

Министерство образования и науки
Республики Бурятия

Справка
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детско-юношеская спортивная школа»

| № | Наименование имущества | Характеристика имущества | Количество |
|----|--|---|------------|
| 1. | Шкаф-стеллаж для хранения оборудования тип 2 | Шкаф-стеллаж на 16 ячеек (4 с дверцами) предназначен для хранения учебных и демонстрационных пособий. Внешний каркас изготовлен из ЛДСП толщиной 38 мм, по ГОСТ 32289-2013, с пониженным содержанием формальдегидных смол класса эмиссии E1. Поверхность плит обладает стойкостью к воздействию воды. Внешний вид поверхности плит исключает наличие царапин, волнистости, пятен. На видимой поверхности ЛДСП отсутствуют дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеящие пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Тип соединения евроинты. Плотность ЛДСП плиты 650кг/куб.м. Габаритные размеры: ширина- 390 мм, высота - 1450 мм, длина - 1450 мм. | 1 |
| 2. | Кресло для преподавателя | Сиденье обито синтетическим материалом. Обивка крепится к каркасу при помощи скобы мебельной. Чехол спинки кресла комбинированный - подголовник выполнен из экокожи, а основная часть спинки - из сетки. Основание сидения изготовлено из гнукклееной фанеры толщиной 8 мм, пенополиуретанотолщиной 50 мм, плотностью 25 кг/м ³ . Газ-патрон 3-й категории стабильности по стандарту Germany DIN. Газ-патрон закрыт телескопическим пластиковым чехлом. Крестовина представляет собой цельнолитое пятилучье, изготовленное из стеклонеполненного полиамида. Кресло имеет пластиковые подлокотники замкнутой формы с декоративной вставкой. Изделие снабжено пластиковыми колесами диаметром 40 мм. Ролик - диаметр штока 11 мм. Материал ролика полиамид. Максимально допустимая статическая нагрузка 100 кг. Габаритные размеры: ширина сиденья - 460 мм, глубина сиденья - 490 мм, высота спинки - 740 мм, высота кресла регулируется в диапазоне: 1230 - 1360 мм. | 1 |
| 3. | Стол шахматный тип 1 | Стол шахматный выполнен из ЛДСП толщиной 22 мм по ГОСТ 32289-2013, с пониженным содержанием формальдегидных смол класса эмиссии E1. Поверхность обладает стойкостью к воздействию воды. Не присутствуют сколы кромок. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. На столешнице присутствует изображение шахматного поля. Стол оснащен регулируемыми опорами для компенсации неровности пола. Габаритные размеры: 800x600x730 мм. В комплектацию стола входят стандартные шахматные фигуры. | 10 |
| 4. | Табурет к шахматному столу | Табурет к шахматному столу выполнен из ЛДСП толщиной 22 мм, по ГОСТ 32289-2013, с пониженным содержанием формальдегидных смол класса эмиссии E1. Поверхность обладает стойкостью к воздействию воды. Торцы табурета обработаны кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Габаритные размеры 340x340x420 мм. | 20 |
| 5. | Мяч мини-футбольный тренировочный | Тип - мяч футзальный тренировочный. Материал изготовления матовая синтетическая кожа (полиуретан) толщиной 1 мм на нетканой основе, из 4 подкладочных слоев из вискозы. Наличие латексной камеры с наполнителем для создания низкого отскока, наличие бутилового ниппеля. Сшивка из 32 панелей. Размер 4. Вес 440 г. Длина окружности 62 см. | 20 |
| 6. | Мяч мини-футбольный соревновательный | Тип - матчевый мяч для футзала. Материал изготовления матовая синтетическая кожа (полиуретан) толщиной 1,2 мм на нетканой основе, 4 подкладочных слоя из вискозы. Наличие латексной камеры с наполнителем для создания низкого отскока, наличие бутилового ниппеля. Сшивка из 32 панелей. Размер 4. Вес - 430 г. Длина окружности - 62 см. | 20 |
| 7. | Сетка футзальная, гандбольные | Сетка для мини-футбольных и гандбольных ворот, узловая. Материал нити полипропилен. Диаметр нити 3,1 мм. Размер сетки: длина 3 м, высота 2 м, глубина по верху 0,8 м, глубина по низу 1 м. Размер ячейки 100x100 мм. | 2 |
| 8. | Ворота | Комплект предназначен для проведения тренировок и соревнований по мини-футболу и гандболу в закрытых помещениях. Ворота представляют | 2 |

