

СОГЛАСОВАНО

Председатель правления РРО РОО ООО ВОИ

Людмила О.В.Макаркина

«16 августа » 2016 г.

Удостоверяю

Директор МБУ ДО РР ДЮЦТ

Светлана С.В.Новикова

«16 августа » 2016 г.

ПАСПОРТ

доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуги в сфере образования
(занес – услуги)

I.Краткая характеристика объекта.

Адрес объекта, на котором предоставляется услуга

391110, Рязанская область, г. Рыбное, Набережный переулок, д.2

Наименование предоставляемой услуги

Реализация дополнительных общеобразовательных образовательных программ

Сведения об объекте

Помещения учреждения размещаются на 1 этаже двухэтажного здания, 248,84 кв.м.

Название организации, которая предоставляет услугу населению (наименование согласно Уставу, сокращенное наименование)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Рыбновский районный Детско-юношеский Центр туризма», МБУ ДО РР ДЮЦТ

Адрес места нахождения организации

391110, Рязанская область, г.Рыбное, Набережный переулок, д.2

Основание для пользования объектом (*открытие, управление, аренда, субаренда, безвозмездное срочное пользование*)

Форма собственности (*государственная, муниципальная, частная*)
Муниципальная

Административно-территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*)

Муниципальная

Наименование и адрес вышестоящей организации

Управление образования и молодежной политики Администрации Рыбновского муниципального района.

II.Краткая характеристика действующего портала предоставления на объекте услуг населению.

Сфера деятельности образовательная

Плановая мощность 84 чел.

Форма оказания услуг на объекте с пребыванием

Категория обслуживаемого населения по возрасту дети

Категории обслуживаемых инвалидов – нет

III. Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта.

| № п/п | Основные показатели доступности для инвалидов объекта | Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов |
|-------|---|--|
| 1 | выделенные автостоянки для транспортных средств для инвалидов | нет |
| 2 | сменные кресла-коляски | нет |
| 3 | адаптированные лифты | нет |
| 4 | поручни | нет |
| 5 | пандусы | нет |
| 6 | подъёмные платформы (лифаремы) | нет |
| 7 | раздвижные двери | нет |
| 8 | доступные входные группы | да |
| 9 | доступные санитарно-гигиенические помещения | нет |
| 10 | достаточная ширина дверных проёмов и стенок, лестничных маршёв, площадок | нет |
| 11 | надлежащее размещение оборудования и извещителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функций зрения, слуха и передвижения | нет |
| 12 | дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функций зрения, зрительной информации – звуковой информацией, а также наименований знаков и иной текстовой и графической информации – шрифтами, выполненнымми рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне | нет |
| 13 | дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией | нет |
| 14 | иные | |

IV. Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемых услуг.

| № п/п | Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги. | Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемой услуги |
|-------|---|---|
| | | |

| | | услуги... |
|----|--|-----------|
| 1 | Наличие при входе в объект вывески с назанием организации, графиком работы организации, планы здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. | да |
| 2 | обеспечение инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий. | да |
| 3 | проведение инструктирования или обучения сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг | да |
| 4 | наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом можно было оказать помощь инвалиду при предоставлении им услуг | да |
| 5 | предоставление услуги сопровождением инвалида по территории объекта работникам организации | да |
| 6 | предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводника, тифлопереводника | нет |
| 7 | соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов | нет |
| 8 | обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего её специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации | нет |
| 9 | наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры | нет |
| 10 | адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих) | да |
| 11 | обеспечение предоставления услуг на языке | нет |
| 12 | иные | |

V. Предлагаемые управленческие решения по срокам и объёмам работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нём услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов.

| № п/п | Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов. | Сроки |
|----------|---|-------|
| | | |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| 1 | доступные санитарно-гигиенические помещения | при издании финансирования |
| 2 | надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам) предоставления услуг инвалидам, имеющим стойкие расстройства функций зрения, слуха и передвижения | при издании финансирования |
| 3 | дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функций зрения, зрительной информации – звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации – знаками, выполненным рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне | при издании финансирования |

| № п/п | Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения порядка предоставления услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов. | Сроки: |
|----------|--|-------------------------------|
| 1 | наличие при входе в объект вывески с назначением организации, графиком работы организации, планом здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. | при издании финансирования |
| 2 | наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных перегородок звукоусиливающей аппаратурой | при издании финансирования |

АНКЕТА (титульный лист, часть I)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ
ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
для формирования электронного паспорта объекта

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект) (полное наименование организации, расположенной на объекте, в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Рыбновский районный Детско-юношеский Центр туризма»

МБУ ДО РР ДЮЦТ

ОГРН 1026200701823

(полное и сокращенное наименование объекта)

Вид деятельности объекта (указывается вид экономической деятельности объекта, код ОКЭД основной)

1. Дополнительное образование детей и взрослых

ОКНП
образовани
86 11.3

2

ОКВД
дополнительн
ОКД 41
внуковский

3. и т.д.

