

## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

№\_\_\_\_\_

#### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: здание Томской областной универсальной научной библиотеки имени А.С. Пушкина
- 1.2. Адрес объекта: Карла Маркса ул. 14, Томск, Томская обл., 634009
- 1.3. Сведения о размещении объекта: отдельно стоящее здание <u>3</u> этажа, <u>9102,1</u> кв.м;
- 1.4. Год постройки здания <u>1970, 1985, 2013</u>, последнего капитального ремонта 2010.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: mекущего нет, капитального нет

#### Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): Областное государственное автономное учреждение культуры «Томская областная универсальная научная библиотека имени А. С. Пушкина», ОГАУК «ТОУНБ им. А. С. Пушкина».
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Батенькова пер., д.1, Томск, Томская обл., 634069.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): <u>Департамент по культуре и туризму Томской области</u>
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты <u>634069</u>. Томская обл., г. Томск, пр-т Ленина, 111.

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

2.1. Сфера деятельности: культура.

2.2. Виды оказываемых услуг: библиотечно-информационное обслуживание.

2.3. Форма оказания услуг: на объекте, на дому, дистанционно.

- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития. 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность посещаемость 665 чел. в день, вместимость 207 чел. с учетом актовых залов 835; пропускная способность 693 чел.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

#### 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) автомобиль, маршрутный автобус № 2, 3, 4, 5, 7, 12, 12a, 16, 17, 19, 22, 23, 26, 29, 30, 31, 32, 52, 60, 60p, 81, 101, 119, 131, 150, 231, 405, 442, 444 наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет (общественный транспорт муниципального городского транспортного предприятия для K, O)

#### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 550 м
- 3.2.2. время движения (пешком) 8 мин.
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) да
- 3.2.4. Перекрестки: *нерегулируемые*; *регулируемые*, *со звуковой сигнализацией*, *таймером*; *нет*
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная;* нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: <u>есть</u>, нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

### 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов — форма обслуживания \*

№ n/n	<b>Категория инвалидов</b> (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного	ДУ
	аппарата	
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

<sup>\*</sup> 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)	ДЧ-И (К. О. Г. У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г. У. О)
		ДУ (К. С.)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (К. О. Г. У)

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

#### 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	-Текущий ремонт
	(участок)	-Организационные мероприятия
2	Вход (входы) в здание	-Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в	-Текущий ремонт
	т.ч. пути эвакуации)	-Организационные мероприятия
4	Зона целевого назначения здания (цель	-Текущий ремонт
	посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	-Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зопах)	-Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-Текущий ремонт
8	Все зоны и участки	Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия

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

- 4.2. Период проведения работ <u>2016-2020 гг.</u>
- в рамках исполнения <u>план по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов социальной инфраструктуры и услуг (в разработке)</u>

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации  $\underline{\Pi\Pi\text{-}U\left(K.\ O.\ \Gamma.\ Y.\ C\right)}$ 

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

4.4. Для принятия решения <u>требуется</u>, не требуется (нужное подчеркнуть): Согласование <u>требуется согласование с вышестоящей организацией, с</u> представителями общественных организаций инвалидов

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата  $\underline{\hspace{1cm}}$  нет  $\underline{\hspace{1cm}}$  ,

(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:			
1) Анкеты (информации об объекте) от	« 10 » 1	<u>/</u>	20 <u>16</u> г.,
2) Акта обследования объекта: № акта	OT « 10 »	11	20 <u>/6</u> г.
3) Решения Комиссии	OT « 10 »	11	20_6 г.
,			

Директор ОГАУК «ТОУНБ им. А. С. Пушкина» Барабанщикова Н.М.

УТВЕРЖДАЮ Директор Барабанцикова Н.М

поранцикова Н.М

#### **AHKETA**

#### (информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№

#### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: здание Томской областной универсальной научной библиотеки имени А.С. Пушкина
- 1.2. Адрес объекта: Карла Маркса ул. 14, Томск, Томская обл., 634009
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажа, 9102.1 кв.м;
- 1.4. Год постройки здания  $\overline{1970, 1985, 2013}$ , последнего капитального ремонта 2010.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* <u>нет</u>, *капитального* <u>нет</u>
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): Областное государственное автономное учреждение культуры «Томская областная универсальная научная библиотека имени А. С. Пушкина», ОГАУК «ТОУНБ им. А. С. Пушкина».
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Батенькова пер., д.1, Томск, Томская обл., 634069.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) <u>оперативное управление</u>
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Департамент по культуре и туризму Томской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты <u>634069</u>, <u>Томская обл., г. Томск, пр-т Ленина, 111.</u>

#### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности: культура.
- 2.2. Виды оказываемых услуг: библиотечно-информационное обслуживание.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, на дому, дистанционно.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность посещаемость 665 чел.в день. вместимость 207 чел., с учетом актовых залов 835; пропускная способность 693 чел.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

### 3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) автомобиль, маршрутный автобус № 2, 3, 4, 5, 7, 12, 12a, 16, 17, 19, 22, 23, 26, 29, 30, 31, 32, 52, 60, 60p, 81, 101, 119, 131, 150, 231, 405, 442, 444 наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет (общественный транспорт муниципального городского транспортного предприятия для K, O)

### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 550 м
- 3.2.2. время движения (пешком) 8 мин.
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути ( $\partial a$ , hem) да
- 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией. таймером; нет
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: *акустическая*, *тактильная*, *визуальная*: <u>нет</u>
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: *есть*. *нет* Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет*

### **3.3. Вариант организации доступности ОСИ** (формы обслуживания)\* с учетом СП 35-101-2001

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного	ДУ
	аппарата	
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

<sup>\*</sup> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

### **4. Управленческое решение** (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№	Основные	Рекомендации по адаптации
п/п	структурно-функциональные	объекта
11/11	зоны объекта	(вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию	-Текущий ремонт
1	(участок)	-Организационные мероприятия
2	Вход (входы) в здание	-Текущий ремонт
	Путь (пути) движения внутри	-Текущий ремонт
3	здания	-Организационные мероприятия
	(в т.ч. пути эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания	-Текущий ремонт
	(целевого посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические	-Капитальный ремонт
	помещения	
6	Система информации на объекте	-Текущий ремонт
0	(на всех зонах)	
7	Пути движения к объекту (от	-Текущий ремонт
	остановки транспорта)	
		Текущий, капитальный
8	Все зоны и участки	ремонт, организационные
		мероприятия

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

Размещение	информации	на	Карте	доступности	субъекта	Российской
Федерации с						

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

УГВЕРЖДАЮ Директор Барабанцикова Н.М.

# АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№			

"10 " ноебре 20 16 г.

Наименование территориального образования субъекта Российской Федерации

#### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: здание Томской областной универсальной научной библиотеки имени А.С. Пушкина
- 1.2. Адрес объекта: Карла Маркса ул. 14, Томск, Томская обл., 634009
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажей, 5669.0 кв.м;
- 1.4. Год постройки здания 1880, последнего капитального ремонта нет
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* 2016, *капитального* нет
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) Областное государственное автономное учреждение культуры «Томская областная универсальная научная библиотека имени А. С. Пушкина», ОГАУК «ТОУНБ им. А. С. Пушкина»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Батенькова пер., д.1, Томск, Томская обл., 634069

#### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: учреждение культуры, оказывающее информационно- библиотечные услуги для всех категорий граждан. плановая мощность (посещаемость, вместимость, пропускная способность чел): посещаемость — 665 чел.в день, вместимость — 207 чел..с учетом актовых залов 835; пропускная способность — 693 чел.

#### 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) автомобиль, маршрутный автобус № 2, 3, 4, 5, 7, 12, 12a, 16, 17, 19, 22, 23, 26, 29, 30, 31, 32, 52, 60, 60р, 81, 101, 119, 131, 150, 231, 405, 442, 444 наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет (общественный транспорт муниципального городского транспортного предприятия для K, O)

### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 550 м
- 3.2.2. время движения (пешком) 8 мин.
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути ( $\partial a$ , nem) да
- 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: *акустическая*, *тактильная*, *визуальная*; *нет*
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть. нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет \_

### 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
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

		Состояние	Прило	жение
No	Основные	доступности,		
п/п	структурно-функциональные	в том числе для	№ на	No
11/11	зоны	основных категорий инвалидов **	плане	фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (К. О. Г. У)		1,2
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г. У. О) ДУ (К. С.)		1-5
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ		6,9,13,18, 19,20,22,2 7
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ		9,10,12,21 ,23,7,8,11
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ		14-17
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (К. О. Г. У)		

<sup>\*\*</sup> Указывается: ДП-В — доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С,  $\Gamma$ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В — доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С,  $\Gamma$ , У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ — доступно условно; ВНД — недоступно.

