

Заявка
на участие в конкурсном отборе инициативных проектов

от Бузубовой Марины Юрьевны

(ФИО инициатора проекта)

контактный телефон: 8(34669) 7-07-11,

e-mail: mdoy.d3.ru@mail.ru

почтовый адрес: 628661, г. Покачи, улица Мира, дом 10, кв.112

1. Наименование инициативного проекта (далее - проект):

«Счастливое детство» (обустройство территории детского сада малыми архитектурными формами)

2. Сведения об инициативной группе (инициаторе проекта): родительская общественность МАДОУ Центр развития ребенка – детский сад

(принцип самоорганизации, основа общности интересов, территориальная принадлежность и иные сведения, характеризующие группу)

3. Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей города Покачи:

МАДОУ ЦРР – д/с 1988 года постройки, частичная модернизация оборудования на участках проводилась в 2000 году. Детские игровые площадки для прогулки мало оснащены детским оборудованием, а из того оборудования, что установлено, часть оборудования прогулочных участков пришла в негодность и перестала отвечать современным требованиям безопасности, в связи с чем была убрана. На сегодняшний день стоит острая потребность в модернизации прогулочного оснащения. Жители обеспокоены необходимостью проведения модернизации оборудования: будут отсутствовать необходимые условия для пребывания детей на прогулках, условия для детей лагеря дневного пребывания. Родители (законные представители) воспитанников неоднократно выходили с предложением о замене, дооснащении игровых площадок новым безопасным оборудованием (письма родителей). Выполнение плана мероприятий («Дорожная карта») по реализации в 2021-2025 годах в Ханты- Мансийском автономном округе – Югре Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года (пункт 9 - постоянное обновление и развитие материально-технической базы образовательных организаций) затруднено без обновления оборудования на территории детского сада. Приобретение и установка новых игровых форм на прогулочных площадках детского сада позволит провести их перепланировку и сделает прогулку детей комфортной, удобной, увлекательной и безопасной.

4. Описание предложений по решению указанной проблемы:

Преобразование территории детского сада в безопасное пространство с наличием новых игровых форм, привлекательных для детей, предоставляющих воспитанникам возможность выбора деятельности, реализации своих возможностей. В городе увеличится количество детских садов, оснащенных новым безопасным игровым оборудованием на 1 детский сад. Оснащение игровых площадок новым оборудованием на территории МАДОУ ЦРР – д/с увеличится с 30% до 70%. Необходимо учитывать то, что дети НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ имеют, другое, отличительное от их родителей «кнопочное» мышление, поэтому полезно разрабатывать для них детские площадки соответствующие условиям современного общества. На детской игровой площадке дети готовятся к взрослой жизни, «примеряют» на себя различные жизненные ситуации, обучаются навыкам общения;

развивают и совершенствуют физические способности; прививают интерес к здоровому образу жизни и интересному досугу на свежем воздухе. Детство - настоящая, яркая, неповторимая жизнь. От того, как прошло детство, зависит, каким человеком станет сегодняшний малыш. Поэтому важно, чтобы в воспоминаниях наших детей об этом времени, осталось что-то впечатляющее, необычное. Давайте все вместе подарим вашим детям, внукам, а может быть и правнукам ПРАВО НА ДЕТСТВО!!! НА СЧАСТЛИВОЕ ДЕТСТВО!!! Наши дети- БУДУЩЕЕ России!!!

5. Описание ожидаемого результата (ожидаемых результатов) реализации инициативного проекта:

В ходе реализации проекта мы планируем частично модернизировать прогулочные участки, установив на них новые игровые формы, а также осуществив их перепланировку. В результате этих мероприятий площадки детского сада будут служить в качестве здоровьесберегающего, развивающего и образовательного пространства для воспитанников детского сада и их родителей (законных представителей).

6. Планируемые сроки реализации инициативного проекта, не выходящие за пределы текущего финансового года: июль- декабрь 2024 года.

7. Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта, составляет: 588 800.00. рублей (Пятьсот восемьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек в том числе приложения:

1) обоснование стоимости проекта, содержащее расчет оценочной стоимости реализации проекта и документы, обосновывающие такую стоимость на 2 (Двух) листах;

2) технические характеристики объекта на 5 (Пяти) листах;

3) рекомендации к качеству материалов, используемых для реализации проекта на 5 (Пяти) листах.

8. Источники покрытия расходов на реализацию инициативного проекта: местный бюджет

1) сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии участников инициативного проекта:

а) объем финансового участия, с приложением гарантийного обязательства к настоящей заявке, в размере 0,00 руб.:

б) имущественное участие нет

(указать в разрезе видов имущества, которые будут внесены участниками инициативного проекта):

в) трудовое участие: Оказание безвозмездной спонсорской помощи в виде участия в процессе монтажа детского игрового оборудования на территории детского сада (копание ям, подвоз цемента, песка).

(указать конкретные виды работ, которые будут выполнены участниками инициативного проекта)

2) объем средств местного бюджета в случае, если предполагается использование этих средств на реализацию инициативного проекта, за исключением планируемого объема инициативных платежей (при их наличии) (не более максимальный объем средств местного бюджета не может превышать объем бюджетных ассигнований, утвержденный в бюджете города Покачи на соответствующие цели) в размере: 588 800 руб.00 копеек.

9. Указание на территорию города Покачи, в границах которой будет реализовываться инициативный проект, в соответствии с порядком, утвержденным решением Думы города Покачи: г. Покачи, территория муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Центр развития ребенка – детский сад, ул. Молодежная, дом 13.

10. Иные сведения и материалы, которые по мнению инициатора проекта позволят лучше характеризовать представленный на конкурсный отбор инициативный проект (чертежи, макеты, графические материалы, презентации и так далее) прилагаются на 14 листах.

11. Документы, подтверждающие полномочия инициатора проекта (копия паспорта, решение инициативной группы в форме протокола и другое) прилагаются на 4 листах.

12. Согласие на обработку персональных данных инициатора проекта прилагается на 1 листе.

13. Документы, подтверждающие, что инициативный проект прошел процедуру его выдвижений в соответствии с нормами, установленными статьей 5 Порядка прилагаются на 0 листах.