Форма собственности

муниципальная

ОКФС
14

(указывается форма собственности по ОКФС)

Организационно-правовая форма

Бюджетное учреждение

ОКОИФ
75403

(указывается организационно-правовая форма по ОКОИФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя объекта

директор

Новиков С.В.

Телефон, факс руководителя объекта

Тел. (849137) 52-2-60

Факс

E-mail объекта

дущест^ргубнов@mail.ru

Юридический адрес объекта

391110

Рязанская область, г.Рыбное, Набережный
переулок, дом №2

(индекс)

(наличный адрес)

Фактический адрес объекта

391110

Рязанская область, г.Рыбное, Набережный
переулок, дом №2

(индекс)

(наличный адрес)

**Наименование организации владельца (арендатора)
объекта**

Управление образования и молодежной
политики Администрации Рыбновского
муниципального района Рязанской
области

**Юридический адрес организации владельца (арендатора)
объекта**

Рязанская область, г.Рыбное,
Набережный переулок, дом №2

(индекс)

(наличный адрес)

**Наименование вышестоящей организации
(собственника)**

Управление образования и молодежной
политики Администрации Рыбновского
муниципального района Рязанской области

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес вышестоящей организации

391110

Рязанская область, г.Рыбное,
Набережный переулок, дом №2

(индекс)

(наличный адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации

Начальник
Кондрашова Е.П.

**Телефон, факс руководителя вышестоящей
организации**

Тел. (849137) 51-3-62

Факс (849137) 51-3-63

E-mail руководителя вышестоящей организации

ioemtrgub@mail.ru

Титульный лист, часть II

| | |
|---|---|
| Наименование объекта (предмета) | |
| Фактический адрес объекта (штабец, почтовый ящик) | Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования о Рыбновский районный Центр туризма |
| Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.) | 39110. Рязанская область, г. Рыбное, Набережный переулок, дом №2 |
| Этаж / этажи расположения объекта | 248,84 |
| (указываются) этажи, на которых расположены объекты, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи) | |

| | |
|--|-----|
| Категория обследованного населения: граждане свободного возраста (мультиплексные старше 65 лет, мультиплексные старше 55 лет), инвалиды по возрасту (мультиплексные старше 65 лет), дети | |
| Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды по зрению, инвалиды по артритам, инвалиды с ограниченными возможностями в развитии. | |
| Участие в пестикеции ИНР инвалид, ребёнок-инвалид: да, нет) | нет |
| | |