| | | | |
|-----|---|--|----|
| | футзальные | собой сборную складную конструкцию. Створ ворот изготовлен из металлического профиля сечением 80x80 мм. Ворота имеют возможность крепления к полу спортивного зала. Покраска выполнена методом порошкового напыления. Габаритный размер: длина 3160 мм, высота 2080 мм. Глубина ворот в рабочем положении 1080 мм. Глубина ворот в сложенном положении 120 мм. Масса 35 кг | |
| 9. | Перчатки вратарские | Перчатки вратарские оснащены застёжками-липучками. Имеют в наличии набивки для защиты рук от удара по мячу и обеспечения сцепления с вращающимися мячами во влажных и сухих условиях. | 4 |
| 10. | Щитки | Предназначены для защиты голени спортсмена во время игры в футбол. Наличие анатомической формы щитка для комфортной посадки. Материал – пластик. Материал верха - полипропилен. Подкладка из этиленвинилацетата. Фиксируются на голени при помощи пары эластичных рукавов. Эластичные рукава входят в комплект | 20 |
| 11. | Жилетка спортивная | Предназначена для игр в командных видах спорта. Основное предназначение - выделение разными цветами игроков 2 команд. Материал изготовления - полиэстер. 2 различных цветов (по согласованию с заказчиком). Размеры –S, M, L, XL | 20 |
| 12. | Фишки | Предназначены для тренировочного процесса спортсменов. Используются для ограничения пространства и для обвода. Высота конуса - 30 см | 10 |
| 13. | Комплект набивных мячей | Набивные мячи предназначены для тренировок в различных игровых видах спорта и единоборств, а также для гимнастических и лечебных упражнений. Материал изготовления чехла - искусственная кожа. Наполнитель - резиновая крошка. В комплекте: медбол тип 1 - 1 шт.; медбол тип 2 - 1 шт.; медбол тип 3 - 1 шт.; медбол тип 4 - 1 шт.; медбол тип 5 - 1 шт. Вес медбола тип 1 - 1 кг, вес медбола тип 2 - 2 кг, вес медбола тип 3 - 3 кг, вес медбола тип 4 - 4 кг, вес медбола тип 5 - 5 кг. | 4 |
| 14. | Компрессор для накачивания мячей | Компрессор электрический предназначен для накачивания спортивных мячей, велосипедных колес, надувных изделий (матрасы, лодки, игрушки). Оборудован прямоприводным двигателем. Наличие пластикового корпуса. Работает от сети 220-240 Вт. | 2 |
| 15. | Гантели массивные тип 1 | Гантели цельнолитые, имеют неразборную конструкцию. Материал сталь, с виниловым цветным внешним покрытием. В конструкции предусмотрена плоская грань поверхности, которая препятствует перекатыванию гантели по полу. В комплекте: гантели весом 1 кг 2 шт., 2 кг 2 шт., 3 кг 2 шт., 4 кг 2 шт., 5 кг 2 шт. | 5 |
| 16. | Флаги для разметки футбольного поля | Предназначены для футбольного поля. Стойка из пластика. Диаметр стойки - 30 мм. Материал флага - полиэстер. Флаг устанавливается в грунт. Цвет – красный. | 6 |
| 17. | Доска шахматная демонстрационная с фигурами демонстрационными | Демонстрационная магнитная доска представляет собой доску, обрамленную деревянной рамкой размерами 73x73x3,5 см. Игровое поле размером 70x70 см, позволяет проводить разбор шахматных партий и этюдов в классных аудиториях, конференц-залах. Размер клеток - 7,5x7,5 см. В комплектацию входят: демонстрационная шахматная доска –1 шт., шахматные фигуры на магнитной основе двух разных цветов (белый и черный) по 16 шт. –1 комплект, крепление на стену (2 петли) –1 комплект. | 1 |
| 18. | Доска шахматная с фигурами шахматными | Набор предназначен для игры и проведения различных соревнований по шахматам. Фигуры изготовлены из дерева. Корпус доски выполнен из дерева. Фигуры покрыты лаком. Материал подклейки фигур из винилискожи. Диаметр оснований фигур - 24 мм. Максимальная высота фигур - 72 мм. Минимальная высота фигур - 45 мм. Размеры доски в игровом положении: длина - 290 мм; ширина - 290 мм; высота - 19 мм. | 20 |

