     | <b>Лестница</b>                      | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры толщиной 18 мм, ширина 760мм, высота 1200мм.                                                                                                                                                                                                                           | 1      | шт.               |
| <b>7</b>     | <b>Перила лестницы</b>               | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. В комплекте 2 шт. перил                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1      | комплект          |
| <b>8</b>     | <b>Рукоход с кольцами</b>            | Рукоход выполнен из труб диаметром 32, 27 мм, размером 820х2100 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах                                                                                                                                                                                                                        | 1      | шт.               |
| <b>9</b>     | <b>Турник</b>                        | Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х910 мм, окрашен порошковой краской в красный цвет.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1      | шт.               |
| <b>10</b>    | <b>Решетка для лазания</b>           | Решетка выполнена из труб диаметром 32, 27 мм, размером 2010х1800 мм, шаг перекладин 300 мм, окрашена порошковой краской в зеленый цвет.                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1      | шт.               |
| <b>11</b>    | <b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>          | 4360х6230х2800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                   |

|           |                                  |                  |
|-----------|----------------------------------|------------------|
| <b>12</b> | <b>Зона безопасности,<br/>мм</b> | <b>7360x9230</b> |
|-----------|----------------------------------|------------------|

**Обработка изделий:** Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

**Соответствие стандартам:** Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 Технические требования на малые архитектурные формы установлены СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03.

**Паспорт на изделие:** на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

**Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.**

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**



## ДИК 06 Счастливое детство

| Комплектация |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Кол-во | Единица измерения |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|
| <b>1</b>     | <b>Башня</b>                         | Выполнены из четырёх клеёных брусев 90х90мм высота 2500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1000х1000мм, толщиной 18мм; кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет. Отметка пола башни от планировочной отм площадки 1200 мм. Под башней имеется домик.                                                                                                                        | 1      | шт.               |
| <b>2</b>     | <b>Горка</b>                         | Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм-цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27 мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет). Размер горки в плане 540х 2260х1200(н) | 1      | шт.               |
| <b>3</b>     | <b>Скалолаз с канатом</b>            | Скалолаз состоит из щита из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 1000х1000, с прорезями, зеленого цвета. И стальной перемычки с канатом. Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый, диаметром 27-30 мм.                                                                                                                                                                                                 | 1      | шт.               |
| <b>4</b>     | <b>Качели одноместные на цепях</b>   | Качели состоит из металлической сварной подвески из трубы диаметром 42 мм (820х1500мм), металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской в красный цвет, цепей и сидухки из фанеры влагостойкой, размер 300х450х30мм. Кромки фанеры тщательно обработаны, фанера окрашена в желтый цвет.                                                                                                   | 1      | шт.               |
| <b>5</b>     | <b>Баскетбольная стойка со щитом</b> | Щит из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм, размер 1000х900 крепится к стальной стойке из трубы диаметром 42 мм. На щите закреплено баскетбольное кольцо, выполненное из стального стержня диаметром 16 мм, внутренний диаметр кольца-450мм.                                                                                                                                                                                  | 1      | шт.               |
| <b>6</b>     | <b>Лестница</b>                      | Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27 мм, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина 760мм, высота 1200мм.                                                                                                                                                                                                                          | 1      | шт.               |
| <b>7</b>     | <b>Перила лестницы</b>               | Выполнены влагостойкой фанеры толщиной 27 мм. В комплекте 2 шт. перил                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1      | комплект          |
| <b>8</b>     | <b>Габариты (ДхШхВ), мм</b>          | 4360х3780х2800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |                   |
| <b>9</b>     | <b>Зона безопасности, мм</b>         | 7360х6780                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |                   |

**Обработка изделий:** Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательную обработку швов. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к

старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками.

Закладные детали опорных стоек – двойное порошковое окрашивание.

**Соответствие стандартам:** Все изделия ТМ СКИФ спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТР 52168-2012 Технические требования на малые архитектурные формы установлены СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03.

**Паспорт на изделие:** на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013, раздел 5.

**Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.**

**Гарантийный срок на изделия 12 месяцев**

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