## **3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ**: ДЧ-И (К. О. Г. У)

#### 4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

$N_{\overline{0}}$	Основные	Рекомендации по адаптации
п/п	структурно-функциональные зоны	объекта
11/11	объекта	(вид работы)*
1	Территория, прилегающая к	-Текущий ремонт
	зданию (участок)	-Организационные мероприятия
2	Вход (входы) в здание	-Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри	-Текущий ремонт
	здания (в т.ч. пути эвакуации)	-Организационные мероприятия
4	Зона целевого назначения здания	-Текущий ремонт
	(целевого посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические	-Капитальный ремонт
	помещения	
6	Система информации на объекте	-Текущий ремонт
	(на всех зонах)	
7	Пути движения к объекту (от	-Текущий ремонт
	остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	Текущий, капитальный ремонт,
		организационные мероприятия

<sup>\*</sup> 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 2016-2020 гг. в рамках исполнения план по повыщению значений показателей доступности для инвалидов объектов социальной инфраструктуры и услуг (в разработке)

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-И (К. О. Г. У. С)

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

- 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)

	***		
4.4.3. техническая	экспертиза;	разработка	проектно-сметної
документации:			

4.4.6. другое			
Имеется заключение уполномоченной оргаз доступности объекта (наименование докумен организации, дата), прилагается	іта и вы	давшей	янии его
4.7. Информация может быть размещена (обновлег субъекта Российской Федерации	на) на Карте	доступн	ості
(наименование сайта, портала)			
5. Особые отметки			
ПРИЛОЖЕНИЯ:			
Результаты обследования:			
1. Территории, прилегающей к объекту	на _	3	Л
2. Входа (входов) в здание	на	5	Л
3. Путей движения в здании	на _		л
4. Зоны целевого назначения объекта	на	3	л
5. Санитарно-гигиенических помещений	на _	3	л
6. Системы информации (и связи) на объекте	на _	4	— Л
Результаты фотофиксации на объекте	на	27	Л
Поэтажные планы, паспорт БТИ	на		л
	ия о путях	движен	ия

	/	
Руководитель	Директор	
рабочей группы	Барабанщикова Н.М.	
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
-		
	Заместитель по НХГ	0
Члены рабочей группы	Димакова Л.Д.	(my
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Заместитель директора по	1
6.	иблиотечному обслуживанию	A Come
	Мальцева В. В.	Quelling "
-	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
В том числе:		
	Румоволитали эконовтного	
	Руководитель экспертного	
	центра системы добровольной	
представители	сертификации	A
общественных организаций		<i>A</i>
инвалидов	Кондакова В. А.	ecz
	(Должность, Ф.И.О.)	(Лодпись)
	Член Всероссийского общества	a
представители	инвалидов	
общественных организаций	г. Томска	Medal
инвалидов	Т. В. Чуржакова	They
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
представители	Директор ОГАУК «ТОУНБ им	Λ
организации,	А. С. Пушкина»	1
расположенной на объекте	Н. М. Барабанщикова	K.
	(Должность, Ф.И.О.)	/// (Подпись)
		//
Управленческое решен	ие согласовано ""	20 г.
(протокол № )		
Комиссией (название)		

Приложение 1 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ от «10» ноября 2016 г. № 1

### I Результаты обследования:

**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)** здание ОГАУК «ТОУНБ им. А. С. Пушкина», 634009, Томская область, г. Томск, Карла Маркса ул. 14 Наименование объекта, адрес

No	Наименование функционально-	Нал	ичие эле	емента	Выявленные нару замечани		Работы по ада	птации объектов
	планировочного	есть/	№ на	$N_2$	Содержание	Значимо	Содержание	Виды работ
	элемента	нет	плане	фото		для		
						инвалида		
					_	(категория)		
1.1	Вход (входы)	есть			1. Ближайшие к	К.О.С.Г.У		Организационные
	на территорию				объекту остановки			мероприятия:
					общественного			1. Подготовка официальных
					транспорта не			обращений в муниципалитет.
					оборудованы и не			O <sub>k</sub>
					доступны для МГН			17.
					(высота бордюра,			, W
					линия			
					безопасности).			
					2. Отсутствие на			
					остановке схемы			
					движения к			
					объекту для МГН.			
1.2	Путь (пути)	есть			1. Территория возле	K.C.O.	Согласно СП 59.13330.2012	Текущий ремонт
	движения на				входа имеет		<b>п. 4.1.3</b> В проектной	1. Устройство тактильных
	территории				ровную		документации должны быть	средств.
					поверхность.		предусмотрены условия	
					•		беспрепятственного,	2. Установка места отдыха на
					2.Оборудование		безопасного и удобного	прилегающей территории.

			тактильных средств отсутствует.  3. Отсутствие на маршруте движения места	передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку	
			отдыха с возможностью вызова помощи.	транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными	
				парковочными местами, остановками общественного транспорта. 4.1.10 Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать	
				не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.  Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м.	
3	Лестница (наружная)	нет			
1	Пандус (наружный)	нет			

.

1 0			<u> </u>	1 1	74.0.0		1_
1.5	Автостоянка и	нет		1 1. Отсуто			Текущий ремонт:
	парковка			и отонионкото	иеста У	п. 4.2.1 На индивидуальных	
				и знака не да.		автостоянках на участке около	_
				50 м от вход	да в	или внутри зданий учреждений	
				здание.		обслуживания следует выделять	
						10 % мест (но не менее одного	парковочных мест возле входа в
		!		2. Устан	овка	места) для транспорта	здание.
		(		дополнительно	ro	инвалидов, в том числе 5 %	
				знака,	где	специализированных мест для	2. Выделение проходы на
				расположено		автотранспорта инвалидов на	доступных местах цветом.
				стояночное мес	то.	кресле-коляске.	Ai .
						Выделяемые места должны	/
					- 9	обозначаться знаками,	
						принятыми ГОСТ Р 52289 и	
						ПДД на поверхности покрытия	
						стоянки и продублированы	
						знаком на вертикальной	
						поверхности (стене, столбе,	
						стойке и т.п.) в соответствии с	
						ГОСТ 12.4.026, расположенным	
						на высоте не менее 1,5 м.	
						4.2.2 Места для личного	10
						автотранспорта инвалидов	, A.
						желательно размещать вблизи	
						входа в предприятие или в	
						учреждение, доступного для	
						инвалидов, но не далее 50 м, от	
						входа в жилое здание - не далее	
						100 м.	
1.6	Общие			1. Отсутс	твие К.О.С.Г.		Текущий ремонт:
	требования к			средств	v		1. Устройство доступных
	зоне			информации			элементов информации для всех
				Time Printed			категорий МГН, в т.ч. установка
							информационного стенда,
							мнемосхемы и знаки навигации.
			i				мисмослемы и эпаки павинации.

### II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности * (к	Приложе	ние	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1
структурно- функциональной	пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	Акта обследования ОСИ
30НЫ				
Территория,	ДЧ-И (О.У.Г.К)	Ситуационный	1,2	Текущий ремонт:
прилегающая к		план		1. Устройство доступных элементов информации для всех
зданию				категорий МГН, в т.ч. установка информационного стенда,
				мнемосхемы и знаки навигации.
				2. Устройство знака (на поверхности стоянки и
				продублировать знаком на вертикальном столбе/стене) и
				парковочных мест возле входа в здание.
				3. Выделение проходы на доступных местах цветом.
				4. Установка места отдыха на прилегающей территории.
				Организационные мероприятия:
				1. Подготовка официальных обращений в муниципалитет.

<sup>\*</sup> 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: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:		
<u> </u>	 	

Приложение 2 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ от «10» ноября 2016 г. № 1

### I Результаты обследования:

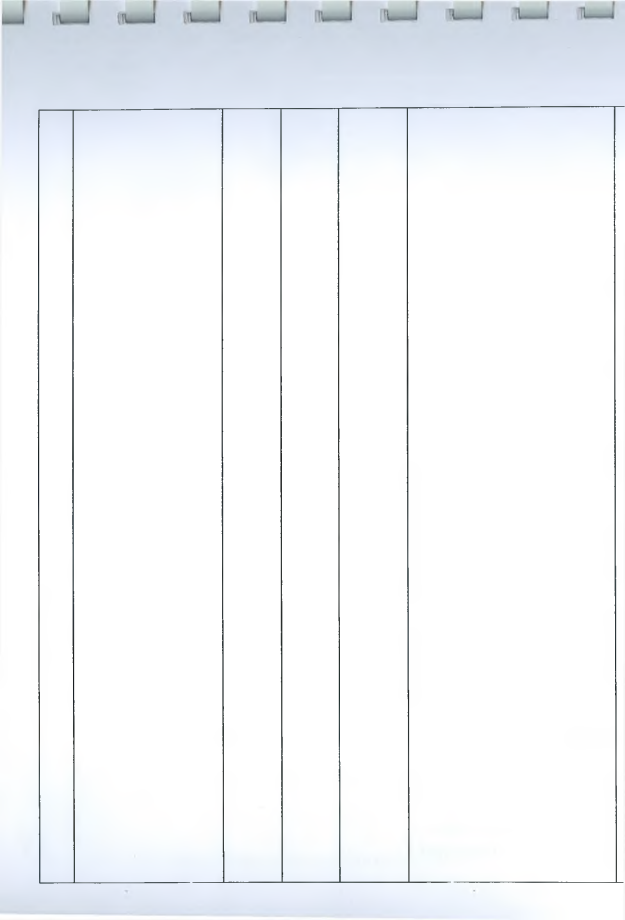
### 2. Входа (входов) в здание

здание ОГАУК «ТОУНБ им. А. С. Пушкина», 634009, Томская область, г. Томск, Карла Маркса ул. 14 Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-	Нал	ичие эл	емента	Выявленные наруш замечания	ения и	Работы по адаптаци	и объектов
2.1	планировочного элемента	есть/	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категори я)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть		1,2	<ol> <li>Оборудование тактильных средств отсутствует.</li> <li>Поручни с обеих сторон лестницы отсутствуют.</li> </ol>	С.	п. 4.1.12 Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2 %. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Не следует применять на путях движения МГН ступеней с открытыми	<ol> <li>Текущий ремонт</li> <li>Устройство тактильных средств (выделить краевые ступени цветом/фактурой, предупредительные линии перед препятствием).</li> <li>Установка поручней с обеих сторон лестницы.</li> </ol>

2.2	Пандус (наружный)	есть	1,2	1. Отсутствует маркировка поверхности пандуса. 2. Уклон пандуса не соответствует стандартным размерам. 3. Горизонтальные части поручня имеют травмирующее завершение. 4. Скользкое покрытие пандуса (в хололное время гола)	C.	подступенками. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. Расстояние между поручнями лестницы в чистоте должно быть не менее 1,0 м. Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой. Перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.  Согласно СП 59.13330.2012 п. 4.1.16 Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.	<b>Текущий ремонт:</b> 1. Маркировка поверхности пандуса.
2.3	Входная площадка	есть	1-3		С. К. О	Согласно СП 59.13330.2012 п. 5.1.3 Входная площадка при входах,	<b>Текущий ремонт:</b> 1. Устройство тактильных