| | | | |
|-----|------------------------------------|--|----|
| 19. | Часы шахматные | Шахматные часы электронные. Имеют пластиковый корпус. Используются для контроля времени в различных настольных играх. Контроли времени без добавления. Пауза. Звуковой сигнал. Размеры - 14x9x5 см. Вес с батарейками 130 г. Работают от одной батарейки типа "AA". | 20 |
| 20. | Гири спортивные | Предназначены для развития и укрепления различных групп мышц: плечевого пояса, спины. Комплект из 3-х литых неразборных гирь. Материал изготовления - чугун. В комплекте: гиря весом 16 кг - 1 шт., гиря весом 24 кг - 1 шт., гиря весом 32 кг - 1 шт. | 1 |
| 21. | Гонг | Гонг - тарелка. Предназначен для соревнований по любым видам единоборств: бокс, тайский бокс. Изготовлен из латуни. Диаметр тарелки - 23 см. Вес - 2 кг | 1 |
| 22. | Манекен тренировочный | Предназначен для отработки приёмов борьбы и дзюдо. Изготавливается из пены, обтянутой натуральной кожей. Высота - 180 см. | 2 |
| 23. | Мат гимнастический | Мат гимнастический размером (ДхШхВ) 200x100x10 см. Чехол мата выполнен из искусственной кожи. Имеет в наличии молнию на боковой стороне и 4 ручки для переноски. Наполнитель мата поролон плотностью 25 кг/куб.м. | 10 |
| 24. | Напольное покрытие татами | Предназначены для проведения занятий и соревнований по дзюдо. Представляет собой набор матов из 50 шт. Основу татами составляют маты из поролона вторичного вспенивания плотностью - 160 кг/куб.м. Размер ковра татами - 10x10 м. Каждый мат (лист татами) имеет размеры - 2x1 м, толщина листа - 4 см. | 1 |
| 25. | Мячи набивные | Набивные мячи предназначены для тренировок в различных игровых видах спорта и единоборств, а также для гимнастических и лечебных упражнений. Материал изготовления чехла - искусственная кожа. Наполнитель - резиновая крошка. В комплекте: медбол тип 1 - 1 шт.; медбол тип 2 - 1 шт.; медбол тип 3 - 1 шт., медбол тип 4 - 1 шт., медбол тип 5 - 1 шт. Вес медбола тип 1 - 1 кг, вес медбола тип 2 - 2 кг, вес медбола тип 3 - 3 кг, вес медбола тип 4 - 4 кг, вес медбола тип 5 - 5 кг. | 4 |
| 26. | Мяч футбольный | Мяч футбольный предназначен для игры и тренировок. Уровень тренировочный. Относится к категории футбольных мячей. Подходит для игры в любых погодных условиях. Материал покрышки - синтетическая кожа (поливинилхлорид). Материал камеры - материал латекс с бутиловым ниппелем. Количество подкладочных слоев - 4 шт. Тип соединения панелей ручная шивка. Количество панелей - 32 шт. Длина окружности - 68 см. Вес - 450 г. Размер 5. | 2 |
| 27. | Резиновые амортизаторы | Амортизаторы имеют 4 уровня сопротивления, которые различаются цветовой кодировкой: желтый - минимальное сопротивление; оранжевый - слабое сопротивление; красный - среднее сопротивление; синий - максимальное сопротивление. В комплекте: амортизаторы 4 шт. | 5 |
| 28. | Скамейка гимнастическая | Представляет собой конструкцию, состоящую из верхней и нижней досок, соединенных между собой при помощи трёх металлических опор. Верхняя и нижняя доски скамейки изготовлены из хвойных пород дерева. Верхняя доска скамейки - сиденье шириной 230 мм, толщиной 40 мм. Нижняя доска - шириной 150 мм, толщиной 40 мм. Предусмотрена возможность использования скамейки как бревно в перевернутом положении. | 5 |
| 29. | Тренажер кистевой | Представляет из себя две ручки, соединенные между собой пружиной. Жесткость эспандера - 20 кг. Материалы: пластик, неопрен, металл. | 10 |
| 30. | Турник навесной для гимнастической | Представляет собой сварную конструкцию из стальных труб с крюками и перекладиной. Выполнен из металлического профиля диаметром 28 мм. Используется в качестве навесного оборудования и устанавливается при помощи крюков на гимнастическую стенку. Окраска полиуретановым красителем. Габаритные размеры: ширина - 680 мм, высота - 610 мм, | 3 |

