

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
« Средняя общеобразовательная школа №2 имени Народного
учителя СССР А.А. Алдын-оол г. Кызыла» Республики Тыва**

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

**для инвалидов объекта
и предоставляемых на нём услуг в сфере образования**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 имени Народного учителя СССР А.А. Алдын-оол города Кызыла» Республика Тыва

ПРИКАЗ

07.10.2025

№ 206

«О создании комиссии по проведению обследования здания и территории МБОУ СОШ № 2 им. А.А. Алдын-оол г. Кызыла по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 года № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также им при этом необходимой помощи», с целью определения доступности здания и территории МБОУ СОШ № 2 им. А.А. Алдын-оол г. Кызыла для инвалидов и других маломобильных групп населения ,

Приказываю:

1. Создать комиссию и утвердить её состав по проведению обследования здания и территории МБОУ СОШ № 2 им. А.А. Алдын-оол г. Кызыла для инвалидов и других маломобильных групп населения в составе:

Председатель: Чаш-оол А.В.- директор

Члены: Куулар С.А – зам. директора по УВР

Куулар Д.С. – зам.директора по ВР.

Ондар а.А.. - зам.директора по АХР.

2. Комиссии провести обследование здания и территории МБОУ СОШ № 2 им. А.А. Алдын-оол г. Кызыла по их доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения в соответствии с планом- графиком.

3. Комиссии по результатам обследования до 30.12.2025 года разработать паспорт доступности объекта для инвалидов объекта и услуг и план мероприятий

по поэтапному повышению значений показателей доступности для инвалидов объекта и предоставляемых услуг.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор:



Чаш-оол А.В.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 имени Народного учителя СССР А.А. Алдын-оол города Кызыла» Республика Тыва

ПРИКАЗ

07.10.2025

№ 207

Об утверждении паспорта доступности и плана мероприятий по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 года №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», по результатам работы комиссии по обследованию доступности здания МБОУ СОШ №2 им. А.А. Алдын-оол г. Кызыла,

Приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие с 07.10.2025 года паспорт доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг (Приложение No 1).
2. Утвердить и ввести в действие с 07.10.2025 года план мероприятий («Дорожную карту») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг (Приложение No 2).
3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой

Директор:



Чаш-оол А.В.

Утверждено:
Приказом МБОУ СОШ
№2 им. А.А. Алдын-оол г.
Кызыла от
« 07 » 10 2025
№ 204

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг в сфере образования

1. Краткая характеристика объекта и предоставляемых на нем услуг

- 1.1. Название организации (учреждения): *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 имени Народного учителя СССР А.А. Алдын-оол города Кызыла» Республики Тыва (МБОУ СОШ №2 им. А.А. Алдын-оол г. Кызыла);*
- 1.2. Юридический адрес организации (учреждения): *667000, Республика Тыва, г. Кызыл ул. Ленина, 1.*
- 1.3. Основание для пользования объектом: *оперативное управление.*
- 1.4. Форма собственности: *муниципальная*
- 1.5. Территориальная принадлежность: *муниципальная*
- 1.6. Вышестоящая организация (наименование):
Департамент по образованию мэрии г. Кызыла, Республики Тыва
- 1.7. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:
*667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кочетова, 137. тел. 8(39422)-3-31-56
эл. почта: doitr@mail.ru*
- 1.8. Виды оказываемых услуг:
реализация начального общего образования, основного общего образования, среднего образования.
- 1.9. Категория обслуживания населения: *дети от 6, 5 до 18 лет*
- 1.10. Сведения о размещении объекта:
*- общая площадь зданий- 4098,1 кв.м.
- площадь земельного участка- 7033 кв.м.*
- 1.11. Год постройки здания *-1940 год.*
- 1.12. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего - 2026 г., капитального - нет.*

Краткая характеристика действующего порядка предоставления на объекте услуг населению

Сфера деятельности: образование

Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): **1400 человек**

Форма оказания услуг: **на объекте**

Категории обслуживаемого населения по возрасту: **дети**

Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды с задержкой психического развития.**

2. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий его доступности для инвалидов

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта
1	выделенная стоянка автотранспортных средств для инвалидов	Автотранспортных средств нет
2	предоставление услуг в дистанционном виде или по месту жительства инвалида	доступны
3	сменные кресла- коляски	отсутствуют
4	адаптированные лифты	отсутствуют
5	поручни	отсутствуют
6	пандусы	отсутствуют
7	подъемные платформы (аппарели)	отсутствуют
8	раздвижные двери	имеет
9	доступные входные группы	доступны
10	доступные санитарно-гигиенические помещения	частично доступны
11	достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	достаточная ширина
12	надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства зрения, слуха и передвижения	отсутствует
13	дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	отсутствует
14	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	отсутствует

3 Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов предоставляемых услуг и имеющихся недостатков в обеспечении условий их доступности для инвалидов

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта
1	Одно из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, оборудовано индукционной петлей и звукоусиливающей аппаратурой	отсутствует
2	Предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	отсутствует
3	Проведение инструктирования или обучения сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	отсутствует
4	Предоставление услуги инвалидам с сопровождением ассистента-помощника	отсутствует
5	Предоставление услуги инвалидам с сопровождением тьютора	закреплены в роли тьюторов классные руководители, социальный педагог
6	Наличие педагогических работников, имеющих образование и (или) квалификацию, позволяющие осуществлять обучение по адаптированным основным общеобразовательным программам	все педагоги имеют курсовую подготовку в области работы с детьми с ОВЗ
7	Возможность получения дополнительного образования детьми-инвалидами	имеется
8	Создание условий для получения качественного общего образования	условия созданы, но не для всех категорий инвалидов
9	Официальный сайт адаптирован для лиц с нарушением зрения (слабовидящих)	адаптирован
10	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	назначен работник, который оказывает помощь инвалидам при предоставлении услуг
11	Соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов	Транспортных средств нет

12	Обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего её специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утверждённом приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	допуск возможен
----	--	-----------------

Состояние доступности объекта оценивается как доступно частично, избирательно для разных категорий инвалидов, а также условно доступное (с дополнительной помощью), что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте всех категорий инвалидов.