14. Дополнительная информация и комментарии (при необходимости)

1) Подписной лист - 12 листов

Перечень дополнительных документов, прилагаемых к настоящей заявке:

- 1) _____ ;
- 2) _____ ;
- 3) _____ ;
- 4) _____ ;

Подпись инициатора проекта:

Будыко В. А. Будыко 20.08.2024. 15:55
(ФИО) (подпись) (дата, время)

Отметки в ходе рассмотрения инициативного проекта:

1) настоящая заявка зарегистрирована в журнале регистрации инициативных проектов: _____ дата, за номером _____

(ФИО лица, принявшего заявку) (должность) (подпись)

2) проверка инициативного проекта на предмет состава и оформления документов требованиям статьи 4 Порядка (нужное подчеркнуть):

а) настоящая заявка соответствует установленным требованиям:

б) настоящая заявка не соответствует установленным требованиям по следующим основаниям: _____

(ФИО лица, осуществляющего экспертизу) (должность) (подпись)

Расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта

Виды работ	Ед.изм.	Всего:	Источники финансирования					Примечание:
			Субсидия на реализацию проекта	Бюджет муниципального образования	Инициативные вклады (платежи жителей)	Нефинансовый вклад	Трудовое участие (безвозмездно)	
Демонтаж оборудования	руб.	0,00					0,00	безвозмездная помощь организации, жителей (гарантийные письма)
Приобретение, поставка и установка игрового оборудования	руб.	588 800,00		588 800,00				
Итого:		588 800,00		588 800,00	0,00	0,00	0,00	

Адрес: 625000, Тюменская обл., г.Тюмень, ул.Дзержинского, д.15, оф.509, ИНН 7204054783, КПП 720301001, ОГРН 1027200821031, тел.: (3452) 595-041, 595-042, 595-043, e-mail: ksil72@mail.ru, сайт: www.ksil72.ru

Исх № 285
от 19.06.2024г.

Директору
МАДОУ ЦРР - д/с
Руцкой А.Л.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компания "КСИЛ-Тюмень" предлагает поставку, сборку и установку детское спортивно-игровое оборудование, которое сертифицировано согласно новым требованиям Технического регламента Совета Евразийской экономической комиссии (ТР ЕАЭС "О безопасности оборудования для детских игровых площадок").

№	Наименование оборудования	Изображение	Количество	Цена	Стоимость
1	4278 Песочный дворик с горкой «Фруктовый сад»		1	429 748,26	429 748,26
2	4137 Качалка на пружине 2-х местная "Квадроцикл"		1	95 795,71	95 795,71
3	4135 Качалка на пружине "Гномик"		1	63 256,03	63 256,03
4	Всего (в т.ч. НДС 20%):				588 800,00

Организация доставки оборудования, сборка и установка на грунт входят в цену оборудования.

Срок поставки оборудования до 5-11 недель, в зависимости от сезонной загруженности.


С уважением,
Генеральный директор




С.В. Балабанова


Исполнитель: Васильева Елена
тел. 8(3452)595-042

Техническое задание на выполнение работ по обустройству территории детского сада малыми архитектурными формами в рамках инициативного проекта «Счастливое детство»

№ п/п	Наименование товара (материала, оборудования)	Требование к соответствию	фото	Кол-во, шт.	Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие)	
					показатель, ед.изм. показателя	значение, установленное заказчиком
1	2	3	4	5	6	7
1	Песочный дворик с горкой «Фруктовый сад»	ТР ЕАЭС 042/2017		1	Песочный дворик должен представлять собой устойчивую, модульную конструкцию из игровых и развивающих элементов, обеспечивающие ребенку комфортные условия для игры с песком на открытом воздухе в тематике «фруктовый сад». Песочный дворик должен состоять из 2-х башен с крышами стилизованных в виде фруктов, входной арки, песочницы, ограждений по периметру. К башне 1 с крышей в виде груши, с высотой площадки не менее 650 мм должны быть пристроены: лестница, горка, ограждение фанерное, поручни, ограждение в виде перекладины и перекладина, установленная под площадкой башни. К башне 2 с каркасом крыши в виде веток с черешнями, с высотой площадки не менее 300 мм должны быть пристроены: счеты, фанерное ограждение, ограждение в виде перекладины, поручень, сиденье. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Пол башен должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Лестница высотой не менее 650 мм должна быть оснащена перилами, выполненные из деревянной доски толщиной не менее 40 мм, декоративными	Длина 4830 Ширина 4160 Высота 3555 мм


				<p>накладными элементами из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Перила должны быть установлены от первой ступени. Ступени лестниц должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и деревянной доски толщиной 40 мм, склеенных между собой. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым. Горка должна состоять из ската, бортиков, защитной секции и защитной перекладины. Горка должна иметь стартовый участок высотой не менее 650 мм, участок скольжения и конечный участок. Скат должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм, утопленный в паз бортиков горки. Бортики горки, выполненные из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм должны быть высотой не менее 100 мм. Защитная перекладина должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 33 мм, побуждающая ребенка присесть и установлена на высоте не менее 600 мм от уровня поверхности стартового участка горки. Защитный борт горки должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Ограждение 1 по периметру песочного двора с волнообразной верхней гранью, ограждения башни 1 и башни 2, сиденья, должны быть изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 21 мм. Ограждение 2 по периметру песочного двора должно быть выполнено из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Входная арка должна быть установлена на несущих столбах, оформлена изображением фруктовой корзины с детьми и выполнена из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 21 мм. Песочница должна</p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>состоять из бортов, выполненных из деревянной доски толщиной не менее 40 мм, боковых стенок с художественной росписью черешен и детей с шапочкой в виде черешни, угловых накладных элементов, выполненных из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Счеты должны состоять из двух металлических перекладин диаметром не менее 33 мм и пластиковых или деревянных «баранок». Ограждения в виде перекладин, перекладины и поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм. Металлический каркас крыши башни в виде веток с черешнями должен быть выполнен из совокупности металлических труб диаметром не менее 33 мм, соединенных между собой в верхней части декоративным элементом, в виде листиков ветки черешни. Нижнюю часть каркаса должны украшать декоративные черешни. Крыша в виде груши должна быть выполнена из 2-х арочных элементов в виде груши с листиком, пересекающих друг друга и изготовленных из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм и декоративного элемента в виде листика.</p>		
2.	Качалка на пружине "Гномик"	ТР ЕАЭС 042/2017		1	<p>Качалка на пружине должна быть стилизована под гномика и представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей. Качалка на пружине должна состоять из основания, на которое крепится корпус качалки, опоры для крепления пружины в нижней части, 4-х раскосов, соединяющих опору с опорной плитой, корпуса, сидения со спинкой, опорой для ног, 2-х поручней, перекладины жесткости. Основание выполнено из металлического листа толщиной $\delta = 5$ мм соединенного с пружиной при помощи</p>	<p>Длина: 794 мм Ширина: 442 мм Высота 845 мм Высота сиденья: 370 мм</p>


