

Автономная некоммерческая организация
«Центр комплексного сопровождения инвалидов «Содействие»

**ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА
СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
НА ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**
(Заключение по обследованию объекта социальной инфраструктуры)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Тюменский государственный университет»
Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58в

Директор АНО «Содействие»



Толстов А.Б.

Эксперт

Сидорова Ю.Г.

Тюмень
2023 год

В данном заключении представлена информация о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры, оформленная в «Паспорте доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)», для инвалидов и других маломобильных групп населения с целью принятия управленческих решений обеспечивающих их доступность, согласно методическому пособию «Методика паспортизации и классификации объектов и услуг с целью их объективной оценки для разработки мер, обеспечивающих их доступность» по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2012 г. №627.

Заключение на обследование разработано по результатам экспертной оценки уровня доступности объекта и соблюдения нормативно-правовых документов в архитектурной, строительной и градостроительной отрасли, а также социальной политике.

Состояние объекта оценено как доступно частично всем (ДЧ-В).

Рекомендуем следующие мероприятия по обустройству и адаптации объекта:

- проведение ремонтных работ в соответствии с установленной нормативной и технической документацией: СП 59.13330.2020 - утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2020г. № 904/пр. и введен в действие с 1 сентября 2021г.

- организация ситуационной помощи инвалиду (другому маломобильному человеку) со стороны сотрудников учреждения для получения услуги на объекте, в том числе при использовании дополнительных технических средств.

Обозначения и сокращения, используемые в заключении (Паспорте ОСИ):

Формы инвалидности

- Г** Инвалиды с нарушениями слуха
- К** Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
- О** Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
(ОДА)
- С** Инвалиды с нарушениями зрения
- У** Инвалиды с нарушениями умственного развитие

Состояние доступности объекта (зоны)

- ДП** Доступно полностью
- ДП-В Доступен полностью всем
- ДП-И Доступен полностью избирательно
- ДЧ** Доступно частично
- ДЧ-В Доступен частично всем
- ДЧ-И Доступен частично избирательно
- ДУ** Доступно условно
- «ВНД»** Временно недоступно
- «Х»** Не предназначен для посещения инвалидами

Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)

- «А»** Доступность всех зон и помещений - универсальная
- «Б»** Доступны специально выделенные участки и помещения
- «ДУ»** Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно
- «ВНД»** Не организована доступность
- «ТСР»** Технические средства реабилитации
- «МГН»** Маломобильные группы населения (инвалиды всех категорий)

Обследование объекта и обработку данных провели:

Заместитель директора Автономной некоммерческой организации «Центр комплексного сопровождения инвалидов «Содействие», Эксперт в области создания и обеспечения безбарьерной среды для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения


(подпись)

Сидорова Ю.Г.

Прилагаемые документы:

Фотографии – 60 шт.

Копии документов (Позтажные планы, сертификат) – 40 л.



УТВЕРЖДАЮ

и.о. директора

Шитиков П.М.

leg

« 13 » 03 2023 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет».
- 1.2 Адрес объекта Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58в.
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: 8 этажей, 8735,1 кв. м
- прилегающая территория: 2808 кв. м.
- 1.4 Год постройки здания: 2011 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых работ не запланированы.
- 1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет», ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет».
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, д.6 (626152, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58).
- 1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность (документ, серия, № документа)): оперативное управление
- 1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная.
- 1.10 Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): федеральная.
- 1.11 Вышестоящая организация (наименование): Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.
- 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 195993, Россия, г.Москва, ул. Тверская, д.11.

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): образование.
- 2.2 Виды оказываемых услуг (в соответствии с уставом):
 образовательная деятельность по образовательным программам высшего образования, среднего профессионального образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам и дополнительным профессиональным программам;
 научная деятельность;

информационно-просветительская деятельность в сферах, в которых Университет осуществляет образовательную, научную и экспертно-аналитическую деятельность;

организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики, формирующих интеллектуальную среду.

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

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

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов *(инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития):* все категории.

2.6 Плановая мощность: *посещаемость (количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность):* 1484 чел/день.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида *(да, нет):* да.

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка «Академическая улица» автобусы – 9,16,1,8к,8,15,2,8а,12.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: есть.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта – 200 мет.

3.2.2 время движения (пешком) – 10 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути *(есть, нет):* есть.

3.2.4 Перекрестки: *(нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером):* регулируемые.

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *(акустическая, тактильная, визуальная) -* есть.

3.2.6 Перепады высоты на пути *(есть, нет):* есть.

Их обустройство для инвалидов на коляске (требуется, не требуется): требуется.

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	ДЧ-В
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

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)	ДП-В (Г, У, О, С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)
4 (II)	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) место приложения труда	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, Г) ДЧ-В (У, О, К)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В

** 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:

Состояние объекта оценено как доступно частично всем (ДЧ-В).

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха рекомендуется разместить визуальную информацию (информационные таблички, пиктограммы, указатели направления движения).

Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата необходимо обеспечить пути эвакуации элементами доступности в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020г., СП 1.13330.

Для инвалидов с нарушением зрения необходимо предусмотреть использование контрастного сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – ручка, стена – выключатели, средства визуальной информации).

Для инвалидов на креслах-колясках необходимо обустроить санузел в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020.

Для всех категорий:

Обеспечить пути эвакуации элементами доступности для всех категорий инвалидов в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020г., СП 1.13330.

Организация ситуационной помощи заключается в подготовке специалистов по работе с инвалидами и маломобильными группами населения (Федеральный закон №419-ФЗ от 01.12.2014г) и включении им в должностные инструкции выполнение мероприятий по оказанию ситуационной помощи. Разработать и ввести в действие Правила оказания ситуационной помощи.

Учесть при капитальном ремонте, реконструкции требования СП-252.1325800, СП-59.13330.

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)	Организационные работы
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт, организационные мероприятия
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП
4 (II)	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) место приложения труда	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт, организационные мероприятия
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Организационные работы

*- 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 - 2.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-В.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
Согласование с общественной организацией инвалидов требуется (согласовываем с Тюменской областной региональной общественной организацией Всероссийского общества инвалидов).

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается Сертификат эксперта №ЭТ-02-190015 Сидоровой Юлии Георгиевны в области создания и обеспечения безбарьерной среды для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения, сертификация осуществлена в соответствии с Положением о сертификации экспертов системы добровольной сертификации общероссийской общественной организации «Всероссийского общества инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» действителен до 26.02.2025.

Сертификат эксперта №ЭТ-01-2000037 Феденко Роман Валерьевич в области создания и обеспечения безбарьерной среды для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения, сертификация осуществлена в соответствии с

Положением о сертификации экспертов системы добровольной сертификации общероссийской общественной организации «Всероссийского общества инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» действителен до 29.09.2023

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации дата _____ 2023 года.

Геопортал Тюменской области - <http://gis72to.ru/>;

Карта доступной среды (объекты социальной инфраструктуры):

http://gis72to.ru/orbismap/public_map/geoportal72/osi;

- Консоль (внесение паспортов объектов) – <http://gis.72to.ru/orbismap/#index/osi>
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «27» Января 2023 г.

2. Акта обследования объекта: № 63 от «27» Января 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

и.о. директора

Шиликов П.М.

« 13 » 03 2023 г.

АНКЕТА

(информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 63-00

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет».

1.2 Адрес объекта Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58в.

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание: 8 этажей, 8735,1 кв. м

- прилегающая территория: 2808 кв. м.

1.4 Год постройки здания: 2011 г.

1.5 Дата предстоящих плановых работ не запланированы.

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет», ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет».

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, д.6 (626152, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58).

1.8 Основание для пользования объектом (*оперативное управление, аренда, собственность (документ, серия, № документа)*): оперативное управление

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

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

1.11 Вышестоящая организация (*наименование*): Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 195993, Россия, г.Москва, ул. Тверская, д.11.

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*): образование.

2.2 Виды оказываемых услуг (в соответствии с уставом):

образовательная деятельность по образовательным программам высшего образования, среднего профессионального образования, основным программам

профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам и дополнительным профессиональным программам;

научная деятельность;

информационно-просветительская деятельность в сферах, в которых Университет осуществляет образовательную, научную и экспертно-аналитическую деятельность;

организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики, формирующих интеллектуальную среду.

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

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

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов *(инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития):* все категории.

2.6 Плановая мощность: *посещаемость (количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность):* 1484 чел/день.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида *(да, нет):* да.

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка «Академическая улица» автобусы – 9,16,1,8к,8,15,2,8а,12.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: есть.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта – 200 мет.

3.2.2 время движения (пешком) – 10 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути *(есть, нет):* есть.

3.2.4 Перекрестки: *(нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером):* регулируемые.

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *(акустическая, тактильная, визуальная) -* есть.

3.2.6 Перепады высоты на пути *(есть, нет):* есть.

Их обустройство для инвалидов на коляске (требуется, не требуется): требуется.

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД».

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)	-
2	Вход (входы) в здание	-
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	-
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	-
5	Санитарно-гигиенические помещения	-
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации
Геопортал Тюменской области - <http://gis72to.ru/>;

Карта доступной среды (объекты социальной инфраструктуры):

http://gis72to.ru/orbismap/public_map/geoportal72/osi;

- Консоль (внесение паспортов объектов) – <http://gis.72to.ru/orbismap/#index/osi>
(наименование сайта, портала)

СОГЛАСОВАНО _____.

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)



Приложение №2
к паспорту доступности № 63-00
УТВЕРЖДАЮ

и.о. директора
Шенников П.М.

13 03 2023г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры № 63
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 63-00

Тюменская область

Наименование территориального образования субъекта Российской Федерации

«27» Января 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет».

1.2 Адрес объекта Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58в.

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание: 8 этажей, 8735,1 кв. м

- прилегающая территория: 2808 кв. м.

1.4 Год постройки здания: 2011 г.

1.5 Дата предстоящих плановых работ не запланированы.

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет», ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет».

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, д.6 (626152, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58).

1.8 Основание для пользования объектом (*оперативное управление, аренда, собственность (документ, серия, № документа)*): оперативное управление

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

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

1.11 Вышестоящая организация (*наименование*): Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 195993, Россия, г.Москва, ул. Тверская, д.11.

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*): образование.

2.2 Виды оказываемых услуг (в соответствии с уставом):

образовательная деятельность по образовательным программам высшего образования, среднего профессионального образования, основным программам

профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам и дополнительным профессиональным программам;

научная деятельность;

информационно-просветительская деятельность в сферах, в которых Университет осуществляет образовательную, научную и экспертно-аналитическую деятельность;

организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики, формирующих интеллектуальную среду.

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

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

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов *(инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития):* все категории.

2.6 Плановая мощность: *посещаемость (количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность):* 1484 чел/день.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида *(да, нет):* да.

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка «Академическая улица» автобусы – 9,16,1,8к,8,15,2,8а,12.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: есть.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта – 200 мет.

3.2.2 время движения (пешком) – 10 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути *(есть, нет):* есть.

3.2.4 Перекрестки: *(нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером):* регулируемые.

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *(акустическая, тактильная, визуальная) -* есть.

3.2.6 Перепады высоты на пути *(есть, нет):* есть.

Их обустройство для инвалидов на коляске (требуется, не требуется): требуется.

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	ДЧ-В
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение		
			№ на плане	№ фото	№ фото Общие фотографии
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В (Г, У, О, С, К)	-	-	6
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)	-	2.1-2.7	6-15
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)	-	3.1-3.12	16-35
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)	-	4.1-4.2	37-45
4 (II)	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) место приложения труда	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)	-	4.1.1 - 4.1.5	46-52
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)	-	5.1-5.8	53-59
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, Г) ДЧ-В (У, О, К)	-	6.1-6.7	60
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В	-	0	1-5

** 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:

Состояние объекта оценено как доступно частично всем (ДЧ-В).

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха рекомендуется разместить визуальную информацию (информационные таблички, пиктограммы, указатели направления движения).

Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата необходимо обеспечить пути эвакуации элементами доступности в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020г., СП 1.13330.

Для инвалидов с нарушением зрения необходимо предусмотреть использование контрастного сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – ручка, стена – выключатели, средства визуальной информации).

Для инвалидов на креслах-колясках необходимо обустроить санузел в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020.

Для всех категорий:

Обеспечить пути эвакуации элементами доступности для всех категорий инвалидов в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020г., СП 1.13330.

Организация ситуационной помощи заключается в подготовке специалистов по работе с инвалидами и маломобильными группами населения (Федеральный закон №419-ФЗ от 01.12.2014г) и включении им в должностные инструкции выполнение

мероприятий по оказанию ситуационной помощи. Разработать и ввести в действие Правила оказания ситуационной помощи.

Учесть при капитальном ремонте, реконструкции требования СП-252.1325800, СП-59.13330.

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)	Организационные работы
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт, организационные мероприятия
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
4 (II)	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) место приложения труда	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт, организационные мероприятия
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Организационные работы

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ до-г.

в рамках исполнения _____.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-В.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности).

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. согласование на Комиссии _____ - _____.

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать) не требуется.

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов: Общественная организация «Тюменская областная региональная организация Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»

2023



Е.К. Кравченко

4.4.6. другое нет

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации

Геопортал Тюменской области - <http://gis72to.ru/>;

Карта доступной среды (объекты социальной инфраструктуры):

http://gis72to.ru/orbimap/public_map/geoportal72/osi;

- Консоль (внесение паспортов объектов) – <http://gis.72to.ru/orbimap/#index/osi>
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | 3 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | 4 л. |
| 3. Путей движения в здании | 6 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | 3 л. |
| 4.2. Зоны целевого назначения объекта | 3 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | 5 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | 4 л. |
| 7. Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | 0 л. |

Результаты фотофиксации на объекте 60 шт.

Пэтажные планы, паспорт БТИ на 23 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) нет.

Руководитель
рабочей группы:

Заместитель директора
АНО «Содействие»
Сидорова Ю.Г.

(Подпись)

Член группы

Директор
АНО «Содействие»
Толстов А.Б.

(Подпись)

Член группы

Специалист по работе с
инвалидами ЛОО ВОИ
Феденко Р.В.

(Подпись)

Представитель
организации
расположенной
на объекте:

Начальник отдела развития и
эксплуатации имущественного
комплекса
Степовой С. А.

(Подпись)

I. Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»,
Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58в.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	нет						
1.2	Путь (пути) движения на территории	нет						
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет						
1.5	Автостоянка и парковка	есть		6				Организационные работы

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В (Г, У, О, С, К)	-		Организационные работы
			6	

* 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 – недоступно

** указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: **Состояние доступности объекта оценено как доступно полностью всем ДП-В (Г, У, О, С, К).**

I. Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»,
Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58в.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть		 Фото № 2.1	Контрастно не обозначены первая и последняя ступеньки со стороны проступи (горизонтальной части), что представляет опасность для слабовидящих людей.	С	Рекомендуется выделить проступи краевых ступеней лестницы путем нанесения одной или нескольких противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем ступени - от 0,03 до 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				 Фото № 2.2	Отсутствуют тактильно-контрастные наземные предупреждающие указатели перед лестницей для людей с нарушением зрения.	С	Установить локальные предупреждающие указатели перпендикулярно к направлению движения перед источником опасности (лестницей), находящемся прямо по основному ходу движения с глубиной - протяженностью пересекаемой части от 0,5 до 0,6 м и с рифлением в виде усеченных конусов, усеченных куполов или цилиндров, расположенных в линейном порядке, используемые для обустройства перед лестницами и дверями предупреждающих ТНУ, разрешающих движение в прежнем направлении с осторожностью в	

					Поручни расположены только с одной стороны лестничных маршей.	О, С	соответствии с ГОСТ 52875 (11.4.1.6.1),(п.5.1.10 СП59.13330.2020). В соответствии с СП 59.13330.2020 п. 5.1.13 Следует с двух сторон лестниц предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261.	Текущий ремонт
	Пандус (наружный)	есть			Кнопка вызова персонала отсутствует.	К, О	Расположить кнопку вызова персонала согласно (п. 6.5.10 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
2.3	Входная площадка	есть			- отсутствуют пиктограммы «доступность для инвалидов». Фото не подходит	К	установить пиктограмму, (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия
2.4	Двери (входные)	есть			Ручки и дверь не контрастны по отношению к цвету	С	Обеспечить контрастность ручки двери по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт

					двери.			
				Фото № 2.6 14	Усилие открывания двери не соответствует требованиям.	К, О	Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. (п.6.1.5 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
2.5	Тамбур	есть			Ручки и дверь из тамбура не контрастны по отношению к цвету двери.	С	Обеспечить контрастность ручки двери по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне				Установить рядом с входом знак доступности для людей с инвалидностью.		После адаптации установить перед входом в здание рядом с входной дверью, на стене, знак, указывающий на доступность объекта для людей на инвалидных колясках. Высота расположения знака доступности для инвалидов на креслах-колясках быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности. (п. 6.1.7, 6.5.1 СП 59.13330.2020; п.4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019).	Организационные мероприятия

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)	-	2.1-2.7	Текущий ремонт, организационные мероприятия
			6-15	

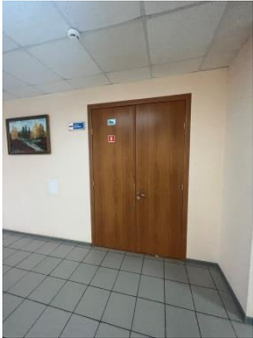
* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – недоступно

** указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: **Состояние доступности объекта оценено как доступно частично всем (О, У, Г, К, С).**

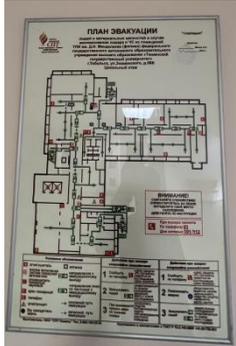
I. Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»,
Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58в.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть		 <p style="text-align: center;">Фото № 3.1</p>	Отсутствует информационный тактильный знак о назначении помещения.	Все	Установить информационный знак доступности в соответствии с (п. 4.3.8.1. ГОСТ Р 52131-2019; п. 6.5.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				 <p style="text-align: center;">Фото № 3.1</p>	Отсутствует мнемосхема.	С	Установить мнемосхему в соответствии. (п 8.6.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				 <p style="text-align: center;">Фото № 3.2</p>	Отсутствие пиктограммы у металлодетектора информации о запрете прохода сквозь него людей с кардиостимулятором сердца.	С, К, О, Г, У	При обустройстве системы контроля предусмотреть доступный проход для инвалидов на кресле-коляске шириной не менее 0,95 м. (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия

				 <p>Фото № 3.3 16-20</p>	Отсутствуют тактильно-контрастные предупреждающие указатели на путях движения перед доступными дверными проемами, выходами на лестницу, находящимися фронтально по ходу движения, и стационарными препятствиями.	С	<p>При числе посетителей более 50 человек предусмотреть на участках пола на основных путях движения предупреждающие тактильные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм (по ГОСТ Р 52875)</p> <p>- если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери</p> <p>- если дверь открывается от себя - на расстоянии 300 мм от положения двери в закрытом состоянии (п.6.2.3 СП 59.13330.2020, п.4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018).</p>	Текущий ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)	есть		 <p>Фото № 3.4 21-25</p>	Не по СП 59.13330.2020 обозначение номера этажа.	К, О, С,Г,У	<p>Необходимо напротив выхода из лифтов, на высоте 1.5 метра установить цифровое обозначение этажа размером не менее 0.1 метра. Если стена отсутствует, обозначение наносят на боковом откосе проема лифта. (СП 59.13330.2020 п.6.2.16).</p>	Текущий ремонт
3.3	Пандус (внутри здания)	есть		26,27				
3.4	Лифт пассажирский	есть		 <p>Фото № 3.5 28,29</p>	В лифте отсутствует речевой оповещатель направления движения лифта - и номера этажа, на котором совершена остановка кабины.	С	<p>При замене лифта предусмотреть автоматический речевой оповещатель направления движения лифта и</p> <p>-номера этажа, на котором совершена остановка кабины, информация о котором размещается в лифтовом холле (по 6.5.10 СП 59.13330.2020) (п. 6.2.16 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт

				Отсутствует обозначение номера этажа на боковых поверхностях дверных проемов выходов из лифтов.	С	Установить на боковых поверхностях дверных проемов выходов из лифтов, на высоте 1,5 м от уровня обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированы шрифтом Брайля. Размер знака должен иметь высоту 50 мм и высоту рельефа не менее 1,0 мм (п.6.2.16 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
3.5	Дверь	есть	 <p>Фото № 3.6</p>	Отсутствует контрастная маркировка дверей и ручки.	С	Разместить на прозрачных полотнах входных дверей яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 1.2 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия
			 <p>Фото № 3.7 30-32</p>	Отсутствует задержка автоматического закрывания двери.	К, О	Обеспечить задержку автоматического закрывания двери продолжительностью не менее 5 с. До момента приведения входной двери в соответствие с нормами обеспечить открытие второй створки в случае необходимости. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть		 <p>Фото № 3.8</p>	На плане эвакуации отсутствует обозначение путей движения для людей с инвалидностью.	все	Разработать регламент, обеспечивающий безопасность посетителей в соответствии с требованиями Федеральных законов N 123-ФЗ и 384-ФЗ с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, (п.6.2.19, 4.4 СП 59.13330.2020), отразить на плане эвакуации пути движения людей с инвалидностью при эвакуации (п.6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия
				 <p>Фото № 3.9</p>	На путях эвакуации (лестницы) отсутствуют кресла для эвакуации инвалидов по лестницам.	К, О	Рекомендуется выделить на каждом этаже перед эвакуационной лестницей место для хранения эвакуационных стульев. Они предназначены для эвакуации по лестнице инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата (п. 6.18 СП 136.13330.2012).	Организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП
				 <p>Фото № 3.10</p>	В залах и в коридорах отсутствуют указатели (в т.ч. световые оповещатели) направления движения к эвакуационным выходам для посетителей с инвалидностью.	все	В помещениях и на всём протяжении путей движения необходимо оборудовать таблички (в т.ч. световые оповещатели) с указанием направления движения к эвакуационным выходам для людей с инвалидностью, согласно требованиям (СП 59.13330.2020 п.6.5.1, 11.6.5.5).	Организационные мероприятия

			 <p>Фото № 3.11 33-36</p>	<p>Пожаробезопасные зоны не отмечены на планах эвакуации.</p>	<p>все</p>	<p>Около пожаробезопасных зон отсутствуют таблички о назначении помещения и их доступности для МГН и разместить около них информационные таблички о назначении помещений (п. 6.5.1 СП 59.1330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
	<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>		 <p>Фото № 3.12</p>	<p>Не обозначены зоны ожидания для людей с инвалидностью.</p>	<p>все</p>	<p>Обозначить зоны ожидания, выделенные для людей с инвалидностью, знаками доступности в соответствии с (п. 4.3.8.1 ГОСТ Р 52131-2019; п. 6.5.1 СП 59.1330.2020).</p>	<p>Организационные мероприятия</p>

II Заключение по зоне:

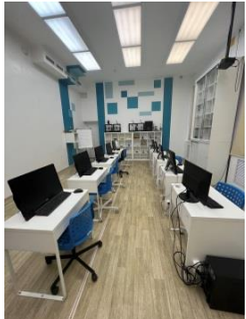
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)	-	3.1-3.12	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
			16-36	

* 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 – недоступно

** указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: **Состояние доступности объекта оценено как доступно частично всем (О, У, Г, К, С).**

Г Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант I – зона обслуживания инвалидов
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»,
Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58в.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть						
4.1.1	Учебные кабинеты (1 этаж), сенсорная комната.			 <p style="text-align: center;">Фото № 4.1</p>  <p style="text-align: center;">Фото № 4.2 37-42</p>	<p>Отсутствует информационный тактильный знак о назначении помещения.</p> <p>Отсутствует контрастная маркировка ручки.</p> <p>Отсутствует система усиления звука.</p>	<p>С</p> <p>С</p> <p>Г</p>	<p>Установить информационный знак доступности в соответствии с (п. 4.3.8.1. ГОСТ Р 52131-2019; п. 6.5.1 СП 59.13330.2020).</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p> <p>Обеспечить помещение для обслуживания клиентов с инвалидностью, системой усиления звука (п. 8.7.6 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Организационные мероприятия</p> <p>Организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР</p>

4.2	Зальная форма обслуживания (актовый за)	нет					
4.3	Прилавочная форма обслуживания (Буфет)	есть	 <p>Фото № 4.3</p>  <p>Фото № 4.4 43-45</p>	Отсутствует информационный тактильный знак о назначении помещения.	С	Установить информационный знак доступности в соответствии с (п. 4.3.8.1. ГОСТ Р 52131-2019; п. 6.5.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				Отсутствует контрастная маркировка ручки.	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия
				Отсутствует система усиления звука.	Г	Обеспечить помещение для обслуживания клиентов с инвалидностью, системой усиления звука (п. 8.7.6 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет					
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет					

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения (целевого посещения объекта)	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)	-	4.1-4.2	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП
			37-45	

* 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 – недоступно

** указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: **Состояние доступности объекта оценено как доступно частично всем (О, У, Г, К, С).**

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант II – места приложения труда
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»,
Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58в.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1.1	Место приложения труда	нет						
4.1.1.1	Учебные аудитории (2-8 этаж)				Отсутствует информационный знак о назначении помещения.	С	Установить информационный знак доступности в соответствии с п. 4.3.8.1. ГОСТ Р 52131-2019 (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					Отсутствует контрастная маркировка двери по отношению к ручке.	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия

			 <p>Отсутствует система усиления звука.</p>	Г	Обеспечить помещение для обслуживания клиентов с инвалидностью, системой усиления звука (п. 8.7.6 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
			 <p>Фото № 4.1.3</p>			
			 <p>Фото № 4.1.5 46-52</p>	С, К, Г	Ученические места для учащихся инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях, в учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, выделить 1 – 2 первых стола в ряду у дверного проема.	Организационные мероприятия

I Заключение по зоне:

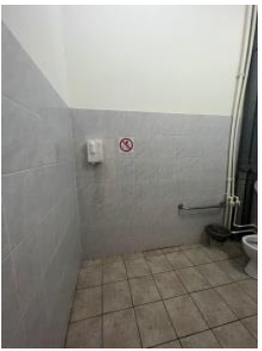
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения (целевого посещения объекта)	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)	-	4.1.1 - 4.1.5	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП
			46-52	

* 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 – недоступно

** указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: **Состояние доступности объекта оценено как доступно частично всем (О, У, Г, К, С).**

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»,
Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58в.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть						
5.1.1	Мужской и женский (1этажа по 8 этаж)			 Фото № 5.1	Не у всех дверей в санузел присутствует информационная тактильная табличка.	С	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. (п. 6.5.1, 6.5.9, 6.3.6 СП 59.13330.2020; п. 4.3.8.2, приложение Г ГОСТ Р 52131- 2019).	Текущий ремонт
				 Фото № 5.2	Диспенсеры расположены на уровне выше положенного.	К, О	Расположение нижнего края зеркала, дозатора для мыла, электрического прибора для сушки рук, диспенсера для полотенец, предназначенных для пользования людьми с инвалидностью, должно быть на высоте не более 0,8 м от уровня пола (п 8.10 СП136.13330. 2012; п.5.28 СП35-101-2001).	Текущий ремонт

			 <p>Фото № 5.3</p>	Отсутствуют поручни у раковины.	К, О	Установить стационарные и откидные опорные поручни по 6.3.5. п. 6.3.3 СП 59.13330.2020.	Текущий ремонт
			 <p>Фото № 5.4</p>	Отсутствует мнемосхема.	С	Установить мнемосхему в соответствии (п 8.6.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				Запирающее устройство в туалетной не приспособлено к использованию для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.	К, О	Оборудовать доступную/ универсальную кабинку дверными ручками и запорами, имеющими форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье (п.6.4.3 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				Отсутствует контрастная маркировка ручки.	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия

				 <p>Поручни возле унитаза установлены не по СП 59.13330.2020</p>	К,О	Установить стационарные и откидные опорные поручни по 6.3.5. п. 6.3.3 СП 59.13330.2020.	Текущий ремонт	
			 <p>Фото № 5.5</p>	Отсутствует система тревожной сигнализации.	К, О, С, Г, У	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. (СП 59.13330.2020 п.6.3.6)	Текущий ремонт	
				Отсутствует держатель для трости.	О,С	Установить держатель для трости. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
			 <p>Фото № 5.6 53-58</p>	Отсутствует оснащение санузла средством информации "занято"/"свободно".	Все	Оснастить санузлы/туалетные кабины средствами информации "занято"/ "свободно", доступными для инвалидов. В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи. (п. 6.21.8 ГОСТ Р 51671-2000, п.6.3.9 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия	
5.2	Душевая/ванная комната	нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть		 <p>Фото № 5.7 59</p>	Высота окна для приема вещей более 0,9 м.	К	Обеспечить в гардеробе для МГН с высотой столов не более 0,85 м над уровнем пола, ширину и высоту — не менее 0,75 м глубину проема для ног не менее 0,50 м (п.8.1.7, 8.7.6 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт, организационные мероприятия
				Отсутствует проем для ног у стойки гардероба	К	Обеспечить часть поверхности стойки гардероба для обслуживания людей с инвалидностью, использующих кресла-коляски, не более 0,85 м над уровнем пола, ширину и высоту — не менее 0,75 м глубину проема для ног (со стороны	Текущий ремонт, организационные мероприятия	

						клиента) - не менее 0,50 м (п.8.1.7, 8.7.6 СП. 59.13330.2020). Организация ситуационной помощи.		
	ОБЩИЕ требования к зоне			 <p>Фото № 5.8</p>	Отсутствует оснащение санузла средством информации "занято"/"свободно".	Все	Оснастить санузлы/туалетные кабины средствами информации "занято"/ "свободно", доступными для инвалидов. В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи. (п. 6.21.8 ГОСТ Р 51671-2000, п.6.3.9 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В (О, У, Г, К, С)	-	5.1-5.8	Текущий ремонт, организационные мероприятия
			53-59	

* 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 – недоступно

** указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Комментарий к заключению: Состояние доступности объекта оценено как доступно частично всем (О, У, Г, К, С).

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»,
Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 58в.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	нет						
6.1.1	Двери (входные)			 Фото № 6.1	Ручки и дверь не контрастны по отношению к цвету двери.	С	Обеспечить контрастность ручки двери по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
6.1.2	Дверь			 Фото № 6.2	Отсутствует контрастная маркировка дверей и ручки.	С	Разместить на прозрачных полотнах входных дверей яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 1,2 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия

6.1.3	Пути эвакуации (в ч. зоны безопасности)			На плане эвакуации отсутствует обозначение путей движения для людей с инвалидностью.	все	Разработать регламент, обеспечивающий безопасность посетителей в соответствии с требованиями Федеральных законов N 123-ФЗ и 384-ФЗ с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, (п.6.2.19, 4.4 СП 59.13330.2020), отразить на плане эвакуации пути движения людей с инвалидностью при эвакуации (п.6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия
				В залах и в коридорах отсутствуют указатели (в т.ч. световые оповещатели) направления движения к эвакуационным выходам для посетителей с инвалидностью.	Все	В помещениях и на всём протяжении путей движения необходимо оборудовать таблички (в т.ч. световые оповещатели) с указанием направления движения к эвакуационным выходам для людей с инвалидностью, согласно требованиям (СП 59.13330.2020 п.6.5.1, 11.6.5.5).	Организационные мероприятия
6.2	Акустические средства	нет					
6.2.1	Учебные кабинеты (1 этаж), сенсорная комната.			Отсутствует система усиления звука.	Г	Обеспечить помещение для обслуживания клиентов с инвалидностью, системой усиления звука (п. 8.7.6 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
			Фото № 6.5				

6.3	Тактильные средства	есть						
6.3.1	Туалет мужской и женский			 <p>Фото № 6.6</p>	Около двери в санузел отсутствует информационная тактильная табличка.	С	Установить у двери со стороны ручки информационную табличку о назначении помещения (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. (п. 6.5.1, 6.5.9, 6.3.6 СП 59.13330.2020; п. 4.3.8.2, приложение Г ГОСТ Р 52131- 2019).	Текущий ремонт
6.3.2	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть		 <p>Фото № 6.7 60</p>	Отсутствует информационный знак о назначении помещения.	Все	Установить информационный знак доступности в соответствии с п. 4.3.8.1. ГОСТ Р 52131-2019 (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					Отсутствует мнемосхема.	С	Установить мнемосхему в соответствии. (п 8.6.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Система информации на объекте	ДУ (С, Г) ДЧ-В (У, О, К)	-	6.1-6.7	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
			60	

* 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 – недоступно

** указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: **Состояние доступности объекта оценено как доступно условно (Г, С), доступно частично избирательно (У, О, К).**

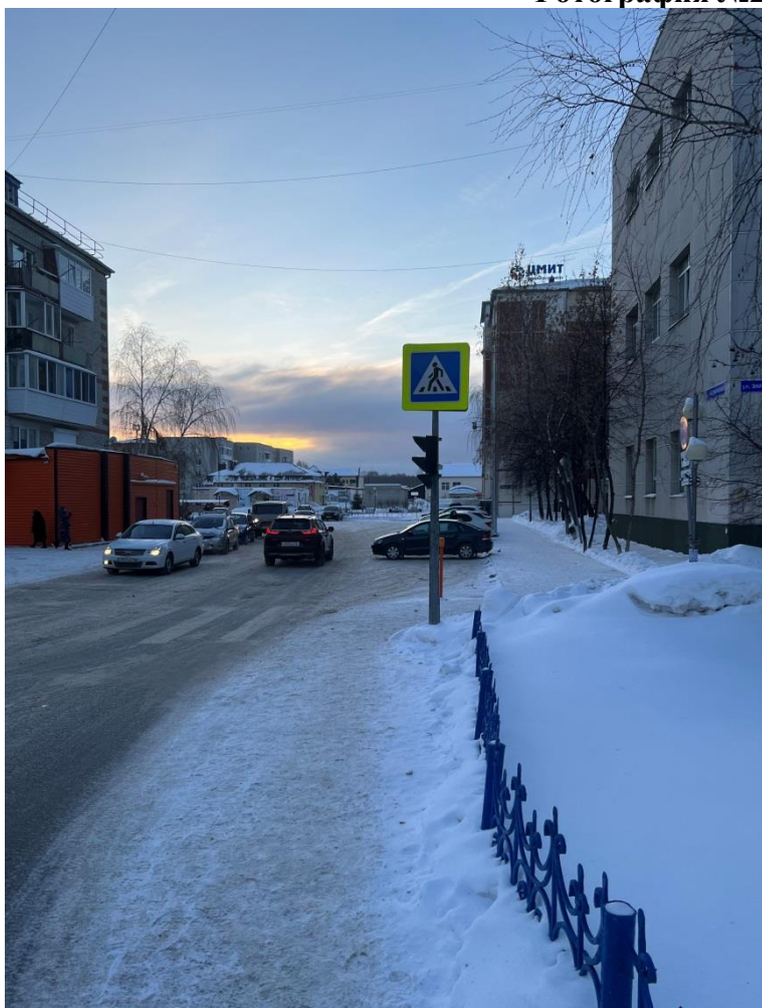
Ссылочные документы:

1. Приказ Минтруда России от 25.12.2012 ТЧ 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики».
2. Федеральный закон Российской Федерации № 18 -ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
4. Федеральный закон от 22.07.2008 ТЧ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
5. Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов».
6. Постановление Правительства РФ от 29 марта 2019 г. N 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда».
7. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
8. СП 18.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями ТЧ 1, 2, 3).
9. ГОСТ Р 5 1671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.
10. ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования.
11. ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.
12. ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности (с Поправкой).
13. ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования
14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Фотография №1