4. Управленческие решения по срокам и объемам работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствие с требованиями законодательства РФ

№ п \п	Объемы и виды работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг доступности для инвалидов в соответствии с требованиями законодательства РФ	Запланированные сроки выполнения
1.	Выделение стоянки автотранспортных средств для инвалидов (по согласованию с ГИБДД)	До 2027 г.
2.	Установка знаков, указателей об объекте	2027 г.
3.	Разработка проектно-сметной документации и проведение ремонтных работ по обеспечению условия доступности объекта для инвалидов:	до 2027 г.
4	Установка поручней (наружных и внутренних)	2027г.
5	Приобретение табличек с указателями выходов, поворотов, лестниц	2027 г.
6	Установка кнопки вызова на входе в здание для инвалидов-колясочников	2027 г.
7	Приобретение специальных ограждений и тактильных направляющих для лиц с нарушениями зрения,	2027 г.
8	Приобретение звукоусиливающей аппаратуры	2027 г.
9	Закупка кресла-коляски	2027 г
10	Установка адаптированных лифтов, подъемных панелей	2027 г
11	Установка раздвижных дверей	2027 г
12	Оборудование помещения индукционной петлей и звукоусиливающей аппаратурой	2027 г
10	Переоборудование санитарно-гигиенического помещения на 1 этаже здания (с установкой перил, санузла на высоте 50 см., установкой кнопки экстренного вызова)	2027 г.
11.	Приобретение вывески с информацией об объекте, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне (приобретение надписей, знаков и иной текстовой и графической информации)	2027 г.

4.6. При выделении бюджетных средств проведение ремонтных работ на объекте будет осуществляться с учетом требований - постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 605 «Об утверждении свода правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012)».

4.7. Период проведения работ: *до 2027 года*

4.8. Ожидаемый результат: *доступность объекта маломобильным группам населения.*

4.9 Информация (паспорт доступности) размещена на сайте *МБОУ СОШ №2 им. А.А. Алдын-оол г. Кызыла.*

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании акта обследования объекта от 06.10.2025 года Комиссией, состав которой утвержден приказом *МБОУ СОШ №2 им. А.А. Алдын-оол г. Кызыла* от ____ .10.2025 года № ____ (акт прилагается).

МБОУ СОШ №2 им. А.А. Алдын-оол г. Кызыла оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в Паспорт доступности объекта и предоставляемых на нем услуг с учетом финансирования и потребности в предоставлении услуг на качественно новом уровне с учетом изменения федерального и регионального законодательства.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ

г. Кызыл

06.10.2025

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

«Средняя общеобразовательная школа №2 имени Народного учителя СССР А.А.Алдын-оол города Кызыла» Республики Тыва (МБОУ СОШ №2 им. А.А. Алдын-оол г.Кызыла);

1.2. Адрес объекта: *667000, Республика Тыва, г. Кызыл ул. Ленина, 1.*

1.3. Сведения о размещении объекта:

- *общая площадь зданий- 4098,1 кв.м.*

- *площадь земельного участка-7033 кв.м.*

1.4. Год постройки здания: *1940 г.*

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего-2026, капитального - нет*

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование):

«Средняя общеобразовательная школа №2 имени Народного учителя СССР А.А. Алдын-оол города Кызыла» Республики Тыва (МБОУ СОШ №2 им. А.А. Алдын-оол г.Кызыла);

1.7. Юридический адрес организации (учреждения):

667000, Республика Тыва, г. Кызыл ул. Ленина, 1.

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): *оперативное управление*

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): *муниципальная*

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): *муниципальная*

1.11. Вышестоящая организация (наименование):

Департамент по образованию мэрии г. Кызыла, Республики Тыва

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:

667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кочетова, 137. тел. 8(39422)-3-31-56

эл. почта: doimp@mail.ru

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): *образование*

2.2. Виды оказываемых услуг:

реализация начального общего образования, основного общего образования, среднего образования.

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): *на объекте.*

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) *дети*

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с задержкой психического развития.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 1400.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида *да*

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

маршрут дома до остановки Школа

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – *отсутствует*

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта - *400 м*

3.2.2. время движения (пешком) - *4 мин*

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - *нет*

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; *нет*

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; *нет*

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет *отсутствуют*

Их обустройство для инвалидов на коляске: *нет*

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН	

	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (Г, У)

 <*> Указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ – доступно условно, ВНД – временно недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект доступен условно. Центральный вход в здание не соответствует нормам доступности маломобильных групп населения. Санитарно-гигиенические помещения не соответствуют нормам доступности для инвалидов и маломобильных групп. Проведение мероприятий по техническому обустройству в связи с архитектурно-планировочными особенностями здания может быть выполнено только в порядке капитального ремонта или реконструкции. Визуальные, акустические, тактильные средства и устройства информации отсутствуют. На пути следования к объекту имеется тротуар, препятствия отсутствуют. Информация на пути следования к объекту, а также на прилегающей территории отсутствует. Нет системы связи на всех зонах. Нет стоянки для автомобилей с обозначенным местом для инвалидов.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальное решение с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСП
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСП

<*> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ *до 2027 года в рамках исполнения при выделении денежных средств*

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации *повышение доступности образовательных услуг для детей-инвалидов*
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

2/11-рсср

Министерство жилищно-коммунального хозяйства

ГЧН Р.Т бюро технической инвентаризации

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание Школа №2

(назначение нежилого строения)

по составному № 10.08.07г.