| | | | |
|-----|---|---|----|
| | стенки | глубина - 500 мм. | |
| 31. | Канат | Канат плетеный из хлопчатобумажных нитей с зачехленными торцами, диаметр - 40 мм, длина - 10 м. | 1 |
| 32. | Брусья навесные для гимнастической стенки | Представляют собой рамную конструкцию из стальных труб с крюками. Устанавливаются на гимнастическую стенку. Ручки изделия снабжены защитной термоусадочной трубкой. Габаритный размер: высота - 560 мм, ширина между центрами упоров для рук - 530 мм, глубина - 625 мм. Максимальная нагрузка - 120 кг | 3 |
| 33. | Скамейка гимнастическая | Представляет собой конструкцию, состоящую из верхней и нижней досок, соединенных между собой при помощи трёх металлических опор. Верхняя и нижняя доски скамейки изготовлены из хвойных пород дерева. Верхняя доска скамейки - сиденье шириной 230 мм, толщиной 40 мм. Нижняя доска - шириной 150 мм, толщиной 40 мм. Предусмотрена возможность использования скамейки как бревно в перевернутом положении. | 5 |
| 34. | Мат гимнастический | Мат гимнастический размером (ДхШхВ) 200х100х10 см. Чехол мата выполнен из искусственной кожи. Имеет в наличии молнию на боковой стороне и 4 ручки для переноски. Наполнитель мата поролон плотностью 25 кг/куб.м. | 10 |
| 35. | Мостик гимнастический подпружиненный | Предназначен для прыгивания на снаряд и выполнения опорных прыжков на занятиях по спортивной гимнастике. Устанавливается на ровной поверхности в закрытых помещениях. Габаритный размер: (ДхШхВ) - 100х60х17 см. Мостик изготовлен из многослойной фанеры толщиной 15 мм. Платформа мостика прямая, имеет прочное покрытие из эластичной набивки и материала (ковролин), препятствующего скольжению ног во время выполнения прыжков | 2 |
| 36. | Бревно гимнастическое напольное | Предназначено для проведения тренировок и занятий по спортивной гимнастике. Представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из корпуса, установленного на двух регулируемых опорах. Корпус изготовлен из деревянного бруса и обтянут ковровым покрытием. Размер: длина - 3 м, сечение бруса (ВхШ) - 20х15 см, высота снаряда от пола до рабочей поверхности (с учетом мягкой обшивки) - 40 см. Опоры бревна служат подставками (ножками) для установки на полу спортивного зала. Изготовлены из трубы диаметром 40 мм. Материал опор - сталь. На опорах бревна имеются заглушки. Окраска полиуретановыми красителями. Крепление опор к корпусу при помощи болтов. Бревно предназначено для установки в закрытых помещениях | 2 |
| 37. | Переключатель гимнастическая пристенная | Представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из стержня, напольных стоек. Стойки при помощи растяжек крепятся к полу. Стержень выполнен из закаленной стали. Предусмотрена регулировка высоты стержня от уровня пола. Стержень из закаленной стали, диаметр - 28 мм, длина - 2400 мм. Нижний уровень высоты стержня от уровня пола - 1450 мм, верхний уровень высоты стержня от уровня пола - 2555 мм, шаг регулировки - 50 мм. | 2 |
| 38. | Консоль пристенная для канатов и шестов | Предназначена для обучения лазанию и общефизической. Представляет собой настенную конструкцию для подвешивания спортивных снарядов - канатов и шестов. Расположение снарядов - в ряд параллельно стене. Габаритный размер консоли в сборе (ДхВхШ) - 2200х957х910 мм. | 2 |
| 39. | Канат для лазания | Канат плетеный из хлопчатобумажных нитей с зачехленными торцами. Толщина каната - 40 мм, длина - 5 м. В верхней части каната на болтах закреплены металлические накладки - проушины для подвески каната. | 2 |
| 40. | Шест для лазания | Стальная труба, покрытая эмалью, с проушиной для подвески. Длина - 5 м. Диаметр - 38 мм. Вес - 15 кг. | 2 |
| 41. | Переключатель навесная | Предназначена для проведения тренировок и занятий по гимнастике и общефизической подготовки. Представляет собой сварную конструкцию из | 2 |