| АИКЕТА (основная часть) | |
|-------------------------|--|
| н/н | Параметры зоны (спектра), технического средства обустройства объекта |
| н/н | <p>Напоминающие параметры, назначение параметра: <i>ан</i>: «К» - индикатор персонализации крестик-кошка. «О» - индикатор юркания опирание-движение инвалида. «С» - индикатор юркания головы. «Г» - индикатор с дистанционным управлением. «У» - индикатор с отключением в двигатели.</p> <p>Нормативные значения</p> <p>Нормативные значения</p> <p>№ пункта, № рисунка СТБ 13350.2012; приложение СП, ГОСТ</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 Пути пневмодвижения | | | | | | | | | | |
| 1.1 Пути к обекту пути движения | | | | | | | | | | |
| Порядок к обекту пути движения | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 Несущие зоны | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изменение ОЧК (см. прибл. 0,5) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Нарушение путей «К» | | | | | | | | | | |
| Первый видят в местах съезда на простую насыпь «К», «С» | | | | | | | | | | |
| Несущие зоны на горизонтальной платформе и в местах съезда на насыпь насыпь «О», «К», «С», «Г», «У» | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Ограничение пространства под наступанной-подъемной линией на 0,1 м, чистый пространство под полом сбрасывается, потому что оно расположено на высоте от 0,7 до 2,3 м от уровня пути (высота 18 фундаментных блоков) (также оно не менее 0,5 м «С») | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Предупреждение зоны на расстоянии 0,5 м перед открытием стоянки «К», «С», «Г», «У» и перед открытием на высоте насыпь «С» | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1.2 Игровые зоны | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изменение ОЧК (см. прибл. 0,5) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изменение зон, на которых проходит «О», «С» | | | | | | | | | | |
| Несущие зоны на «Д», «С» | | | | | | | | | | |
| Изменение зон, на которых проходит «О» | | | | | | | | | | |
| Несущие зоны на «Б», «С», «О», «С» | | | | | | | | | | |
| Изменение зон, на которых проходит «О», «С» | | | | | | | | | | |
| Несущие зоны на «Б», «С», «Г», «У» | | | | | | | | | | |
| Изменение зон, на которых проходит «О», «С», «Г», «У» | | | | | | | | | | |
| Изменение зон, на которых проходит «О», «С», «Г», «У» | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1.3 Изменение зон | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Несущие зоны | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Установленные «К» | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Установленные «С» | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Установленные «Г» | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Установленные «У» | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----|---|---|---|---|-----------|---|---|------------------------------------|----|
| Ширина между поручнями в КБ | | | | | | | | | | |
| О расстоянии с поручнями в двух сторонах имеется на месте a_{Kb} (передний поручень) Оригинальное с изображением с двух сторон расстояния на изображении изображения) | 30 | | | | | 0,9-1,10 | | | 0,4-1,14 | |
| Следующая зона в зависимости от величины расстояния от места и при каком изображении изображение имеет наибольшую величину | 40 | | | | | 0,85-0,92 | | | | |
| Следующая зона в зависимости от величины и при каком изображении расстояния от места и при каком изображении изображение имеет наибольшую величину | 30 | | | | | 0,7 | | | | |
| Поперечный изображенный подлокотничок a_{Kb} $a_{Kb}, a_{Oo}, a_{Cn}, a_{Tn}, a_{Uo}$ | 30 | | | | | 1,5 | | | 0,4-1,15, при: 1,9 0,9-2,18,2,4 | |
| Поперечный изображенный подлокотничок a_{Kb} $a_{Oo}, a_{Cn}, a_{Tn}, a_{Uo}$ | 30 | | | | | 1,8 | | | | |
| Задняя зона в зависимости от величины и при каком изображении изображения $a_{Oo}, a_{Cn}, a_{Tn}, a_{Uo}$ | 30 | | | | | 0,27-0,33 | | | 0,5-2,15 | |