Район _____

Город (пос.) Козлово

Улица (пер.) Ленина №1

Квартал № _____

Инвентарный № _____

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану жилого дома,

расположенного в городе (поселке) _____

по улице (пер.) Ленина № 1

1	2	3	4	5	6	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			11	12	
						7	в том числе				
							8	9			10
Этаж (начиная с 1-го этажа и кончая мезонином)	Номер помещения (квартиры и пр.)	Номер по плану строения комнаты, кухни, коридора и т. п.	Назначение частей помещения; жилая комната, кухня, коридор, ванная и т. п.	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	общая полезная	жилая	вспомогательная (подсобная)	прочая	Высота помещения по внутреннему обмеру	Примечание, специально возведенная или специально переоборудованная комната	
					<i>2-й этаж</i>						
			1	Кухня	9.20×5.15	47.4	47.4				
			2	-	1.55×6.20	15.8	15.8				
			3	-	6.20×10.4	64.5	64.5				
			4	-	5.40×2.60	14.8	14.8				
			5	Коридор	2.60×7.90	20.5	-	20.5			
			6	Кухня	6.30×4.80	49.1	49.1				
			7	-	7.40×6.30	46.6	46.6				
			8	Коридор	2.80×6.30	17.6	17.6				
			9	-	3.10×6.30	19.5	19.5				
			10	Коридор	50.3×2.70	135.8	-	135.8			
			11	Жил.	13.9×6.40	88.9	88.9				
			12	Кухня	7.10×6.30	44.7	44.7				
			13	-	7.0×6.30	44.1	44.1				
			14	-	7.40×6.30	46.6	46.6				
			15	-	7.10×2.60	15.6	15.6				
			16	-	6.20×8.30	51.5	51.5				
			17	Коридор	7.30×2.60	20.5	-	20.5			
			18	Коридор	2.25×6.20	13.9	13.9				
			19	Кухня	6.20×2.40	14.9	-	14.9			
			20	Кухня	6.60×5.15	34.0	34.0				
			21	-	2.80×5.15	14.4	14.4				
			22	Кухня	6.80×2.90	19.7	-	19.7			
			24	Кухня	9.40×2.50	23.5	23.5				
			25	Коридор	7.45×2.55	18.1	18.1				
			26	Кухня	6.87×2.55	17.5	-	17.5			
			27	Коридор	2.95×2.50	7.3	7.3				

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану жилого дома,

расположенного в городе (поселке) _____

по улице (пер.) _____

№ _____

1	2	3	4	5	6	7			10	11	12
						Площадь по внутреннему обмеру в кв. м					
						общая полезная	в том числе				
какая	вспомогательная (подсобная)	прочая									
Формула подсчета площади по внутреннему обмеру						8	9	10	11	12	
			28	Коридор	3.40 x 2.50	9.3	9.3				
			29	Коридор	2.55 x 2.50	6.4	-	6.4			
			30	Коридор	3.60 x 2.65	9.5	9.5				
			31	-	5.55 x 5.65	31.4	31.4				
			32	Туалет	1.40 x 2.75	4.4	-	4.4			
			34	-	(1.80 x 1.35) (1.4 x 0.4)	3.4	-	3.4			
			35	-	0.90 x 1.20	1.1	-	1.1			
			36	Коридор	5.50 x 5.70	31.4	31.4				
			37	-	3.65 x 5.65	20.6	20.6				
			38	-	5.50 x 5.70	31.4	31.4				
			39	-	3.65 x 5.65	20.6	20.6				
			40	-	5.50 x 5.65	31.1	31.1				
			41	-	3.65 x 5.65	20.6	20.6				
			42	Коридор	(1.80 x 23.4) (1.50 x 1.60)	44.5	-	44.5			
			43	Коридор	5.60 x 2.60	14.5	+	14.5			
			44	Дверь	2.60 x 5.50	14.3	-	14.3			
Итого по этажу:						1195,6	877,8	317,8			

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану жилого дома,

расположенного в городе (поселке) _____

по улице (пер.) _____

№ _____

1	2	3	4	5	6	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м			11	12
						общая полезная	в том числе			
							жилая	вспомогательная (подсобная)		
					Формула подсчета площади по внутреннему обмеру <i>3-этаже</i>				Высота помещения по внутреннему обмеру	Примечание, самолично возведенная или самовольно переоборудованная площадь
			1.	Класс	9.20×5.15	47.4	47.4			
			2.	-	6.20×2.55	15.8	15.8			
			3.	-	4.50×6.20	46.5	46.5			
			4.	-	2.80×6.20	18.0	18.0			
			5.	-	2.60×5.70	14.6	14.6			
			6.	Корид.	4.70×2.60	12.0	-	20.0		
			7.	Класс	4.80×6.30	49.1	49.1			
			8.	-	4.40×6.30	46.6	46.6			
			9.	-	2.80×6.30	12.6	12.6			
			10.	Корид.	3.10×6.30	18.0	18.0			
			11.	Л. Кел.	6.80×2.90	19.7	-	19.7		
			12.	Корид.	50.3×2.70	135.8	-	135.8		
			13.	Класс	13.9×6.40	88.9	88.9			
			14.	Класс	4.10×6.30	44.4	44.4			
			15.	-	4.0×6.30	44.1	44.1			
			16.	-	4.40×6.30	46.6	46.6			
			17.	-	5.60×2.60	14.8	14.8			
			18.	-	6.20×8.30	51.5	51.5			
			19.	-	6.20×2.25	14.0	14.0			
			20.	Корид.	4.70×2.60	12.0	-	20.0		
			21.	Л. Кел.	2.60×6.20	14.9	-	14.9		
			22.	Класс	9.20×5.15	47.4	47.4			
			23-25	Класс	9.6×2.45	23.5	23.5			