					соединительного металлического диска, при помощи болтового соединения. Опора выполнена из листа $\delta = 5$ мм методом холодного прессования и соединена с пружиной в нижней её части при помощи металлического диска болтовым соединением. Пружина изготовлена из прутка $\varnothing 22$ мм высотой 400мм и наружным $\varnothing 202$ мм, число рабочих витков $n= 6$, окрашивается полимерными порошковыми красками. Раскосы выполнены из полосы толщиной 5 мм шириной 40 мм. Опорная плита выполнена из листа толщиной $\delta = 5$ мм и выполняет роль фундамента. Опора и опорная плита соединены между собой при помощи раскосов на болтовых соединениях. Корпус в виде гномика, сиденье со спинкой должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Роспись на принтере. Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 21 мм. Опора для ног и перекладина жесткости должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм.	
3.	Качалка на пружине 2-х местная "Квадроцикл"	ТР ЕАЭС 042/2017		1	Качалка на пружине должна быть стилизована под машину «квадроцикл» и представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей. Качалка на пружине должна состоять из основания, на которое крепиться корпус качалки, опоры для крепления пружины в нижней части, 6-ти раскосов, соединяющих опору с опорной плитой, корпуса (боковые стенки, передний и задний бампер, панель с решеткой радиатора и фарами, колеса), пола, декоративных элементов, 2-х местным сиденьем со спинкой, руля, 2-х поручней, 2-х опор для ног и перекладины жесткости. Основание выполнено из металлического листа толщиной $\delta = 5$	Длина: 1188 мм Ширина: 860 мм Высота 840 мм Высота сиденья: 580 мм


				<p>мм соединенного с пружиной при помощи соединительного металлического диска, при помощи болтового соединения. Опора выполнена из листа $\delta = 5$ мм методом холодного прессования и соединена с пружиной в нижней её части при помощи металлического диска болтовым соединением. Раскосы выполнены из полосы толщиной 5 мм шириной 50 мм. Опорная плита выполнена из листа толщиной $\delta = 5$ мм и выполняет роль фундамента. Опора и опорная плита соединены между собой при помощи раскосов на болтовых соединениях. Корпус в виде квадрата, опоры для ног, пол, сиденье со спинкой, декоративные элементы должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм и толщиной не менее 15 мм. Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 21 мм, а пластиковые рукоятки диаметром не менее 45 мм. Перекладины жесткости должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм.</p>	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Рекомендации к качеству материала, используемых для реализации проекта по обустройству территории детского сада малыми архитектурными формами в рамках инициативного проекта «Счастливое детство»

№ п/п	Наименование товара (материала, оборудования)	Требование к соответствию	фото	Кол-во, шт.	Качество материала	
					показатель, ед.изм. показателя	значение, установленное заказчиком
1	2	3	4	5	6	7
1	Песочный дворик с горкой «Фруктовый сад»	ТР ЕАЭС 042/2017		1	Песочный дворик должен состоять из 2-х башен с крышами стилизованных в виде фруктов, входной арки, песочницы, ограждений по периметру. К башне 1 с крышей в виде груши, с высотой площадки не менее 650 мм должны быть пристроены: лестница, горка, ограждение фанерное, поручни, ограждение в виде перекладины и перекладина, установленная под площадкой башни. К башне 2 с каркасом крыши в виде веток с черешнями, с высотой площадки не менее 300 мм должны быть пристроены: счеты, фанерное ограждение, ограждение в виде перекладины, поручень, сиденье. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Пол башен должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Лестница высотой не менее 650 мм должна быть оснащена перилами, выполненные из деревянной доски толщиной не менее 40 мм, декоративными накладными элементами из влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Перила должны быть установлены от первой ступени. Ступени лестниц должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и	Длина 4830 Ширина 4160 Высота 3555 мм

				<p>деревянной доски толщиной 40 мм, склеенных между собой. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым. Горка должна состоять из ската, бортиков, защитной секции и защитной перекладины. Горка должна иметь стартовый участок высотой не менее 650 мм, участок скольжения и конечный участок. Скат должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм, утопленный в паз бортиков горки. Бортики горки, выполненные из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм должны быть высотой не менее 100 мм. Защитная перекладина должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 33 мм, побуждающая ребенка присесть и установлена на высоте не менее 600 мм от уровня поверхности стартового участка горки. Защитный борт горки должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Ограждение 1 по периметру песочного дворика с волнообразной верхней гранью, ограждения башни 1 и башни 2, сиденья, должны быть изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 21 мм. Ограждение 2 по периметру песочного дворика должно быть выполнено из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Входная арка должна быть установлена на несущих столбах, оформлена изображением фруктовой корзины с детьми и выполнена из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 21 мм. Песочница должна состоять из бортов, выполненных из деревянной доски толщиной не менее 40 мм, боковых стенок с художественной росписью черешен и детей с шапочкой в виде черешни, угловых накладных элементов, выполненных из влагостойкой фанеры</p>	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>толщиной не менее 21 мм. Счеты должны состоять из двух металлических перекладин диаметром не менее 33 мм и пластиковых или деревянных «баранок». Ограждения в виде перекладин, перекладины и поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм. Металлический каркас крыши башни в виде веток с черешнями должен быть выполнен из совокупности металлических труб диаметром не менее 33 мм, соединенных между собой в верхней части декоративным элементом, в виде листиков ветки черешни. Нижнюю часть каркаса должны украшать декоративные черешни. Крыша в виде груши должна быть выполнена из 2-х арочных элементов в виде груши с листиком, пересекающих друг друга и изготовленных из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм и декоративного элемента в виде листика.</p>	
2.	Качалка на пружине "Гномик"	ТР ЕАЭС 042/2017		1 <p>Качалка на пружине должна состоять из основания, на которое крепится корпус качалки, опоры для крепления пружины в нижней части, 4-х раскосов, соединяющих опору с опорной плитой, корпуса, сидения со спинкой, опорой для ног, 2-х поручней, перекладины жесткости. Основание выполнено из металлического листа толщиной $\delta = 5$ мм соединенного с пружиной при помощи соединительного металлического диска, при помощи болтового соединения. Опора выполнена из листа $\delta = 5$ мм методом холодного прессования и соединена с пружиной в нижней её части при помощи металлического диска болтовым соединением. Пружина изготовлена из прутка $\varnothing 22$мм высотой 400мм и наружным $\varnothing 202$мм, число рабочих витков $n = 6$, окрашивается полимерными порошковыми</p>	<p>Длина: 794 мм Ширина: 442 мм Высота 845 мм Высота сиденья: 370 мм</p>