| 1.4. Поперечные изображения с перекрывающимися изображениями | | | | | | | | | | |
| Горизонтальное расположение перед изображением изображениями притяжки a_{Kb} и изображениями пристрелки перед изображениями изображениями в области a_{Kb} | 30 | | | | | 1,6 | | | 1,6 | |
| 2. Внешний участок | | | | | | | | | | |
| (н. 5.1.1. Задний изображение стойки КБ МИИТа для выставки МИИТа с поверхности пластины) | | | | | | | | | | |
| 2.1. Допускаемые величины | | | | | | | | | | |
| Допускаемое значение | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 2.1.1. Допускаемые величины | | | | | | | | | | |
| Допускаемое значение | 1 | | | | | | | | | |
| 2.1.1.1. Допускаемые величины | | | | | | | | | | |
| Панель приставки, изображение приставки $a_{Oo},$ a_{Cn} | 30 | | | | | 0,39-0,34 | | | 0,35-0,4 | |
| Валы с системой a_{Oo}, a_{Cn} | 30 | | | | | 0,13-0,16 | | | 0,12-0,18 | |
| Панель магнита заслонки a_{Oo} | 30 | | | | | 2,05 | | | 1,6-1,35 | |
| Панель панели обшивки стояка из изображения $a_{Oo},$ a_{Cn} | 30 | | | | | 0,82 | | | 0,85-0,92 | |
| Допускаемое значение панели заслонки a_{Oo} при ширине 4,0 м и длине обшивки a_{Cn} | 30 | | | | | 1,07 | | | | |
| Поперечная изображение стойки изображения $a_{Oo},$ a_{Cn} | 30 | | | | | 0,04 | | | 0,4-1,12 | |
| Максимальная ширина стойки изображения $a_{Oo},$ a_{Cn} | 30 | | | | | 0,04 | | | 0,5-2,11 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|--|---------|---------|---|----|----|
| 1 | Гарнитур зона | 3 | 4 | 5 | 6 | Гарнитурные ОКИ (см. прил. 11.5) | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Блок №2 | 1 | | | | Износ $\omega_{\text{K}}^{0.5}$, ω_{O_2} , $\omega_{\text{C}_2\text{H}_5}$, ω_{F_2} , ω_{N_2} | 0,01098 | 0,00908 | | | |
| | Блок №2 | | | | | Повреждение ω_{K} , ω_{O_2} , $\omega_{\text{C}_2\text{H}_5}$, ω_{F_2} , ω_{N_2} | 0,01098 | 0,00908 | | | |
| | Блок №2 | | | | | Повреждение ω_{K} и $\omega_{\text{C}_2\text{H}_5}$, аттестовано | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| | | | | | | Повреждение ω_{K} и $\omega_{\text{C}_2\text{H}_5}$ | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| 2.7 | Воздушные таймеры | | | | | Износ $\omega_{\text{K}}^{0.5}$, $\omega_{\text{C}_2\text{H}_5}$, ω_{F_2} , ω_{N_2} | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| 2.8 | Воздушные датчики в 1.4, пневмодиапазон | 1 | | | | Износ $\omega_{\text{K}}^{0.5}$, ω_{O_2} , $\omega_{\text{C}_2\text{H}_5}$, ω_{F_2} , ω_{N_2} | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| 2.9 | Компактные расходы на прокладках на валовых | | | | | Износ $\omega_{\text{K}}^{0.5}$, ω_{O_2} , $\omega_{\text{C}_2\text{H}_5}$, ω_{F_2} , ω_{N_2} | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| 2.10 | Бесконтактный избыточное давление | | | | | Износ $\omega_{\text{K}}^{0.5}$, ω_{O_2} , $\omega_{\text{C}_2\text{H}_5}$, ω_{F_2} , ω_{N_2} | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| | Блок №2 | 1 | | | | Контроль производится скопированием из-под блока избыточного давления и буквами подтверждением о том что избыточ- ное давление устранено (11.5) | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| | | | | | | Генератор избыточного давления на валих 1.2-1.5 кг ω_{K} | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| | | | | | | Износ $\omega_{\text{K}}^{0.5}$, ω_{O_2} , $\omega_{\text{C}_2\text{H}_5}$, ω_{F_2} , ω_{N_2} | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| | | | | | | Генератор избыточного давления на валих 1.7-1.8 кг ω_{K} | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| | | | | | | Износ $\omega_{\text{K}}^{0.5}$, ω_{O_2} , $\omega_{\text{C}_2\text{H}_5}$, ω_{F_2} , ω_{N_2} | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| | | | | | | Генератор избыточного давления на валих 1.8-2.0 кг ω_{K} | 0,00908 | 0,00908 | | | |
| | | | | | | Износ $\omega_{\text{K}}^{0.5}$, ω_{O_2} , $\omega_{\text{C}_2\text{H}_5}$, ω_{F_2} , ω_{N_2} | 0,00908 | 0,00908 | | | |