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану жилого дома,

расположенного в городе (поселке) _____

по улице (пер.) _____

№ _____

1	2	3	4	5	6	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м				11	12
						7	в том числе:				
							8	9	10		
					Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	общая полезная	вспомогательная (подсобная)	прочая		Высота помещения по внутреннему обмеру	Примечание, самоходно возведенная или самовольно переоборудованная площадь
					<i>3-этаж</i>	<i>дек.</i>					
			28	туалет	$(1,9 \times 2,75) / (1,05 \times 5,5)$ $(1,40 \times 0,45) / (0,8 \times 1,50)$	8,9	—	8,9			
			29	комн.	$5,60 \times 5,45$	30,2	30,2				
			30	комн.	$3,60 \times 5,65$	20,3	20,3				
			31	—	$5,65 \times 5,60$	31,6	31,6				
			32	—	$3,60 \times 5,65$	20,3	20,3				
			33	—	$5,60 \times 5,60$	31,4	31,4				
			34	—	$5,65 \times 3,60$	20,3	20,3				
			35	коридор	$5,60 \times 2,60$	14,6	—	14,6			
			36	л. сан.	$5,60 \times 2,55$	14,3	—	14,3			
			37	коридор	$(13,40 \times 1,80) / (1,53 \times 0,83)$	45	—	45,0			
			38	кабин.	$(2,57 \times 9,60) / (0,8 \times 0,5)$	24,3	24,3				
			39	ж.к.	$12,05 \times 23,75$	286,2	286,2				
			40	комн.	$4,80 \times 2,55$	12,2	12,2				
			41	л. сан.	$4,0 \times 2,60$	10,4	—	10,4			
			Итого по этажу			1434,3	1122,9	311,4			
			Всего по зданию			40981	2934,8	1163,3			

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану жилого дома,

расположенного в городе (поселке) _____

по улице (пер.) Ленина № 1

1	2	3	4	5	6	7			11	12	
						общая полезная	в том числе				
Длина здания по плану	Этажи (начинается с 1-го этажа и кончается мезонином)	Номер помещения (квартиры и пр.)	Номер по плану строения комнаты, кухни, коридора и т. п.	Назначение частей помещения: жилая комната, кухня, коридор, ванная и т. п.	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	общая полезная	жилая	вспомогательная (подсобная)	прочая	Высота помещения по внутреннему обмеру	Примечание, самовольно возведенная или самовольно переоборудованная площадь
			1	коробки	5.60×5.57	31.2	31.2				
			2	коробки	5.55×5.55	30.8	30.8				
			3	-	5.55×5.55	30.8	30.8				
			4	-	5.55×5.50	30.5	30.5				
			5	-	2.62×5.55	14.5	14.5				
			6	А. роз.	$(5.65 \times 2.42) / (0.4 \times 1.50)$	14.2	-	14.2			
			7	коробки	5.65×5.50	31.1	31.1				
			8	-	5.55×5.65	31.4	31.4				
			9	-	5.55×5.65	31.4	31.4				
			10	-	5.60×5.65	31.6	31.6				
					Итого по коробкам:	277.5	262.3	14.2			

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану жилого дома

расположенного в городе (поселке)

по улице (пер.)

Годваси

№

Этаж по плану	Этаж (начиная с 1-го этажа и по частям в здании)	Номер помещения (квартиры и пр.)	Номер по плану строения комнаты, кухни, коридора и т. п.	Назначение частей помещения; жилая комната, кухня, коридор, ванная и т. п.	Форму: подсчета площади по внутреннему объему	Площадь пола устроенного на уровне в кв. м.				Всего помещения по внутреннему объему	Примечание, если имеется
						общая полезная	в том числе				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		1	<i>подваси</i>	<i>5.0 x 1.3</i>		<i>6.5</i>	<i>6.5</i>				
		2	<i>л. кий</i>	<i>5.0 x 2.60</i>		<i>13.0</i>		<i>13.0</i>			
		3	<i>подваси</i>	<i>5.30 x 5.0</i>		<i>26.6</i>	<i>26.6</i>				
		4	<i>л</i>	<i>2.30 x 5.0</i>		<i>11.5</i>	<i>11.5</i>				
		<i>Всего:</i>				<i>57.6</i>	<i>44.6</i>	<i>13.0</i>			

X]. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Литера	Наименование ограждения и сооружений	Материал, конструкция	Размеры				№ сборки	№ таблицы	измеритель	Стоимость измерителя по таблице	поправка на климат. район	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	действит. стоимость в рублях
			длина м	ширина м	высота м	площадь м. кв.								
I	Уборная	тесовые										50	2875	

XII. Общая стоимость (в руб.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
2007г.		8488293				2875		8491168



исполнил: Огулов ()
 проверил: _____ ()
 начальник бюро: _____ ()

XIII. Отметить в последующих обследованиях

Дата обследования	_____ 200 г.	_____ 200 г.	_____ 200 г.
Обследовал	_____	_____	_____
Проверил	_____	_____	_____
Начальник бюро	_____	_____	_____

VII. Техническое описание пристроек и других частей здания

Наименование конструктивных элементов	литера	удельн. вес по таблице	поправки	удельн. вес с поправк.	литера	удельн. вес по таблице	поправки	удельн. вес с поправк.	литера	удельн. вес по таблице	поправки	удельн. вес с поправк.
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
Итого		100	X			100	X			100	X	

Наименование конструктивных элементов	литера	удельн. вес по таблице	поправки	удельн. вес с поправк.	литера	удельн. вес по таблице	поправки	удельн. вес с поправк.	литера	удельн. вес по таблице	поправки	удельн. вес с поправк.
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
Итого		100	X			100	X			100	X	

VIII. Исчисление восстановительной и действительной стоимости здания и его частей

Литера по плану	Наименование здания и его частей	№ сборника	№ таблицы	измеритель	стоимость измерителя по таблице	Поправки к стоимости коэффициенты а:						стоимость измерителя с поправк.	количество Объем — м ³ площадь — м ²	восстан. стоимость в рублях	% износа	действит. стоимость в рублях	
						удел. вес	группа кап.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
А.А.А.1	Здание										20,8			26232		45	1488293