				<p>красками. Раскосы выполнены из полосы толщиной 5 мм шириной 40 мм. Опорная плита выполнена из листа толщиной $\delta = 5$ мм и выполняет роль фундамента. Опора и опорная плита соединены между собой при помощи раскосов на болтовых соединениях. Корпус в виде гномика, сиденье со спинкой должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Роспись на принтере. Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 21 мм. Опора для ног и перекладина жесткости должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм.</p>	
3.	<p>Качалка на пружине 2-х местная "Квадроцикл"</p>	<p>ТР ЕАЭС 042/2017</p>		<p>1</p> <p>Качалка на пружине должна состоять из основания, на которое крепиться корпус качалки, опоры для крепления пружины в нижней части, 6-ти раскосов, соединяющих опору с опорной плитой, корпуса (боковые стенки, передний и задний бампер, панель с решеткой радиатора и фарами, колеса), пола, декоративных элементов, 2-х местным сиденьем со спинкой, руля, 2-х поручней, 2-х опор для ног и перекладины жесткости. Основание выполнено из металлического листа толщиной $\delta = 5$ мм соединенного с пружиной при помощи соединительного металлического диска, при помощи болтового соединения. Опора выполнена из листа $\delta = 5$ мм методом холодного прессования и соединена с пружиной в нижней её части при помощи металлического диска болтовым соединением. Раскосы выполнены из полосы толщиной 5 мм шириной 50 мм. Опорная плита выполнена из листа толщиной $\delta = 5$ мм и выполняет роль фундамента. Опора и опорная плита соединены между собой при помощи раскосов на болтовых соединениях. Корпус в</p>	<p>Длина: 1188 мм Ширина: 860 мм Высота 840 мм Высота сиденья: 580 мм</p>

				<p>виде квадрати́кла, опоры для ног, пол, сиденье со спинкой, декоративные элементы должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм и толщиной не менее 15 мм. Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 21 мм, а пластиковые рукоятки диаметром не менее 45 мм. Перекладины жесткости должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм.</p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ДЭУ»**

628661, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, г. Покачи, ул. Промышленная 29/1
Тел./факс: (34669)7-23-83; 7-23-84. E-mail: deu-p@yandex.ru
ИНН/КПП 8621005920/862101001

Исх. № 17-06-24 Дата 18.06.2024
На № _____ От _____

от Директора ООО "ДЭУ"
Мурадханова Вагифа Гюльмагомедовича

ООО "ДЭУ" гарантирует оказание безвозмездной спонсорской помощи в виде оказания услуг по демонтажу детского игрового оборудования на территории детского сада участвующего в конкурсе инициативных проектов города Покачи в 2024 году.

Директор



В.Г.Мурадханов



Инициативный проект жителей города Покачи «Счастливое детство»

(обустройство территории детского сада малыми архитектурными формами)

Покачи - 2024

Цель:

Частичное оснащение игровых площадок новым, современным и безопасным прогулочным оборудованием на территории муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Центр развития ребенка – детский сад.



СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО И
КОМФОРТНОГО
ПРЕБЫВАНИЯ
ДОШКОЛЬНИКОВ НА
ПРОГУЛКЕ



ИДЕИ ПРОЕКТА!

СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ
ЧЕРЕДОВАНИЯ
ФИЗИЧЕСКОЙ,
ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ И
ИГРОВОЙ АКТИВНОСТИ
ДЕТЕЙ



УЛУЧШЕНИЕ
ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВИДА
ПРОГУЛОЧНЫХ
УЧАСТКОВ, А ЗНАЧИТ,
И ТОЙ ЧАСТИ
МИКРОРАЙОНА, К
КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ
ДЕТСКИЙ САД



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

ПРИБРЕТЕНИЕ И ЗАМЕНА
МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ
ФОРМ (НА 5 УЧАСТКАХ)

ПЕРЕПРОЕКТИРОВАНИЕ
УЧАСТКОВ В СВЯЗИ С
ЗАМЕНОЙ ОБОРУДОВАНИЯ

БЫЛО!

БУДЕТ!



Полная стоимость
проекта 1997950 руб.

Выполнение подготовительных работ:
выравнивание площадок песочным слоем

Демонтаж старого оборудования и
перепроектирование площадок

Приобретение и установка малых
архитектурных форм на 2 площадках

**1. Организован ЧЕЛЛЕНДЖ
«Увлекательные и безопасные прогулки -
наша инициатива!», в результате чего
222 человека поддержали проект**



2. Разработан план-проект благоустройства и оснащения игровых площадок горками и песочницами



3. ЗАПРОШЕНЫ КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КСИЛ-Тюмень»

Адрес: 625000, Тюменская обл., г.Тюмень, ул.Дзюрилинского, д.15, оф.509. ИНН 7204054783, КПП 720301001, ОГРН 1027200821031, тел.: (3452) 595-041, 595-042, 595-043, e-mail: ksil72@mail.ru, сайт: www.ksil72.ru

Исх № 285
от 19.06.2024г.

Директору
МАДОУ ЦРР - д/с
Ружкой А.Л.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компания "КСИЛ-Тюмень" предлагает поставку, сборку и установку детское спортивно-игровое оборудование, которое сертифицировано согласно новым требованиям Технического регламента Совета Евразийской экономической комиссии (ТРЕАЭС "О безопасности оборудования для детских игровых площадок").