| | | | |
|-----|--|--|----|
| | универсальная | стальных труб с крюками и перекладиной. Выполнена из металлического профиля диаметром 28 мм. Используется в качестве навесного оборудования и устанавливается при помощи крюков на гимнастическую стенку. Окраска полиуретановым красителем. | |
| 42. | Брусья навесные | Представляют собой сварную конструкция из стальных труб с крюками. Трубы квадратного профиля 40x40 мм. Ручки изделия выполнены из круглой трубы диаметром 40 мм, снабжены защитной термоусадочной трубкой. Используются в качестве навесного оборудования и устанавливаются при помощи крюков на гимнастическую стенку. Покраска порошковым напылением. | 2 |
| 43. | Доска наклонная навесная | Представляет собой металлический каркас с крюками и мягкими упорами. Сиденье выполнено из ДСП толщиной 20 мм размером 1400x240 мм. Наполнитель ППЭ. Чехол из ткани с ПВХ покрытием. | 2 |
| 44. | Тренажер навесной прессы для | Предназначен для проведения тренировок и занятий по гимнастике и общефизической и силовой подготовки. Используется в качестве навесного оборудования и устанавливается при помощи крюков на гимнастическую стенку. Представляют собой жесткую рамную конструкцию из стальных труб с крюками, мягкой наклонной спинкой и двумя наклонными консолями с захватами для рук и подлокотниками. | 5 |
| 45. | Тренажер навесной спины для | Предназначен для проведения тренировок и занятий по гимнастике и общефизической и силовой подготовки. Используется в качестве навесного оборудования и устанавливается при помощи кронштейна на гимнастическую стенку. Представляет собой жесткий металлический каркас с навесным кронштейном, мягкими упорами для ног и туловища. | 5 |
| 46. | Комплекс групповых занятий подвижным стеллажом) для (с | Комплект для групповых занятий включает: тележку для хранения, набор спортивного инвентаря и спортивных игр. Тележка выполнена из дерева. Наличие полки, отсек для хранения гимнастических палок. Для удобства перемещения тележка снабжена колесами и ручками с двух сторон. | 2 |
| 47. | Степ платформа | Две регулировки по высоте. Материал - пластик. Допустимая нагрузка - 120 кг. Размер площадки: длина - 680 мм, ширина - 280 мм. Вес - 2,6 кг. Уровень 1 - регулировка высоты 100 мм. Уровень 2 - регулировка высоты 150 мм. | 20 |
| 48. | Мяч гимнастический глянцевый | Имеет глянцевое покрытие. Материал: силикон. Диаметр - 170 мм. | 20 |
| 49. | Секундомер | Секундомер электронный профессиональный предназначен для ведения учета временных и скоростных показателей спортсмена во время проведения соревнований и тренировок - имеет точность не менее 0,01 с. Предел измерения 9 ч 59 мин 59 сек. не менее 100 ячеек памяти для хранения значений времени, показ лучшего, худшего, среднего времени круга. - двойной таймер для тренировок - метроном счетчик сигналов - часы, дата, будильник, календарь. Корпус изготовлен из пластика. Размеры: Длина – не менее 11 см, ширина- не менее 6 см. | 2 |
| 50. | Монометр | Манометр электронный в комплекте с иглой со штуцером, батарейки типа АА | 1 |
| 51. | Интерактивная панель мобильной с | Инструмент взаимодействия с интерактивной доской: ладонь, маркер, палец. Количество точек касания, штука: 20 Размер диагонали активной зоны, Дюйм (25,4 мм): 65 Разрешение изображения панели - 3840x2160 точек на дюйм. Контрастность интерактивной панели - 4000:1, Яркость интерактивной панели - 400 кд/м², Активная зона экрана панели - 1455x830 мм, Точность | 1 |