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану жилого дома,

расположенного в городе (поселке) _____

по улице (пер.) _____ № _____

Этаж	Площадь лестничной площадки, коридора, чер. лестницы	Номер помещения (квартиры и под. строения)	Номер по плану строения, комнаты, кухни, коридора и т. п.	Назначение частей помещения: жилая комната, кухня, ванная, туалет, ванная, туалет, ванная, туалет	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Площадь по плану (по документам)	Площадь по плану (по документам)	Площадь по плану (по документам)
						общая	полезная	жилая			
					коридор 2						
		1		коридор	6.20×5.50	34.1	34.1				
		2		коридор	3.70×5.50	20.4	20.4				
		3		коридор	8.10×3.20	26.9	25.9				
		4		коридор	$(1.50 \times 13.50) (2.0 \times 4.0)$ (1.50×1.80)	31.0	—	31.0			
		5		коридор	5.50×2.50	13.8	13.8				
		6		коридор	5.50×2.50	13.8	13.8				
		7		—	3.60×5.50	19.8	19.8				
		8		—	22.2×5.50	122.1	122.1				
				Итого по коридору:		280.9	249.9	31.0			

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану жилого дома,

расположенного в городе (поселке) _____

по улице (пер.) _____

№ _____

Этажи (начиная с 1-го этажа и кончая мезонином)	Номер помещения (квартиры и пр.)	Номер по плану строения комнаты, кухни, коридора и т. п.	Назначение частей помещения: жилая комната, кухня, коридор, ванная и т. п.	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м			Высота помещения по внутреннему обмеру	Примечание, специально возведенная или самовольно перестроенная площадь		
					общая полезная	в том числе:					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		29	Кухня	5.48 x 5.15		28.2	28.2	—			
		30	—	3.10 x 5.15		16.0	16.0	—			
		31	Коридор	6.20 x 2.40		14.9	—	14.9			
		32	Кухня	2.60 x 6.20		15.5	15.5	—			
		33	Коридор	2.60 x 4.90		20.5	—	20.5			
		34	Кухня	3.0 x 6.20		18.6	18.6	—			
		35	Коридор	1.40 x 6.20		8.6	—	8.6			
		36	Коридор	3.30 x 2.85		9.4	—	9.4			
		37	Коридор	2.50 x 1.85		4.1	—	4.1			
		38	Кухня	2.66 x 5.40		15.2	15.2	—			
		39	Тех.ком.	3.45 x 2.45		8.4	8.4	—			
		40	Туалет	3.40 x 2.50		9.3	—	9.3			
		41	Коридор	2.90 x 1.80		4.5	—	4.5			
		42	Жил.ком.	2.65 x 3.40		9.8	9.8	—			
		43	—	5.60 x 5.65		31.6	31.6	—			
		44	Туал.ком.	1.60 x 2.80		4.5	—	4.5			
		45	—	(1.45 x 1.90) (1.35 x 0.8)		3.9	—	3.9			
		46	Жил.ком.	0.9 x 1.15		1.0	—	1.0			
		47	Жил.ком.	5.65 x 5.60		31.6	31.6	—			
		48	—	5.60 x 3.90		20.4	20.4	—			
		49	—	5.60 x 5.65		31.6	31.6	—			
		50	—	5.65 x 3.40		20.9	20.9	—			
		51	—	5.60 x 5.60		31.4	31.4	—			
		52	—	3.40 x 5.65		20.9	20.9	—			
		53	Коридор	5.60 x 2.60		14.6	—	14.6			
		54	Коридор	(1.50 x 1.8) (1.3 x 1.50)	4.8	40.0	—	40.0			
		55	Кухня	5.65 x 2.50		14.1	—	14.1			
		55 ^а	Коридор	2.5 x 1.8		4.5	—	4.5			

по I эт. ; 1472,7 934,1 538.6

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

VI. Литера А Год постройки 1940 Число этажей 3
 Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки штукатурка

Ном. п-л	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов [материал, конструкция, отделка и прочее]	Техническое состояние [осадки, трещины, гниль и т. п.]	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес конструктивного элем. с поправ.	износ в %	% износа к строению гр. 7 гр. 8 100	тек. изм.		
									элемента	к строению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	<u>каменные</u>	<u>трещины</u>								
2	а) Стены и их наружная отделка	<u>кирпичные</u>	<u>откал.</u>								
	б) перегородки	<u>и</u>									
3	Перекрытия	чердачное	<u>железобетонные</u>	<u>удовлет.</u>							
		междуэтажные									
		надподвальное									
4	Крыша	<u>железная</u>	<u>поврежд.</u>								
5	Полы	<u>камен-е дощатые</u>	<u>стертость</u>								
6	Проемы	оконные	<u>2-е створные</u>	<u>поврежд.</u>							
		дверные	<u>одно-ств.</u>								
7	Внутренняя отделка	<u>ослеужено</u>	<u>трещины</u>								
8	сан. и электротех. устройства	отопление	<u>от ГТЦ</u>								
		водопровод	<u>от центр. гор. сети</u>	<u>поврежд.</u>							
		канализация	<u>свое в гор. сеть</u>								
		г. водоснабж.	<u>центральное</u>								
		ванны									
		электроосвещ.	<u>скрытая проводка</u>								
		радио									
		телефон									
вентиляция											
	лифты										
9.	Прочие работы	<u>прочее</u>	<u>удовлет.</u>								

Итого: 100 X X X

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\% \text{ износа [гр. 9]} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}} = 36\%$

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Лист VI,

VI. Литера *А' А''* Год постройки *1984* Число этажей *3*

Группа капитальности Вид внутренней отделки *улучшенная*

Ном. п-п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов [материал, конструкция, отделка и прочее]	Техническое состояние [осадки, трещины, гниль и т. п.]	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес конструктивного элем. с поправ.	износ в %	% износа к строению гр. Бхгр. 8 100	тек. изм.		Ном. п-п
									элементы	к строению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
1	Фундаменты	<i>каменные</i>	<i>хорошие</i>								1
2	а) Стены и их наружная отделка	<i>кирпичные</i>	<i>ч</i>								2
	б) Перегородки	<i>и, тесов</i>									
3	Перекрытия	чердачное	<i>песчобетонное</i>	<i>н</i>							3
		междуэтажные									
		надподвальное									
4	Крыша	<i>песко</i>	<i>н</i>								4
5	Полы	<i>камень, досчатые</i>									5
6	Проемы	оконные	<i>2 створные</i>								
		дверные	<i>одностворные</i>	<i>ч</i>							
7	Внутренняя отделка	<i>штукатурено</i>									
8	сан. и электр. устройства	отопление	<i>от ТЭЦ</i>								
		водопровод	<i>от центр. городской сети</i>								
		канализация	<i>свое в гор. сеть</i>								
		г. водоснабж.		<i>н</i>							
		ванны									
		электроосвещ.	<i>проводке скрытой</i>								
		радио									
		телефон									
вентиляция											
	лифты										
9.	Прочие работы	<i>прочие</i>	<i>н</i>								