№	Наименование оборудования	Изображение	Количество	Цена	Стоимость
1	4278 Песочный дворик с горкой «Фруктовый сад»		1	429 748,26	429 748,26
2	4137 Качалка на пружине 2-х местная "Квадроцикл"		1	95 795,71	95 795,71
3	4135 Качалка на пружине "Тюники"		1	63 256,03	63 256,03
4	Всего (в т.ч. НДС 20%):				588 800,00

Организация доставки оборудования, сборка и установка на грунт входит в цену оборудования.
Срок поставки оборудования до 5-11 недель, в зависимости от сезонной загрузки.

С уважением,
Генеральный директор



С.В. Балабанова

Исполнитель: Васильева Елена
тел. 8(3452)595-042

ЧТО ПОЛУЧИМ В РЕЗУЛЬТАТЕ

- ❖ Преобразование территории детского сада в безопасное пространство с наличием новых игровых форм, привлекательных для детей, предоставляющих воспитанникам возможность выбора деятельности, реализации своих возможностей. Необходимо учитывать то, что дети **НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ** имеют, другое, отличительное от их родителей «кнопочное» мышление, поэтому полезно разрабатывать для них детские площадки соответствующие условиям современного общества. На детской игровой площадке дети готовятся к взрослой жизни, «примеряют» на себя различные жизненные ситуации, обучаются навыкам общения; развивают и совершенствуют физические способности ; прививают интерес к здоровому образу жизни и интересному досугу на свежем воздухе.
- ❖ Детство - настоящая, яркая, неповторимая жизнь. От того, как прошло детство, зависит, каким человеком станет сегодняшний малыш. Поэтому важно, чтобы в воспоминаниях наших детей об этом времени, осталось что-то впечатляющее, необычное. Давайте все вместе подарим вашим детям, внукам, а может быть и правнукам **ПРАВО НА ДЕТСТВО!!!НА СЧАСТЛИВОЕ ДЕТСТВО!!!** Наши дети- **БУДУЩЕЕ России!!!**





- 628661 г. Покачи, ул. Молодежная, дом 13
- тел/факс +7 /34669/ 7-07-11
- e-mail: mdoy.d3.ru@mail.ru ;
- ИНН 8621003810 КПП 862101001

БЫЛО



СТАЛО



ПРОТОКОЛ

собрания инициативной группы жителей города Покачи
по выдвижению проекта «Счастливое детство» для обустройства территории детского сада
новыми игровыми малыми архитектурными формами
для участия в конкурсе
инициативных проектов города Покачи в 2024 году

06.06.2024 года

18 час. 00 мин.

Присутствовали жители города – 15 человек.

Собрание инициативной группы проводится по адресу: город Покачи, улица Молодежная, д.13.

Собрание инициативной группы жителей города Покачи по выдвижению проекта «Счастливое детство» (частичное обустройство территории детского сада новыми игровыми малыми архитектурными формами), как эффективного инструмента реализации социального запроса населения для участия в конкурсе инициативных проектов в городе Покачи в 2024 году. Реализация Проекта позволит обновить материально-техническую базу образовательной организации (предусмотрено п.9 Плана мероприятий («Дорожная карта») по реализации в 2021-2025 годах в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года).

ПОВЕСТКА

1. Принятие решения по вопросу подачи заявки на участие проекта «Счастливое детство» по частичному обустройству территории детского сада новыми игровыми малыми архитектурными формами (взамен ветхого оборудования) как эффективного инструмента реализации социального запроса населения для участия в конкурсе инициативных проектов в городе Покачи 2024 году.
2. О сроках распространения подписных листов членами инициативной группы и направлении инициативного проекта на рассмотрение в администрацию города Покачи.
3. Согласование перечня работ в рамках мероприятий по реализации проекта «Счастливое детство».
4. Избрание руководителя инициативной группы для подачи и подписания заявки на участие в конкурсе.

Слушали: Председателя собрания Осипову Елену Юрьевну, о том, что оборудование на территории детского сада по улице Молодежная, д.13 с 2000 года не обновлялось, часть оборудования износилась (была демонтирована); в 2024 году оборудование будут использовать 190 воспитанников.

Предложила подать заявку на участие проекта «Счастливое детство» по обустройству территории детского сада новыми игровыми малыми архитектурными формами (доукомплектовать) как эффективного инструмента реализации социального запроса населения для участия в конкурсе инициативных проектов в городе Покачи в 2024 году.

Голосование:

ЗА – 15 чел.

ПРОТИВ – 0 чел.

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 0 чел.

Решили: Подать заявку на участие проекта «Счастливое детство» для участия в конкурсе инициативных проектов в городе Покачи в 2024 году.

Слушали: Члена инициативной группы Сурду Елена Александровна, о том, что Проект «Счастливое детство» имеет поддержку жителей города Покачи, но факт этой поддержки необходимо зафиксировать в опросных листах. Возможность своевременного направления заявки зависит от оперативного сбора подписей жителей.

Выступили: член инициативной группы Усманова Р.Г., предложила завершить сбор подписей в опросных листах до 12.06.2024 года.

Голосование:

ЗА – 15 чел.

ПРОТИВ – 0 чел.

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 0 чел.

Решили: Завершить сбор подписей в опросных листах до 12.06.20234 года.

Слушали: Председателя собрания Осипову Елену Юрьевну, проинформировала о перечне работ в рамках мероприятий по реализации проекта:

1. Демонтаж старого изношенного оборудования, подготовка территории к установке новых игровых форм (в рамках спонсорской помощи – гарантийные письма, субботник).
2. Приобретение, доставка и установка игрового оборудования (Коммерческое предложение; договор поставки и установки).
3. Проведение мероприятий с потребителями услуг (развлечения, праздники и др., согласно плану мероприятий по проекту).
4. Отчет по реализации проекта.

Голосование:

ЗА – 15 чел.

ПРОТИВ – 0 чел.

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 0 чел.

Решили: Согласовать перечень работ в рамках мероприятий по реализации проекта «Счастливое детство».

Слушали: Председатель собрания Осипову Елену Юрьевну, предложила избрать руководителем инициативной группы для подачи и подписания заявки на участие в конкурсе, Бузубову Марину Юрьевну, члена инициативной группы.