	(перед дверью)			для слабовидящих.	1	поступну МГЦ получи у солу полож	anavarn
	(перед дверью)			для слаоовидящих.		доступных МГН, должна иметь: навес,	-
				2		водоотвод, а в зависимости от местных	2. Оборудование
				2. Скользкое		климатических условий - подогрев	_
				покрытие площадки		поверхности покрытия. Размеры	покрытия
				перед входной		входной площадки при открывании	
				группой.		полотна дверей наружу должны быть	
						не менее $1,4\times2,0$ м или $1,5\times1,85$ м.	
						Размеры входной площадки с	
						пандусом не менее 2,2×2,2 м.	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
						Поверхности покрытий входных	
						площадок и тамбуров должны быть	/
						твердыми, не допускать скольжения	
					i	при намокании и иметь поперечный	
						уклон в пределах 1 - 2 %.	
2.4	Дверь	есть	3,4	1. Дверь не имеет	К. О. С	Согласно СП 59.13330.2012	Ремонт текущий:
	(входная)			автоматического		5.1.4 Входные двери должны иметь	1
				доводчика.		ширину в свету не менее 1,2 м.	· •
					ļ!	Применение дверей на качающихся	_
				2. Нет контрастного		петлях и дверей вертушек на путях	1
				отображения входной		передвижения МГН не допускается.	«закрыто».
				двери.		В полотнах наружных дверей,	-
						доступных для МГН, следует	маркировки на полотна
				3. Небольшой порог		предусматривать смотровые панели,	двери.
				при входе в тамбур.		заполненные прозрачным и	двери.
				input strong b raintyp.		ударопрочным материалом, нижняя	
						часть которых должна располагаться в	
						пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня	
						пола. Нижняя часть стеклянных	
						дверных полотен на высоту не менее	
						0,3 м от уровня пола должна быть	
						защищена противоударной полосой.	
						Наружные двери, доступные для МГН,	
						могут иметь пороги. При этом высота	
						каждого элемента порога не должна	
						превышать 0,014 м.	



В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.

При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей.

5.1.5 Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять ударопрочного ИЗ материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать контрастную маркировку яркую высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.

Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.

5.1.6 Входные двери, доступные для следует входа инвалидов, проектировать автоматическими, ручными или механическими. должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их Целесообразно доступность. применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они стоят на ТХКТУП не эвакуации). МГН Ha ПУТЯХ движения

						рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» или «закрыто». Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм).	
2.5	Тамбур	есть	4,5	Соответствует нормативам.	K. O	Согласно СП 59.13330.2012 5.1.7 Глубина тамбуров и тамбур- шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м. При последовательном расположении навесных или поворотных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь междверного пространства. Свободное пространство у двери со стороны защелки должно быть: при открывании «от себя» не менее 0,3 м, а при открывании «к себе» - не менее 0,6 м.	
	Общие требования к зоне			<ol> <li>Отсутствие знаков доступности.</li> <li>Отсутствие устройства вызова персонала.</li> </ol>	К. О. С. Г. У.		Текущий ремонт: 1. Установка кнопки вызова. 2. Установка информационного знака.

-

.

### **II** Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние доступности*(к	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
функциональной зоны	пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	обеледования о ст
Вход в здание	ДЧ-И (Г.У.О) ДУ (К.С.)		1-5	<ol> <li>Текущий ремонт:</li> <li>Устройство тактильных средств (выделить краевые ступени цветом/фактурой, предупредительные линии перед препятствием).</li> <li>Установка кнопки вызова.</li> <li>Установка информационного знака.</li> <li>Установка дверей на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто».</li> <li>Нанесение контрастной маркировки на полотна двери.</li> <li>Установка поручней с обеих сторон лестницы.</li> </ol>
				<ul><li>7. Маркировка поверхности пандуса.</li><li>8. Монтаж противоскользящего покрытия</li></ul>

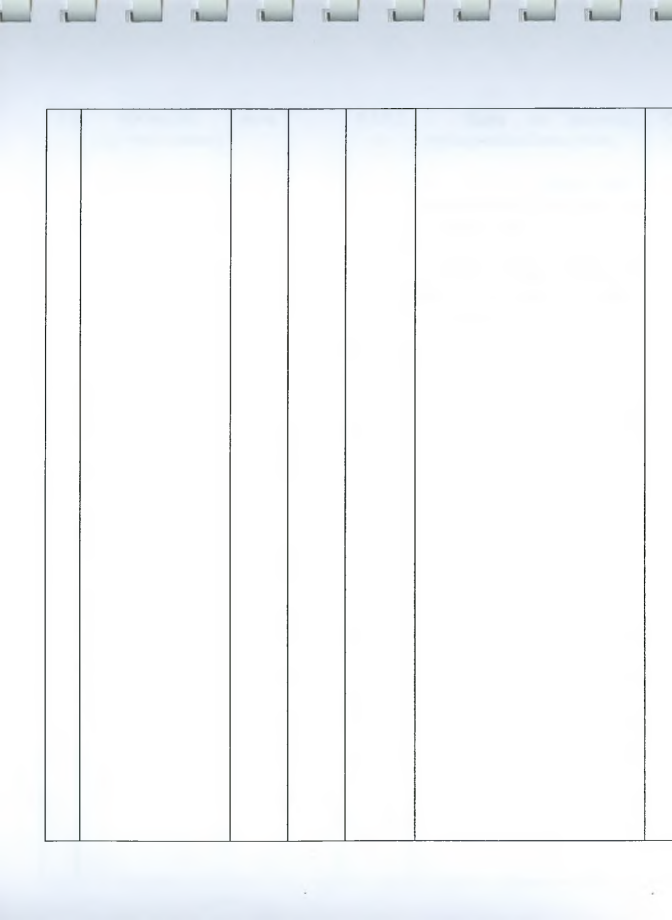
<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно \*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания
Комментарий к заключению:

Приложение 3 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ от «10» ноября 2016 г № 1

### I Результаты обследования:

**3.** Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации ) здание ОГАУК «ТОУНБ им. А. С. Пушкина», 634009, Томская область, г. Томск, Карла Маркса ул. 14 Наименование объекта, адрес

<b>№</b> п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/ нет	№ на	№ dome	Содержание	Значим	Содержание	Виды работ	
	931CMCH1A	нет	план е	фото		о для инвали			
			_			да			
						(катего			
2.1						рия)			
3.1	Коридор	Есть		13	1. Отсутствие	C.O.	Согласно СП 59.13330.2012	Текущий	
					тактильных средств для		5.2.1 Пути движении к помещениям, зонам и	ремонт:	
					слабовидящих.		местам обслуживания внутри здания следует	1. Устройство	
						проектировать в соответствии с нормативными		тактильных	
					2. Отсутствие поручней.	требованиями к путям эвакуации людей из здания.		средств.	
							Ширина пути движения (в коридорах, галереях и	2. Установка	
					3. Отсутствие средств		т.п.) должна быть не менее:	поручней, либо	
					информации.		при движении кресла-коляски в одном	приобретение	
							направлении 1,5 м;	кресла-	
							при встречном движении 1,8 м.	коляски.	
							Ширину перехода в другое здание следует	3. Устройство	
							принимать - не менее 2,0 м.	доступных	
							При движении по коридору инвалиду на кресле-	элементов	
							коляске следует обеспечить минимальное	информации	
							пространство для:	для всех	
							поворота на 90° - равное 1,2 ×1,2 м;	категорий	
				- 34			разворота на $180^{\circ}$ - равное диаметру 1,4 м.	МГН.	
							В тупиковых коридорах необходимо обеспечить		



возможность разворота кресла-коляски на 180°.

Высота коридоров по всей их длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м.

Примечание - При реконструкции зданий допускается уменьшать ширину коридоров при условии создания разъездов (карманов) для креселколясок размером 2 м (длина) и 1,8 м (ширина) в пределах прямой видимости следующего кармана.

**5.2.2** Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.

Глубина пространства для маневрирования креслаколяски перед дверью при открывании «от себя» должна быть не менее 1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м.

Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.

на путях **5.2.3** Участки пола движения расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны и/или предупреждающие указатели тактильные окрашенную поверхность контрастно соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.

Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки.

3.2	Лестница	есть		6,19,2	1. Одна из лестниц	K.O.
	(внутри здания)			0	дублирована пандусом.	C.
					2	
					2. Отсутствие	
					тактильных средств для слабовидящих.	
					3. Отсутствие бортиков	
					на боковых краях ступеней.	
			·			
			·			

### Согласно СП 59.13330.2012

**5.2.9** При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН.

В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 - 1,2 м.

Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Ступени лестниц должны быть с подступенком. Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается.

- **5.2.10** При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. В остальных случаях ширину марша следует принимать по СП 54.13330 и СП 118.13330.
- Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.
- **5.2.12** Следует применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними.

Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875.

**5.2.15** Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м

# Текущий ремонт:

- 1. Приобрести гусеничный подъёмник.
- 2. Нанесение контрастной маркировки ступеней.
- 3. Нанесение рельефных обозначений этажей на поручни.
- 4. Устройство тактильных указателей.

					необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Расстояние между поручнями пандуса принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.  5.2.16 Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.	
3.3	Пандус (внутри здания)	есть	6	Соответствует нормативам.		
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет				
3.5		есть	9,13,1 8,22,2 7	1. Часть дверей при полном открытии не соответствуют нормативам.	Согласно СП 59.13330.2012 5.2.4 Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий ремонт: 1. Расширение дверных

		2. Высокие пороги.		При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.  Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной.  Дверные проемы в помещения, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола.  При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	проемов. 2. Устранение порогов.
3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	1. Не соответствуют нормативам.	K.O.C	<b>Согласно СП 59.13330.2012 5.2.23</b> Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений», «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ 12.1.004 с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении. <b>5.2.24</b> Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. <b>5.2.25</b> Ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН, должна быть не менее, м: дверей из помещений, с числом находящихся в них инвалидов не более 15 чел 0,9; проемов и дверей в остальных случаях; проходов внутри помещений 1,2; переходных лоджий и балконов, межквартирных	помощи сотрудника.  Текущий ремонт:

		коридоров (при открывании дверей внутрь) 1,5; коридоров, пандусов, используемых инвалидами для эвакуации согласно 5.2.1.  5.2.31 Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные	
		предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. Возможно применение для ориентации и помощи слепым и слабовидящим защитного углового профиля на каждой ступени по ширине марша.	н •.
		Материал должен быть шириной 0,05 - 0,065 м на проступи и 0,03 - 0,055 м на подступенке. Он должен визуально контрастировать с остальной поверхностью ступени. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской,	
		светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.  5.2.34 Освещенность на путях эвакуации (в том числе в начале и конце пути) и в местах оказания (предоставления) услуг для МГН в зданиях	
		общественного и производственного назначения следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СП 52.13330. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4.	
Общие требования к зоне	1. Обеспечить пути К.О. эвакуации для МГН. С. Г У 2. После входа в здание отсутствие информации	5.2.5 На путях движения МГН в здании следует предусматривать смежные с ними места отдыха и ожидания. В местах отдыха или ожидания следует предусматривать не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося	1. Оборудовать пути эвакуации в соответствии с нормативами.
	о схеме движения инвалидов по зданию с	костылями (тростью), а также его сопровождающего.	2. Установка информационн

		,		
			указанием	доступных
			мест	общего
			пользования	И
	TP .		обслуживания	я МГН.
1				
		İ		

ого стенда.

