

19025

Инвентарный

Кадастровый номер

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на объект

Блок цехов Лцт В, В-2 и вытовые

помещения к блоку цехов Лцт В-1

по ул. (пер.) пр-кт 50 лет Октября № 45

гор. (пос.) Тверь, Пролетарский район



Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости"

Тверской филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"

Область : Тверская область  
Район : \_\_\_\_\_  
Город (другое поселение) : г. Тверь  
Район города : Пролетарский

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На \_\_\_\_\_ Здание  
(тип объекта учета)

Блок цехов Лит В,В-2 и бытовые помещения к блоку цехов Лит В-1  
(наименование объекта учета)

№ 45 по пр-кт 50 лет Октября Лит. (В,В-1,В-2)  
(местоположение объекта учета)

ное описание местоположения:

инвентарный номер	19025					
кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"  
(субъект Российской Федерации)

Сведения об объекте учета внесены в Единый государственный  
реестр объектов капитального строительства  
« 10 » ноября 20 10 г.  
и ему присвоен инвентарный номер 34  
кадастровый номер 69:40:0300009:92:34  
Аверьянова Н.В.  
(Ф.И.О. руководителя/уполномоченного лица)  
О.К.И.  
г. подпись

Паспорт составлен по состоянию на

07 Октября 2009 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) ОТИ

(подпись)

Аверьянова Н. В.

(Фамилия И.О.)



# I. Регистрация права собственности

(реестровый № \_\_\_\_\_ )

Фонд \_\_\_\_\_

Назначение

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности, с указанием кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей собственности	Подпись лица, свидетельствующего правильность записи
1	2	3	4	5

Использовани

Год постройки

Число этажей

Число этажей

Количество м

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

Примечание:

## II. Экспликация земельного участка

Площадь участка				Незастроенная площадь									
по документам	по фактическому пользованию	в том числе		твердые покрытия			площадки (оборудованные)		грунт	под зелеными насаждениями			
		застроенная	незастроенная	проезда	тропуара	прочее	детские	спортивные		придомовый сквер	газон с деревьями	газоны, цветники, клумбы	плодовый сад
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		11097.8											

№ или литера по плану

1

В

В-1

Б/к 6

## III. Благоустройство здания (кв.м.)

Литера	Водопровод	Канализация	Отопление						Централизованное горячее водоснабжение	Ванны			Газоснаб.		Электроснабжение	Лифты	
			от ТЭЦ	от пром. пред-прият.	от кварт. котельной	от АГВ	печное	от собственной котельной		с централиз. горячим водоснабжением	с газовыми колонками	с дровяными колонками	централизованное	жидким газом		пассажирские	грузопассажирские
В	8249.8	8249.8	8249.8												8249.8		
В-1	2994.2	2994.2	2994.2												2994.2		
В-2	2019.7	2019.7	2019.7												2019.7		

В-1

Б/к 6

В-1

В-2

Итого площад.

## IV. Общие сведения

Назначение НежилоеИспользование по назначениюГод постройки: 1968

Год последнего капитального ремонта: \_\_\_\_\_

Число этажей надземной части 3

Число этажей подземной части \_\_\_\_\_

Количество мест (мощность) \_\_\_\_\_

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

Примечание:

V. Исчисление площадей и объемов здания и его частей  
(подвалов, полуподвалов и пристроек)

№ или литеры по плану	Наименование	Формула для подсчета по наружным измерениям	Площадь (кв. м)	Площадь застройки (кв. м)	Высота (м)	Объем (куб. м)
1	2	3	4	5	6	7
плодовый сад	В	97.80*18.40 +54.81*18.70 +5.60*79.10*2.00	3710.4	3710.40	12.00	44525
		85.74*15.02	1287.8	1287.80	11.20	14423
	14	18.50*79.10 +6.43*11.50*2.00 +79.10*11.50	2520.9	2520.90	9.20	23192
	В-1	12.55*18.62 +9.69*2.28	255.8	255.80	3.80	972
		30.04*13.26 -9.66*5.33 +3.94*3.43	360.4	360.40	3.55	1279
		5.79*3.10	18.0	18.00	3.15	57
		90.53*9.33	844.6	844.60	3.00	2534
		5.54*4.57	25.3	25.30	2.30	58
		2.20*1.40	3.1	3.10	2.00	6
	В-1	30.04*13.26 -9.66*5.33 +3.94*3.43 +90.53*9.33	1205.0		3.00	3615
	В-1	90.53*9.33	844.6		3.55	2999
	В-2	97.80*21.15	2068.5	2068.50	10.30	21305
	Крыльцо	1.89*1.61	3.0	3.00		
	Итого площадь застройки по основному строению			11097.8		114985

# VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

VI. Опи

а В Год постройки 1968 Число этажей 2 Литера

Группа капитальности

I

Вид внутренней отделки

простая

Г

Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Уд. вес констр. элементов по таблице	Поправка к уд. весу в %	Уд. вес с поправкой	Износ элементов %	% износа к строению (гр.7хгр.8)	Тек. изм. износ в %		№№ п.п.	Наименование конструктивных элементов
								элементы	к строению		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2
Фундамент	монолитный железобетонный	трещины	22	1	22	30	6.6			1	Фундамент
Стены	кирпичные	трещины	18	1	18	35	6.3			2	Стены
Перегородки	кирпичные	трещины									Перегородки
Перекрытия	чердачное	железобетонное	15	1	15	35	5.25			3	Перекрытия
	между-этажные										между-этажные
	надподвальное										надподвальное
Крыша	совмещенная рулонная	трещины, повреждения кровли	6	1	6	45	2.7			4	Крыша
Полы	бетонные, линолеум, плитка	трещины, выбоины, стертости	12	1	12	45	5.4			5	Полы
Проемы	оконные	двойные глухие, стеклопакеты	2	1	2	45	0.9			6	Проемы
	дверные	ворота металлические, щитовые									дверные
Внутренняя отделка	побелка, штукатурка, окраска, плитка, обои	Загрязнения, мелкие трещины, отпадание штукатурки	3	1	3	45	1.35			7	Внутренняя отделка
Наружная отделка	стены обшиты металлическим листом	хорошее									Наружная отделка
Сан. и электротех. устройства	отопление	от ТЭЦ на газе	14	1	14	45	6.3			8	Сан. и электротех. устройства
	водопровод	центральный									отопление
	канализация	центральная									водопровод
	г.водоснабж.										канализация
	ванны										г.водоснабж.
	электроосв.	Скрытая проводка									ванны
	радио										электроосв.
	телефон	да									радио
	вентиляция	Приточно-вытяжная									телефон
	лифты										вентиляция
Прочие работы	прочие работы	Трещины, сколы	8	1	8	45	3.6			9	Прочие рабо
итого :			100	x	100	x	38.4	x			

% износа, приведенный к 100 по формуле:  $\frac{\% \text{износа}(\text{гр.9}) \times 100}{\text{удельный вес}(\text{гр.7})} = 38$

Примечание: признаки физического износа устанавливается путем осмотра (визуальным способом).

Пр

# VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера В-1 Год постройки 1968 Число этажей 3

Группа капитальности I

Вид внутренней отделки простая

К. изм.		№№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Уд. вес констр. элементов по таблице	Поправка к уд. весу в %	Уд. вес с поправкой	Износ элементов %	% износа к строению (гр.7хгр.8)	100	Тек. изм.	
ос в %	к строению											износ в %	
												элементы	к строению
11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	1	Фундамент	ж/бетонные блоки	трещины, сколы	22	0.68	14.96	30	4.49				
	2	Стены	кирпичные	Трещины в кладке	18	0.68	12.24	30	3.67				
		Перегородки	кирпичные, гипсокартон	трещины									
	3	Перекрытия	чердачное	ж/б плита	трещины, выбоины	15	1	15	35	5.25			
			между-этажные	ж/б плиты	трещины								
			надподвальное										
	4	Крыша	совмещённая рулонная	Трещины, повреждения	6	1	6	45	2.7				
	5	Полы	бетонные, дощатые, плитка, линолеум	незначительные повреждения, Стертости	12	1	12	40	4.8				
	6	Проемы	оконные	стеклопакеты	хорошее	2	1	2	20	0.4			
			дверные	филенчатые, щитовые, входная металлическая	Хорошее								
	7	Внутренняя отделка	штукатурка, окраска, побелка, обои	трещины,потемнение окрасочного слоя	3	1	3	30	0.9				
		Наружная отделка	окраска	Трещины, загрязнение окрасочного слоя									
	8	Сан. и электротех. устройства	отопление	от ТЭЦ на газе	14	1	14	45	6.3				
			водопровод	центральный									
			канализация	центральная									
			г.водоснабж.										
			ванны										
			электроосв.	Скрытая проводка								потеря эластичности	
			радио										
			телефон	да									
			вентиляция	да									
			лифты										
			газ										
	телевидение												
	9	Прочие работы	прочие работы	Трещины, сколы	8	1	8	45	3.6				