Итого: 100 X X X

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\% \text{ износа [гр. 9]} \times 100}{\text{удельный вес [гр. 7]}}$ =

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера _____ Год постройки _____ Число этажей _____

Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

Эм. к строению %	Ном. п-л	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние [осадки, трещины, гниль и т. п.]	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес конструктивного элем. с поправ.	Износ в %	% износа к строению гр. 7хгр. 8 100	Тек. изм.	
										элементы	к строению %
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	
	1	Фундаменты									
	2	а) Стены и их наружная отделка									
		б) Перегородки									
	3	Перекрытия чердачное									
		междуэтажные									
		надподвальное									
	4	Крыша									
	5	Полы									
	6	Проемы оконные									
		дверные									
	7	Внутренняя отделка									
	8	сан. и электротех. устройства									
		отопление									
		водопровод									
		канализация									
		г. водоснабж.									
		ванны									
		электроосвещ.									
		радио									
	телефон										
	вентиляция										
	лифты										
	9.	Прочие работы									

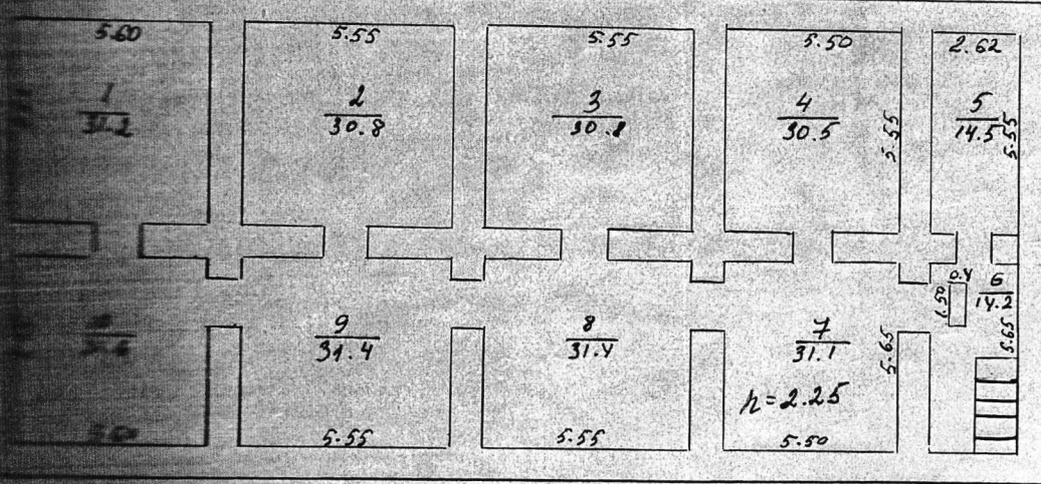
Итого: 100 X X X

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\% \text{ износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес [гр. 7]}}$

Учвала N 2

Леніна N 1

28.10



Сумма
 $h = 2.55$

Копию дано _____
Проверил _____
Начальник _____

Э К С П Л И К А Ц И Я

к поэтажному плану жилого дома,

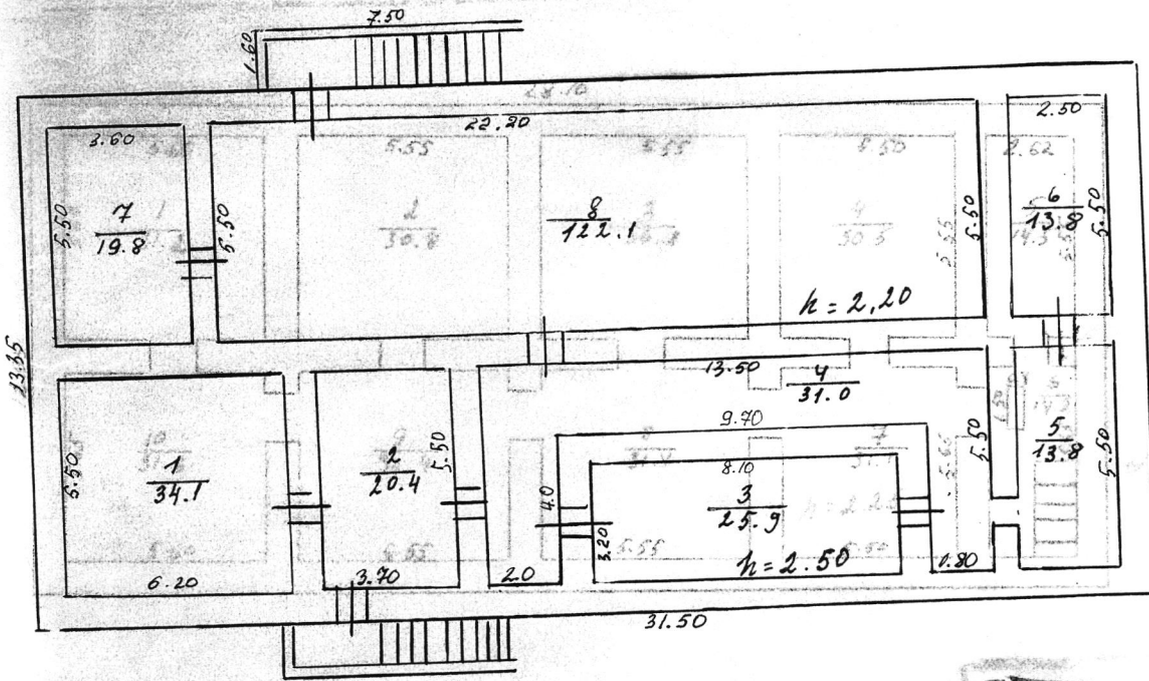
расположенного в городе (поселке) г. Якутск