Фотография №2



Фотография №3



Фотография №4



Фотография №5



Фотография №6



Фотография №7



Фотография №8



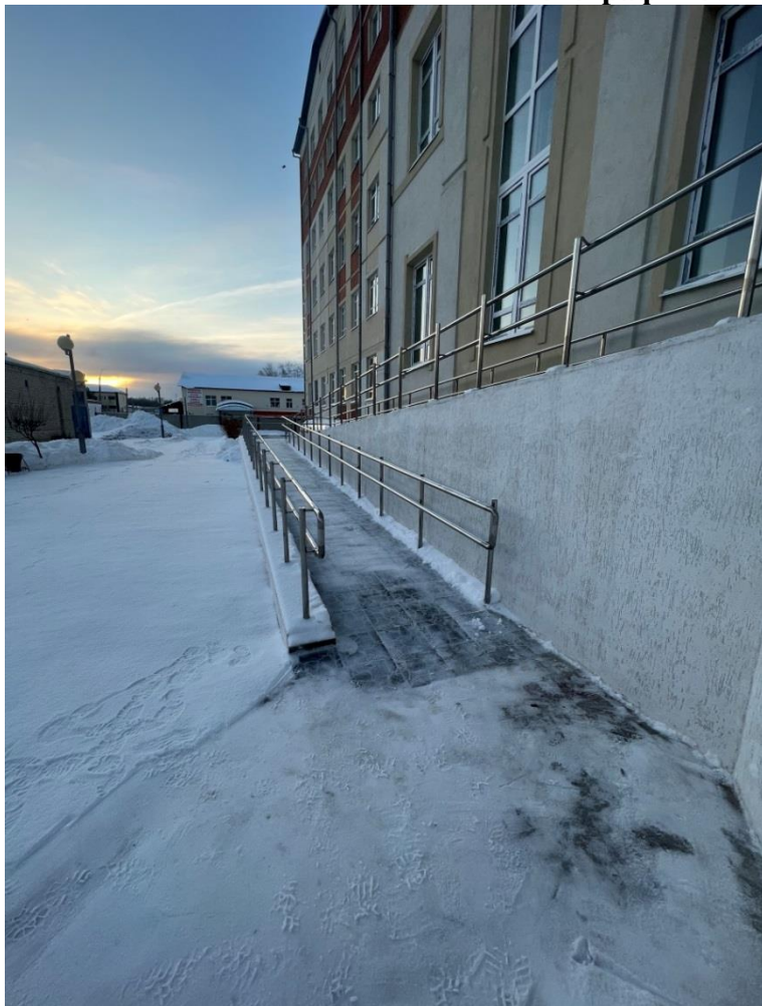
Фотография №9



Фотография №10



Фотография №11



Фотография №12



Фотография №13



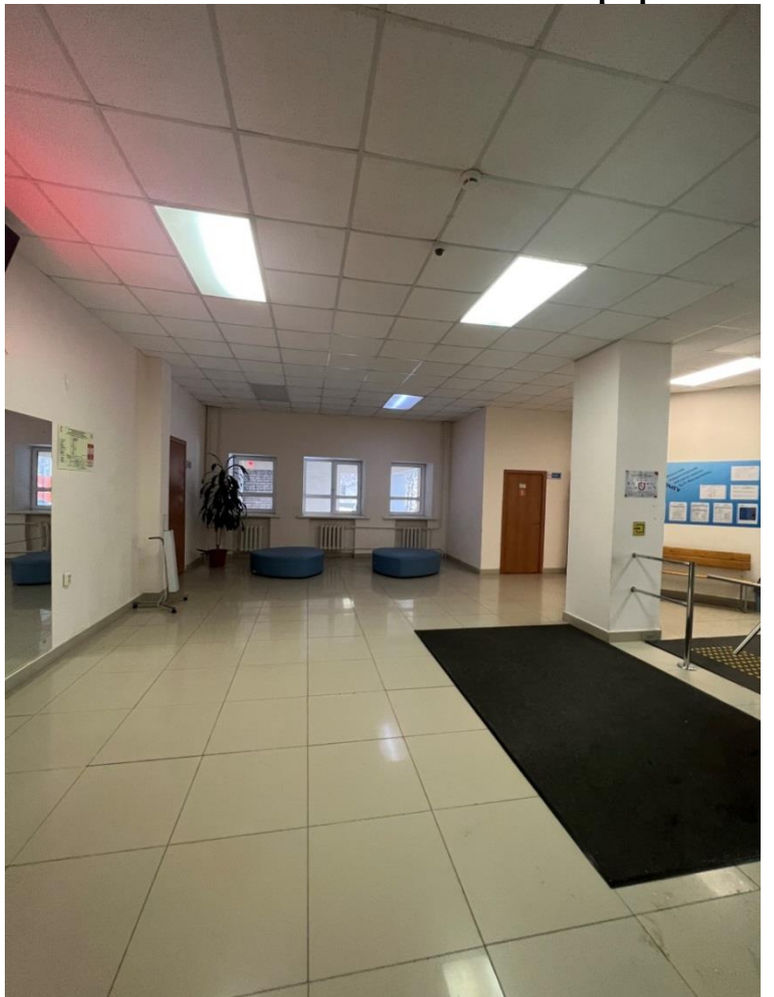
Фотография №14



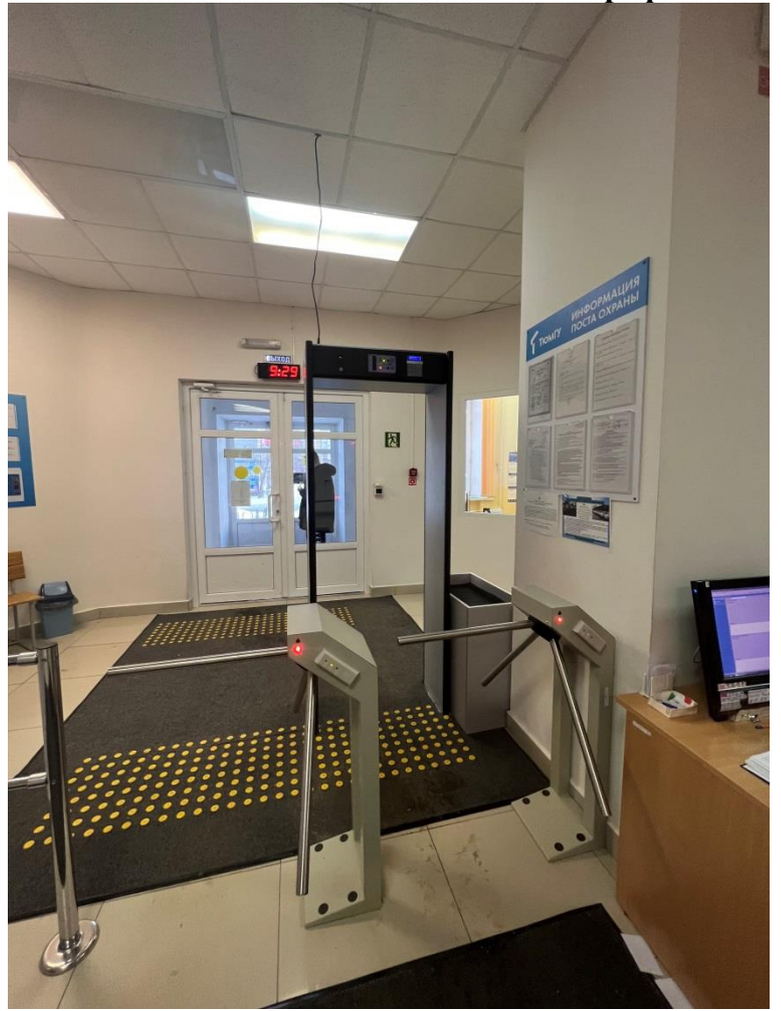
Фотография №15



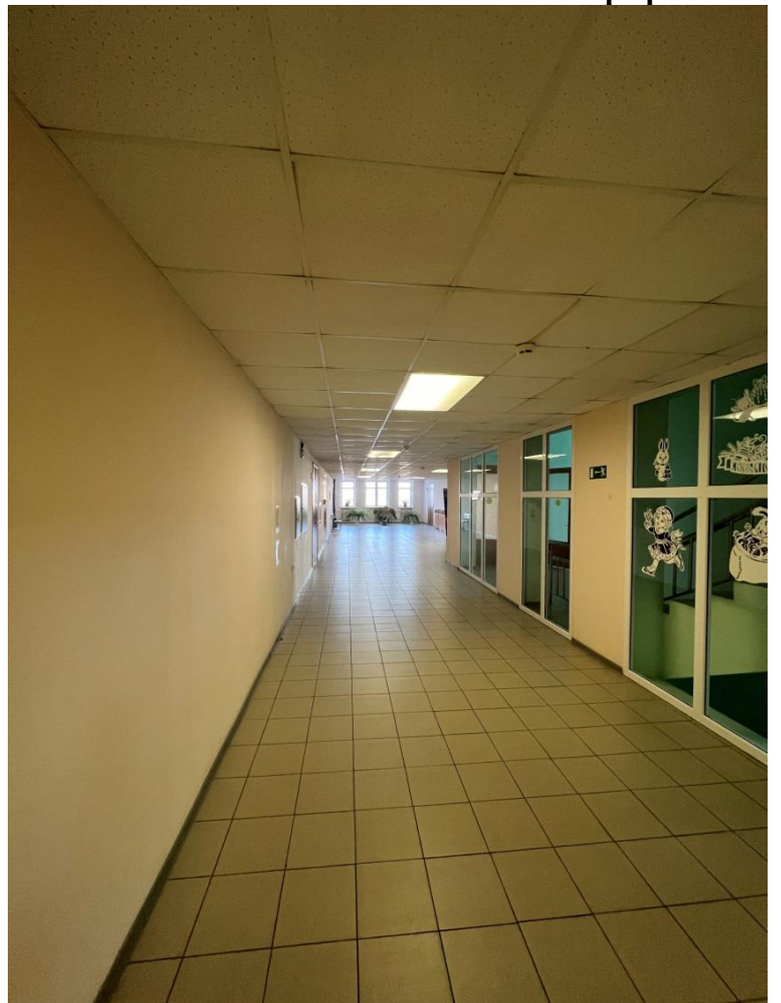
Фотография №16



Фотография №17



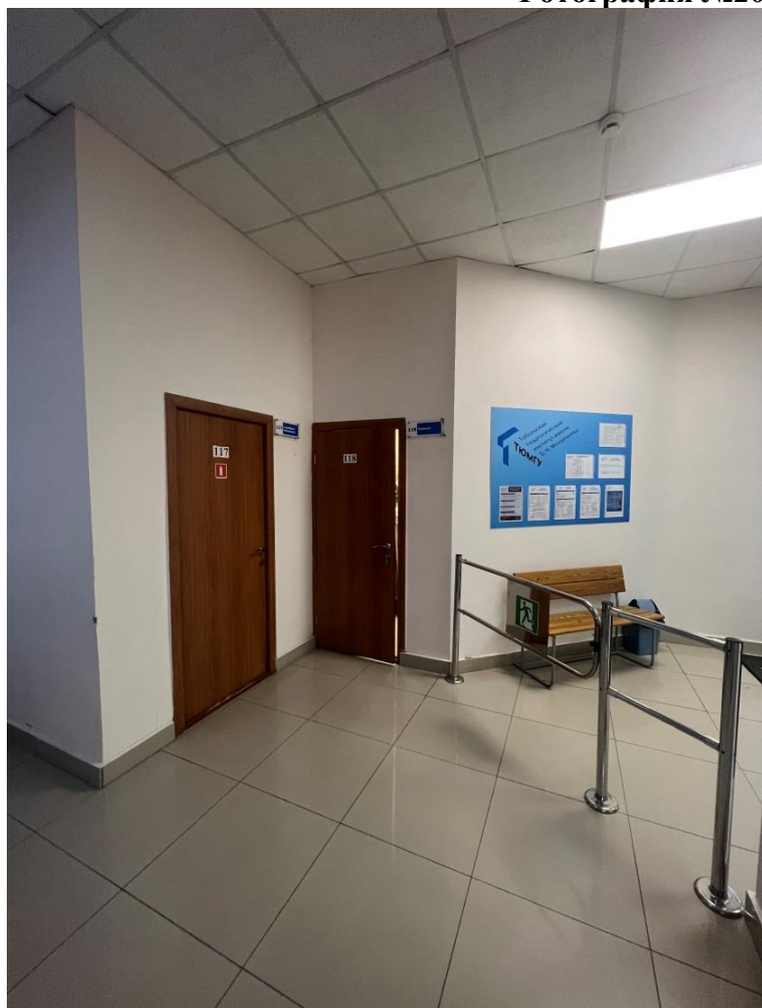
Фотография №18



Фотография №19



Фотография №20



Фотография №21



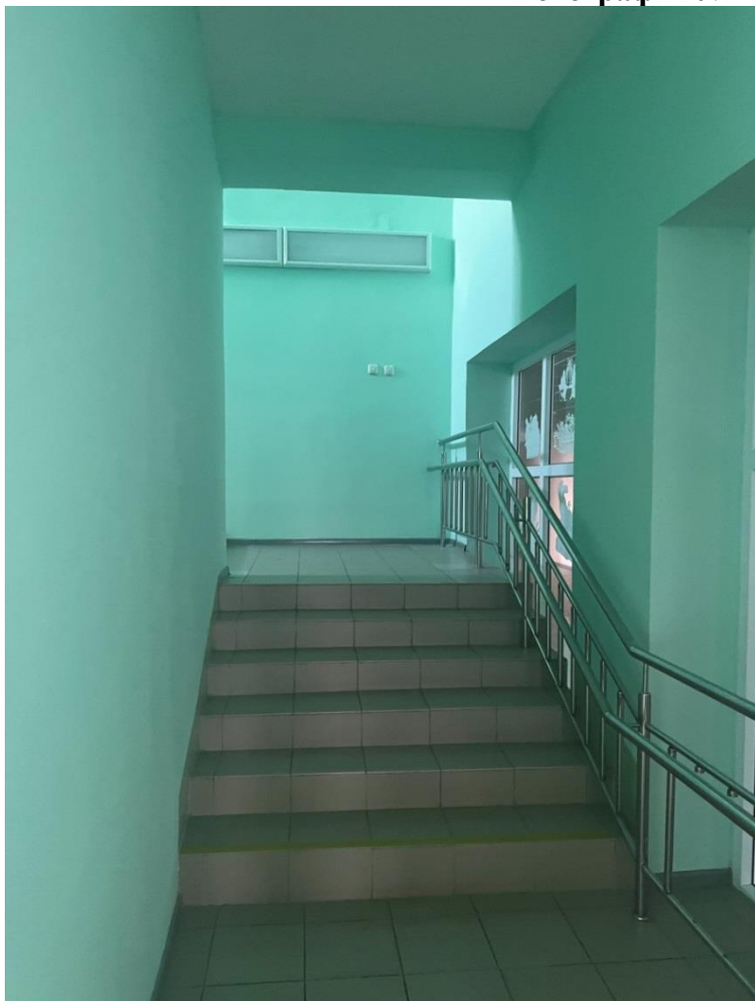
Фотография №22



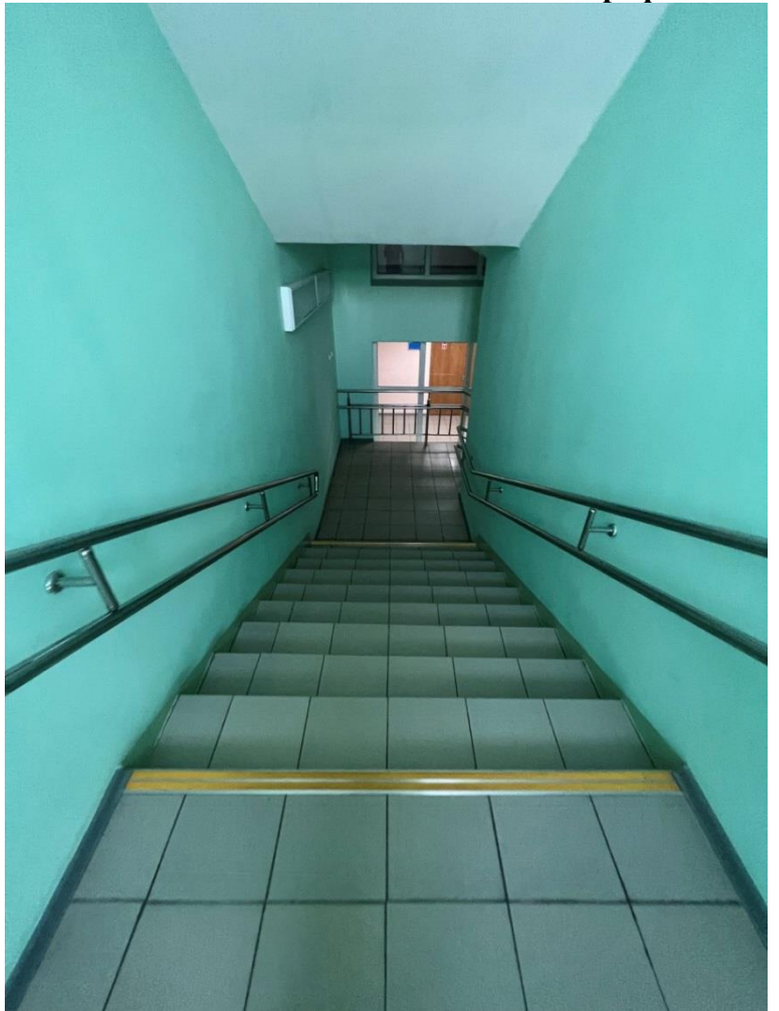
Фотография №23



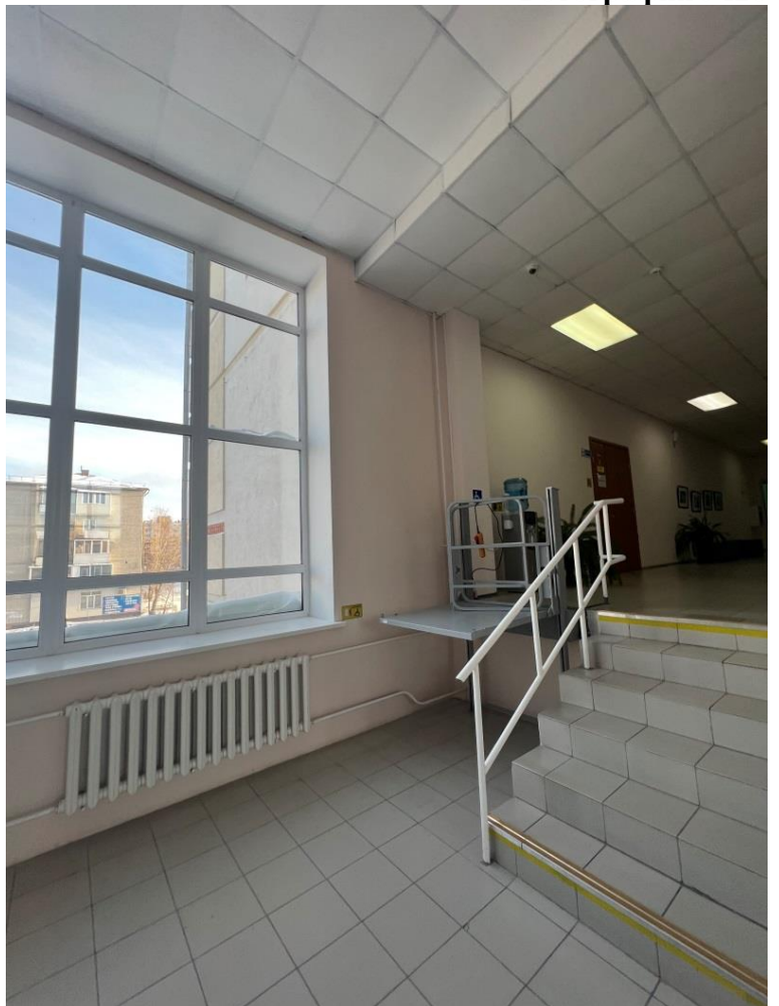
Фотография №24



Фотография №25



Фотография №26



Фотография №27



Фотография №28



Фотография №29



Фотография №30



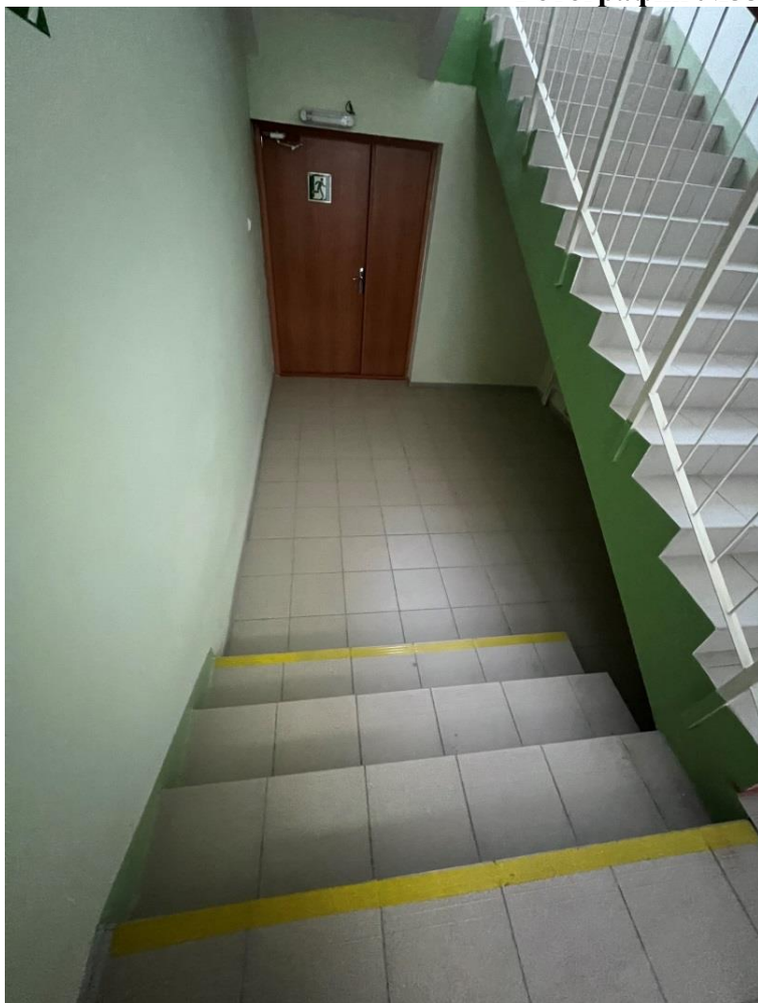
Фотография №31



Фотография №32



Фотография №33



Фотография №34



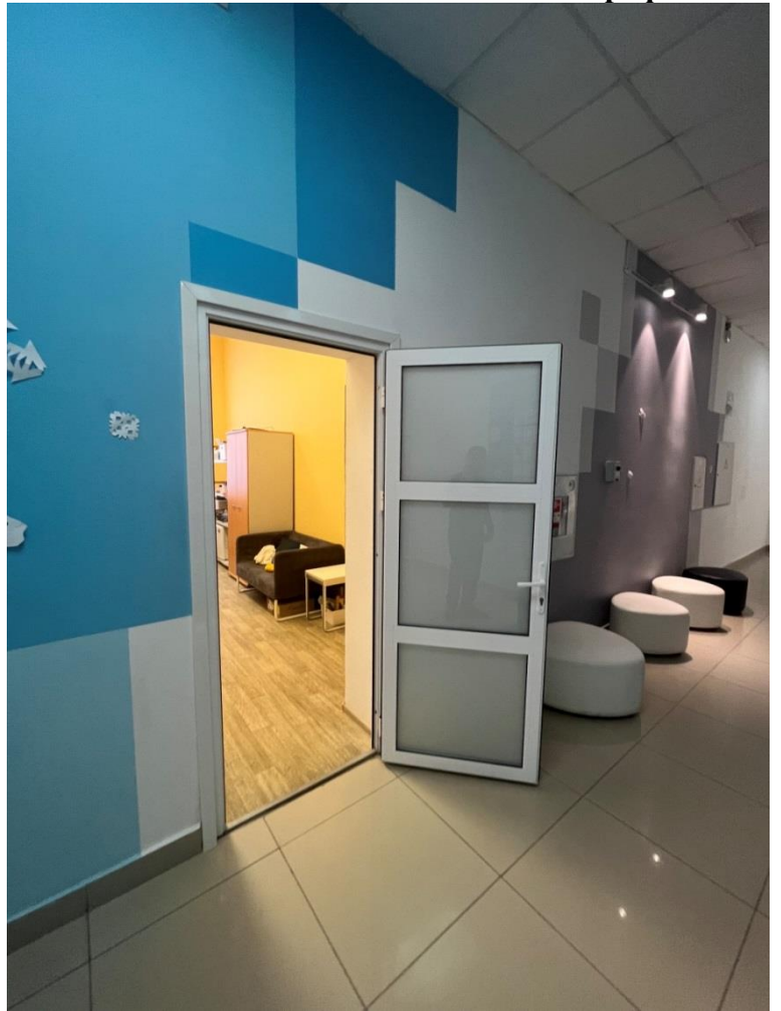
Фотография №35



Фотография №36



Фотография №37



Фотография №38



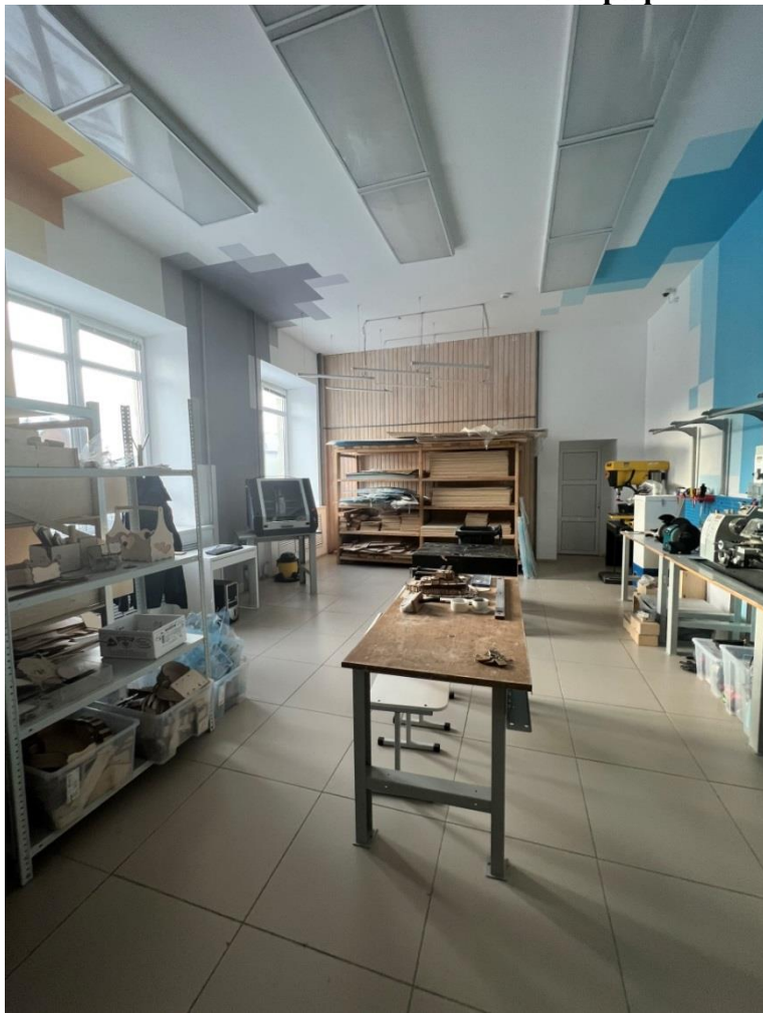
Фотография №39



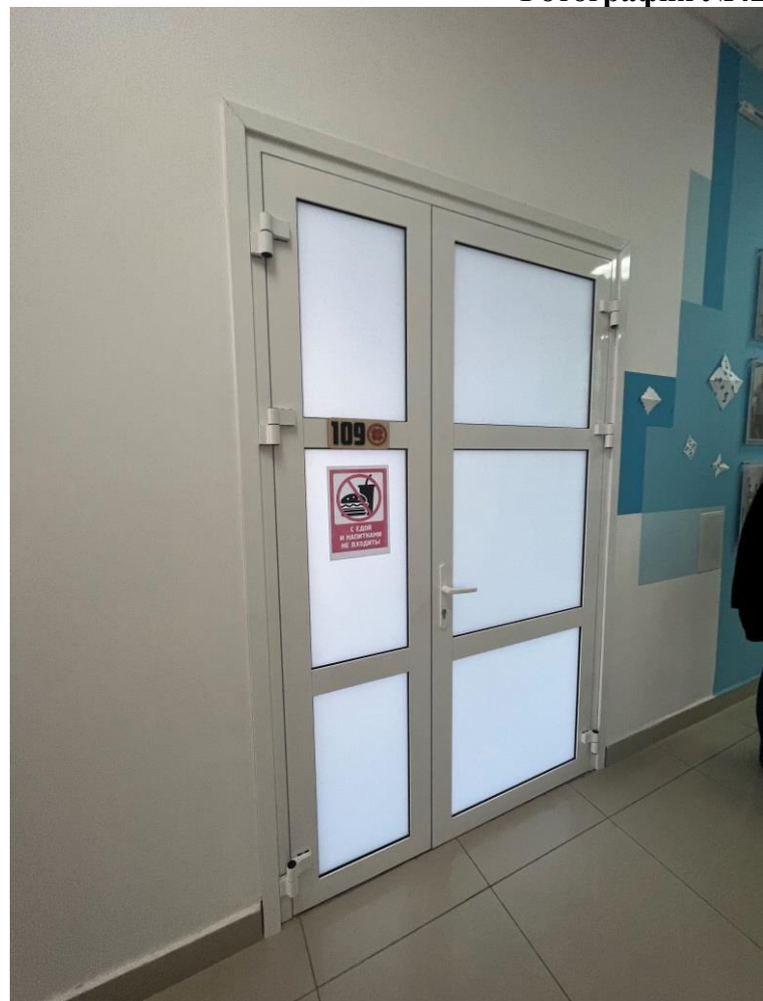
Фотография №40



Фотография №41



Фотография №42



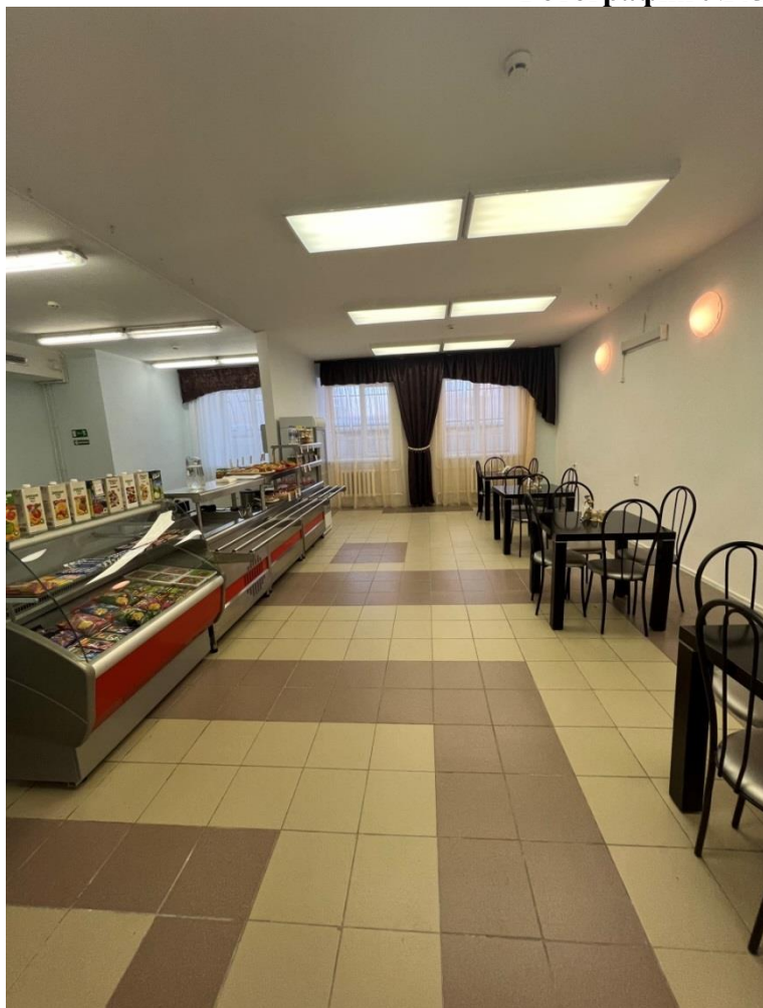