итого : 100 x 87.2 x 32.11 x

% износа, приведенный к 100 по формуле:  $\frac{\% \text{ износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 37$

Примечание: признаки физического износа устанавливается путем осмотра (визуальным способом).

# VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера В-2 Год постройки 1987 Число этажей 2

Группа капитальности I

Вид внутренней отделки простая

Наименование конструктивных элементов

№№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Уд. вес констр. элементов по таблице	Поправка к уд. весу в %	Уд. вес с поправкой	Износ элементов %	% износа к строению (гр.7хгр.8)	Тек. изм.		
									износ в %		
									элементы	к строению	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундамент	монолитный железобетонный	трещины	22	0.59	12.98	20	2.6			
2	Стены	панели	трещины	18	0.59	10.62	20	2.12			
	Перегородки	кирпичные									
3	Перекрытия	чердачное	ж/б плита	15	1	15	20	3			
		между-этажные									
		надподвальное									
4	Крыша	совмещённая рулонная	протечки кровли местами	6	1	6	40	2.4			
5	Полы	бетонные, цементные, плитка, линолеум	стертости в ходовых местах, выбоины	12	1	12	40	4.8			
6	Проемы	оконные	двойные глухие, стеклопакеты	2	1	2	40	0.8			
		дверные	ворота металлические, щитовые								Полотна осели
7	Внутренняя отделка	штукатурка, окраска, пластиковые панели	трещины, потемнение окрасочного слоя	3	1	3	40	1.2			
	Наружная отделка										
8	Сан. и электротех. устройства	отопление	от ТЭЦ на газе	14	1	14	40	5.6			
		водопровод	центральный								
		канализация	центральная								
		г.водоснабж.									
		ванны									
		электроосв.	Скрытая проводка								потеря эластичности
		радио									
		телефон	да								
		вентиляция	да								
		лифты									
9	Прочие работы	газ	х	8	1	8	40	3.2			
		телевидение									
итого :				100	х	83.6	х	25.72	х		

фундамент
наружные стены
перегородки
перекрытия
крыша
полы
Проемы
окна
двери
Отделка
внутренняя
внешняя
Электроосв.
Прочие работы
Итого

Литера	№
1	
В	
В-1	
В-2	

% износа, приведенный к 100 по формуле:  $\frac{\% \text{износа(гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес(гр.7)}} = 31$

Примечание: признаки физического износа устанавливаются путем осмотра (визуальным способом).

к строению

11

**DISCUSSION**



## IX. Техническое описание служебных построек

Наименование конструктивн. элементов			Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками			Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками
	Литера					Литера				
	H=					H=				
Фундамент										
Наружные стены										
Перегородки										
Перекрытия										
Крыша										
Полы										
Проемы	окна									
	двери									
Отделка	внутренняя									
	внешняя									
Электроосв.										
Прочие работы										
Итого			100	x			100	x		
Формулы для подсчета площади, объема										

[illegible]

Наименование конструктивн. элементов	Литера		Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками	Литера		Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправками	
	H=										
Фундамент											
Наружные стены											
Перегородки											
Перекрытия											
Крыша											
Полы											
Отдел. Проемы	окна										
	двери										
	внутренняя										
	внешняя										
Электроосв.											
Прочие работы											
Итого			100	x				100	x		
Формулы для подсчета площади, объема											

[illegible]

Примечание: признаки физического износа устанавливается путем осмотра (визуальным способом).