Голосование:

ЗА – 15 чел.

ПРОТИВ – 0 чел.

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 0 чел.

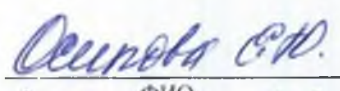
Решили: Избрать руководителем инициативной группы для подачи и подписания заявки на участие в конкурсе Бузубову Марину Юрьевну.

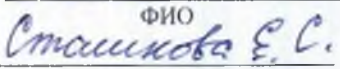
Председатель собрания



Секретарь собрания







ФИО

ФИО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ
 участников инициативной группы жителей города Покачи
 для участия в конкурсном отборе заявок
 для участия в конкурсе инициативных проектов в городе Покачи в 2024 году

Дата проведения собрания: 06 июня 2024 года
 Время проведения собрания: 18 час.00 мин.

№п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Адрес проживания	Подпись
1.	Осипова Е.Ю.	Молодёжная 8-92	
2.	Бурубова М.Ю.	Тракторная 10-112	
3.	Сташкова Е.С.	Викторарская 2/2	
4.	Лебедева К.Ф.	Молодёжная 9-53	
5.	Минюшина Р.Ф.	Тракторная 8/41	
6.	Саматов Р.Р.	Космонавта 4/109	
7.	Курбан А.А.	Ленин 18/37	
8.	Ишметова Р.Р.	Космонавта 1/3	
9.	Торчаккина Л.С.	Калининская 1-116	
10.	Кимельман К.Б.	Шоподекинская 1-8	
11.	Султанская Р.А.	Космонавта 1/2	
12.	Торчак О.Ю.	Молодёжная 15-49	
13.	Халимова О.А.	Космонавта 1-87	
14.	Жемкова А.П.	Молодёжная 5-65	
15.	Самсонов Н.В.	Кире 3-88	

Председатель собрания

Осипова Е.Ю.

Сташкова Е.С.

Секретарь собрания

ФИО

Согласие на обработку персональных данных

Я, Бузубова Марина Юрьевна,
(фамилия, имя, отчество, дата рождения ДД.ММ.ГГГГ.)
Документ, удостоверяющий личность паспорт Серия 6204 № 288314,
(вид документа)
выдан ФВД 2 Покачи УВД ЗМВД Тюменской обл.
(кем и когда)

Зарегистрированный (ая) по адресу: ул. Тобольская д.10 кв.112 г. Покачи,
согласен (а) на обработку моих персональных данных: (фамилия, имя, отчество; дата рождения; контактный телефон (дом., мобильный, рабочий); адрес проживания, место работы (учебы), должность, ученая степень, ученое звание, адрес организации, информацию о банковских счетах) Администрацией города Покачи с целью с целью формирования и подачи документов по выдвижению проекта «Счастливое детство» для участия в муниципальном конкурсе инициативных проектов в городе Покачи в 2024 году.

Субъект дает согласие на обработку Оператором своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение: (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством.

Настоящее согласие действует бессрочно.

Настоящее согласие может быть отозвано мною в любой момент по соглашению сторон. В случае неправомерного использования предоставленных данных согласие отзывается письменным заявлением.

«07» июня 2024г.

Бузуб
Подпись

Бузубова М.Ю
ФИО

Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положением Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

«07» июня 2024г.

Бузуб
Подпись

Бузубова М.Ю
ФИО













ПОДПИСНОЙ ЛИСТ

о поддержке жителями города Покачи

инициативного проекта «Счастливое детство» по обустройству
территории МАДОУ ЦРР – д/с малыми архитектурными формами.

Уважаемый житель города!

Поддержите инициативный проект «Счастливое детство» о необходимости оснащения игровых площадок новым, современным, безопасным прогулочным оборудованием на территории детского сада - поставьте свою подпись в подписном листе ниже

№п/п	ФИО жителя	Адрес проживания	Подпись
1	Джаридов Ф. Р.	Комсомольская 4/53	
2	Гущанская О. А.	Комсомольская 4/102	
3	Абдурахманова Н. Р.	Комсомольская 4/101	
4	Алишанова Ю. В.	Миря 3 кв 88	
5	Троф А. Р.	Молодёжная 8/47	
6	Троф О. Ю.	Молодёжная 8/43	
7	Ахметова М. Ч.	Комсомольская 1/3	
8	Смешков А. И.	Комсомольская 1/63	
9	Сятева Е. Ж.	Коммунальная 3/35	
10	Смирнов Н. П.	Комсомольская 7-46	
11	Ковалева Е. В.	Миря 14-113	
12	Чивикова Л. А.	Молодёжная 1-76	

13	Гуськова З. В.	Мира - 8 - 258	Лас
14	Иванюк С. Р.	Молодёжная 11-104	ИР
15	Фрунзони В. В.	Молодёжная 7/33	Лас
16	Шадаева П. К.	Молодёжная 8-40	Лас
17	Родостево А. А.	Молодёжная 8-43	Лас
18	Заневьево А. Г.	Комсомольская 2-77	Лас -
19	Парионов А. У.	Комсомольская 12-74	Лас
20	Кузнецов Т. Д.	Харьковская 5-50	Кузнецов
21	Бурбанова С. П.	Ленина 3, кв 16	Лас
22	Аммицкий С. А.	Молодёжная 1/38	Лас
23	Аммицкий А. С.	Молод. 1 кв 38	Лас
24	Кометов Ф. В.	Молод. 5	Лас -
25	Сидякин В. П.	Комсом. 4-102	Лас -
26	Кириченко С. У.	Мира 16-93	Лас -
27	Кимкевич Н. М.	Молодёжная 1-8	Лас
28	Вярова С. Р.	Молодёжная 15-87	Лас
29	Овчинникова А. А.	Мира 4-58	Лас
30	Визнер С. А.	Мира 4-58	Визнер
31	Евдокимов С. С.	Молодёжная 9/68	Лас
32	Семшуккина И. Ю.	Харьковская 5/7	Лас