Фотография №43



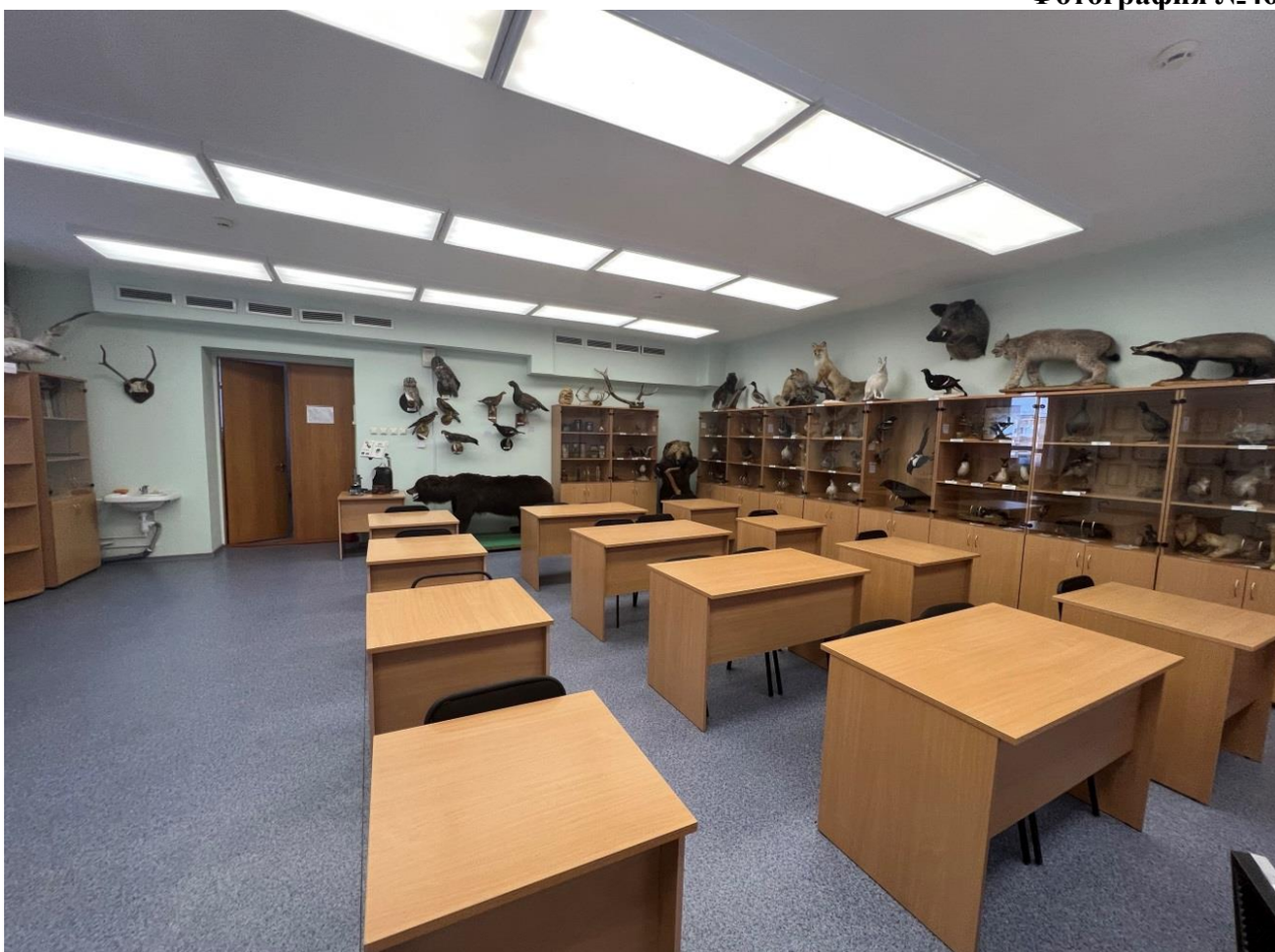
Фотография №44



Фотография №45



Фотография №46



Фотография №47



Фотография №48



Фотография №49



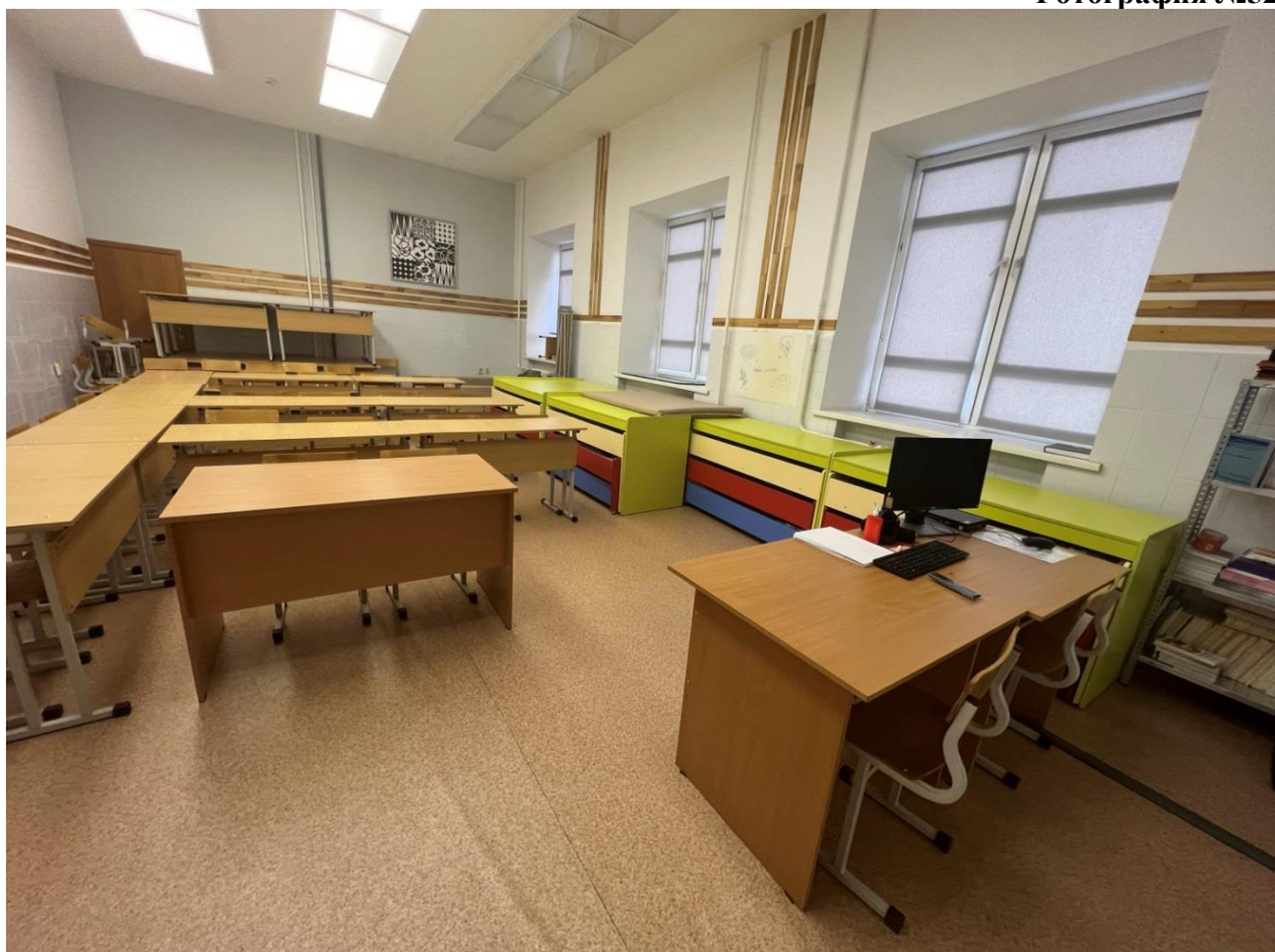
Фотография №50



Фотография №51



Фотография №52



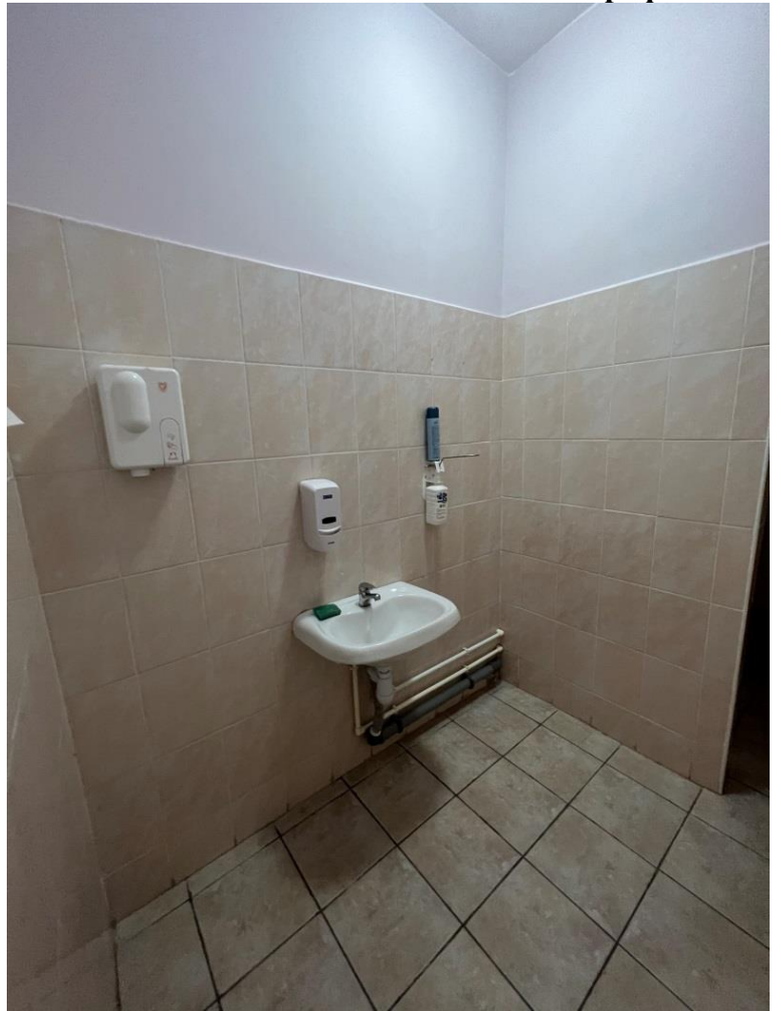
Фотография №53



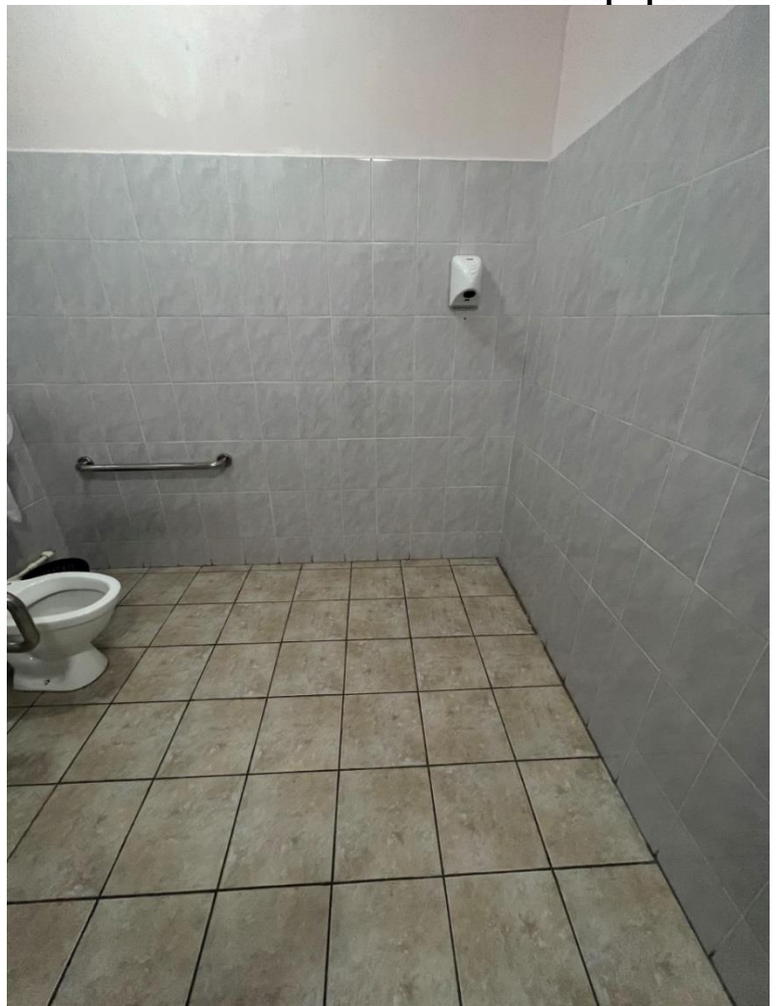
Фотография №54



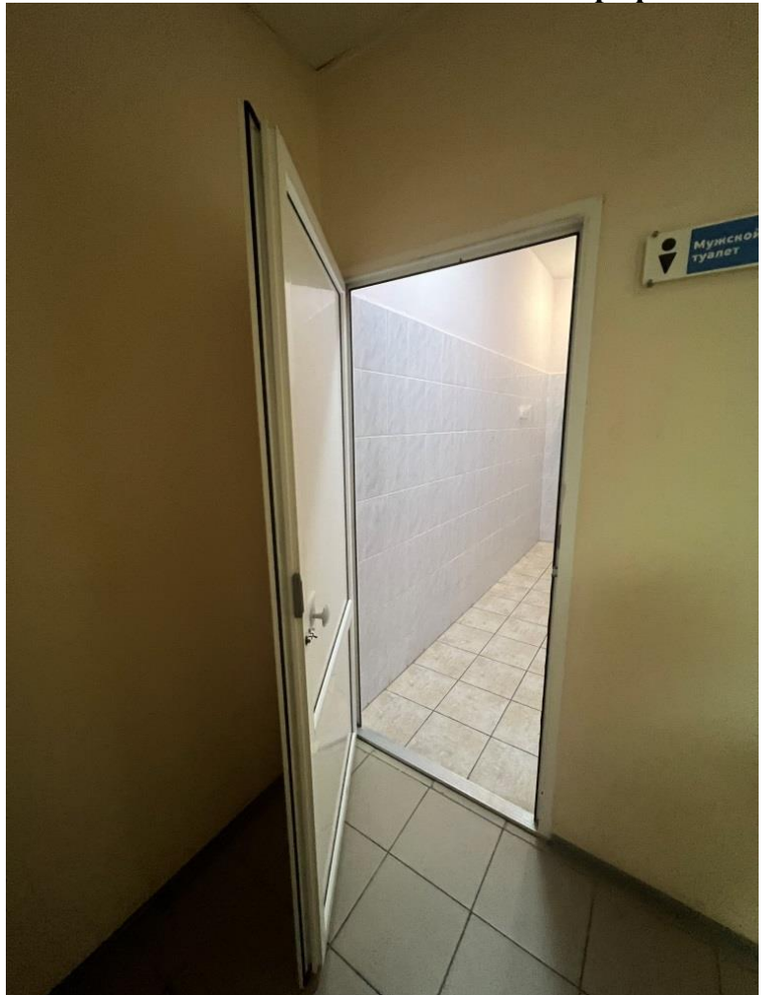
Фотография №55



Фотография №56



Фотография №57



Фотография №58



Фотография №59



Фотография №60



Российская Федерация
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ,
ОСНОВАННОЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ,
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ – ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»
ФГУП «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ – ФЕДЕРАЛЬНОЕ БТИ»
ТОВОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание учебного корпуса химико-технологического факультета Тобольского
государственного педагогического института им. Д.И.Менделеева

расположенного по адресу:

Тюменская область, город Тобольск

улица Знаменского, №58в

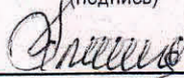
Технический паспорт составлен по состоянию на 5 Декабря 2011 г.