## Х. Исчисление стоимости служебных построек

[illegible]

Д
Обслед
Провер
Руковод

### XI. Ограждения и сооружения (замощения) на участке

Литера	Наименование ограждений и сооружений	Материал и конструкция	Размеры		Площадь, кв. м.	№ сборника	№ таблицы	Стоимость измерит. по таблице	Поправка на климат. район	Восстановительная стоимость	% износа	Действительная стоимость
			Длина, м	Ширина, высота, м								

### XII. Общая стоимость (в рублях)

В ценах какого года	Основные строения		Служебн. постройки		Сооружения		Всего	
	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная	восстано- вительная	действи- тельная
1969	1693865	1070938					1693865	1070938
2009							x1	1070938
Балансовая		17903283						17903283

Паспорт выдан " 26 " 10 2010 г.

исполнил: О.А. Семилетова ( Семилетова О. А. )

проверил: Н.В. Аверьянова ( Аверьянова Н. В. )

### XIII. Отметка о последующих обследованиях

Дата обследования	" " 200 г.	" " 200 г.	" " 200 г.
Обследовал			
Проверил			
Руководитель			

# На нежилые и жилые строения, имеющие встроенные нежилые помещения

## Экспликация № 1

К поэтажному плану строения, расположенного в городе (поселке) Тверь по пр-кт. 50 лет Октября № 45

Описание местоположения при отсутствии адреса:

Площадь по внутреннему обмеру в кв.м., в том числе предназначенная под помещения																			
Литера по плану	Этажи (начиная с 1-го этажа и кончая мезонином)	Номер помещения(квартиры, торгового, складского и т.п.)	Номер по плану строения (комнаты, кухни, коридора и т.п.)	Назначение частей помещений: жилая комната, канцелярское помещение, классная комната, кухня, коридор и т.п.	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Производственные				Складские		Общественного питания		Канцелярская		Итого по квартире, этажу, строению	Высота помещений по внутреннему обмеру		
						Основная		Вспомогательная		Основная	Вспомогательная	Основная	Вспомогательная	Основная				Вспомогательная	
B-1	1	Блок цехов в Лит В-В-2 и бытовые помещения еще к блоку цехов в Лит В-1	1	Мастерская	16.10	16.1											16.1	2.08	
B-1			2	Мастерская	27.80	27.8											27.8	2.95	
B-1			3	Кладовая	4.00		4.0										4.0	3.35	
B-1			4	Мастерская	14.40	14.4											14.4		
B-1			5	Мастерская	38.60	38.6											38.6		
B-1			6	Мастерская	26.90	26.9											26.9		

		2 Э								2 Э					02 Э					вонгостол	92		1-В
B-1		7	Мастерская	27.70	27.7															27.7			
B-1		8	Мастерская	94.50	94.5															94.5			
B-1		9	Мастерская	93.60	93.6															93.6			
B-1		10	Тамбур	1.80						1.8										1.8			
B-1		11	Коридор	11.80						11.8										11.8			
B-1		12	Тамбур	2.70						2.7										2.7			
B-1		13	Мастерская	34.80	34.8															34.8			
B-1		14	Раздевалка	10.20						10.2										10.2			
B-1		15	Комната приема пищи	11.90						11.9										11.9			
B-1		16	Серверная	14.70						14.7										14.7			
B-1		17	Серверная	5.20						5.2										5.2			
B-1		18	Тепловой узел	19.50						19.5										19.5			
B-1		19	Лестничная клетка	17.70						17.7										17.7			
B-1		20	Лаборатория	25.30	25.3															25.3			
B-1		21	Туалет	1.30						1.3										1.3			
B-1		22	Туалет	1.10						1.1										1.1			
B-1		23	Душевая	2.70						2.7										2.7			
B-1		24	Умывальная	13.40						13.4										13.4			
B-1		25	Умывальная	18.10						18.1										18.1			

		27.72								27.72		07.70		Мастерская	7	1-В
--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	------------	---	-----