Пункт гарантийного ремонта

ПОДДЕРЖКА МАССА ПОДЪЕМНИКАМИ МГИ в ОСН

4.1 3. Дома, где живут люди, не имеющие гражданства, не могут быть открыты для публичного доступа, если это не предусмотрено законом.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------|----|----|
| 4.5.3.1. Во всех кабинках, где имеются санитарные-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специальные щиты для МИИ | | | | | | | | | | | |
| 5.1 Доступная кабина в общей уборке | Планка под | 0 | 1 | 1 | 1 | Планка кабине ЧУКСа, против. п. 5) | | | | | |
| | | | | | | Проектирование для краевого кабинета и кабинетов штормовых КС | | | | | |
| | | | | | | Шторки кабинок КС | 0 | 0 | Не менее 0,75 | | |
| | | | | | | Лифтами кабинок КС | 0 | 0 | Не менее 1,65 | | |
| | | | | | | Погорелая кабинка КС | 0 | 0 | Не менее 1,8 | | |
| | | | | | | Погорелая кабинка КС | 0 | 0 | Не менее 0,9 | | |
| | | | | | | Лифтинг погорелой КС | 0 | 0 | Не менее 0,9 | | |
| | | | | | | Кабинки для океанских и морских экспедиций и производственных КС, а также арктических КС | 0 | 0 | Не менее 1,8 | | |
| | | | | | | Гидротранспортные кабинки | 0 | 0 | Не менее 1,8 | | |
| | | | | | | Гидротранспортные кабинки | 0 | 0 | Не менее 1,8 | | |
| | | | | | | Гидротранспортные кабинки | 0 | 0 | Не менее 1,8 | | |
| 5.2 Установка наружных кабин при отсутствии доступной кабинки для хранения | Планка под | 0 | 0 | 0 | 0 | Установка наружных кабин при отсутствии доступной кабинки для хранения | 0 | 0 | Не менее 0,5 | | |
| | | | | | | Планка под | 0 | 0 | Не менее 0,5 | | |
| | | | | | | Планка под | 0 | 0 | Не менее 0,5 | | |
| | | | | | | Планка под | 0 | 0 | Не менее 0,5 | | |
| | | | | | | Планка под | 0 | 0 | Не менее 0,5 | | |