**5.2.6** На каждом этаже, где будут посетители, следует предусматривать зоны отдыха на 2 - 3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25 - 30 м.

5.2.7 Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на других вертикальных поверхностях, стенах должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство должно быть выделено под ними менее 0,05 м. При размещении высотой не устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м.

Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими размер в свету по высоте менее 1,9 м, следует устанавливать барьеры, ограждения и т.п.

**5.2.8** В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ворсовые ковры с высотой ворса более 0,013 м.

Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.

#### **II** Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние доступности* (к	Прил	ожение	Рекомендации по адаптации (вид работы)**к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ		
функциональной зоны	пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на № фот плане				
Пути движения	ДУ		13,6,19,20 9,18,22,27	<ol> <li>Текущий ремонт:         <ol> <li>Устройство тактильных средств.</li> <li>Установка поручней, либо приобретение кресла-коляски.</li> <li>Устройство доступных элементов информации для всех категорий МГН.</li> <li>Установить подъёмное устройство.</li> <li>Оборудовать пути эвакуации в соответствии с нормативами.</li> <li>Устранение дверных порогов.</li> <li>Привести в соответствие пути эвакуации.</li> </ol> </li> <li>Организационные мероприятия:         <ol> <li>Организация помощи сотрудника.</li> </ol> </li> </ol>		

<sup>\*</sup> 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: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:	

Приложение 4 (I) к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ от «10» ноября 2016 г № 1

## I Результаты обследования:

## 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

здание ОГАУК «ТОУНБ им. А. С. Пушкина», 634009, Томская область, г. Томск, Карла Маркса ул. 14 Наименование объекта, адрес

## Вариант I – зона обслуживания инвалидов

No	Наименование функционально-	Нал	ичие эл	емента	Выявленные нар		Работы по адаптации объе	ектов
	планировочного элемента	есть/	№ на плане	_	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	нет						
4.2	Зальная форма	есть		9,10,1	1. Отсутствует	К. Г	Согласно СП 59.13330.2012	Текущий ремонт:
	обслуживания			2,21,2	оборудование для		7.1.7 В зрительных залах, на трибунах	1. Установить
				3	передачи звуковых		спортивно-зрелищных сооружений и других	систему передачи
					сигналов для		зрелищных объектах со стационарными	звуковых сигналов
					слабослышащих.		местами должны быть предусмотрены места	для слабослышащих.
							для людей на креслах-колясках из расчета	2. Установка
					2. Отсутствуют		не менее 1 % общего числа зрителей.	поручней, либо
					поручни.		Выделенная для этого площадка должна	приобретение кресла-
							быть горизонтальной с уклоном не более 2	коляски.
					3. Отсутствуют		%. Каждое место должно иметь размеры не	3. Оборудование
					специально		менее, м:	специальных мест для
					отведенные места в		при доступе сбоку - 0,55×0,85;	инвалидов в колясках.
					зале для МГН		при доступе спереди или сзади - 1,25×0,85.	
					передвигающихся		В многоуровневых зрелищных помещениях	
					на креслах-		общественных зданий, где на втором этаже	
					колясках.		или промежуточном уровне размещается не	
-				-			более 25 % мест и не более 300 сиденьев,	

						все места для кресел-колясок могут размещаться на основном уровне. Залы вместимостью более 800 мест рекомендуется дополнительно оснащать телемониторами. В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука, индивидуальная или коллективного пользования. При использовании в зале затемнения в зоне зрительских мест пандусы и ступени должны иметь подсветку.	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть	7,8,11	1. Гардеробная стойка не соответствует нормативам.  2.Информационная зона соответствует нормативам, отсутствует индукционная петля.	K	п. 7.4.1 Комплектация и расстановка оборудования должна быть рассчитана на обслуживание лиц, передвигающихся на креслах-колясках самостоятельно и с сопровождающими, инвалидов на костылях, а также инвалидов по зрению.  Столы, прилавки, расчетные плоскости кассовых кабин следует располагать на высоте, не превышающей 0,8 м от уровня пола. Максимальная глубина полок (при подъезде вплотную) не должна быть более 0,5 м.  п.7.6.10 При невозможности использовать визуальную информацию для инвалидов по зрению в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров, в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т.п. допускается применять другие компенсирующие мероприятия.	Текущий ремонт:  1. Оборудовать гардеробную стойку в соответствии с нормативами.  2. Оборудовать зону контроля в соответствии с нормативами.

4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет				
4.5						
	Общие требования к зоне		1. Отсутствие информационных дублирующих обозначений помещений.  2. Выключатели и розетки высоко от пола.	С	Согласно СП 59.13330.2012  п. 5.5.8 Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м.	Ремонт текущий: 1. Установка дублирующих рельефных обозначений помещений. 2. Привести в соответствие выключатели и розетки.

#### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние доступности*(к	При	ложение	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ		
функциональной зоны	пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	ооследования ост		
Зона целевого назначения	ДУ		9,10,12,21,23 7,8,11	<ol> <li>Текущий ремонт:</li> <li>Установить систему передачи звуковых сигналов для слабослышащих.</li> <li>Установка поручней, либо приобретение кресла-коляски.</li> <li>Оборудование специальных мест для инвалидов в колясках.</li> <li>Оборудовать гардеробную стойку в соответствии с нормативами.</li> <li>Оборудовать зону контроля в соответствии с нормативами.</li> <li>Установка дублирующих рельефных обозначений помещений.</li> <li>Привести в соответствие выключатели и розетки.</li> </ol>		

<sup>\*</sup> 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: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:		

Приложение 5 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ от «10» ноября 2016 г № 1

## I Результаты обследования:

# 5. Санитарно-гигиенических помещений

здание ОГАУК «ТОУНБ им. А. С. Пушкина», 634009, Томская область, г. Томск, Карла Маркса ул. 14 Наименование объекта, адрес

					T			1
No		Нали	чие эле	емента	Выявленные нар	_	Работы по адаптации о	бъектов
	функциональн		1		замечани			
	0-	есть/	№ на	№	Содержание	Значимо для	Содержание	Виды работ
	планировочног	нет	план	фото		инвалида	5-	
	о элемента		e			(категория)		
5.1	Санитарная	есть		14-17	1. Не соответствует	К. О. С. Г.	Согласно СП 59.13330.2012	Капитальный ремонт:
	комната				нормативам.	У	5.3.1 Во всех зданиях, где имеются	1. Привести санитарную
							санитарно-бытовые помещения, должны	комнату в соответствие с
	1,1						быть предусмотрены специально	нормативами.
							оборудованные для МГН места в	96
							раздевальных, универсальные кабины в	. 3.
							уборных и душевых, ванных.	
							5.3.2 В общем количестве кабин уборных	
			j				общественных и производственных	
							зданий доля доступных для МГН кабин	
							должна составлять 7 %, но не менее	
							одной.	
							В применяемой дополнительно	
							универсальной кабине вход следует	
							проектировать с учетом возможной	
							разницы полов сопровождающего и	
							инвалида.	
							5.3.3 Доступная кабина в общей уборной	
							должна иметь размеры в плане не менее,	

1						
					10-	
		1	1			
		1	1			
		1	1 1			
		1	1 1			
		1	1			
		1	1			
		1	1			
	1	1				
		1	1			
		1	1			
			1	1		
				[ ]		
				L Z		
				[ ]		
				1		
				[ ]		
				1		
				1		
				1		
1	- 2			-		
1	5.2		нет	1		
		ванная комната	1	[ ]		
				1		
ł						

м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения креслаколяски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В быть кабине должно свободное диаметром 1.4 пространство M разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

Примечание - Габариты доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки применяемого оборудования.

универсальной кабине В других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, В TOM инвалидов, следует предусматривать откидных возможность установки опорных поручней, штанг, поворотных или сидений. ОТКИДНЫХ Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25.

Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины.

5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет			
	Общие требования к зоне			1.Отсутствие универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан (п. 5.3.1).	К. О. С. Г.

#### Согласно СП 59.13330.2012

5.3.6 дверей санитарно-бытовых доступных кабин помешений или (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины быть лолжны оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с дежурного помещением постоянного персонала охраны (поста или администрации объекта).

Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.

5.3.9 доступных В кабинах следует водопроводные краны применять рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

Следует применять унитазы автоматическим сливом воды или управлением, кнопочным ручным которое следует располагать на боковой кабины, co стороны которой стене осуществляется пересадка креслаколяски на унитаз.

#### Текущий ремонт:

- 1. Установить информирующие обозначения возле двери на высоте 1,35 м, связь с дежурным персоналом, световой оповещатель.
- 2. Установка запорного механизма с ключом с обеих сторон двери; демонтаж щеколды с внутренней стороны двери.
- 3. Привести в соответствие выключатель (высота, на которой он находится).

#### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние доступности*(к	Приложение  № на № плане фото		Рекомендации по адаптации (вид работы)**к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
функциональной зоны	пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)			OCH
Санитарно-	ДУ		14-17	Капитальный ремонт:
гигиеническое				1. Привести санитарную комнату в соответствие с нормативами.
помещение				/
				Текущий ремонт:
				1. Установить информирующие обозначения возле двери на высоте 1,35 м, связь
				с дежурным персоналом, световой оповещатель.
				2. Установка запорного механизма с ключом с обеих сторон двери; демонтаж
				щеколды с внутренней стороны двери.
				3. Привести в соответствие выключатель (высота, на которой он находится).

