



ООО «Городское кадастровое бюро»

ИНН 7703775290, ОГРН 1127746724423
117418, г. Москва, ул. Гарibaldi, д.29, корп.4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии несущих и ограждающих конструкций, после произведенного переустройства и перепланировки нежилого помещения расположенного на 1-ом этаже 4-х этажного жилого дома, находящегося по адресу:

г. Москва, Хорошёвский

Москва 2018 г.



ООО «Городское кадастровое бюро»

ИНН 7703775290, ОГРН 1127746724423
117418, г. Москва, ул. Гарibaldi, д.29, корп.4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии несущих и ограждающих конструкций, после произведенного переустройства и перепланировки нежилого помещения расположенного на 1-ом этаже 4-х этажного жилого дома, находящегося по адресу:

г. Москва, Хорошёвский

Заказчик:

Заказ: № 2018-2403-ТЗК

ГИП

Инженер-проектировщик

Шутов В.С.

Карпов В.С.

Москва 2018 г.

1. Исходные данные.

Настоящее техническое заключение по материалам общего и детального обследования состояния несущих строительных конструкций нежилого помещения расположенного на этаже этажного жилого дома, находящегося по адресу: г. Москва, Хорошёвский район, подготовлено по заявлению № 2018-2403-ТЗК от 24.03.2018г. Специалистами ООО "Городское кадастровое бюро".

Необходимость экспертизы технического состояния строительных конструкций обследуемого нежилого помещения, обусловлена:

- отсутствием инженерно-изыскательской и исполнительной документации на объект обследования;
- необходимостью оценки состояния несущих строительных конструкций нежилого помещения для определения эксплуатационных качеств (ПЭК) и условий обеспечивающих дальнейшую безопасную эксплуатацию обследуемого помещения.

Данное техническое заключение выполнено на основании:

- требований действующих нормативных документов;
- натурного обследования строительных конструкций экспертируемого объекта, выполненного визуально;
- согласно методике фирмы ООО "Городское кадастровое бюро".

2. Цель и задачи экспертизы.

Данная экспертиза проведена в рамках требований письма Председателя Госстроя РФ № БЕ-19-42/16 от 27.11.97г. «О мерах по предотвращению аварий строящихся и эксплуатируемых зданий и сооружений».

Строительные конструкции здания обследовались согласно СП 13-102-2003, МРР 2.2.07-98.

Действующие и проектируемые временные нагрузки приняты по СП 20.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия".

Взам. инв. №											
Подш. и дата											
Инв. № подл.											
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	г. Москва, Хорошёвский				
	Г.П.				Шутов В.С.		Пояснительная записка				
	Инженер				Жарпов В.С.						
							Стадия	Лист	Листов		
							ТЗК	1	10		
							ООО «Городское кадастровое бюро»				

Работа выполнена в соответствии с ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния", СП 13-102-2003* "Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений". При этом учитывались требования, изложенные в следующих федеральных нормативных документах:

- СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" (Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87);
- СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия" (Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*).

Экспертиза технического состояния несущих строительных конструкций нежилого помещения произведена специалистами ООО "Городское кадастровое бюро".

В рамках экспертизы решались следующие задачи:

1. Ознакомление с объектом обследования, его объемно-планировочным и конструктивным решением.
2. Сплошное визуальное обследование конструкций объекта и выявление дефектов и повреждений по внешним признакам с необходимыми замераами и их фиксация с целью:
 - идентификации фактической реализации основных несущих строительных конструкций обследуемого объекта;
 - оценки качества монтажа основных конструкций;
 - выявления визуально определяемых дефектов и повреждений строительных конструкций;
 - камеральная обработка и анализ результатов обследования и поверочных расчетов при необходимости;
 - анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях.
3. При необходимости - выполнение инструментального контроля состояния несущих конструкций.
4. Составление итогового документа (технического заключения) с выводами по результатам обследования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Заказ № 2018-2403-ТЗК				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

3. Характеристика объекта.

Обследуемое нежилое помещение расположено на -ом этаже х этажного жилого дома, находящегося по адресу: г. Москва, Хорошёвский
Высота помещений в чистоте – 3,10м.