Технический паспорт изготовил(а) Седловский Александр Владимир
(Ф.И.О.)

Технический паспорт проверил(а)

Знаменская И.М.
(Ф.И.О.)


(подпись)


(подпись)

IV. Общие сведения

Назначение _____ нежилое

Использование _____ По назначению (Учебный корпус)

Количество мест (мощность) _____

а) _____

б) _____

в) _____

г) _____

V. Исчисление площадей и объем здания и его частей (подвалов, пристроек и т.п.)

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв.м)	Высота (м)	Объем (куб.м)
1	2	3	4	5	6
А	Учебный корпус (цокольный этаж)	$17,24 \cdot 9,26 + 45,14 \cdot 16,47 + 4,88 \cdot 1,5 + 32,19 \cdot 17,15 + 14,53 \cdot 3,27 + 10,34 \cdot 3,22 + 16,32 \cdot 2,42 - (3,67 \cdot 1,12 + 2 \cdot 0,88 + 4,94 \cdot 0,82)$	1572.90	3.27	5143.00
	Учебный корпус (первый этаж)	$17,24 \cdot 9,26 + 45,14 \cdot 16,47 + 4,88 \cdot 1,5 + 32,19 \cdot 17,15 + 14,53 \cdot 3,27 + 10,34 \cdot 3,22 + 16,32 \cdot 2,42 - (3,67 \cdot 1,12 + 2 \cdot 0,88 + 4,94 \cdot 0,82 + 2,66 \cdot 0,83)$	1570.70	4.18	6566.00
	Учебный корпус (второй этаж)	$17,24 \cdot 9,26 + 45,14 \cdot 16,47 + 4,88 \cdot 1,5 + 32,19 \cdot 17,15 + 14,53 \cdot 3,27 + 10,34 \cdot 3,22 + 16,32 \cdot 2,42 - (3,67 \cdot 1,12 + 2 \cdot 0,88 + 4,94 \cdot 0,82)$	1572.90	4.15	6528.00
	Переход (второй этаж)	$9,81 \cdot 5,9 + 6,42 \cdot 4,19 + 4,94 \cdot 0,87$	89.10	5.25	468.00
	Учебный корпус (третий этаж)	$17,24 \cdot 9,26 + 45,14 \cdot 16,47 + 4,88 \cdot 1,5 + 32,19 \cdot 17,15 + 14,53 \cdot 3,27 + 10,34 \cdot 3,22 + 16,32 \cdot 2,42 - (3,67 \cdot 1,12 + 2 \cdot 0,88 + 4,94 \cdot 0,47)$	1574.60	4.20	6613.00
	Учебный корпус (четвертый этаж)	$17,24 \cdot 9,26 + 45,14 \cdot 16,47 + 4,88 \cdot 1,5 + 32,19 \cdot 17,15 + 14,53 \cdot 3,27 + 10,34 \cdot 3,22 + 16,32 \cdot 2,42 - (3,67 \cdot 1,12 + 2 \cdot 0,88 + 4,94 \cdot 0,47)$	1574.60	3.27	5149.00
	Учебный корпус (пятый этаж)	$17,24 \cdot 9,26 + 45,14 \cdot 16,47 + 4,88 \cdot 1,5 + 32,19 \cdot 17,15 + 14,53 \cdot 3,27 + 10,34 \cdot 3,22 + 16,32 \cdot 2,42 - (3,67 \cdot 1,12 + 2 \cdot 0,88 + 4,94 \cdot 0,47)$	1574.60	3.26	5133.00
	Учебный корпус (шестой этаж)	$17,24 \cdot 9,26 + 45,14 \cdot 16,47 + 4,88 \cdot 1,5 + 32,19 \cdot 17,15 + 14,53 \cdot 3,27 + 10,34 \cdot 3,22 + 16,32 \cdot 2,42 - (3,67 \cdot 1,12 + 2 \cdot 0,88 + 4,94 \cdot 0,47)$	1574.60	3.29	5180.00
	Учебный корпус (технический этаж)	$7,97 \cdot 4,04 + 3,02 \cdot 2,52$	39.80	3.04	121.00
	прямая	$23,76 \cdot 1,08$	25.70		
	прямая	$11,44 \cdot 1,12$	12.80		
	прямая	$22,39 \cdot 1,09$	24.40		
	прямая	$23,11 \cdot 1,12$	25.90		
	прямая	$10,26 \cdot 1,12$	11.50		
	прямая	$4,94 \cdot 1,08$	5.30		
	прямая	$2,00 \cdot 1,11$	2.20		
крыльцо	-	144.20			
крыльцо	$3,90 \cdot 2,27$	8.90			
крыльцо	$4,88 \cdot 2,59$	12.60			
крыльцо	$4,45 \cdot 4,08$	18.20			
крыльцо	$6,14 \cdot 2,00 + 6,94 \cdot 2,87 - 3,48 \cdot 1,12$	28.30			

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А Год постройки 2011 Число этажей шесть этажей

Группа капитальности I Вид внутренней отделки Простая

№ пп.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправка к удельному весу в %	Удельный вес конструктив. элем. с поправкой	износ в %	% износа к строению (гр.7*гр.8)/100	тек. изм. износ в %	
									элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	железобетонный на свайном основании		4.00	1.00	4.0				
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичные с утеплителем		29.00	1.00	29.0				
	б) перегородки	кирпич, гипсокартон								
3	Перекрытия	чердачное	ж/б плиты							
		междуэтажное	ж/б плиты	15.00	1.00	15.0				
		надподвальное	ж/б плиты							
4	крыша	металлическая по деревянным стропилам и обрешетке		3.00	1.00	3.0				
5	полы	бетон, плитка, линолеум		12.00	1.00	12.0				
6	Проемы	оконные	2-е створные, пластиковые	10.00	1.00	10.0				
		дверные	деревянные, пластиковые							
7	внутренняя отделка	окраска, плитка		14.00	1.00	14.0				
8	Сан. и электротех. устройства	отопление	центральное							
		водопровод	есть							
		канализация	есть							
		г.водоснабжение	есть							
		ванны	нет							
		электроосвещен.	есть		9.00		9.0			
		радио	есть							
		телефон	есть							
		вентиляция	есть			1.00				
		лифты	есть							
9	Прочие работы	простые		4.00	1.00	4.0				
Итого				100		100.0		0.0		

износа, приведенный к 100 по формуле: (% износа (гр.9) x 100)/удельный вес (гр.7) = 0

Наим. конст. эл.
 Фундам.
 Стены
 Перекр.
 Крыша
 Полы
 Проемы
 Отделс.
 Электр.
 Прочие
 Наим. конст. эл.
 Фундам.
 Стены
 Перекр.
 Крыша
 Полы
 Проемы
 Отделс.
 Электр.
 Прочие
 Наим. конст. эл.
 Фундам.
 Стены
 Перекр.
 Крыша
 Полы
 Проемы
 Отделс.
 Электр.
 Прочие
 Литера по плану
 1
 А

оса

VII. Техническое описание пристроек и других частей здания

элементы		тек. изм. износ в %	
10	11		

Наименование конструктивных элементов	Литера _____				Литера _____				Литера _____			
	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой		Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой		Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
	% износа	Итого			% износа	Итого			% износа	Итого		

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 на:							стоимость измерителя с поправк.	кол-во (объем-м.куб. площ.-м.кв.)	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях
						удел. вес	груп. кап.	кл. район	к-ты удор.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A	Учебный корпус	32	28	куб.м.	23.80	1.000		1.0900	1.3455 1.4651				51.14	40901.0	2091677,14		2091677,14

IX. Техническое описание служебных построек

Наименование конструктивных элементов	Литера _____				Литера _____				Литера _____			
	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой		Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой		Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
	% износа	Итого			% износа	Итого			% износа	Итого		
Наименование конструктивных элементов	Литера _____				Литера _____				Литера _____			
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
	% износа	Итого			% износа	Итого			% износа	Итого		
Наименование конструктивных элементов	Литера _____				Литера _____				Литера _____			
Фундаменты												
Стены и перегородки												
Перекрытия												
Крыша												
Полы												
Проемы												
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
	% износа	Итого			% износа	Итого			% износа	Итого		

X. Исчисление стоимости служебных построек

Литера по плану	Наименование здания и его частей	№ сборника	№ таблицы	измеритель	стоимость измерителя по таблице	поправки к стоимости, коэффициенты на:						стоимость измерителя с поправк.	кол-во (объем-м.куб. площ.-м.кв.)	Восстановительная стоимость в рублях	% износа	Действительная стоимость в рублях	
						удел. вес	груп. кап.	кл. район	к-ты удор.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Литера _____

В цен
какого I

201

" 5 "

" "

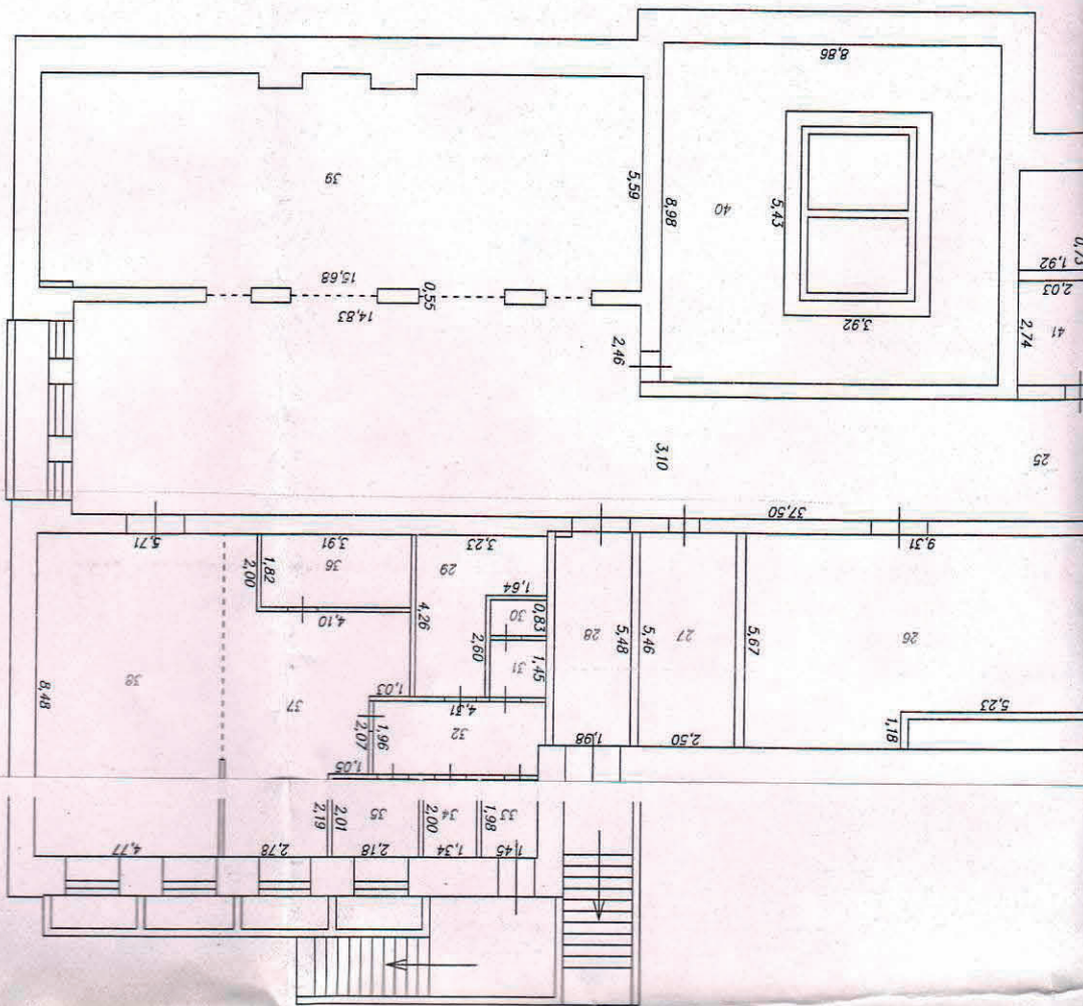
" "

Дат.