<sup>\*</sup> 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: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:		

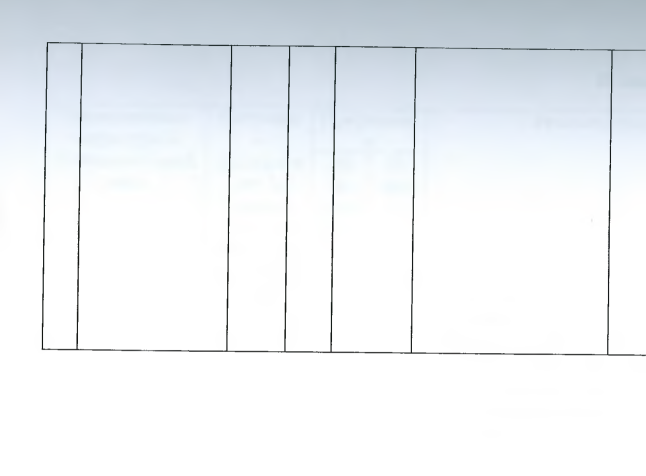
Приложение 6 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ от «10» ноября 2016 г № 1

## I Результаты обследования: 6. Системы информации на объекте

здание ОГАУК «ТОУНБ им. А. С. Пушкина», 634009, Томская область, г. Томск, Карла Маркса ул. 14 Наименование объекта, адрес

							1	
№	Наименование функционально-	Нал	ичие э	лемента	Выявленные нару замечания		Работы по адаптации объекто	3
	планировочного	есть/ № ]		№ фото	Содержание	Значимо	Содержание	Виды работ
	элемента	нет	на			для		
			пла			инвалида		
<i>(</i> 1	D		не			(категория)		
6.1	Визуальные	нет			1. Отсутствие	К. О. Г. У	Согласно СП 59.13330.2012	Текущий ремонт:
	средства				визуальных средств		5.5.4 Визуальная информация должна	1.Рекомендуется
İ					на пути следования		располагаться на контрастном фоне с размерами	установка средств
					МГН от остановок		знаков, соответствующими расстоянию	визуальной
ſ			į		до объекта.		рассмотрения, быть увязана с художественным	информации на
							решением интерьера и располагаться на высоте	путях следования
}					2.Отсутствуют		не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.	МГН от остановок
					обозначения в месте		Кроме визуальной должна быть предусмотрена	до здания и в самом
					оказания услуг.		звуковая сигнализация, а также по заданию на	здании для
							проектирование - стробоскопическая	обеспечения
		10					сигнализация (в виде прерывистых световых	непрерывности
							сигналов), сигналы которой должны быть видимы	информации,
							в местах скопления людей. Максимальная частота	своевременного
			Í				стробоскопических импульсов - 1 - 3 Гц.	ориентирования и
							5.5.5 Световые оповещатели, эвакуационные	однозначного
			-				знаки пожарной безопасности, указывающие	опознания
		7 /					направление движения, подключенные к системе	объектов и мест
							оповещения и управления эвакуацией людей при	посещения.
							пожаре, к системе оповещения о стихийных	·
							бедствиях и экстремальных ситуациях, следует	

	маркировок		лестницами следует выполнять по ГОСТ Р	установка
	ступеней.		52875»;	тактильных
	2. Отсутствие		п. 5.2.16 «На верхней или боковой, внешней по	напольных
	рельефных		отношению к маршу, поверхности поручней	указателей;
	обозначений.		перил должны предусматриваться рельефные	2. Установка
	3. Отсутствие		обозначения этажей, а также предупредительные	дублирующих
	мнемосхемы и		полосы об окончании перил»;	рельефных
	тактильной		п. 5.5.8 «Информирующие обозначения	обозначений
	направляющей		помещений внутри	помещений и
	полосы на основном		здания должны дублироваться рельефными	этажей;
	пути движения.		знаками и размещаться рядом с дверью со	3. Установка
	•		стороны дверной ручки и крепиться на высоте от	мнемосхемы в
			1,3 до 1,4 м»;	фойе;
			п. 7.1.8 «При входах в здания массового	4. Нанесение
			посещения (вокзалы всех видов транспорта,	тактильной
			учреждения социального назначения, торговые	
			предприятия, административно-управленческие	полосы.
			учреждения, многофункциональные комплексы и	110310 CD1.
			т.п.) для инвалидов по зрению должна быть	
			· -	
			установлена информационная мнемосхема	
			(тактильная схема движения), отображающая	
			информацию о помещениях в здании, не	
			мешающая основному потоку посетителей. Она	
			должна размещаться с правой стороны по ходу	
			движения на удалении от 3 до	
			5 м. На основных путях движения следует	
			предусмотреть тактильную направляющую	
			полосу с высотой рисунка не более 0,025 м».	
Общие	Отсутствие	К. О. С. Г.	Согласно СП 59.13330.2012	Ремонт текущий:
требования к	информаторов для	У	5.5.1 Доступные для МГН элементы здания и	1.Рекомендуется
зоне	посетителей с		территории должны идентифицироваться	установка световой
	недостатками зрения		символами доступности в следующих местах:	сигнализации
	и дефектами слуха		парковочные места; зоны посадки пассажиров;	синхронно
			входы, если не все входы в здание, сооружение	дублирующей
			являются доступными; места в общих санузлах;	звуковую;
		(4)		/ 1102/10,



гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными; лифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживания МГН, где не все проходы являются доступными.

Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматриваться при необходимости следующих местах: недоступные входы в здание; недоступные общественные уборные, душевые, приспособленные ванные; лифты, не для перевозки инвалидов; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации инвалидов.

2.Рассмотреть возможность установки звуковых информаторов по типу телефоновавтоматов, для посетителей с недостатками зрения, и текстофонов для посетителей с дефектами слуха.

#### II Заключение по зоне:

Наименование	Состояни	Прил	ожени	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
структурно-	e	(	e	
функциональной	доступнос	No	No	
зоны	ти* (к	на	фот	
	пункту	план	0	
	3.4 Акта	e		
	обследова			
	ния ОСИ)	в       пнос     №     №       (к     на     фот       пту     план     о       ста     е       (ова     си)		
структурно- функциональной зоны  ти* (к пункту 3.4 Акта обследова ния ОСИ)  Система информации  Текущий ремонт:  1. Установка на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию о доступности инвалидам по слуху и зрению.  2. Установка кнопки вызова помощи.  3. Оборудование индукционной петли в местах обслуживания инвалидов по слуху.  4. Размещение системы средств информации и сигнализации об опасности (визуальные, тактильные).	Текущий ремонт:			
информации				1. Установка на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях
				доступности инвалидам по слуху и зрению.
				2. Установка кнопки вызова помощи.
				3. Оборудование индукционной петли в местах обслуживания инвалидов по слуху.
				4. Размещение системы средств информации и сигнализации об опасности (визуальные, звуковые и
				тактильные).
				5. Размещение знаков и символов доступности в соответствии с ГОСТ.

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно \*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключени	ю:		
1		 	 

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

ТОМСКИЙ ФИЛИАЛ ФГУП
"РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ"

пр. Ленина 108, г. Томск 634009, тал/факс: (3822)51-44-64, е-тай: rosteh@lct tomsk.ru ОКПО 70354082, ОГРН 1027739346502 ИНН/КЛП 7701018922/701702001

25 апреля 2006 г.

Nº220501

#### Выписка № 069:401/2006-29393

# ИЗ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

(действительна до 27 августа 2009 г.)

Наименование объекта капитального строительства:

нежилое строение

#### Спедения об объекте капитального строительства

Кадастровый номер:

70:21:0000000:0000:069:401:001:005937150

Ранее присвоенный кадастровый номер:

70:21:0:0:008554, (57 - 30)

Инвентарный номер:

069:401:001:005937150

Реестровый номер:

270804:001:005937150

Местоположение (адрес) объекта:

Томская область, г. Томск, Карла Маркса (улица) д. 14

# Описание объекта капитального строительства и его техническое состояние

Дата ввода в эксплуатацию	
Общая площадь объекта	5669 кв. м.
Этажность	3
Материал стен	кирпич
Дата последнего обследования	27.08.2004
Площадь по наружному обмеру	1864,3 кв. м.
Объем по наружному обмеру	28924 куб. м.
Процент физического износа	31
	the state of the s

#### Принадлежность объекта (зарегистрированные права на объект)

Nº n/n	Субъект права	Доля в праве	Вид пра <b>в</b> а	Документы, подтверждающие право собственности
			-1-18	
= 1			12 86 05 06	
		11 (F 15.)		3

Сведения о наличии или отсутствии запрещения или ареста на объект: отсутствуют

Примечание: Проведена перепланировка, переустройство помещений в строении, площадью 5690,2 кв.м

Запись в книге регистрации выписок из ЕГРОКС сделана:

23 сентября 2004 за № 29393

Приложение: 8

П

TINCTOR

IN TO THE TANK

H.A. MANERAS

V.C. Ulgyostiose

Исполнитель

томский

жность, поблись, ф.н.о.)