| 8 | 7 | 3 | 4 | 5 | αK_α | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|---|---|---|-------------------|---|---|---|---|----|----|
| Ti α , α ксантил K_α | | | | | | | | | | | |
| Корицентные соединения тион и гидрохинона одного из изомеров (цистеин-кетогидрохинона), один из которых приобретает стабильную форму | | | | | | | | | | | |
| αCu | | | | | | | | | | | |
| 5.4 | Кинетика диффузии отработанного со смолами тионом | | | | | | | | | | |
| Изотопная азотина | D | | | | | | | | | | |
| Гидротермальный цикл | | | | | | | | | | | |
| Гидраты и гидратированные соединения αK_α , αCu , αFe | | | | | | | | | | | |
| - гидраты анионов | | | | | | | | | | | |
| - гидратированная полимерная структура в гидратированной форме гидратированной структуры αK_α , αCu , αFe | | | | | | | | | | | |
| Партическая сорбция в гидрате отработанного K_α : | | | | | | | | | | | |
| $J(K_\alpha)K_\alpha$ | | | | | | | | | | | |
| Сочетание гидратированной структуры с гидратированной структурой отработанного соединения αCu , αFe , αK_α | | | | | | | | | | | |
| Партическая сорбция в гидрате отработанного K_α , αCu , αFe , αK_α | | | | | | | | | | | |
| Партическая сорбция на макромолекулах гидратированного αCu до константы вязкости $K_{\alpha Cu}$ | | | | | | | | | | | |
| $J(K_\alpha)K_\alpha$ | | | | | | | | | | | |
| Комплексное сорбование на макромолекулах одного из изомеров (цистеин-кетогидрохинона), один из которых приобретает стабильную форму | | | | | | | | | | | |
| αCu | | | | | | | | | | | |
| 6 | Антисорбенты | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Метод АЭР для определения пурпуриновых желатиновых красок | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Гидратированная форма отработанного соединения
 αCu

Метод АЭР для определения пурпуриновых
желатиновых красок

Антисорбенты

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---------|---------|---|----------|----|
| | | | | | Места для подписи представителя КО «Ко» | подпись | подпись | Подпись 10% от общего количества (одного из двух) представителей КО | п. 4.2.1 | |
| | | | | | Рассмотрение заявления о выдаче разрешения на право пользования земельным участком «Ко» в ОАО «Ко» | № | 1.0 | Подпись №1 (одного из двух представителей КО) | п. 4.2.2 | |
| | | | | | Платит земельный налог в КО | № | 3.6 | Подпись №2 (одного из двух представителей КО) | п. 4.2.4 | |
| | | | | | Лист подтверждения о том, что земельные участки, принадлежащие КО, расположены в границах земельного участка под номером 44 | № | 6.0 | Подпись №3 (одного из двух представителей КО) | п. 4.2.1 | |
| | | | | | Образец заполнения бланка для заявления о предоставлении земельного участка под номером 44 | подпись | Подпись | Подпись | Подпись | |
| | | | | | Земельный участок под номером 44 принадлежит КО | подпись | Подпись | Подпись | Подпись | |