Обслед

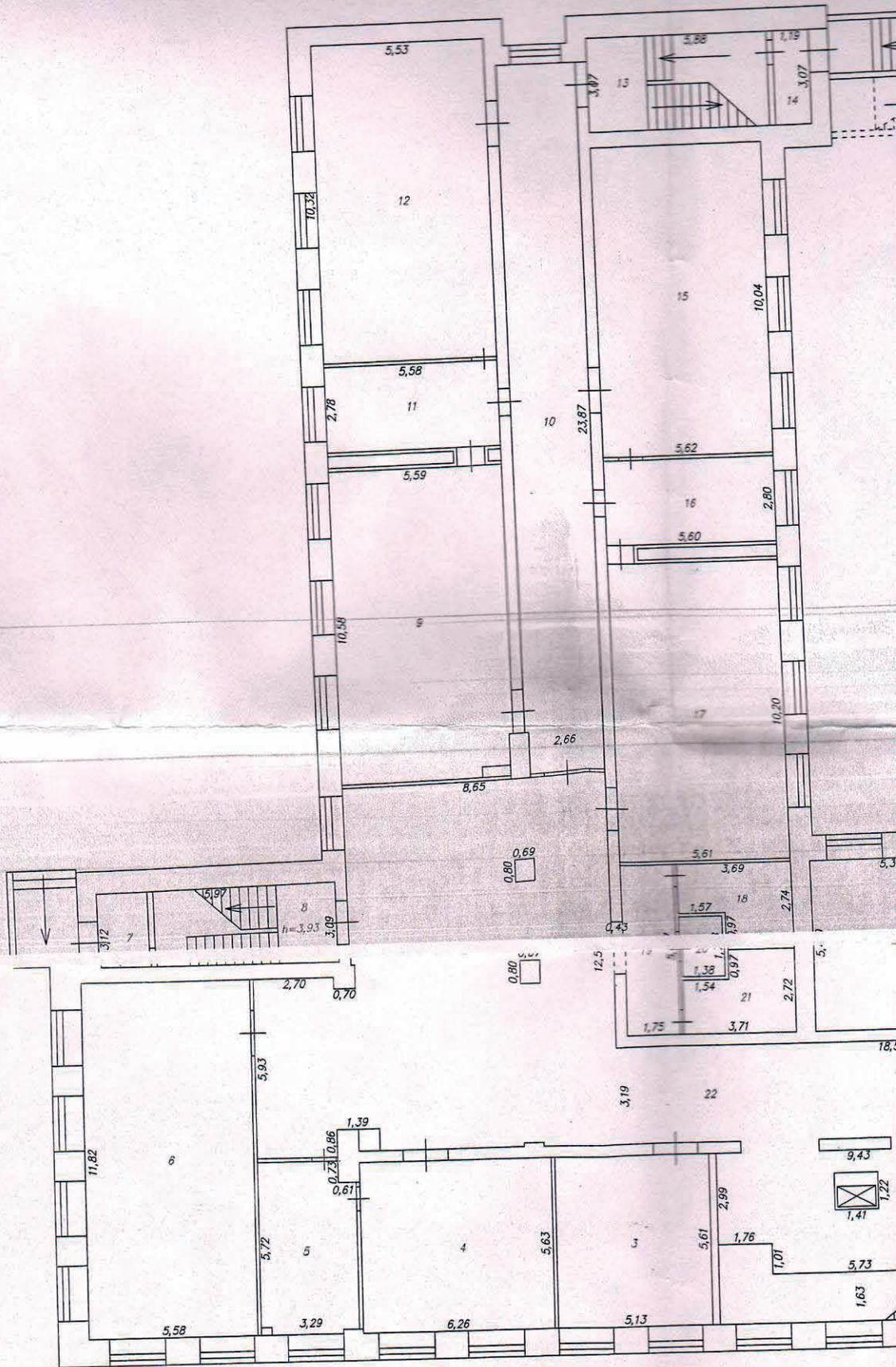
Провер

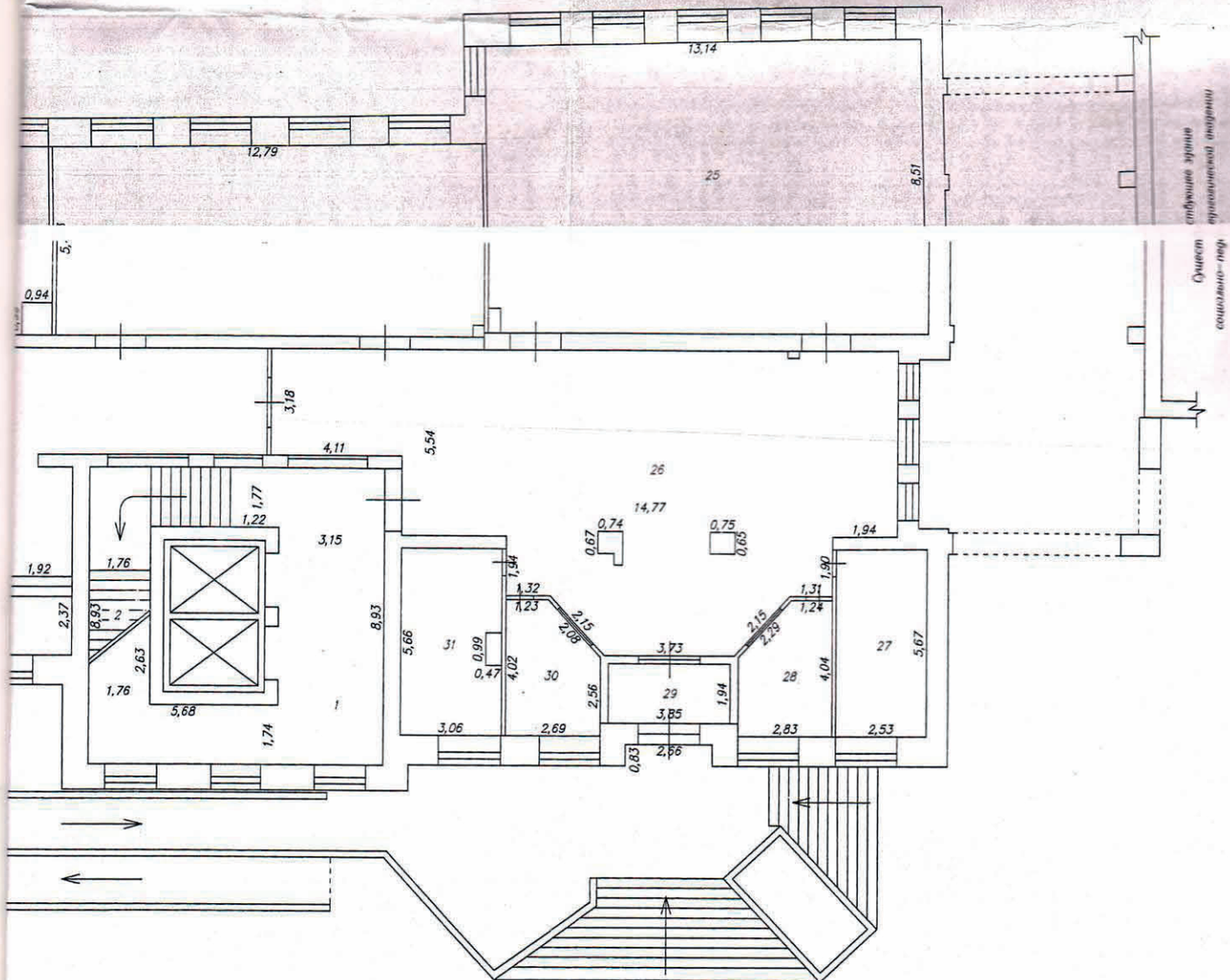
Началь



ПЛАН ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА

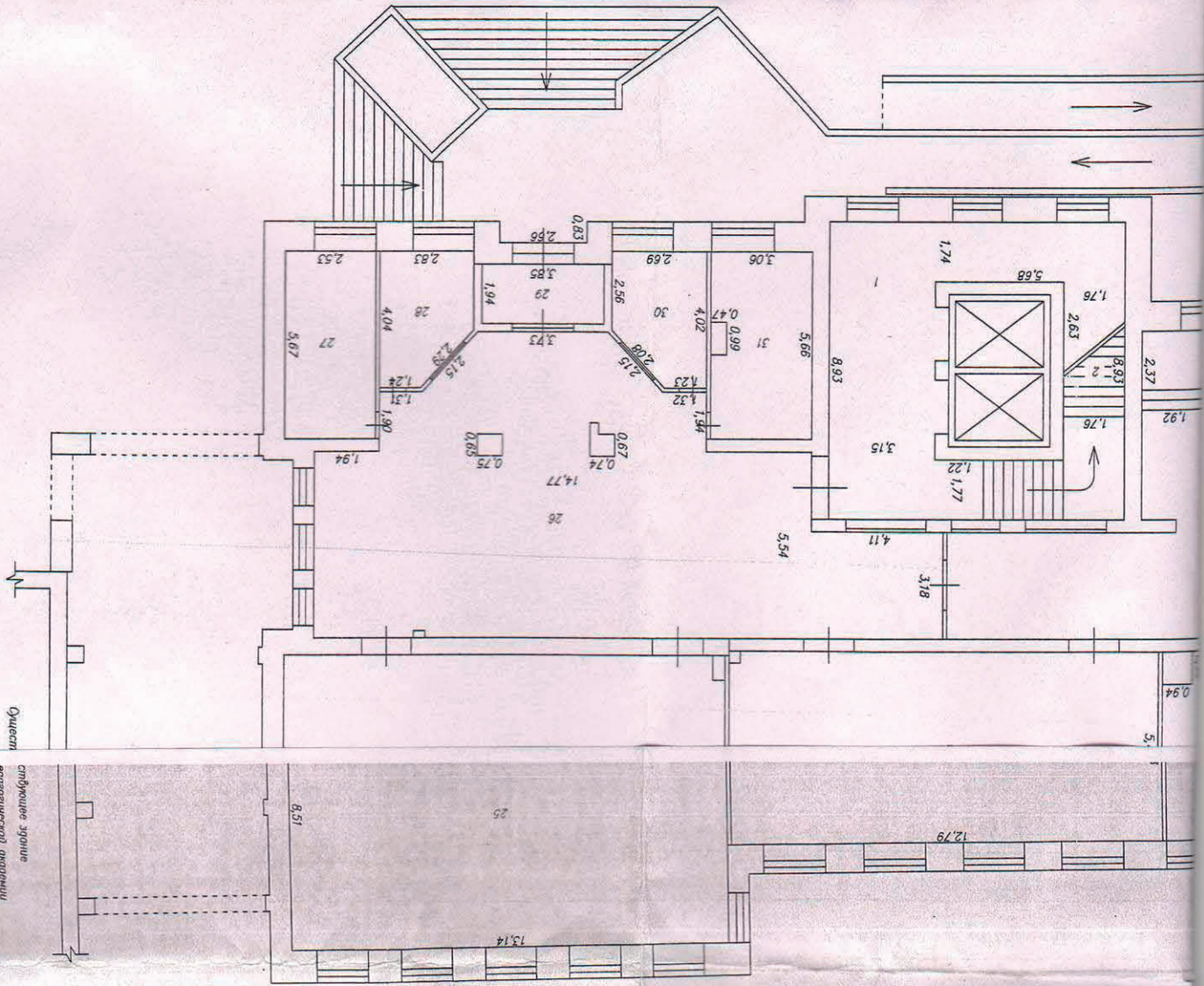
ФГУП "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" Тюменский филиал Тобольское городское отделение		РФ
инв. N	Лист N 1	Листов всего – 7
Поэтажный план здания учебного корпуса химико-технологического факультета Тобольского государственного педагогического института им. Д.И. Менделеева Адрес: Тюменская область, город Тобольск, улица Знаменского, N58в		Масштаб 1: 200
Дата	Исполнитель	Подпись
05.12.2011г.	Инженер по инвентариз.	
05.12.2011г.	Руководитель группы	Гаврилова Л.И.
05.12.2011г.	Начальник отделения	Зыкина Н.Т. 

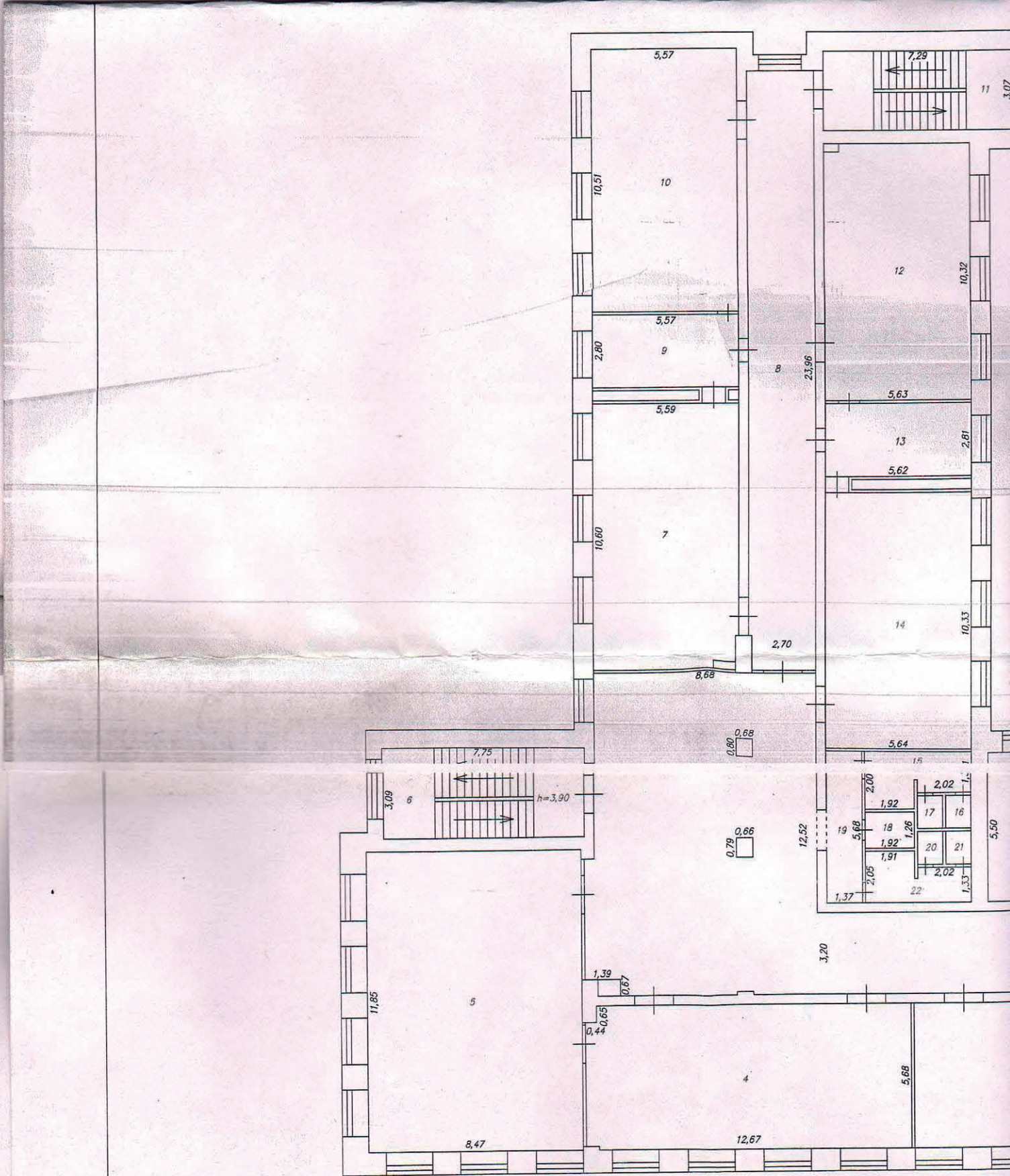


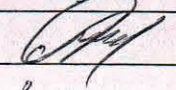
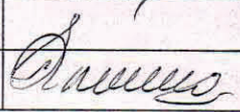
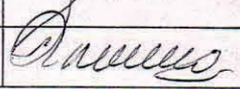