Уполномоченное лицо ФГУП "Ростехинвентаризация"

Допиность, подпись, ф.н.о

1.57

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

## нежилых помещений в строении

по адресу

Карла Маркса (улица) д. 14

2		Q H	۶ کا			Площа	дь, кв. м		2
плану	Этаж	Номер помещения	Номер по плану	Назначение помещения	общая	основная	вспомога	мест общего	Buchta
		5	I				Тольпая	вания	œ.
A	цоколь		2	подсобное	5		5		3,
			3	подсобное	102,7		102,7		
			4	коридор	53,3		53,3		
			7	электрощитовая	16,4		16,4		
			8	лестничная клетка	22,1		22,1		Г
			9	венткамера	29		29		
			10	венткамера	3,9	-	3,9		
			11	венткамера	2,7		2,7		
			12	венткамера	9,6		9,6		Г
			16	подсобное	2,3		2,3		
			23	подсобное	17,6		17,6		_
			27	лестничная клетка	14		14		
			41	подсобное	5,2		5,2		
			42	электрощитовая	5,7		5,7		
			43	подсобное	28,3		28,3		
_		<b></b>	44	венткамера	30,7		30,7		
			45	венткамера	11,1		11,1		
			46	подсобное	15,3		15,3		
		1	47	подсобное	16,6		16,6		Т
		-	48	тамбур	3,1		3,1		$\vdash$
			49	лестничная клетка	24,1		24,1		
			52	коридор	76,4		76,4		-
			53	подсобное	76,6		76,6		$\vdash$
			54	подсобное	11,4		11,4		
			55	венткамера	10,1		10,1		-
		_	56	подсобное	3		3		-
_			57	туалет	1,5		1,5	<del></del>	-
_		ļ	58	туалет	1,5		1,5		$\vdash$
-			59	туалет	1,5		1,5		
-+			60	туалет	1,5		1,5		$\vdash$
7			61	подсобное	3		3		-
-			62	зал	214,1	214,1	3		$\vdash$
7			63		1	214,1	1		$\vdash$
-		-	64	коридор	16,5				$\vdash$
+		-	65	подсобное	10,5		16,5 6		-
+			66	коридор					$\vdash$
+			67	коридор	6,7		6,7		$\vdash$
-			68	подсобное	14,7		14,7		<u> </u>
+				подсобное	14,1		14,1		<u> </u>
+			69	коридор	48,2	<del></del>	48,2		
+			70	подсобное	9,1		9,1		
-			71	подсобное	4,6		4,6		_
+			72	подсобное	9,5		9,5		_
+			73	подсобное	21,9		21,9		
7			74	склад	618,4	618,4			_
1				Итого по цоколю	1590	832.5	757.5		
-	1		1						_
1			1	тамбур	7		7	B	3,

## ЭКСПЛИКАЦИЯ

## нежилых помещений в строении

по адресу

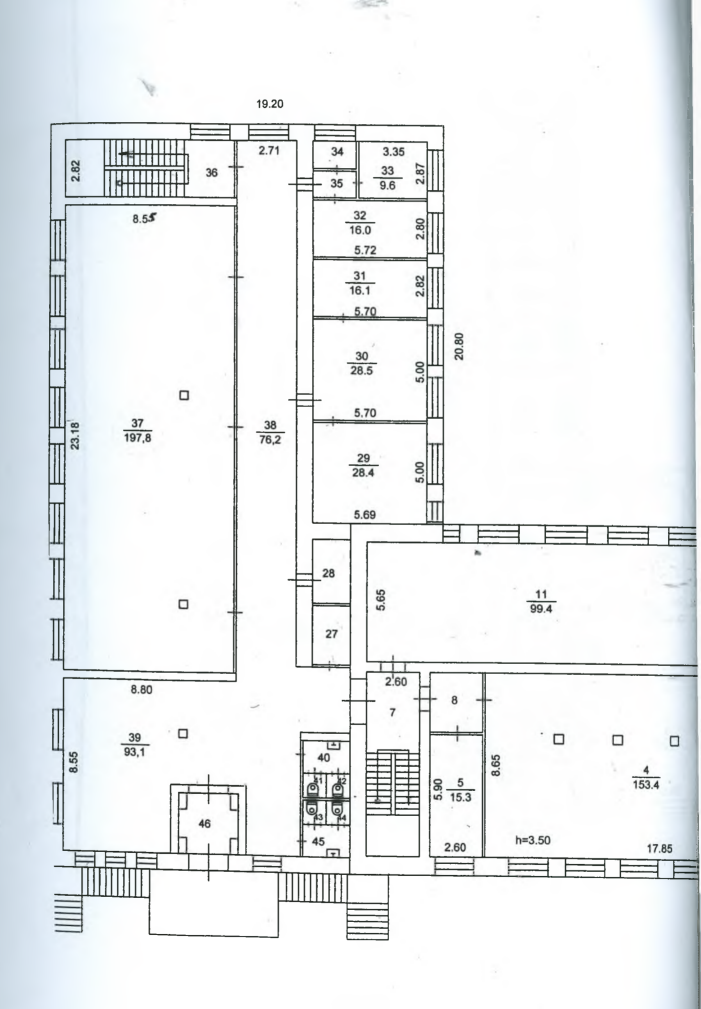
Карла Маркса (улица) д. 14

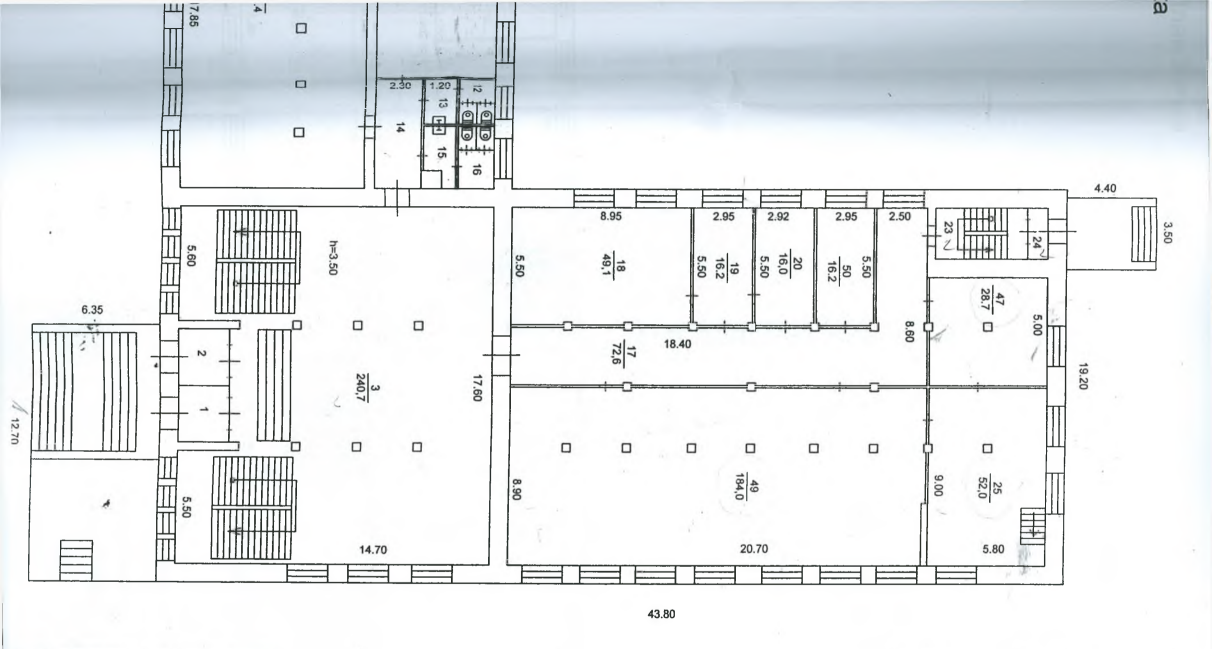
_	2	ор эния	оп о у			Площадь, кв. м				
плану	Этаж	Номер помещения	Номер по плану	Назначение помещения	общая	основная	вспомога <del>Те</del> пъпая	мест общего вания		
A	цоколь		2	подсобное	5		5			
			3	подсобное	102,7		102,7			
_			4	коридор	53,3		53,3			
_			70	электрощитовая	16,4		16,4			
=		1	8	лестничная клетка	22,1		22,1			
		-	9	венткамера	29		29			
			10	венткамера	3,9		3,9			
		<b></b>	11	венткамера	2,7		2,7	1.4		
			12	венткамера	9,6		9,6			
			16	подсобное	2,3		2,3			
			23	подсобное	17,6		17,6			
V.			27	лестничная клетка	14		14			
		-	41	подсобное	5,2		5,2			
			42	электрощитовая	5,7		5,7			
			43	подсобное	28,3		28,3			
			44	венткамера	30,7		30,7	-		
	E .		45	венткамера	11,1		11,1			
			46	подсобное	15,3		15,3			
			47	подсобное	16,6		16,6			
			48	тамбур	3,1		3,1			
			49	лестничная клетка	24,1		24,1			
			52	коридор	76,4		76,4			
			53	подсобное	76,6		76,6			
			54	подсобное	11,4		11,4			
			55	венткамера	10,1		10,1			
			56	подсобное	3		3			
VIII.			57	туалет	1,5		1,5			
			58	туалет	1,5		1,5			
			59	туалет	1,5		1,5			
			60	туалет	1,5		1,5			
			61	подсобное	3		3			
			62	зал	214,1	214,1				
			63	коридор	1		1			
			64	подсобное	16,5		16,5			
			65	коридор	6		6			
			66	коридор	6,7		6,7			
			67	подсобное	14,7		14,7			
			68	подсобное	14,1		14,1			
			69	коридор	48,2		48,2			
			70	подсобное	9,1		9,1			
1			71	подсобное	4,6		4,6			
L			72	подсобное	9,5		9,5			
1			73	подсобное	21,9		21,9			
			74	склад	618,4	618,4				
200				Итого по цоколю	1590	832.5	757.5			
	-									
	1		1	тамбур	7		7			