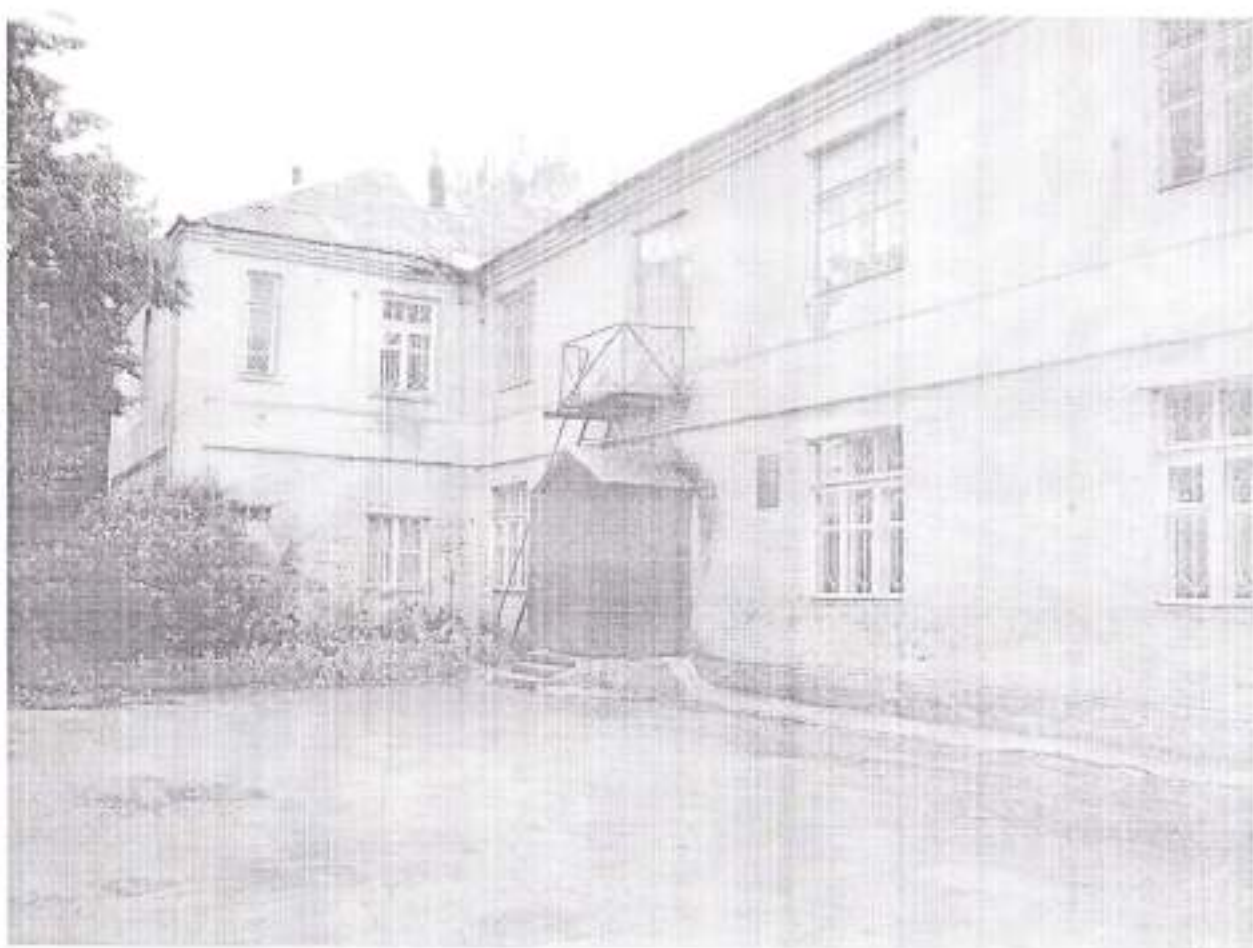
Примечание:

1. Вся имеющаяся у вас, участник земельного спора, документация по земельному участку должна быть представлена в соответствующий орган земельных отношений в установленный срок. Документы, не предоставленные в установленный срок, не будут приниматься. Установленный срок составляет 15 рабочих дней с момента получения уведомления о начале земельного спора. Проверка документов проводится в течение 15 рабочих дней с момента подачи документов в суд. Проверка документов в суде не может превышать 30 рабочих дней.
2. Всю имеющуюся у вас документацию по земельному участку необходимо представить в суд в виде ксерокопий. Копии документов должны быть сделаны в соответствии с требованиями Гражданского Кодекса Российской Федерации. Копии документов должны быть сделаны в соответствии с требованиями Правил о порядке и форме представления в суд документов, поданных в суд в соответствии с гражданским процессуальным законодательством Российской Федерации.
3. Всю имеющуюся у вас документацию по земельному участку необходимо представить в суд в виде ксерокопий. Копии документов должны быть сделаны в соответствии с требованиями Правил о порядке и форме представления в суд документов, поданных в суд в соответствии с гражданским процессуальным законодательством Российской Федерации.
4. Для подачи заявления в суд необходимо представить документы, подтверждающие право собственности на земельный участок, а также документы, подтверждающие право пользования земельным участком. Документы, подтверждающие право собственности на земельный участок, должны быть предоставлены в суд в кратчайшие сроки с момента подачи заявления в суд о предоставлении земельного участка. Документы, подтверждающие право пользования земельным участком, должны быть предоставлены в суд в кратчайшие сроки с момента подачи заявления в суд о предоставлении земельного участка.