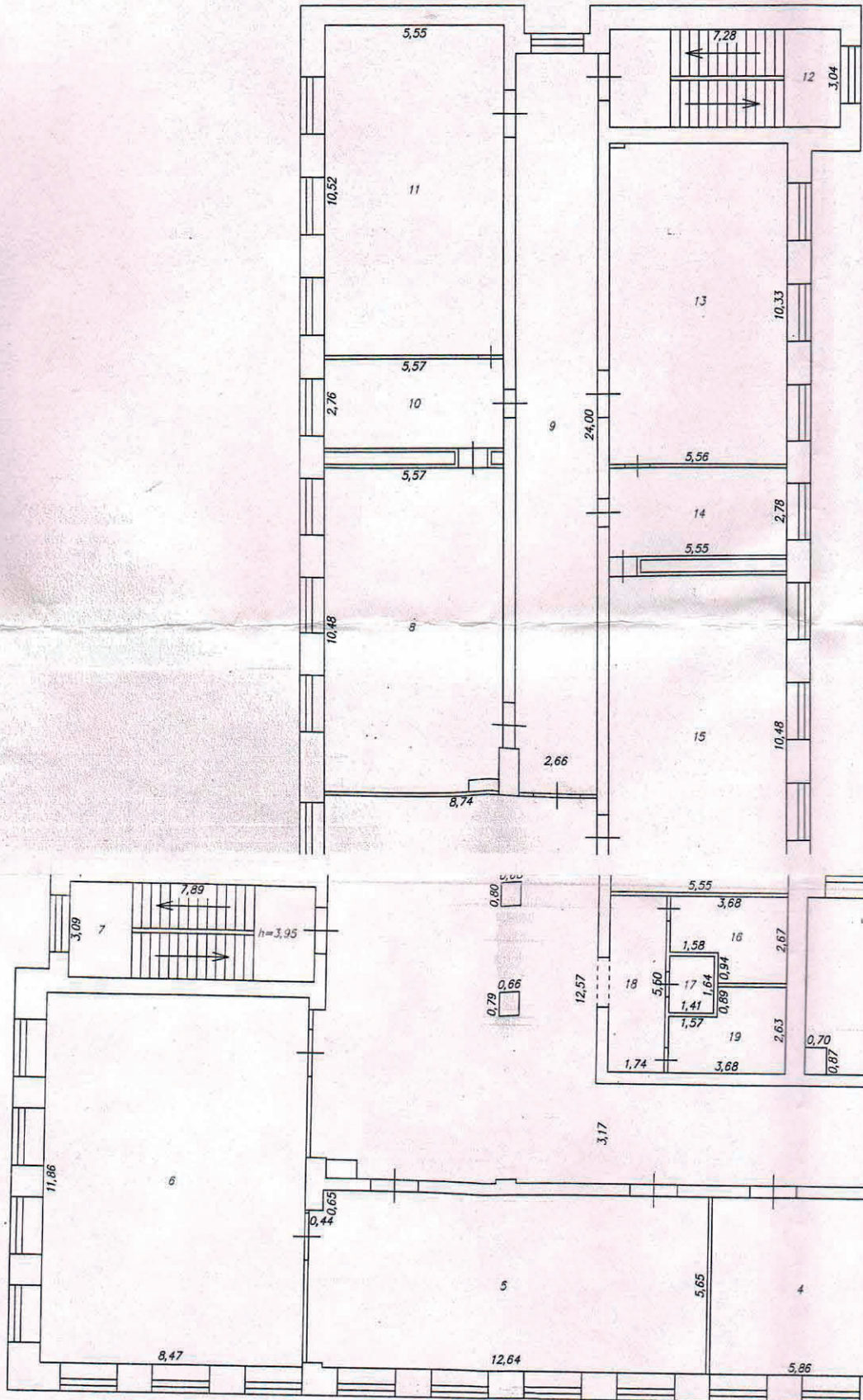
Оuest
саузданно-пог

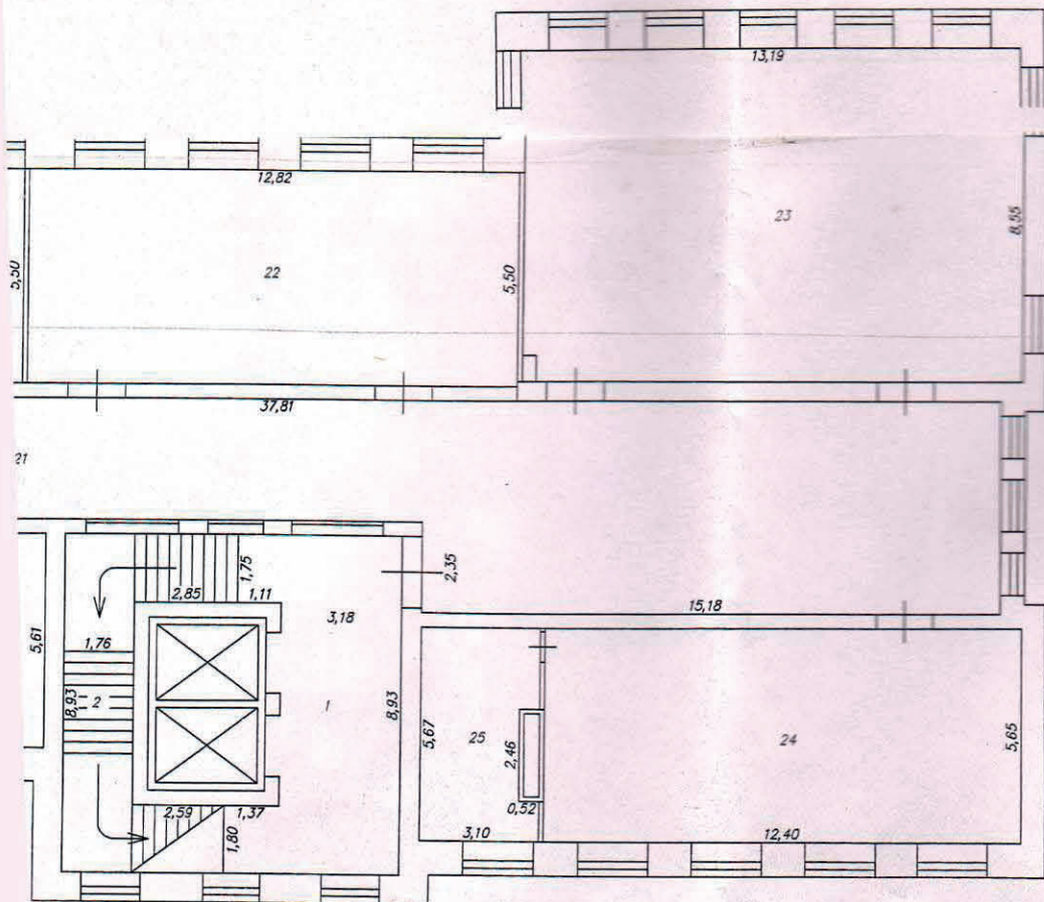
стбукове згаше
европейской окреници



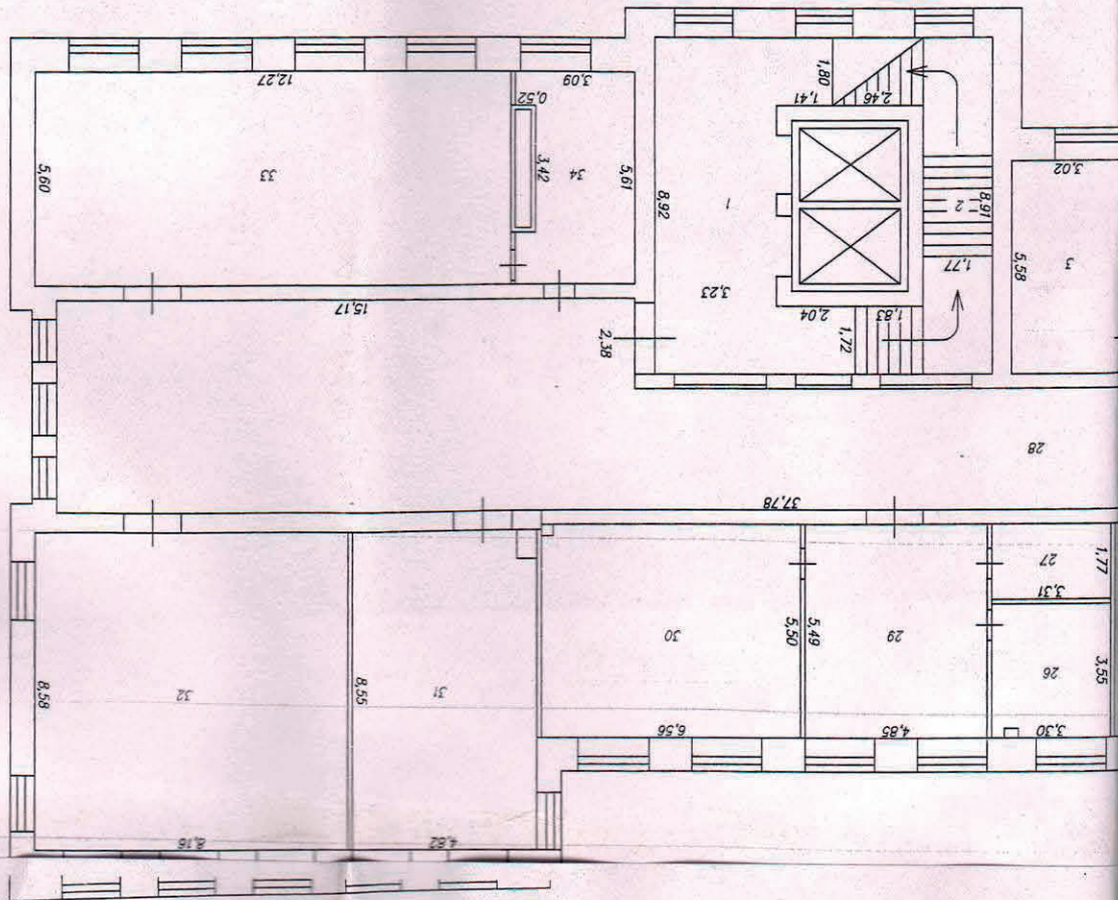


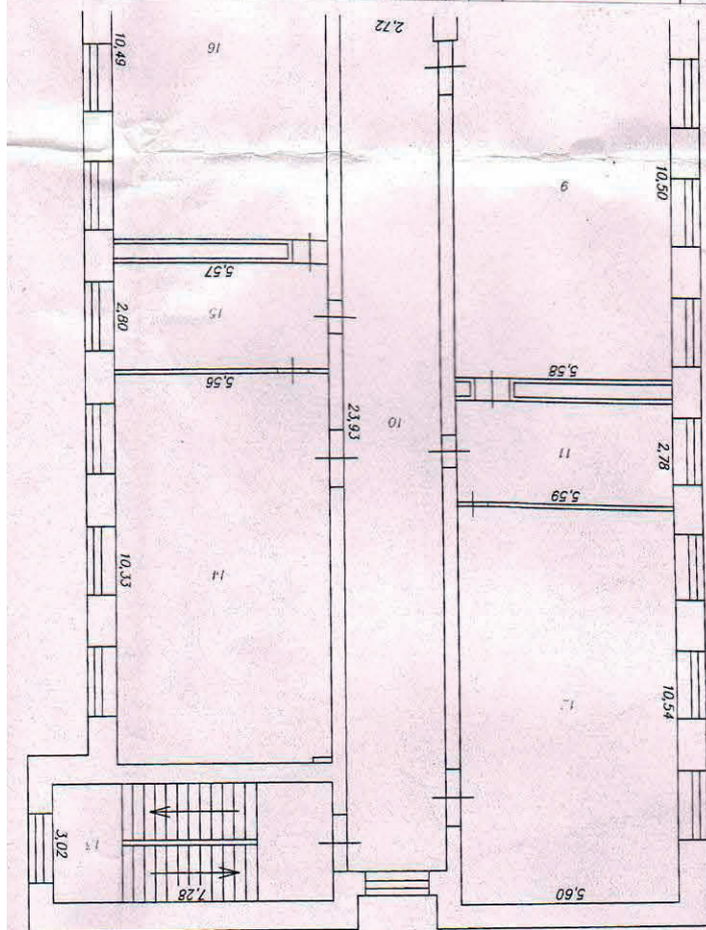
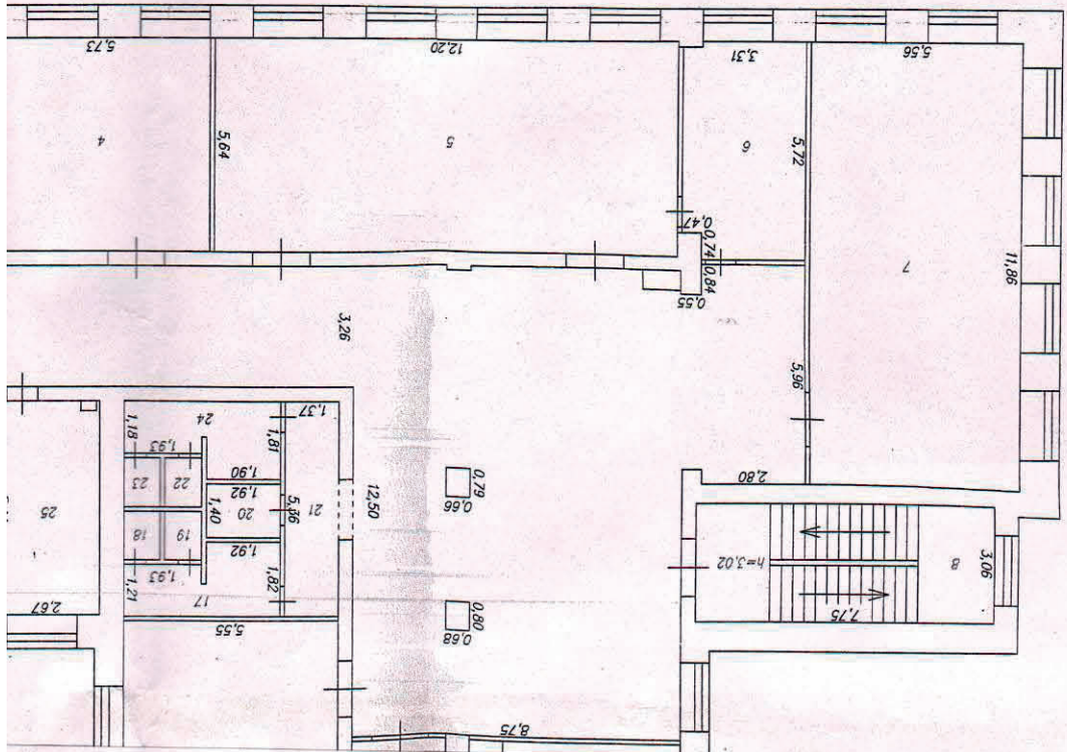
ФГУП "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" Тюменский филиал Тобольское городское отделение			РФ
инв. N	Лист N 3	Листов всего – 7	
поэтажный план здания учебного корпуса химико–технологического факультета Тобольского государственного педагогического института им. Д.И. Менделеева Адрес: Тюменская область, город Тобольск, улица Знаменского, N58B			Масштаб 1: <u>200</u>
Дата	Исполнитель	Фамилия И. О.	Подпись
05.12.2011г.	Инженер по инвентариз.	Седловский А.В.	
05.12.2011г.	Руководитель группы	Гаврилова Л.И.	
05.12.2011г.	Начальник отделения	Зыкина Н.Т.	

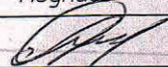
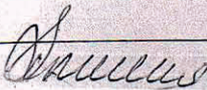
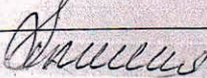


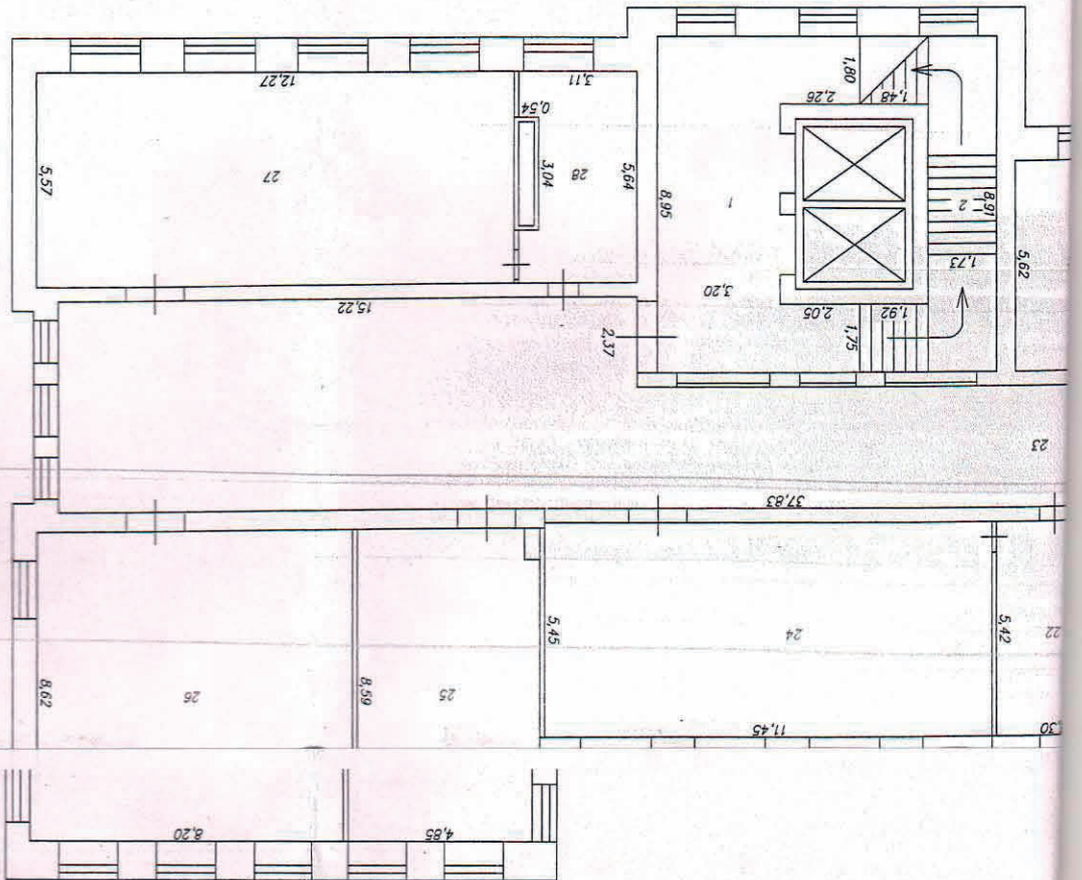


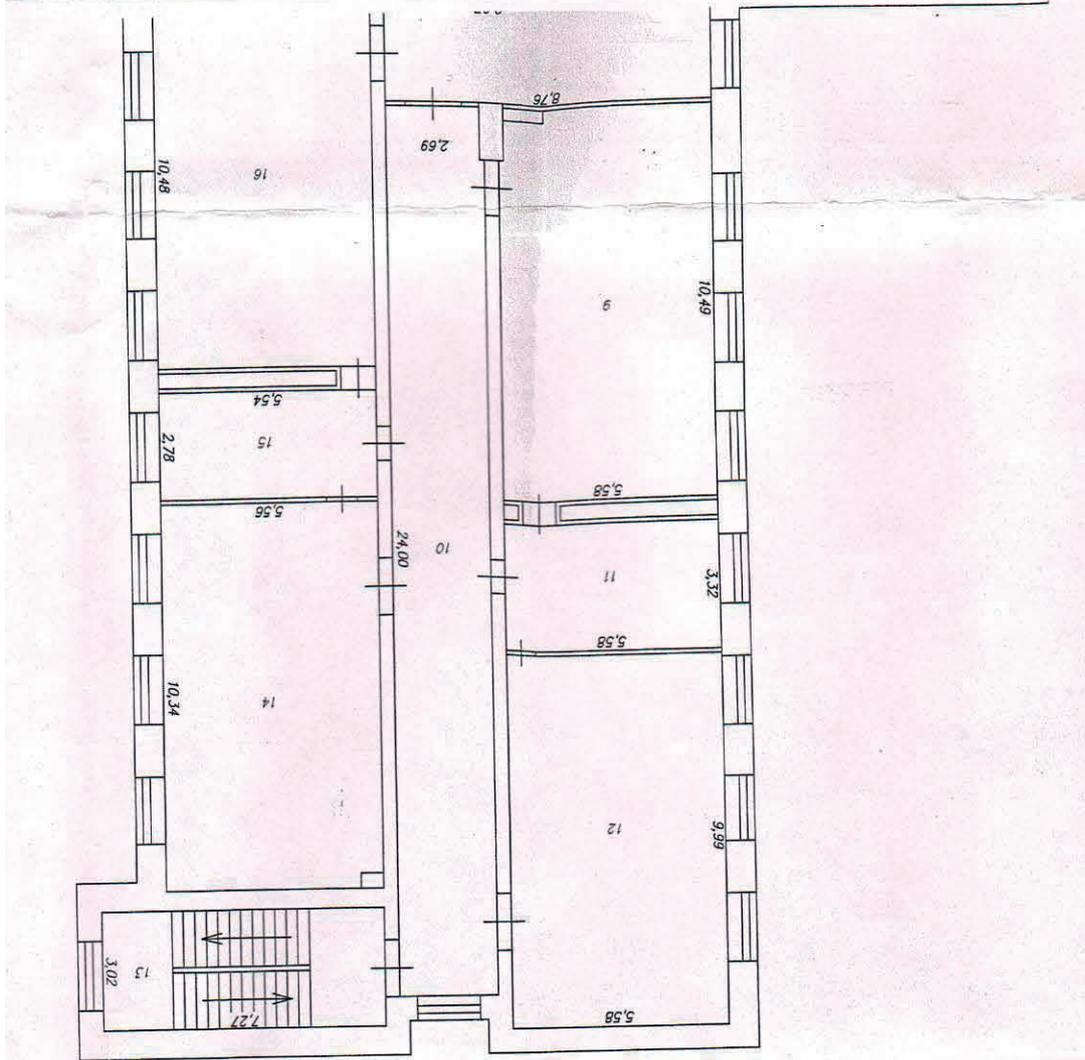
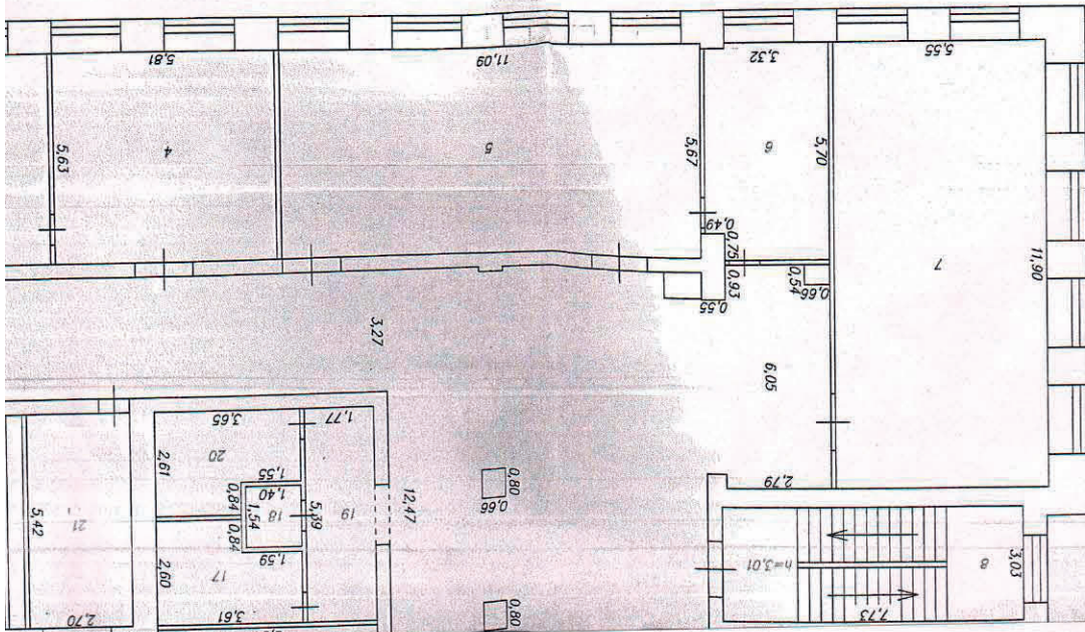
ФГУП "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" Тюменский филиал Тобольское городское отделение			РФ
инв. N	Лист N 4	Листов всего – 7	
поэтажный план здания учебного корпуса химико-технологического факультета Тобольского государственного педагогического института им. Д.И. Менделеева Адрес: Тюменская область, город Тобольск, улица Знаменского, N58В			Масштаб 1: <u>200</u>
Дата	Исполнитель	Фамилия И О	Подпись
05.12.2011г.	Инженер по инвентариз.	Седловский А.В.	
05.12.2011г.	Руководитель группы	Гаврилова Л.И.	

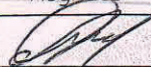
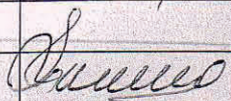
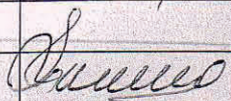


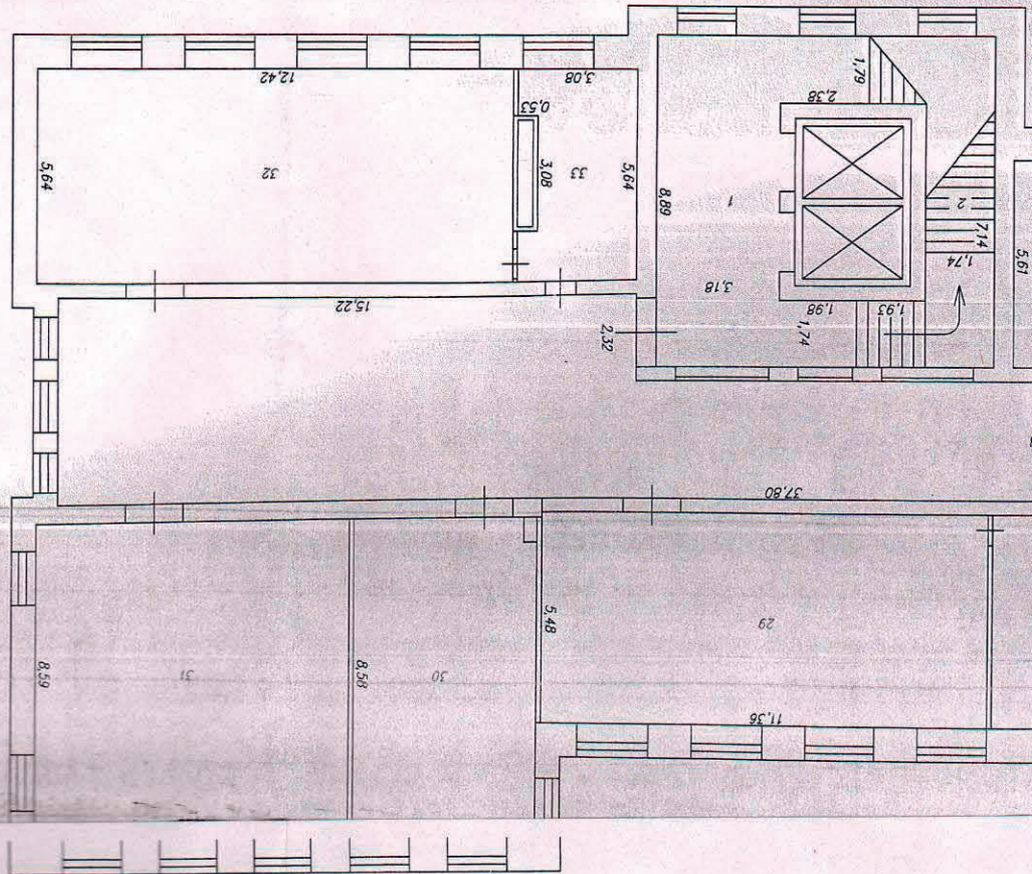


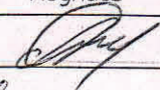
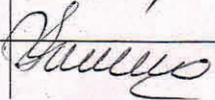
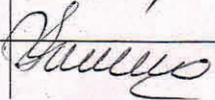
ФГУП "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" Тюменский филиал Тобольское городское отделение			РФ
инв. N	Лист N 5	Листов всего – 7	
поэтажный план здания учебного корпуса химико–технологического факультета Тобольского государственного педагогического института им. Д.И. Менделеева Адрес: Тюменская область, город Тобольск, улица Знаменского, N58В			Масштаб 1: <u>200</u>
Дата	Исполнитель	Фамилия И.О.	Подпись
05.12.2011г.	Инженер по инвентариз.	Седловский А.В.	
05.12.2011г.	Руководитель группы	Гаврилова Л.И.	
05.12.2011г.	Менеджер отделения	Зыкина Н.Т.	

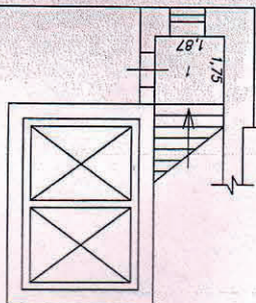


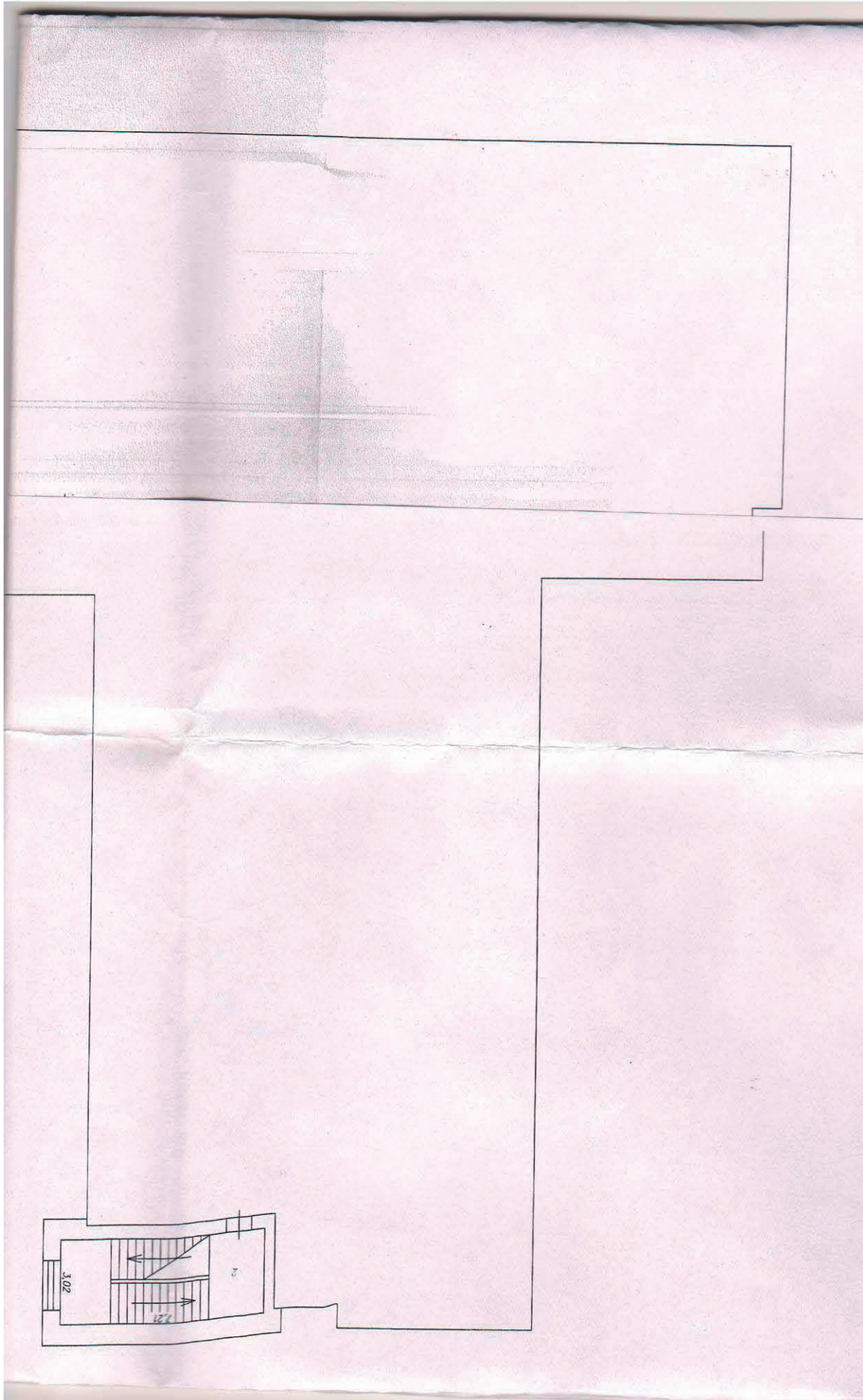


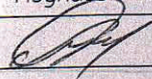
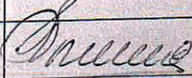
ФГУП "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" Тюменский филиал Тобольское городское отделение			РФ
инв. N	Лист N 6	Листов всего – 7	
поэтажный план здания учебного корпуса химико–технологического факультета Тобольского государственного педагогического института им. Д.И. Менделеева Адрес: Тюменская область, город Тобольск, улица Знаменского, N58В			Масштаб 1: <u>200</u>
Дата	Исполнитель	Фамилия И. О.	Подпись
05.12.2011 г.	Инженер по инвентариз.	Седловский А.В.	
05.12.2011 г.	Руководитель группы	Гаврилова Л.И.	
05.12.2011 г.	Начальник отделения	Зыкина Н.Т.	