В-1		26	Подсобное	3.20			3.2									3.2	
В-1		27	Душевая	2.20			2.2									2.2	
В-1		28	Душевая	2.10			2.1									2.1	
В-1		29	Душевая	2.20			2.2									2.2	
В-1		30	Туалет	1.20			1.2									1.2	
В-1		31	Туалет	1.10			1.1									1.1	
В-1		32	Туалет	1.20			1.2									1.2	
В-1		33	Кабинет директора	21.80	21.8											21.8	
В-1		34	Санузел	5.50			5.5									5.5	
В-1		35	Коридор	11.80			11.8									11.8	
В-1		36	Кабинет	39.60	39.6											39.6	
В-1		37	Проходная	13.90			13.9									13.9	
В-1		38	Помещение охраны	2.10	2.1											2.1	
В-1		39	Кабинет	29.50	29.5											29.5	
В-1		40	Подсобное	1.90			1.9									1.9	
В-1		41	Обеденный зал	26.10								26.1				26.1	
В-1		42	Обеденный зал	62.60								62.6				62.6	
В-1		43	Цех готовки	28.10								28.1				28.1	
В-1		44	Моечная	5.30									5.3			5.3	

		1.7411								1.7411		01.7411		хэл ийн нэмэлт дэвшил	49	В
В-1		45	Подсобное	4.80								4.8			4.8	
В-1		46	Склад	17.80								17.8			17.8	
В-1		47	Лестничная клетка	17.70			17.7								17.7	
В-1		48	Раздевалка	15.70								15.7			15.7	
В-1		49	Туалет	1.40								1.4			1.4	
В-1		50	Душевая	1.40								1.4			1.4	
В-1		51	Коридор	136.70			136.7								136.7	
В-1		52	Кабинет	35.50		35.5									35.5	
В-1		53	Кабинет	39.10		39.1									39.1	
В-1		54	Коридор	22.70			22.7								22.7	
В-1		55	Коридор	15.80			15.8								15.8	3.60
В-1		56	Бытовое помещение	14.80			14.8								14.8	
В-1		57	Электромастерская	15.10		15.1									15.1	
В-1		58	Склад	65.20						65.2					65.2	
В-1		59	Склад	49.10						49.1					49.1	
В-1		60	Раздевалка	49.70			49.7								49.7	
В-1		61	Тамбур	7.00			7.0								7.0	
В		62	Склад сырья	424.90						424.9					424.9	11.80
В		63	Склад сырья	209.70						209.7					209.7	

		4.8			4.8					08.7	Подсобное	9.5	В-1
В	64	Производственный цех	1 147.10	1147.1							1147.1		
В	65	Трансформаторная подстанция ТП-1	23.70	23.7							23.7		
В	66	Склад бабин	87.40		87.4						87.4	11.00	
В	67	Производственный цех	1 132.50	1132.5							1132.5		
В	68	Грануляторная	209.30	209.3							209.3	9.00	
В-2	69	Производственный цех	122.00	122.0							122.0	10.11	
В	70	Производственный цех	886.20	886.2							886.2	11.80	
В	71	Комната мастеров	13.10	13.1							13.1		
В	72	Комната мастеров	12.00	12.0							12.0		
В	73	Склад	49.30		49.3						49.3		
В	74	Производственный цех	2 426.40	2426.4							2426.4		
В	75	Мастерская	33.70	33.7							33.7		
В	76	Мастерская	33.00	33.0							33.0		
В	77	Мастерская	35.40	35.4							35.4		
В	78	Раздевалка	52.00		52.0						52.0		
В	79	Туалет	3.40		3.4						3.4		
В	80	Умывальная	9.70		9.7						9.7		
В	81	Туалет	3.40		3.4						3.4		
В	82	Душевая	9.10		9.1						9.1		

11.01		6.432		6.432		232		06.432		длнх		сш		с	
В	83	Кладовая	5.30		5.3							5.3			
В	84	Мастерская	27.90	27.9								27.9			
В	85	Склад	44.10			44.1						44.1			
В	86	Склад	11.50			11.5						11.5			
В	87	Склад	25.60			25.6						25.6			
В	88	Склад	24.70			24.7						24.7			
В	89	Склад	77.00			77.0						77.0	4.13		
В	90	Комната приема пищи	25.00		25.0							25.0			
В	91	Кладовая	7.50		7.5							7.5			
В	92	Кладовая	1.00		1.0							1.0			
В	93	Кладовая	1.00		1.0							1.0			
В	94	Кладовая	2.20		2.2							2.2			
В	95	Кладовая	5.00		5.0							5.0			
В	96	Тамбур	3.70		3.7							3.7			
В	97	Коридор	17.80		17.8							17.8			
В	98	Производственный цех	718.60	718.6								718.6	9.00		
В	99	Трансформаторная подстанция ТП-3	27.50		27.5							27.5			
В	100	Мастерская	67.10	67.1								67.1	3.93		
В	101	Станочный участок	134.40	134.4								134.4	9.00		