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Заявитель Альбина Сергееvна (84037) 52-2-60 72-квартира | Документ Подпись БИЛ Паспорт Маркизина Е.Н. (2135) | Подпись «Маркизина Е.Н. 2016г. |
| Согласие: (84037) 50-7-79 72-квартира | Подпись БИЛ Паспорт Маркизина Е.Н. (2135) | Подпись «Маркизина Е.Н. 2016г. |



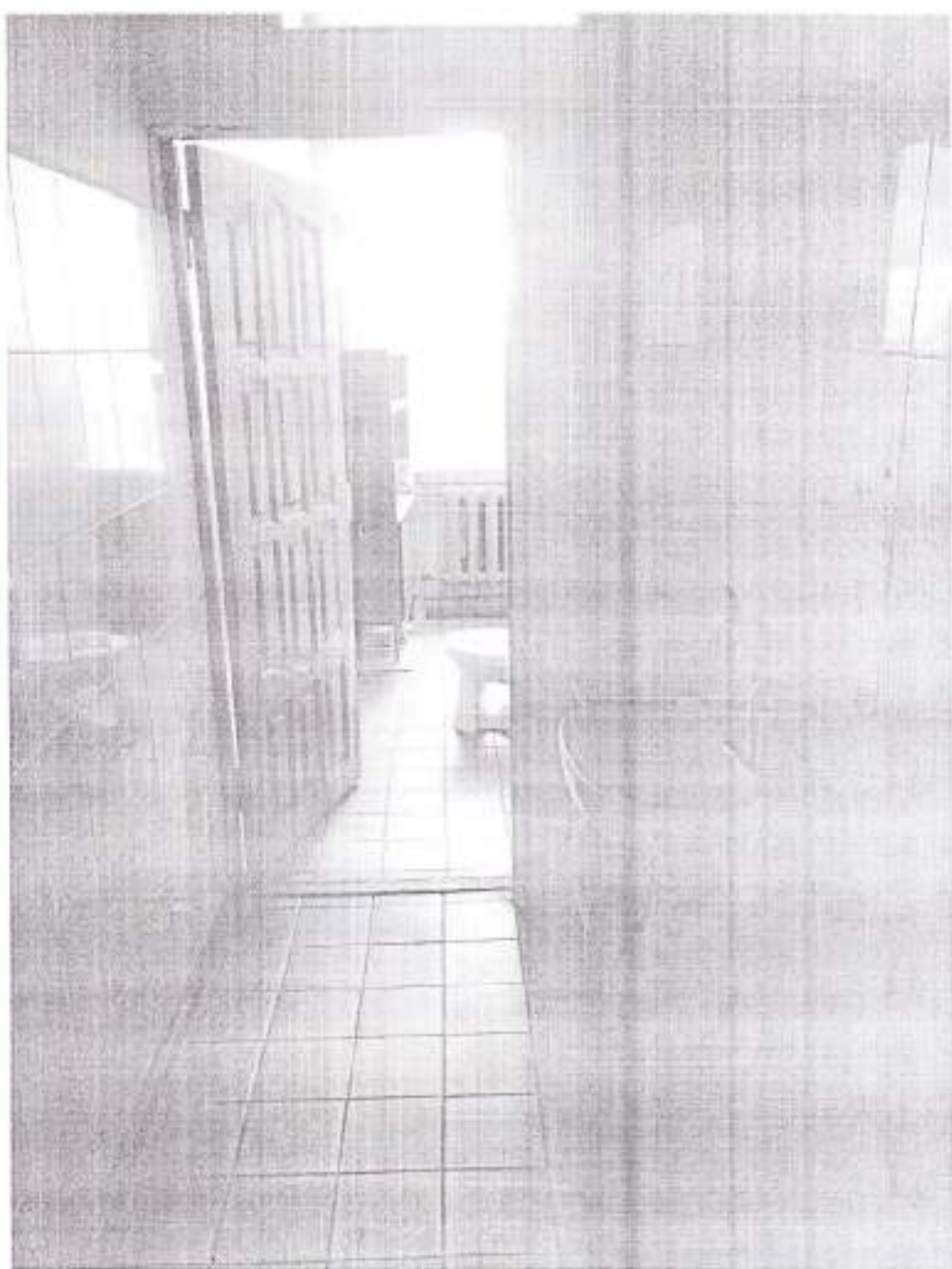
Б屑 №1

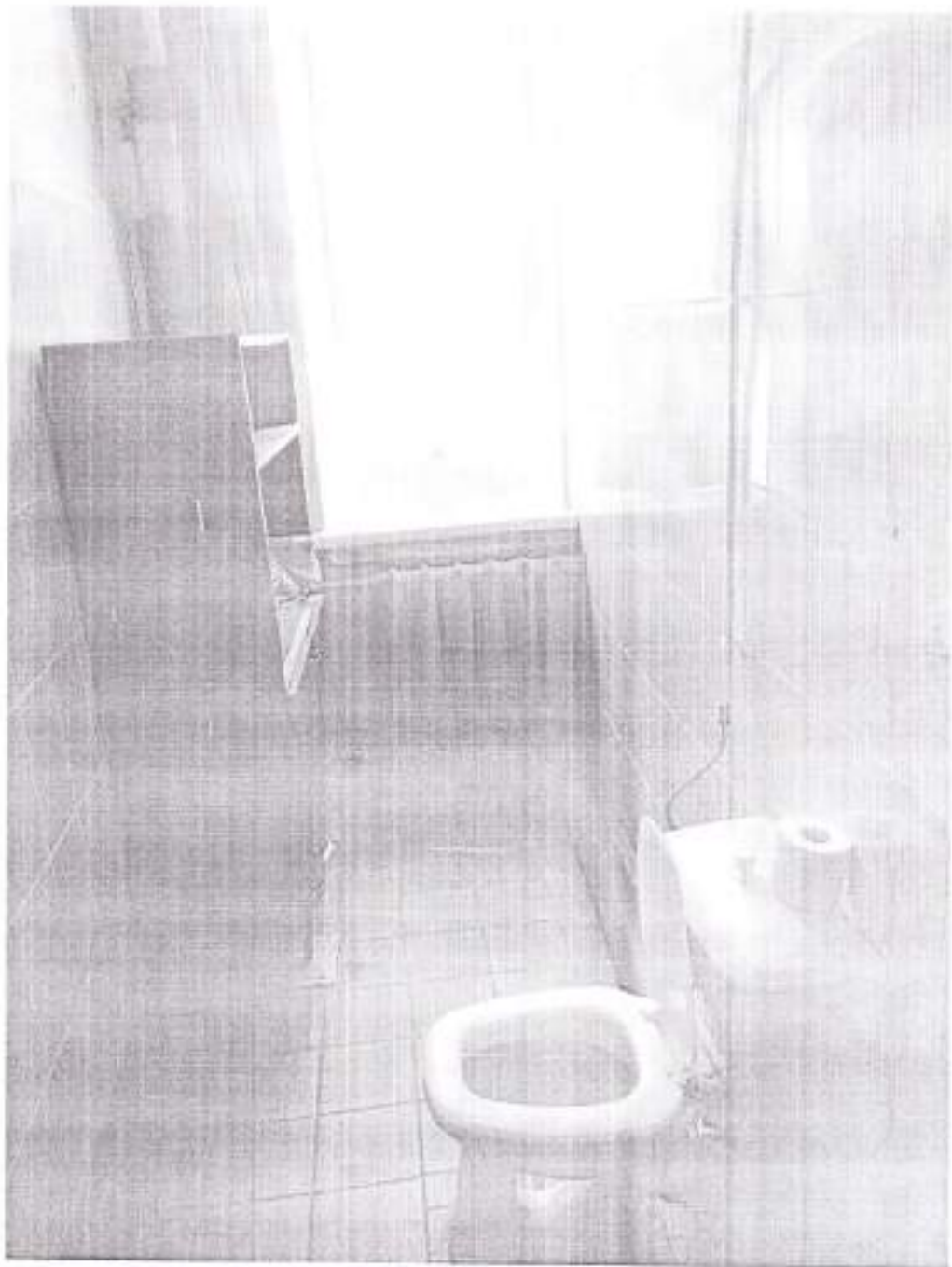


Коридор



Уборная комната





Учебный кабинет