ФГУП "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" Тюменский филиал Тобольское городское отделение			РФ
инв. N	Лист N 7	Листов всего – 7	
поэтажный план здания учебного корпуса химико–технологического факультета Тобольского государственного педагогического института им. Д.И. Менделеева Адрес: Тюменская область, город Тобольск, улица Знаменского, N58B			Масштаб 1: 200
Дата	Исполнитель	Фамилия И. О.	Подпись
05.12.2011 г.	Инженер по инвентариз.	Седловский А.В.	
05.12.2011 г.	Руководитель группы	Гаврилова Л.И.	
05.12.2011 г.	Начальник отделения	Зыкина Н.Т.	





ФГУП "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" Тюменский филиал Тобольское городское отделение			РФ
инв. N	Лист N 1	Листов всего – 1	
Поэтажный план здания учебного корпуса химико–технологического факультета Тобольского государственного педагогического института им. Д.И.Менделеева Адрес: Тюменская область, город Тобольск, улица Знаменского, N58В			Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Фамилия И О	Подпись
05.12.2011г.	Инженер по инвентариз.	Седловский А.В.	
05.12.2011г.	Руководитель группы	Гаврилова Л.И.	
05.12.2011г.	Начальник отделения	Зыкина Н.Т.	

СКОГО ЭТАЖА

ЭКСПЛИКАЦИЯ

к поэтажному плану здания (строения)
расположенного в город Тобольск
улица Знаменского дом № 58в

Знаменского 58в

Литер	Использование помещения	Этаж	№ по плану	Назначение частей помещения	Площадь по внутреннему обмеру, кв.м						
					Общая	общая полезная площадь	основная площадь	вспомогательная площадь	высота помещ. по внутр. обмеру	Лестничная клетка	Лоджий, балконов, веранд и прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А		цокольный этаж	1	Лестничная клетка	20.00				3.02	20.00	
А		цокольный этаж	2	Тамбур-шлюз	3.80	3.80		3.80	3.02		
А		цокольный этаж	3	Учебная аудитория	64.50	64.50	64.50		3.02		
А		цокольный этаж	4	Лаборантская	17.90	17.90	17.90		3.02		
А		цокольный этаж	5	Лаборатория	65.60	65.60	65.60		3.02		
А		цокольный этаж	6	Тамбур	5.90	5.90		5.90	3.02		
А		цокольный этаж	7	Венткамера вытяжная	27.50	27.50		27.50	3.02		
А		цокольный этаж	8	Венткамера приточная	41.10	41.10		41.10	3.02		
А		цокольный этаж	9	Коридор	58.20	58.20		58.20	3.02		
А		цокольный этаж	10	Учебная аудитория	62.00	62.00	62.00		3.02		
А		цокольный этаж	11	Тамбур	21.90	21.90		21.90	3.02		
А		цокольный этаж	12	Учебная аудитория	74.20	74.20	74.20		3.02		
А		цокольный этаж	13	Учебная аудитория	59.10	59.10	59.10		3.02		
А		цокольный этаж	14	Санузел женский	12.50	12.50		12.50	3.02		
А		цокольный этаж	15	Санузел женский	1.20	1.20		1.20	3.02		
А		цокольный этаж	16	Санузел женский	1.00	1.00		1.00	3.02		
А		цокольный этаж	17	Санузел женский	1.00	1.00		1.00	3.02		
А		цокольный этаж	18	Помещение уборочного инвентаря	2.60	2.60		2.60	3.02		
А		цокольный этаж	19	Коридор	7.60	7.60		7.60	3.02		
А		цокольный этаж	20	Санузел мужской	1.10	1.10		1.10	3.02		
А		цокольный этаж	21	Санузел мужской	1.20	1.20		1.20	3.02		
А		цокольный этаж	22	Санузел мужской	1.20	1.20		1.20	3.02		
А		цокольный этаж	23	Санузел мужской	8.20	8.20		8.20	3.02		
А		цокольный этаж	24	Санузел для инвалидов	8.10	8.10		8.10	3.02		
А		цокольный этаж	25	Коридор	280.40	280.40		280.40	3.02		
А		цокольный этаж	26	Тепловой пункт	46.60	46.60		46.60	3.02		
А		цокольный этаж	27	Электрощитовая	13.70	13.70		13.70	3.02		
А		цокольный этаж	28	Тамбур	10.80	10.80		10.80	3.02		

	A	первый этаж	28	Служебное помещение	10.30	10.30		10.30	3.93		
	A	первый этаж	29	Тамбур	7.50	7.50		7.50	3.93		
	A	первый этаж	30	Пост охраны	9.70	9.70		9.70	3.93		
	A	первый этаж	31	Радиозел	16.90	16.90		16.90	3.93		
	ИТОГО по этажу: первый этаж				1227.20	1165.20	618.20	547.00		62.00	
	A	второй этаж	1	Лифтовой холл	33.80	33.80		33.80	3.90		
	A	второй этаж	2	Лестничная клетка	25.50				3.90	25.50	
	A	второй этаж	3	Учебная аудитория	50.50	50.50	50.50		3.90		
	A	второй этаж	4	Учебная аудитория	71.70	71.70	71.70		3.90		
	A	второй этаж	5	Мультимедийная лекционная аудитория	100.40	100.40	100.40		3.90		
	A	второй этаж	6	Лестничная клетка	23.90				3.90	23.90	
	A	второй этаж	7	Лаборатория	58.80	58.80	58.80		3.90		
	A	второй этаж	8	Коридор	64.50	64.50		64.50	3.90		
	A	второй этаж	9	Лаборантская	15.60	15.60	15.60		3.90		
	A	второй этаж	10	Лаборатория	58.50	58.50	58.50		3.90		
	A	второй этаж	11	Лестничная клетка	22.40				3.90	22.40	
10	A	второй этаж	12	Лаборатория	57.90	57.90	57.90		3.90		
	A	второй этаж	13	Лаборантская	15.80	15.80	15.80		3.90		
	A	второй этаж	14	Лаборатория	58.30	58.30	58.30		3.90		
50	A	второй этаж	15	Санузел женский	6.50	6.50		6.50	3.90		
	A	второй этаж	16	Санузел женский	1.20	1.20		1.20	3.90		
	A	второй этаж	17	Санузел женский	1.20	1.20		1.20	3.90		
	A	второй этаж	18	Помещение уборочного инвентаря	2.40	2.40		2.40	3.90		
40	A	второй этаж	19	Коридор	7.80	7.80		7.80	3.90		
	A	второй этаж	20	Санузел мужской	1.20	1.20		1.20	3.90		
	A	второй этаж	21	Санузел мужской	1.20	1.20		1.20	3.90		
	A	второй этаж	22	Санузел мужской	6.60	6.60		6.60	3.90		
10	A	второй этаж	23	Кабинет	28.70	28.70	28.70		3.90		
	A	второй этаж	24	Коридор	266.90	266.90		266.90	3.90		
	A	второй этаж	25	Лекционная аудитория	70.00	70.00	70.00		3.90		
	A	второй этаж	26	Лекционная аудитория	112.70	112.70	112.70		3.90		
	A	второй этаж	27	Рекреация	80.80	80.80		80.80	4.53		
	A	второй этаж	28	Учебная аудитория	70.70	70.70	70.70		3.90		
	A	второй этаж	29	Серверная	16.90	16.90		16.90	3.90		
	ИТОГО по этажу: второй этаж				1332.40	1260.60	769.60	491.00		71.80	
	A	третий этаж	1	Лифтовой холл	34.20	34.20		34.20	3.95		
	A	третий этаж	2	Лестничная клетка	25.40				3.95	25.40	
	A	третий этаж	3	Кабинет	16.60	16.60	16.60		3.95		
	A	третий этаж	4	Кафедра	32.90	32.90	32.90		3.95		
	A	третий этаж	5	Учебная аудитория	71.10	71.10	71.10		3.95		
	A	третий этаж	6	Мультимедийная лекционная аудитория	100.50	100.50	100.50		3.95		

A		третий этаж	7	Лестничная клетка	24.40				3.95	24.40	
A		третий этаж	8	Лаборатория	57.90	57.90	57.90		3.95		10
A		третий этаж	9	Коридор	63.80	63.80		63.80	3.95		
A		третий этаж	10	Лаборантская	15.40	15.40	15.40		3.95		
A		третий этаж	11	Лаборатория	58.40	58.40	58.40		3.95		11
A		третий этаж	12	Лестничная клетка	22.10				3.95	22.10	
A		третий этаж	13	Лаборатория	57.40	57.40	57.40		3.95		12
A		третий этаж	14	Лаборантская	15.40	15.40	15.40		3.95		
A		третий этаж	15	Лаборатория	58.20	58.20	58.20		3.95		13
A		третий этаж	16	Санузел женский	8.30	8.30		8.30	3.95		
A		третий этаж	17	Помещение уборочного инвентаря	2.30	2.30		2.30	3.95		
A		третий этаж	18	Коридор	9.60	9.60		9.60	3.95		
A		третий этаж	19	Санузел мужской	8.30	8.30		8.30	3.95		
A		третий этаж	20	Кабинет	29.20	29.20	29.20		3.95		
A		третий этаж	21	Коридор	265.80	265.80		265.80	3.95		
A		третий этаж	22	Лекционная аудитория	70.50	70.50	70.50		3.95		
A		третий этаж	23	Лекционная аудитория	112.50	112.50	112.50		3.95		
A		третий этаж	24	Учебная аудитория	70.10	70.10	70.10		3.95		
A		третий этаж	25	Серверная	18.30	18.30		18.30	3.95		
ИТОГО по этажу: третий этаж					1246.60	1174.70	756.10	408.60		71.90	
A		четвертый этаж	1	Лифтовой холл	36.30	36.30		36.30	3.02		
A		четвертый этаж	2	Лестничная клетка	23.30				3.02	23.30	
A		четвертый этаж	3	Кабинет	16.90	16.90	16.90		3.02		
A		четвертый этаж	4	Кафедра	32.10	32.10	32.10		3.02		
A		четвертый этаж	5	Лаборатория	66.80	66.80	66.80		3.02		14
A		четвертый этаж	6	Лаборантская	18.50	18.50	18.50		3.02		
A		четвертый этаж	7	Учебная аудитория	65.90	65.90	65.90		3.02		
A		четвертый этаж	8	Лестничная клетка	23.70				3.02	23.70	
A		четвертый этаж	9	Лаборатория	58.10	58.10	58.10		3.02		15
A		четвертый этаж	10	Коридор	64.90	64.90		64.90	3.02		
A		четвертый этаж	11	Лаборантская	15.60	15.60	15.60		3.02		
A		четвертый этаж	12	Лаборатория	59.00	59.00	59.00		3.02		16
A		четвертый этаж	13	Лестничная клетка	22.00				3.02	22.00	
A		четвертый этаж	14	Лаборатория	57.40	57.40	57.40		3.02		17
A		четвертый этаж	15	Лаборантская	15.60	15.60	15.60		3.02		
A		четвертый этаж	16	Лаборатория	58.20	58.20	58.20		3.02		18
A		четвертый этаж	17	Санузел женский	5.80	5.80		5.80	3.02		
A		четвертый этаж	18	Санузел женский	1.10	1.10		1.10	3.02		
A		четвертый этаж	19	Санузел женский	1.10	1.10		1.10	3.02		

A		четвертый этаж	20	Помещение уборочного инвентаря	2.70	2.70		2.70	3.02		
A		четвертый этаж	21	Коридор	7.30	7.30		7.30	3.02		
A		четвертый этаж	22	Санузел мужской	1.10	1.10		1.10	3.02		
A		четвертый этаж	23	Санузел мужской	1.10	1.10		1.10	3.02		
A		четвертый этаж	24	Санузел мужской	5.70	5.70		5.70	3.02		
A		четвертый этаж	25	Хранилище	14.40	14.40		14.40	3.02		
A		четвертый этаж	26	Кабинет	11.60	11.60	11.60		3.02		
A		четвертый этаж	27	Архив	5.90	5.90		5.90	3.02		
A		четвертый этаж	28	Коридор	286.20	286.20		286.20	3.02		
A		четвертый этаж	29	Приемная	26.60	26.60	26.60		3.02		
A		четвертый этаж	30	Кабинет	36.00	36.00	36.00		3.02		
A		четвертый этаж	31	Кабинет	40.80	40.80	40.80		3.02		
A		четвертый этаж	32	Учебная аудитория	70.00	70.00	70.00		3.02		
A		четвертый этаж	33	Учебная аудитория	68.70	68.70	68.70		3.02		
A		четвертый этаж	34	Лаборантская	15.60	15.60	15.60		3.02		
0		ИТОГО по этажу: четвертый этаж			1237.90	1168.90	735.30	433.60		69.00	
A		пятый этаж	1	Лифтовой холл	37.70	37.70		37.70	3.01		
A		пятый этаж	2	Лестничная клетка	21.40				3.01	21.40	
A		пятый этаж	3	Кабинет	22.80	22.80	22.80		3.01		
A		пятый этаж	4	Кафедра	32.70	32.70	32.70		3.01		
A		пятый этаж	5	Лаборатория	62.90	62.90	62.90		3.01		
A		пятый этаж	6	Лаборантская	18.50	18.50	18.50		3.01		
A		пятый этаж	7	Лаборатория	66.00	66.00	66.00		3.01		
A		пятый этаж	8	Лестничная клетка	23.40				3.01	23.40	
A		пятый этаж	9	Лаборатория	58.00	58.00	58.00		3.01		
A		пятый этаж	10	Коридор	64.60	64.60		64.60	3.01		
3.70		пятый этаж	11	Лаборантская	18.50	18.50	18.50		3.01		
A		пятый этаж	12	Лаборатория	55.70	55.70	55.70		3.01		
A		пятый этаж	13	Лестничная клетка	22.00				3.01	22.00	
A		пятый этаж	14	Лаборатория	57.30	57.30	57.30		3.01		
A		пятый этаж	15	Лаборантская	15.40	15.40	15.40		3.01		
A		пятый этаж	16	Лаборатория	58.10	58.10	58.10		3.01		
22.00		пятый этаж	17	Санузел женский	8.10	8.10		8.10	3.01		
A		пятый этаж	18	Помещение уборочного инвентаря	2.20	2.20		2.20	3.01		
A		пятый этаж	19	Коридор	9.50	9.50		9.50	3.01		
A		пятый этаж	20	Санузел мужской	8.20	8.20		8.20	3.01		
A		пятый этаж	21	Подсобное помещение	14.60	14.60		14.60	3.01		
A		пятый этаж	22	Лаборантская	17.90	17.90	17.90		3.01		
A		пятый этаж	23	Коридор	286.40	286.40		286.40	3.01		
A		пятый этаж	24	Лаборатория	62.40	62.40	62.40		3.01		
A		пятый этаж	25	Кабинет	41.30	41.30	41.30		3.01		

A		пятый этаж	26	Учебная аудитория	70.70	70.70	70.70		3.01	
A		пятый этаж	27	Учебная аудитория	68.30	68.30	68.30		3.01	
A		пятый этаж	28	Лаборантская	15.90	15.90	15.90		3.01	
ИТОГО по этажу: пятый этаж					1240.50	1173.70	742.40	431.30		66.80
A		шестой этаж	1	Лифтовой холл	37.40	37.40		37.40	3.04	
A		шестой этаж	2	Лестничная клетка	15.80				3.04	15.80
A		шестой этаж	3	Кабинет	22.90	22.90	22.90		3.04	
A		шестой этаж	4	Кафедра	26.50	26.50	26.50		3.04	
A		шестой этаж	5	Лаборатория	69.00	69.00	69.00		3.04	
A		шестой этаж	6	Лаборантская	17.80	17.80	17.80		3.04	
A		шестой этаж	7	Лаборатория	65.80	65.80	65.80		3.04	
A		шестой этаж	8	Лестничная клетка	23.40				3.04	23.40
A		шестой этаж	9	Лаборатория	58.30	58.30	58.30		3.04	
A		шестой этаж	10	Коридор	63.00	63.00		63.00	3.04	
A		шестой этаж	11	Лаборантская	15.50	15.50	15.50		3.04	
A		шестой этаж	12	Лаборатория	59.30	59.30	59.30		3.04	
A		шестой этаж	13	Лестничная клетка	21.80				3.04	21.80
A		шестой этаж	14	Лаборатория	57.80	57.80	57.80		3.04	
A		шестой этаж	15	Лаборантская	15.70	15.70	15.70		3.04	
A		шестой этаж	16	Лаборатория	58.40	58.40	58.40		3.04	
A		шестой этаж	17	Санузел женский	6.10	6.10		6.10	3.04	
A		шестой этаж	18	Санузел женский	1.20	1.20		1.20	3.04	
A		шестой этаж	19	Санузел женский	1.20	1.20		1.20	3.04	
A		шестой этаж	20	Помещение уборочного инвентаря	2.40	2.40		2.40	3.04	
A		шестой этаж	21	Коридор	7.40	7.40		7.40	3.04	
A		шестой этаж	22	Санузел мужской	1.20	1.20		1.20	3.04	
A		шестой этаж	23	Санузел мужской	1.10	1.10		1.10	3.04	
A		шестой этаж	24	Санузел мужской	6.00	6.00		6.00	3.04	
A		шестой этаж	25	Тамбур	0.70	0.70		0.70	3.04	
A		шестой этаж	26	Склад	13.50	13.50		13.50	3.04	
A		шестой этаж	27	Лаборантская	18.20	18.20	18.20		3.04	
A		шестой этаж	28	Коридор	284.40	284.40		284.40	3.04	
A		шестой этаж	29	Лаборатория	62.30	62.30	62.30		3.04	
A		шестой этаж	30	Кабинет	41.40	41.40	41.40		3.04	
A		шестой этаж	31	Учебная аудитория	70.60	70.60	70.60		3.04	
A		шестой этаж	32	Лаборатория	70.00	70.00	70.00		3.04	
A		шестой этаж	33	Лаборантская	15.70	15.70	15.70		3.04	
ИТОГО по этажу: шестой этаж					1231.80	1170.80	745.20	425.60		61.00
A		технический этаж	1	Техэтаж	3.30				2.79	3.30
A		технический этаж	2	Лестничная клетка	21.80				2.79	21.80
ИТОГО по этажу: технический этаж					25.10					25.10
Итого все помещения					8735.90	8288.30	4720.10	3568.20		447.60
ИТОГО					8735.90	8288.30	4720.10	3568.20		447.60