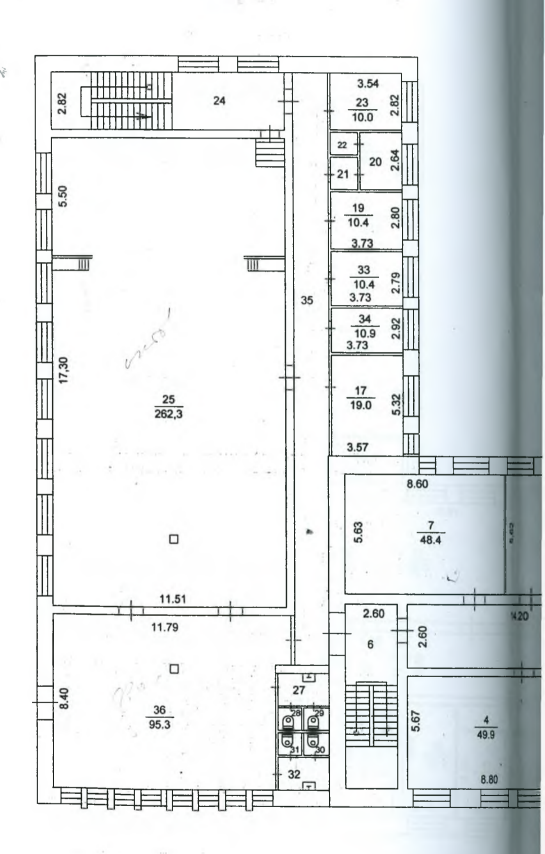
	¥	ф	OT Y			Площа	дь, кв. м		2
плану	Этаж	Номер помещения	Номер по плану	Назначение помещения	общая	основная	вспомога тельная	мест общего пользо- вания	Высота, м
			2	тамбур	7		7		
			3	вестибюль	240,7		240,7		
			4	зал	153,4	153,4			
I			5	кабинет	15,3	15,3			
			7	лестничная клетка	22,2		22,2		
			8	коридор	6,8		6,8		
_			11	зал	99,4		99,4		
_		-	12	туалет	2,9		2,9		
			13	подсобное	3,2		3,2		
4.			14	тамбур	10,1		10,1		
			15	подсобное	3		3		
			16	туалет	3,2		3,2		<u> </u>
1			17	коридор	72,6	10.1	72,6	-	<u> </u>
1			18	зал	49,1	49,1			<u> </u>
			19	кабинет	16,2	16,2		April 1	_
1			20	кабинет	16	16			_
			23	лестничная клетка	14		14		<u> </u>
1			24	тамбур	2,5		2,5		_
$\perp$			25	зал	52	52			
4_			27	подсобное	5,3		5,3		
			28	склад	5,9		5,9		
1			29	основное	28,4	28,4			
L			30	зал	28,5	28,5			
1			31	основное	16,1	16,1			
	1		32	кабинет	16	16			
_			33	кабинет	9,6	9,6			
╄-			34	подсобное	2,9		2,9		
1			35	коридор	2,7		2,7		
↓_			36	лестничная клетка	24,1		24,1		
╀			37	зал	197,8	197,8			
-			38	коридор	76,2		76,2		
<u> </u>			39	вестибюль	93,1		93,1		
-			40	подсобное	3		3		
L			41	туалет	1,5		1,5		
_			42	туалет	1,5		1,5		
_			43	туалет	1,5		1,5		
-			44	туалет	1,5		1,5		
			45	подсобное	3		3		
_			46	тамбур	4,8		4,8		
_			47	зал	28,7	28,7			
_			49	зал	184	184			
L			50	кабинет	16,2	16,2			
-				Итого по 1-му этажу	1548.9	827.3	721.6		
	2		2	коридор	12,5	200	12,5		3,5
			4	зал	49,9	49,9			
			5	коридор	36,9		36,9		
			6	лестничная клетка	22,4		22,4		
			7	зал	48,4	48,4			-
			8	зал	50	50			
			11	подсобное	7		7		
			14	лестничная клетка	14		14		

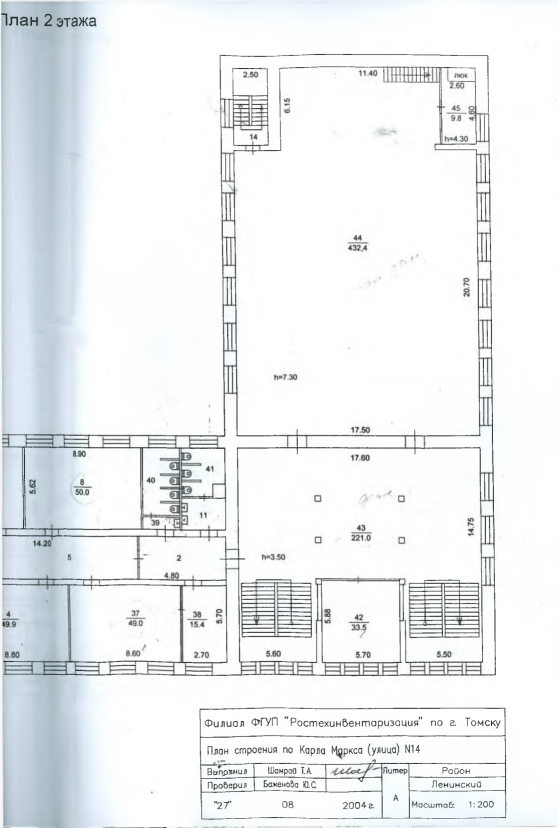
		С	y no			Площад	<b>дъ, кв. м</b>		
олану	Этаж	Номер помещения	Номер по плану	Назначение помещения	общая	основная	вспомога тельная	мест общего пользо- вания	
			17	кабинет	19	19			+
4			19	кабинет	10,4	10,4			+
=			20	кабинет	5,3	5,3			$\top$
-			21	ксридор	2.1	_=	2,1	256	1
-			22	туалет	1,1		1,1		1
-			23	кабинет	10	10			†
-			24	лестничная клетка	32,6	_	32,6		+
-			25	зал	262,3	262,3			+
-			27	подсобное	3	-,-	3		+
1			28	туалет	1,5		1,5		+
-			29	туалет	1,5		1,5		+-
-			30	туалет	1,5		1,5		+
1			31	туалет	1,5		1,5		+-
			32	подсобное	3		3		+-
4			33	кабинет	10,4	10,4		*	+
			34	кабинет	10,4	10,4			+
			35	каоинет	50,3	10,9	50,3	-	+
			36	коридор кабинет	95,3	95,3	50,3	1917-5 5 11	$\vdash$
4					95,3 49	95,3 49			$\vdash$
1			37	кабинет					+
4			38	кабинет	15,4	15,4			$\vdash$
4			39	подсобное	2,3	-	2,3		$\vdash$
			40	туалет	12,4		12,4		
4			41	туалет	8,8		8,8		-
4			42	кабинет	33,5	33,5			-
			43	вестибюль	221		221		_
			44	зал	432,4	432,4			L
4			45	подсобное	9,8		9,8		
4				Итого по 2-му этажу	1547.4	1102.2	445.2		<u> </u>
1	3		2	коридор	6,7	. •	6,7		2,
7			3	коридор тамбур	6,7		6,7		2,
7			4	основное	5,7	5,7	б	1 1 1 1 1 1	
1			5		31	5,7		17,770 au 57	_
1			6	ОСНОВНОЕ					_
1			7	основное	5,4	5,4			
1				тамбур	5,9		5,9		_
4	-		- 8	коридор	53,6		53,6		3,
4			9	зал	65,8	65,8			
4			10	кабинет	13,3	13,3			
1			11	кабинет	12,4	12,4	T		_
1			12	коридор	7,2	T	7,2		<u>_</u>
1	14-		13	кабинет	15,2	15,2			
1			14	лестничная клетка	22,4		22,4		
1			17	кабинет	47,7	47,7			
1	1		18	кабинет	15,2	15,2			
1			19	кабинет	18,4	18,4			_
1	24		20	основное	105	105			_
1			21	основное	14,6	14,6		11-	
1			22	лестничная клетка	14	.,,	14	735-015 T	_
			23	кабинет	9,3	9,3	17		
1			24	кабинет	20,6	20,6			
400	The state of the s		25	кабинет	21,6	21,6			
1			26	·	20,8	20,8		1	

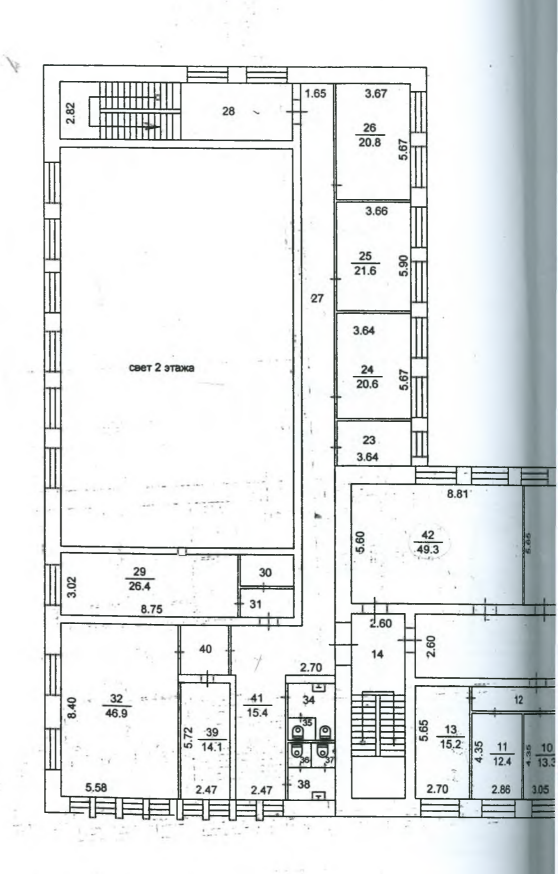
	•	EM	0		Площадь, кв. м				
nhany	Этаж	Номер	Номер по плану	Назначение помещения	общая	основная	вспомога тельная	мест общего пользо- вания	Высота, м
	200000		27	коридор	49		49		
	HOSPY DIVINE		28	лестничная клетка	32,6		32,6		
100	Control of the Contro		29	основное	26,4	26,4			
26	500 mm		30	основное	3,7	3,7			
100	100-20 T	Sec.	31	тамбур	3,8		3,8	7.50	
	800		32	кабинет	46,9				
26	EV.		34	подсобное	5,2		5,2		
10			35	туалет	1,4		1,4		
-	100		36	туалет	1,6		1,6		
5.			37	туалет	1,6		1,6		
			38	подсобное	3,3		3,3		
			39	кабинет	14,1	14,1			3,
			40	коридор	5,8		5,8		
0 "			41	коридор	15,4		15,4		
			42	склад	49,3				L
			43	кабинет	15,9	15,9			Ĺ
			44	кабинет	17	17			L
			45	вестибюль	151,9		151,9		
			,0	Итого по 3-му этажу	982.7		387.4		
			-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1916			
			+	Итого	5669.00	3357.3	2311.7		