| | | | |
|-----|------------------|--|---|
| | стойкой | позиционирования элемента управления интерактивной панели - 1,9 мм, Технология распознавания касания интерактивной панели гибридная инфракрасная. Наличие матовой поверхности экрана интерактивной панели. Динамики интерактивной панели - 2 шт. с мощностью 15 Вт каждый. Время отклика матрицы панели - 6 мс | |
| 52. | Весы медицинские | Весы медицинские электронные. Максимальная измеряемая масса 200 кг. Дискретность отсчёта: 50 г. Время измерения 4 с. Дисплей - жидкокристаллический. Питание: от сети 220В, 50 Гц., от встроенного аккумулятора. Продолжительность работы от аккумулятора 56 часов. Интерфейс связи RS232 - наличие. Размеры платформы весов 510x400 мм. Высота вертикальной стойки 800 мм. Вес 14 кг. | 2 |

| № | Наименование имущества | Характеристика имущества | Количество |
|----|------------------------|--|------------|
| 1. | Крепления лыжные | Предназначены для фиксации голенистопа на лыже во время занятий лыжными гонками. Крепление лыжное предназначено для закрепления и фиксации лыжной обуви с типом подошвы системы типа SNS. Могут использоваться, как для классического, так и для конькового хода. Предназначены для установки на все типы лыж. Материал изготовления: пластик и сталь. Способ установки на лыжи с помощью шурупа. Размер крепления – М (соответствует 35-42 размеру лыжных ботинок). Вес –0,2 Кг | 60 |
| 2. | Лыжи гоночные | Тип: пластиковые прогулочные, полиэтиленовая скользящая поверхность, конструкция CAP – профилированная монолитная. Ростовка - 150, 160, 170, 180, 190, 205 см. | 60 |
| 3. | Палки для лыжных гонок | Опора пластиковая, с твердосплавным наконечником, ручка - двухкомпонентная пластиковая, темляк - коночный, конструкция типа "капкан". Ростовка - 135, 140, 150, 160, 170 см | 60 |
| 4. | Ботинки лыжные | Язычок ботинка с защитой от попадания снега, термопластичный задник. Внутри ботинка утеплитель из искусственного меха. Верх ботинка изготовлен из синтетических материалов — искусственная кожа. Полиуретановая подошва под крепление типа SNS. Размеры ботинок по согласованию с получателем. Размеры –37, 38, 39, 40. | 60 |
| 5. | Крепления лыжные | Предназначены для фиксации голенистопа на лыже во время занятий лыжными гонками. Крепление лыжное предназначено для закрепления и фиксации лыжной обуви с типом подошвы системы типа SNS. Могут использоваться, как для классического, так и для конькового хода. Предназначены для установки на все типы лыж. Материал изготовления: пластик и сталь. Способ установки на лыжи с помощью шурупа. Размер крепления – М (соответствует 35-42 размеру лыжных ботинок). Вес –0,2 Кг | 60 |

| | | | |
|----|------------------------|--|----|
| 6. | Лыжи гоночные | Тип: пластиковые прогулочные, полиэтиленовая скользящая поверхность, конструкция САР – профилированная монолитная. Ростовка - 150, 160, 170, 180, 190, 205 см. | 60 |
| 7. | Палки для лыжных гонок | Опора пластиковая, с твердосплавным наконечником, ручка - двухкомпонентная пластиковая, темляк - коночный, конструкция типа "капкан". Ростовка - 135, 140, 150, 160, 170 см | 60 |
| 8. | Ботинки лыжные | Язычок ботинка с защитой от попадания снега, термопластичный задник. Внутри ботинка утеплитель из искусственного меха. Верх ботинка изготовлен из синтетических материалов — искусственная кожа. Полиуретановая подошва под крепление типа SNS. Размеры ботинок по согласованию с получателем. Размеры –37, 38, 39, 40. | 60 |

дата заполнения «20» декабря 2020г.

Директор

(должность руководителя)



(подпись руководителя)

Калашников С.Л.

(ФИО, руководителя)