по улице (пер.) Ленина № 1

1	2	3	4	5	6	7			10	11	12
						Площадь по внутреннему обмеру в кв. м					
						общая полезная	в том числе				
жилая	вспомогательная (подсобная)	прочая									
Формула подсчета площади по внутреннему обмеру						8	9	10	11	12	
1-этаж						общая полезная	жилая	вспомогательная (подсобная)	прочая	Высота помещений по внутреннему обмеру	Примечание, самолично взвешенная или самовольно переоборудованная площадь
			1	Кухня	9.20×5.15	47.4	47.4	—			
			2	—	2.55×6.20	15.8	15.8	—			
			3	коридор	4.90×2.60	12.5	—	12.5			
			4	Кухня	6.20×3.60	22.3	22.3	—			
			5	душевая	$(2.6 \times 3.90) / (1.10 \times 1.0)$	11.2	—	11.2			
			6	—	0.9×2.40	2.4	—	2.4			
			7	коридор	2.00×1.65	3.3	—	3.3			
			8	душевая	2.10×1.95	4.1	—	4.1			
			9	душевая	3.90×2.80	10.9	—	10.9			
			10	душевая	1.90×2.80	5.3	—	5.3			
			11	коридор	2.60×5.40	14.8	—	14.8			
			12	коридор	1.60×6.10	9.8	—	9.8			
			13	раздел.	$(4.20 \times 2.50) / (0.8 \times 0.5)$	10.1	10.1	—			
			14	раздел.	3.0×2.50	7.5	7.5	—			
			15	зал	12.05×23.75	286.2	286.2	—			
			16	раздел.	2.55×4.45	12.1	12.1	—			
			17	Л. кухня	2.50×4.0	14.5	—	14.5			
			18	Кухня	6.40×4.8	49.9	49.9	—			
			19	Кухня	4.4×6.4	44.4	44.4	—			
			20	Кухня	2.80×6.40	17.9	17.9	—			
			21	Кухня	3.10×6.40	19.8	19.8	—			
			22	Л. кухня	6.80×2.90	19.7	—	19.7			
			23	Кухня	2.40×6.30	15.1	15.1	—			
			24	столовая	$10.9 \times 6.4 + 3.08 \times 4.05$	82.2	82.2	—			
			25-27	Фойе	13.7×6.4	87.7	—	87.7			
			24	Мойка	2.93×2.2	6.4	—	6.4			
			24	Кухня	2.65×6.4	17.0	—	17.0			
			28	Кухня	50.3×2.40	135.8	—	135.8			
			24	Подсобн.	2.45×2.6	6.4	—	6.4			
			24	—	2.45×3.65	8.9	—	8.9			

Учреждение № 2

Семина № 1

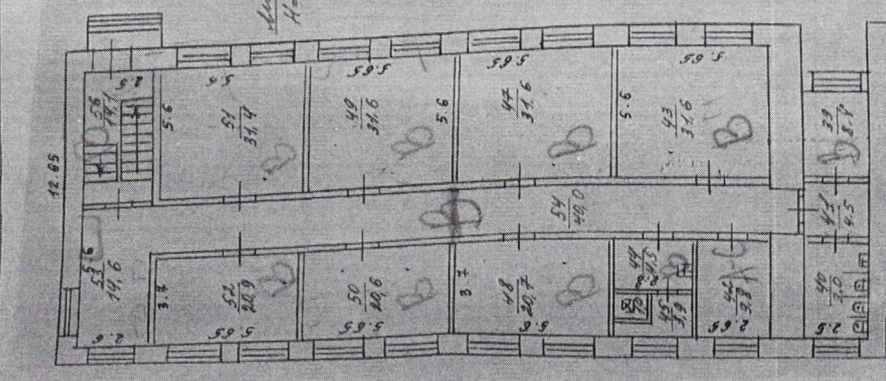
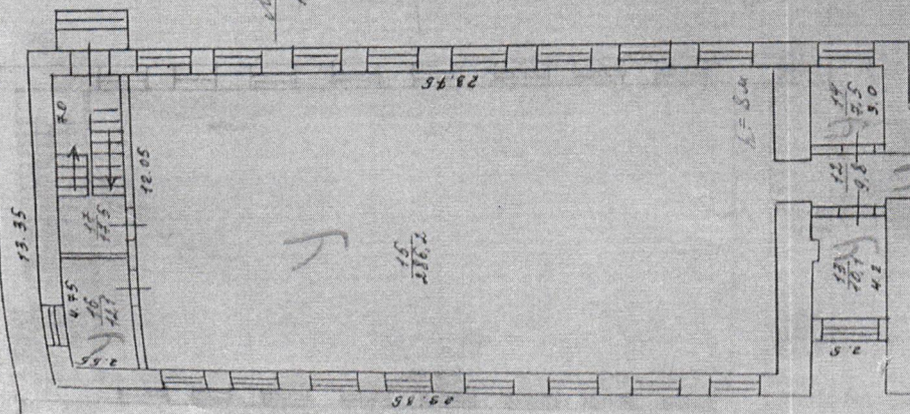