33	Шуцайков Д. В.	Харьковская 5/2	
34	Мамашев М. П.	Сосновая 5	
35	Брунман Т. Н.	ул. Мира 16-50	
36	Бумирова Т. С.	ул. Ленина 13	
37	Рагнерова З. Г.	ул. Вишня 1	
38	Шиталомерова К. М.	ул. Молодежная 8	
39	Матюшина А. В.	ул. Мира, д. 1, кв. 57	
40	Захарова В. Ф.	ул. Молодежная 31-65	
41	Кизимина А. В.	ул. Ленина 13-116	
42	Науменко О. А.	Молодежная 15/25	
43	Аншвер М. Т.	Комсомольская 7/2	
44	Стасюкова В. А.	Молодежная 1/62	
45	Митякина Т. С.	Молодежная 1/114	
46	Муреня Д. В.	Молодежная 3/53	
47	Тасанова Е. С.	Молодежная 11/20	
48	Бердина С. А.	Молодежная 8-24	
49	Курочкин С. Д.	Мир 16/50	
50	Брашна С. А.	Комсомольская 7/1	
51	Шинин Т. Н.	Коллежское д. 7 кв. 117	
52	Кестерова Т. С.	Кедровая д. 1	

53	Дьячкова Р.З.	Кансамольская 4/10	Ред
54	Решитова Е.С.	Лешня 3/58	Ред
55	Решитов А.С.	Лешня 3/58	Аул
56	Сташкова Е.С.	Виноградная 2/2	Куп
57	Шмакова И.М.	Молодежная 11/52	И.Шмак
58	Кашаева Д.О.	Маршанская 5.	Р
59	Трошина И.А.	Мира 4/32	Трот
60	Трошина С.А.	Мира 4/32	Трот
61	Башкиров А.В.	Молодежная 10	Баш
62	Жукова В.И.	Мира 1-95	Ред
63	Минусина Р.Ф.	Тракторная 8/41	Минус
64	Креворучев Ю.Е.	Молодежная 15/47	Ред
65	Креворучев Т.И.	Молодежная 15/47	Ред
66	Курова А.В.	Кансамольская 1-98	АКМФ
67	Куров М.В.	Кансамольская 1-98	Кур
68	Савченко П.И.	Молодежная 8-78	Сав
69	Нерс И.И.	Молодежная 11-67	Ред
70	Андерова А.С.	Кансамольская 5-8	Ред
71	Савченко Т.С.	ул. Молодежная 1/2	Р
72	Будников А.А.	ул. Молодежная 9/11	А.Буд.

73	Бужартов В.Р.	ул. Молодежная 9/111	
74	Дузский А.А.	ул. Комсомольская 14/10	
75	Самсонов С.А.	ул. Миря 3/88	
76	Шквартов Д.А.	ул. Молодежная 7/4	
77	Зреница О.И.	ул. Молодежная 15-11	
78	Зреница А.А.	ул. Молодежная	
79	Терехово В.Н.	ул. Молод. 1 кв. 81	
80	Самсонова Р.Р.	ул. Молод. 1 кв. 81	
81	Таджиев Н.Н.	ул. Комсомольская 7 кв. 4	
82	Сохомко Т.В.	ул. Комсомольская 1 кв. 72	
83	Сохомко Н.В.	ул. Комсомольская 1 кв. 72	
84	Айбулатова К.М.	ул. Молодежная 15-88	
85	Айбулатов А.У.	ул. Молодежная 15-88	
86	Нуралханов Р.Д.	ул. Молодежная 1 кв. 50	
87	Нурин А.М.	ул. Ленина 9 1 кв. 6	
88	Ибраев А.С.	Молодежная 15-87	
89	Самсонова В.М.	Молодежная 15-88	
90	Рамазанова З.С.	Молодежная 9-16	
91	Нуралханова М.И.	Молодежная 5-38	
92	Самсонова З.М.	Молодежная 9-40	

93	Самойлова И. П.	Молодёжная 9-40	Сл
94	Тюряева М. Р.	Комсомольская 6-56	
95	Мухоморова Р. Р.	Талочная 12-19	Сл
96	Васков Д. А.	Талочная 12-19	Сл
97	Талимова У. Сер.	Молодёжная 5-94	Сл
98	Климова И. И.	Талочная 16 кв 86	Сл
99	Зурьдихарова И. Т.	Молодёжная 9-105	Сл
100	Захария И. И.	Школьная 2 кв 12	Сл
101	Климов И. И.	Комсомольская 9 кв	Сл
102	Климова И. И.	Комсомольская 9 кв	Сл
103	Султанова З. С.	Промышленная 13-16	Сл
104	Султанов М. Я.	Промышленная 13-16	Сл
105	Левин Е. А.	Молодёжная 15-106	Сл
106	Левина О. М.	Молодёжная 15-106	Сл
107	Клименко О. А.	Молодёжная 15-107	Сл
108	Клименко И. И.	Молодёжная 15-107	Сл
109	Клименко И. И.	Промышленная 7-8	Сл
110	Климов Д. А.	Молодёжная 8-35	Сл
111	Абдураманов Д. Р.	Молодёжная 1 кв 51	Сл
112	Амситроков И. А.	Молодёжная 8 11-35	Сл

113	Воложкова З.И.	ул. Молодежная 9	DM
114	Земцов И.С.	ул. Молодежная 9	J
115	Куликов В.В.	ул. Молодежная - 1	DM
116	Ташцова Р.И.	ул. Молодежная - 15	DM
117	Митина В.Р.	ул. Ташкова 2-25	DM
118	Квицишвили И.И.	ул. Молодежная, 1-68	DM
119	Янкина О.Ю.	ул. Ленина 9-90	DM
120	Чернышова Е.С.	ул. Комсомольская 1/111	R
121	Котлярова Ю.И.	ул. Мира 2/7	DM
122	Швакченко В.И.	молодежная 5 кв 35	URKO
123	Рагу Н.И.	Молодежная 15/85	DM
124	Крестьянин Е.С.	Ленина 1 кв 93	DM
125	Бровченко А.А.	Комсомольская 5-69	DM
126	Таназинкина В.Р.	Молодежная 15-40	DM
127	Дран И.Е.	Молодежная 97-81	DM
128	Носова Е.Ю.	Харьковская 9.8к4	DM
129	Катаева Н.А.	Харьковская 8-6	DM
130	Курбанов С.А.	Мира 4. кв 99	R
131	Басарова Е.В.	Молод. 9 кв 60	DM
132	Теркина Г.Г.	Молод 11-91	Синет

