



## ГОРКИ

**ИО 401 Горка Малыш**

**ИО 402 Горка Малыш двойная**

**ИО 403 Горка Жираф**

**ИО 405 Горка Паровозик**

**ИО 409 Горка Грузовичок**

**ИО 411 Горка Ракета**

**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



## ИО 401 Горка Малыш

Комплектация		Количество	Единица измерения
1	<b>Область применения:</b>		
	Детские игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 6 лет и выполняет следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.		
2	<b>Горка</b>	1	шт.
	Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 750мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40x25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета). Стартовая площадка горки ограждена стальной гнутой перекладиной из трубы диаметром 27мм., и бортами ограждения из 27 фанеры желтого цвета. Размер горки в плане 1350x540x750мм		
3	<b>Башня</b>	1	шт.
	Выполнена из четырёх клеёных брусьев не более 90x90мм высота 1500мм; пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 780x780мм, толщиной 18мм; Над башней имеются арки (окрашены в красный цвет) (780x500x15мм), кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена зеленый цвет. Отметка пола башен от планировочной отметки площадки 750мм		
4	<b>Щит-скалолаз</b>	1	шт.
	Выполнен из фанеры (780x750x18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы. Фанера окрашена в зеленый цвет.		
5	<b>Канат</b>	1	комплект
	Канат полиуретановый диаметром 16мм, крепится к стальной перемычке.		
6	<b>Щит-ограждение с отверстием</b>	1	шт.
	Выполнен из фанеры (780x700x18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы. Фанера окрашена в зеленый цвет.		
7	<b>Лестница</b>	1	комплект
	Лестница состоит из бортов, выполненных из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, двух ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18мм и перил выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в синий и красный цвет, борта и перила крепятся к двум клееным брусьям 90x90 высотой 700мм., окрашенным в бежевый цвет.		
8	<b>Габариты комплекса ДхШхВ, мм</b>	2880x820x1900	
9	<b>Зона безопасности ДхШ, мм</b>	5880x3820	

**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**



## ИО 402 Горка Малыш двойная

Комплектация		Кол-во	Ед. изм.
1	<b>Область применения:</b>		
	Детские игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 6 лет и выполняет следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.		
2	<b>Горка</b>	2	шт.
	Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 750мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм состоит из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40x25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета). Стартовая площадка горки ограждена стальной перекладиной из трубы диаметром 27мм., и бортами ограждения из 27 фанеры желтого цвета Размер горки в плане 1350x540x750мм.		
3	<b>Башня сдвоенная</b>	1	шт.
	Выполнена из шести клеёных брусьев не более 90x90мм, высота 1500мм, пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием 1470x780мм, толщиной 18мм. Отметка пола башен от планировочной отметки площадки 750мм		
4	<b>Ограждение</b>	2	шт.
	Выполнено из металлических труб диаметром 27мм и профиля 15x15мм. Размер 600x550x27мм. Ограждение окрашено в зеленый цвет.		
5	<b>Щит-ограждение с отверстием</b>	1	шт.
	Выполнен из фанеры (780x700x18мм), кромки фанеры тщательно шлифованы. Фанера окрашена в зеленый цвет.		
6	<b>Лестница</b>	1	шт.
	Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27мм, двух ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18мм и перил выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы. Фанера окрашена в красный и синий цвет, борта и перила крепятся к двум клееным брусьям 90x90 высотой 700мм., окрашенным в бежевый цвет.		
7	<b>Габариты комплекса ДхШхВ, мм</b>	2850x2880x1500	
8	<b>Зона безопасности ДхШ, мм</b>	5350x5350	

**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 Р52168-2012 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**