Sum a''
H = 2.65

КОПИЮ СНИ
ПОСЛАТЬ
НАЧАЛЬНИКУ
Maf
Julia

Summit N 2

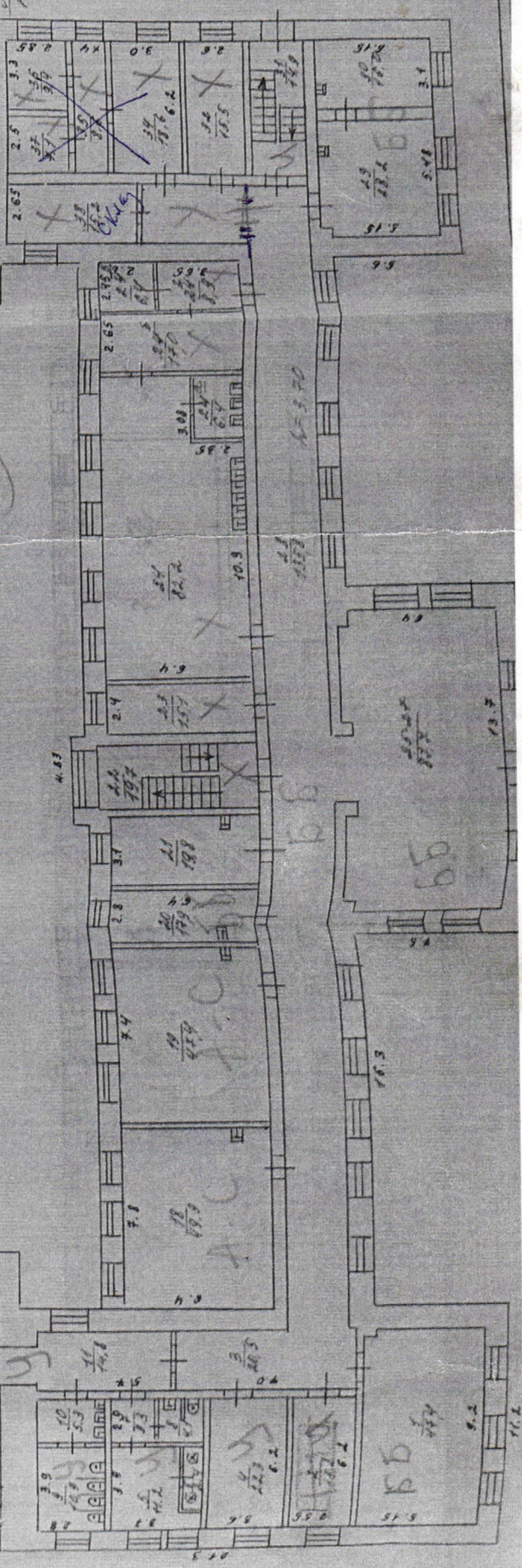
Column 2
H = 12.0



Column 1
H = 12.0

Column 3
H = 12.0

97.0
97.0
97.0



VI

ср. 1954

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т. п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес конструктивного элем. с поправк.	Удельный вес	% износа к строению гр. 7 к гр. 8	Тек. изм.	
									элементы	к строению
1	Фундаменты	каменные	трещины							
2	а) Стены и их наружная отделка	кирпичные	трещины, осыпи							
	б) перегородки									
3	Перекрытия	чердачное	штукатурка							
		междуэтажные								
		надподвальное								
4	Крыша	плоская	повреждена							
5	Полы	камен.-дощатые	повр. отсыревание							
6	Проемы	оконные	д. створки							
		дверные	решетчатые	повреждены						
7	Внутренняя отделка	штукатурка-о	трещины							
8	сан. и электротех. устройства	отопление	от ТЭЦ							
		водопровод	трубы							
		канализация	стальные	повреждены						
		г. водоснабж.	чугун.-л.							
		ванны								
		электроосвещ.								
		радио	проб. скрытая	удоб.						
		телефон								
вентиляция										
9	Прочие работы	прочее								

Итого: 100 X X X

Ф. износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}} =$

Х Техническое описание служебных построек

Наименование конструктивных элементов	Литера	Удельн. вес по таблице		Удельн. вес с поправк.		Литера	Удельн. вес по таблице		Удельн. вес с поправк.	
		поправк.		поправк.			поправк.			
Фундаменты										
Стены и перегородки										
Перекрытия										
Крыша										
Полы										
Проемы										
Отделочные работы										
Электроосвещение										
Прочие работы										
Итого			100	X				100	X	
Формулы для подсчета площади, объема										

Наименование конструктивных элементов	Литера	Удельн. вес по таблице		Удельн. вес с поправк.		Литера	Удельн. вес по таблице		Удельн. вес с поправк.	
		поправк.		поправк.			поправк.			
Фундаменты										
Стены и перегородки										
Перекрытия										
Крыша										
Полы										
Проемы										
Отделочные работы										
Электроосвещение										
Прочие работы										
Итого			100	X				100	X	
Формулы для подсчета площади, объема										

10. Исчисление стоимости служебных построек

Литера	Наименование построек	№ сборника	№ таблицы	измеритель	стоимость измерителя по таблице	Поправки к стоимости коэффициенты а:				стоимость измерителя с поправ.	количество объем — м3 площадь — м2	восстан. стоимость в рублях	% износа	действит. стоимость в рублях	
						удел. вес	клим. район								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Здание									10378		519	137024		137024

К) Ограждения и сооружения (завошения) на участке

Литера	Наименование ограждения и сооружений	Материал, конструкция	Размеры		площадь м. кв.	№ сооружения	№ таблички	измеритель	стоимость измерителя по таблице	поправка на пункт район	восстановительная стоимость в рублях	% износа	действительная стоимость в рублях
			длина м	ширина, высота м									
Г	заборная	мелоч.									2875	50	1437

XII. Общая стоимость (в руб.)

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
2001г	7816630	4244147	137024	137024	2875	1437	7856529	4382608

15.09 2001г. исполнил: МММ ()
 15.10 200г. проверил: _____ ()
 15.10 200г. начальник бюро: Ловин

XIII. Отметка о последующих обследованиях

Дата обследования	_____ 200 г.	_____ 200 г.	_____ 200 г.
Обследовал	_____	_____	_____
Проверил	_____	_____	_____
Начальник бюро	_____	_____	_____