133	Хасинова О.А.	Коммунистическая 1-87	Кли
134	Корошай А.В.	Тракторная 10-52	Мал
135	Жолкина О.С.	Тракторная 10-51	Корки
136	Шляхун М.А.	Харьковская 6-37	Кли
137	Ашурова А.И.	Молодежная 1-103	Кли
138	Зыкова И.И.	Тракторная 7-48	Берег
139	Млобашова Р.З.	Тракторная 7-42	Кли
140	Аману Б.И.	Карьковская 8-24	Мал
141	Омаров Р.А.	Молодежная 9-20	Кли
142	Бамматов Т.Т.	Харьковская 6-30	Мал
143	Мальцева М.С.	Молодежная 31-33	Кли
144	Джамалова Е.В.	Ленина 3-66	Кли
145	Носов И.Т.	Молодежная 11-101	Мал
146	Фомин А.А.	Молодежная 5-19	Кли
147	Мамедкулова А.В.	Коммунистическая 1-62	Кли
148	Габдулхаев А.А.	Коммунистическая 4-96	Кли
149	Джамалова З.И.	Молодежная 11-101	Кли
150	Магомедов Х.А.	Молодежная 9/20	Кли
151	Султанов Ф.С.	Тракторная 13/20	Кли
152	Коркиев С.Р.	Коммунистическая 1-40	Кли

153	Чинин Дамис Дамирович	Кокшетауская 7, 69	Чин
154	Чинина Валерия Сергеевна	Кокшетауская 7, 69	Чин
155	Амуровы Зельми Султановна	Харонова 5/34	Ам
156	Исмаилов Исмаил Исмаилович	Ленина 18/37	Ис
157	Аурмасовы Любовь	Сарыновская 92/148	Аур
158	Тифликин Сергей П.	Ленина - 8/48	Тиф
159	Мухоморова Юлия Павловна	Кокшетауская, 2-47	Мух
160	Удганова Рахима Гусейновна	Мира 1/36	Уд
161	Агазов Шахит Шабанович	Масарина 1-103	Ага
162	Шейхаза Татьяна Игоревна	Ленина 3-66	Шей
163	Султонов Ирина Петровна	Косысов 2-16	Сул
164	Азминов Роберт Радо	Кокшетау. 1-87	Азм
165	Шанова А. А.	Сарыновская 6-52	Шан
166	Сафодова Л. Ж.	Кокшетауская 5-66	Саф
167	Асылбекова З. Х.	Молодежная 15-80	Ас
168	Дром Дарья Георгиевна	Молодежная 7/81	Дром
169	Мининев Роберт Александрович	Мира 1-28	Мин
170	Нурмаханова А. Р.	Молодежная 4/56	Нур
171	Узраев З. Ф.	Мира 1/36	Узр
172	Симичина Р. И.	Мира 1-112	Сим

173	Чоторуптшия Р.А.	ул. Молог. 7-34	
174	Киешия О.И.	ул. Молог 9-68	
175	Маусей А.В.	ул. Молог 11-101	
176	Ирина О.И.	ул. Мологестраль №106	
177	Бочаеве Р.У.	ул. Комсомольская 6-57	
178	Сургуу Э.А.	Комсомольская 5-29	
179	Бурдуба Мария Кирилловна	Ленина 10-112	
180	Виктория В.П.	Молог 2-31	
181	Жанаштова В.Г.	Ленина 9-9	
182	Рабданова Ш.М.	Мологестраль 1-42	
183	Истаньяо Та.А.	Ленина 3-21	
184	Элдрбекова С.А.	Молог 15-76	
185	Саломедова Эл	Ленина 2-94	
186	Бертоба Ш.	Ленина 3-96	
187	Рертукешия М.В.	Мира 8-56	
188	Тертиев Б.Б.	Ленина 3-96	
189	Тоньванова Э.В.	Ленина 4-25	
190	Сложаева В.И.	Ленина - 3-697	
191	Тоньванов М.В.	Ленина 4-25	
192	Тоньванова Т.И.	Ленина 4-25	

193	Юннатанов Д.М.	Ленина 4-25	Дмит.
194	Коздиева Уенания Т.	Курчатовская 82/106	Сул
195	Курчатовский Захар А.	Курчатовская 82/106	Зел
196	Андреева А.А.	Чкалова. 2-100	Дмит.
197	Седог Т.А.	Чкалова 12-7	Сул
198	Ченчик Р.В.	Ленина 7-48	Дмит.
199	Зирикман Б.Ж.	Ленина 8-48	Чел
200	Кузьмина С.Ж.	ул. Чкалова. 2-7	Зел
201	Степанов Д.В.	ул. Молодежная 1/62	Дмит.
202	Танатов Т.М.	ул. Ленин 9/9	Дмит.
203	Танатов М.Г.	ул. Ленин 9/9	Тан
204	Гусев Р.Я.	ул. Мира 8/25	Дмит.
205	Штанько Н.А.	ул. Комсомольская ⁵⁵ 18	Дмит.
206	Габасова Е.А.	ул. Комсомольская 1/33	Дмит.
207	Перев В.А.	ул. Чкалова. 4-63	Сул
208	Юса Н.В.	ул. Карьковская 9/4	Дмит.
209	Кузьминичев С.В.	ул. Комсомольская 4/104	Сул
210	Исламченко Ж.В.	ул. Молодежная 1/53	Дмит.
211	Орджиниди Д.Е.	ул. Сталина. 4	Сул
212	Степанов И.В.	ул. Виноградная 2/2	Сул

213	Майев А. В.	ул. Ленина 18 кв. 4	АВМ
214	Дружак Л. У.	ул. Мира 16-50	Друж
215	Саманов Р. Р.	ул. Комсомольская 4-104	Саман
216	Штанько А. Т.	ул. Ленина 3 кв 27	ШТ
217	Минутин Игорь Сергеевич	ул. Комсомольская 8/41	Минут
218	Борисов И. О.	ул. Мира 16-11	Борис
219	Логин В. А.	ул. Машинная 2/15	Логин
220	Ботнартов В. Р.	ул. Карповская 5/17	Ботнар
221	Родик Нина Александровна	ул. Шатурская 2-19	Родик
222	Мираков Ольга Владимировна	ул. Ленина 9-8	Мирак
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			