## ИО 403 Горка Жираф

Комплектация			Кол-во	Ед. изм.
	<b>Область применения</b>	Детское игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 6 лет и выполняет следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх		
1	<b>Борт "Жираф"</b>	Борт выполнен из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, размером 1120x1680x18мм. Окрашен: основание желтого цвета, с нанесением художественной росписи.	2	шт.
2	<b>Горка</b>	Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 750мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм, и состоит из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40x25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета). Размер горки в плане 2100x600x1700мм	1	шт.
3	<b>Лестница</b>	Лестница состоит из ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм.	1	шт.
4	<b>Габариты комплекса ДхШхВ, мм</b>	2100x600x1700		
5	<b>Зона безопасности ДхШ, мм</b>	4600x3100		

**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.

**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**



## ИО 405 Горка Паровозик

Комплектация		Кол-во	Ед. изм.
<b>Область применения</b>	Детское игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 6 лет и выполняет следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх		
<b>1</b>	<b>Борт "Паровозик"</b> Борт выполнен в виде слоника из влагостойкой фанеры толщиной 18мм, размером 1220x1600x18мм. Борта окрашены в желтый цвет.	2	шт.
<b>2</b>	<b>Комплект накладок</b> Комплект накладок: колеса диаметром 400мм, в количестве 2 шт., окрашены в синий цвет, и диаметром 250мм в количестве 4 шт окрашены в красный цвет, из фанеры толщиной 18мм. А также накладка 450x400x9мм в количестве 2 шт., из фанеры толщиной 9мм.	1	шт.
<b>3</b>	<b>Горка</b> Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 750мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм, и состоит из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40x25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета). Размер горки в плане 2100x600x1760мм	1	шт.
<b>5</b>	<b>Лестница</b> Лестница состоит из ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм.	1	шт.
<b>6</b>	<b>Габариты комплекса ДхШхВ, мм</b> 2100x600x1700		
<b>7</b>	<b>Зона безопасности ДхШ, мм</b> 5000x3100		

**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**



## ИО 409 Горка Грузовичок

Комплектация			Кол-во	Ед. изм.
	<b>Область применения</b>	Детские игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 6 лет и выполняет следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.		
<b>1</b>	<b>Горка</b>	Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 750мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм, и состоит из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета). Размер горки в плане 2100х600х1760мм	1	шт.
<b>2</b>	<b>Лестница</b>	Лестница состоит из ступенек, выполненных из ламинированной, антискользкой фанеры, толщиной 18 мм.	1	шт.
<b>3</b>	<b>Борта</b>	Борта выполнены из влагостойкой фанеры, толщиной 18 мм и стилизованы под грузовичок, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в желтый цвет и красный цвет, накладки из фанеры толщиной 9мм синего цвета. Размер 1560х1220мм	2	шт.
<b>4</b>	<b>Габариты комплекса ДхШхВ, мм</b>	2100х600х1760		
<b>5</b>	<b>Зона безопасности ДхШ, мм</b>	5100х3600		

**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 Р52301-2004, 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**





## ИО 411 Горка Ракета

		Комплектация	Кол-во	Ед. изм.
	<b>Область применения</b>	Детское игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 6 лет и выполняет следующие функции: Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх		
<b>1</b>	<b>Горка</b>	Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 900мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм и состоит из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 27мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской красного цвета). Размер горки в плане 2100х600х1700мм	1	шт.
<b>2</b>	<b>Лестница</b>	Лестница состоит из ступенек, выполненных из ламинированной, антискользящей фанеры, толщиной 18 мм.	1	шт.
<b>3</b>	<b>Борта</b>	Борта выполнены из влагостойкой фанеры, толщиной 18мм и стилизованы под ракету, кромки фанеры тщательно шлифованы. Борта окрашены в желтый цвет, накладки из фанеры толщиной 9мм синего и красного цвета. Размер 2440х1220мм	2	шт.
<b>4</b>	<b>Габариты комплекса ДхШхВ, мм</b>	2100х600х2440		
<b>5</b>	<b>Зона безопасности ДхШ, мм</b>	5100х3600		

**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 SKIF 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 Р52168-2012 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