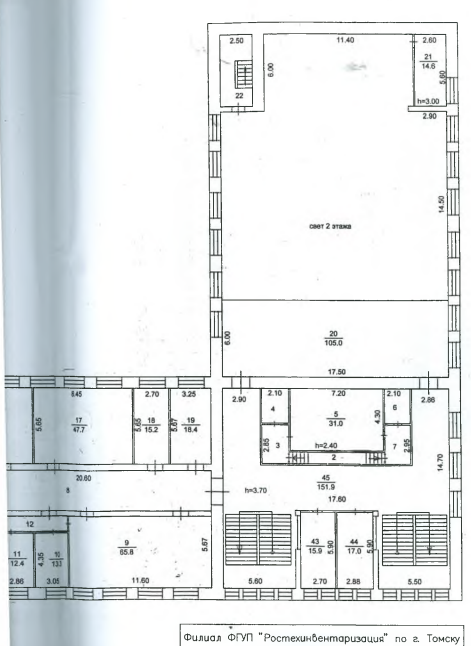




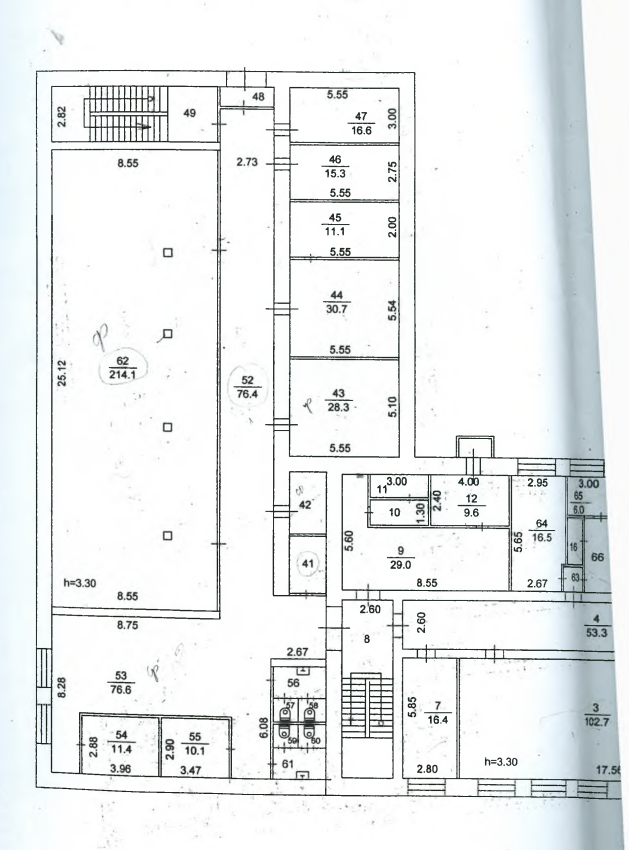


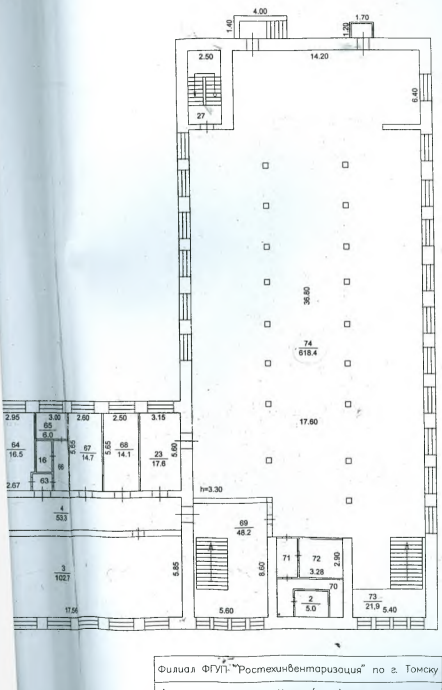






Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" по г. Томску
Плун, строения по Карла Маркса (улица) N14
Выполнил Шамрай Т.А поступнер Район
Проверия Баженова Ю.С Литер Ленинский
"27" 08 2004 г.А Масчита 1,200





План строения по Каряа Маркса (улица) N14

Runnami I III

Pomograque N1



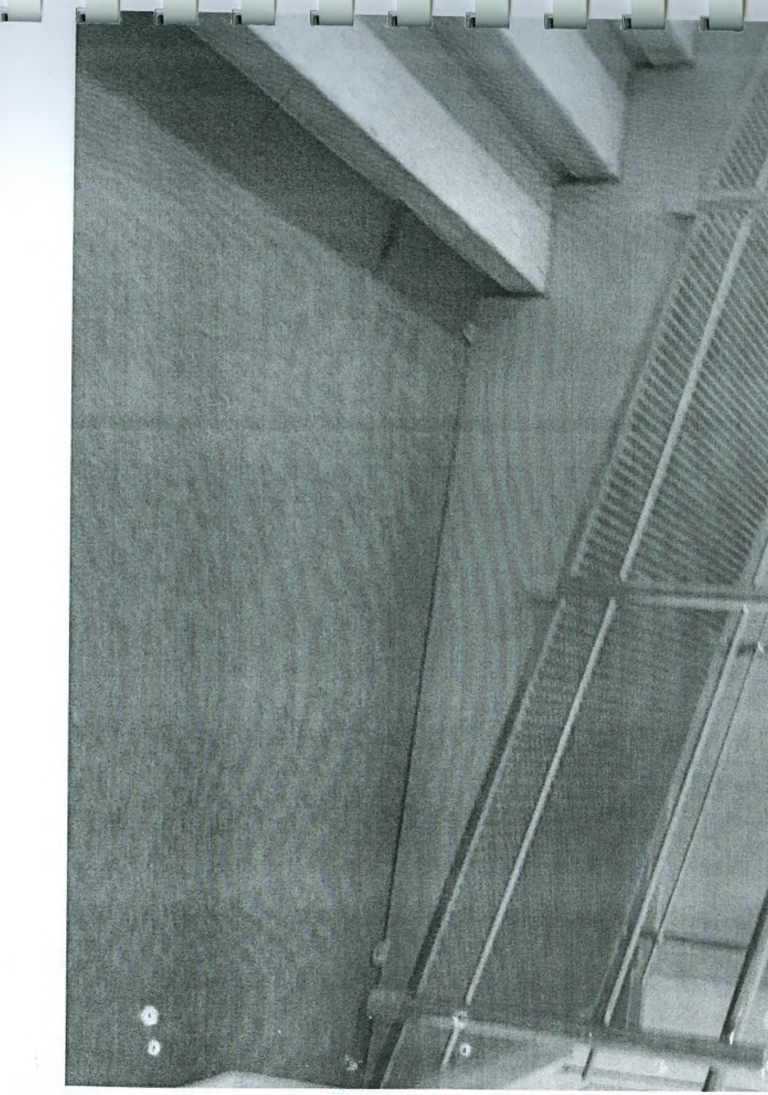
HM.A.C. TYWWHA gome magnet <u>(</u>



Gomo magour 200 BTOPHEK CPEJA VETHEPT VETHER V ОБЛАСТН УНИВЕРСАЛ НАУЧНАЯ БИБ ИМ. А.С.ПУІ PACTINCAHRE министичество жу r. TOMC

Homorpaque













Hemorraque Nels

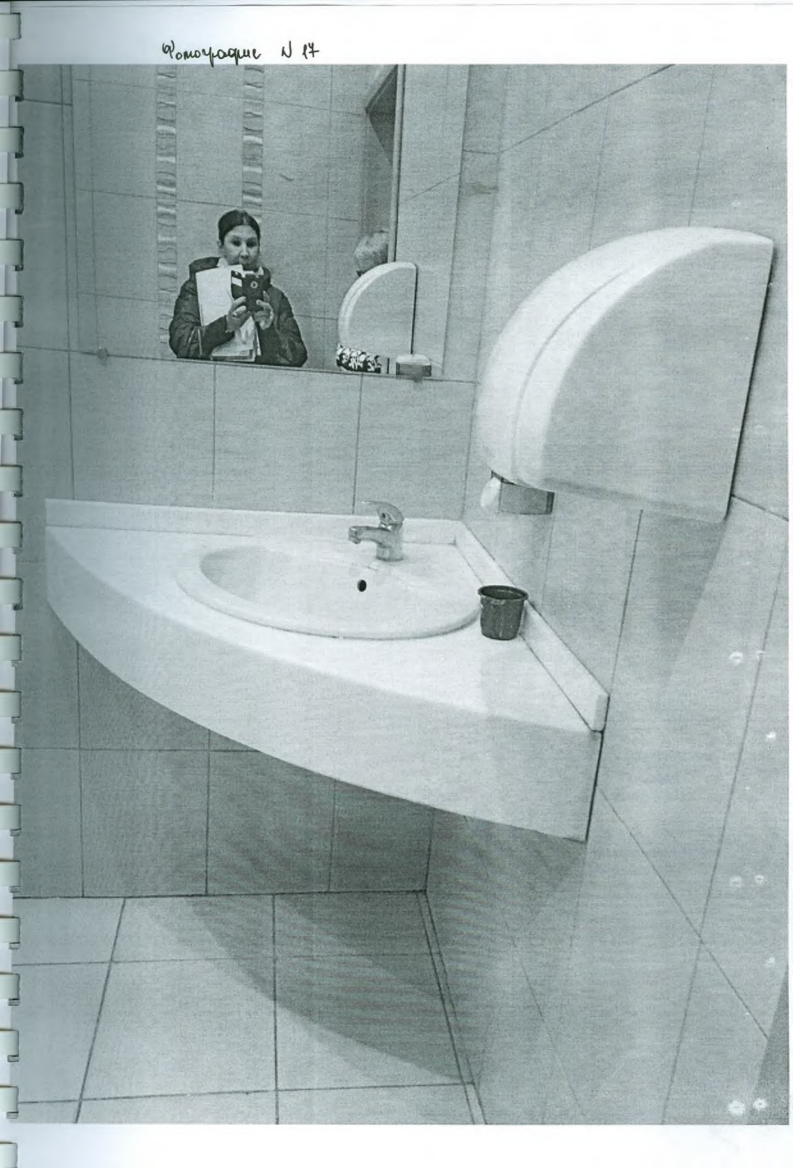


Domo yaque 1 14



Penograque N 15









domorpaquer n'do

gomorpaquel N 21