		С/С					С/С		ОС/С	капиталь	С/С	
В-2		102	Склад	234.90			234.9				234.9	10.11
В-2		103	Тепловой узел №1	59.50			59.5				59.5	
В-2		104	Производственный цех	70.70		70.7					70.7	
В-2		105	Производственный цех	612.10		612.1					612.1	
В		106	Туалет	4.60			4.6				4.6	
В-2		107	Туалет	8.20			8.2				8.2	
В-2		108	Склад	624.00			624.0				624.0	
В-2		109	Склад	176.20			176.2				176.2	
В-2		110	Склад	6.30			6.3				6.3	2.23
В-2		111	Склад	13.90			13.9				13.9	
В-2		112	Склад	3.90			3.9				3.9	
В-2		113	Склад	8.50			8.5				8.5	
В-2		114	Коридор	11.20			11.2				11.2	
В-2		115	Склад	7.40			7.4				7.4	
В-2		116	Туалет	2.20				2.2			2.2	
В-2		117	Умывальная	2.30				2.3			2.3	
			Итого по помещению по :									
			1-му этажу				8263.9	716.4	2143.6	15.7	116.8	46.4
В-1	2	1	Раздевалка	70.60			70.6				70.6	2.75



[illegible]

B-2		40	Коридор	8.80		8.8							8.8	
			Итого по помещению по : 2-му этажу			774.7	420.4	70.2					1265.3	
B-1	3	1	Кабинет	13.90							13.9		13.9	2.80
B-1		2	Кабинет	51.50							51.5		51.5	
B-1		3	Кабинет	29.80							29.8		29.8	
B-1		4	Кабинет	18.60							18.6		18.6	
B-1		5	Коридор	10.30								10.3	10.3	
B-1		6	Лестничная клетка	17.50								17.5	17.5	
B-1		7	Умывальная	14.60								14.6	14.6	
B-1		8	Туалет	1.00								1.0	1.0	
B-1		9	Туалет	1.00								1.0	1.0	
B-1		10	Туалет	1.00								1.0	1.0	
B-1		11	Подсобное	1.60								1.6	1.6	
B-1		12	Туалет	1.00								1.0	1.0	
B-1		13	Туалет	1.00								1.0	1.0	
B-1		14	Туалет	1.00								1.0	1.0	
B-1		15	Умывальная	16.20								16.2	16.2	
B-1		16	Кабинет	19.00							19.0		19.0	

		8'8		8'8		8'8		08'8		коридор		04		2-в	
В-1	17	Кабинет	40.80								40.8		40.8		
В-1	18	Кабинет	57.80								57.8		57.8		
В-1	19	Кабинет	43.30								43.3		43.3		
В-1	20	Кабинет	36.60								36.6		36.6		
В-1	21	Коридор	28.10								28.1		28.1		
В-1	22	Кабинет	36.70								36.7		36.7		
В-1	23	Кабинет	23.10								23.1		23.1		
В-1	24	Архивное помещение	1.10								1.1		1.1		
В-1	25	Кабинет	11.90								11.9		11.9		
В-1	26	Тамбур	7.70								7.7		7.7		
В-1	27	Кабинет	37.10								37.1		37.1		
В-1	28	Лестничная клетка	17.70								17.7		17.7		
В-1	29	Коридор	41.50								41.5		41.5		
В-1	30	Кладовая	4.00								4.0		4.0		
В-1	31	Кабинет	19.30								19.3		19.3		
В-1	32	Кабинет	31.20								31.2		31.2		
В-1	33	Кабинет	19.00								19.0		19.0		
В-1	34	Кабинет	11.10								11.1		11.1		
В-1	35	Кабинет	13.30								13.3		13.3		

[illegible]