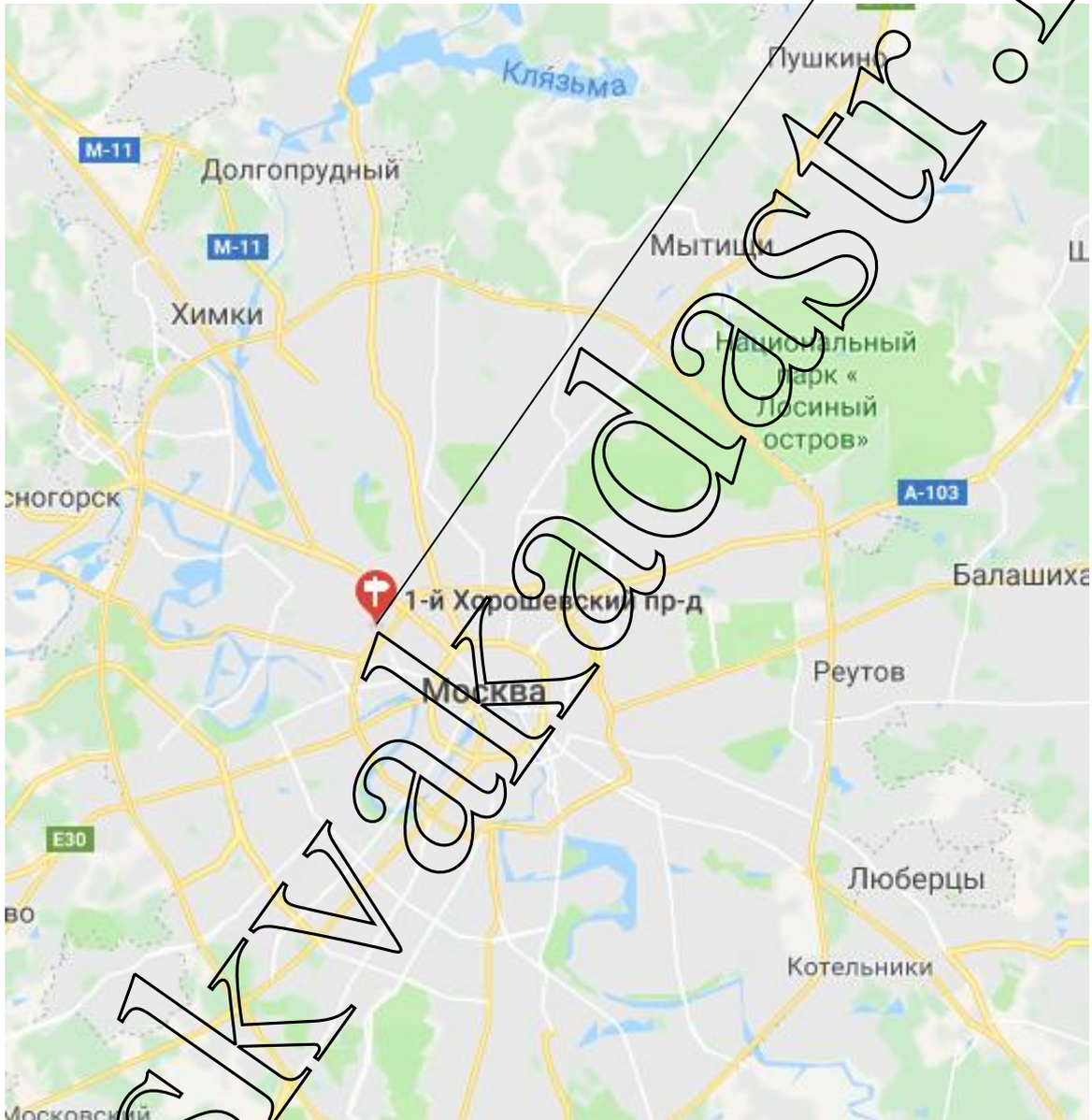
Год постройки 1949.

1. Уровень ответственности II;
2. В соответствии с главой 9 «Федерального закона №123 - ФЗ»:
 - степень огнестойкости - II;
 - класс конструктивной пожарной опасности – С1;
 - класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3.
3. Район строительства определяется следующими условиями:
 - нормативное значение веса снегового покрова для III географического района - 1.80 кПа (180 кгс/м²);
 - нормативное значение ветрового давления для I географического района - 0,23 кПа (23 кгс/м²);

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Заказ № 2018-2403-ТЗК	Лист
								3
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Месторасположение объекта на карте г. Москвы

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кодч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	-------	------	--------	-------	------

Заказ № 2018-2403-ТЗК

Лист

4

Ситуационный план объекта недвижимого имущества



условный контур объекта недвижимого имущества

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Заказ № 2018-2403-ТЗК

Лист

5

Основные конструктивные решения:

Таблица 1.

№№ п/п	Перечень параметров и элементов	Характеристика
1.	Месторасположение объекта	г. Москва, Хорошёвский
2.	Назначение	Нежилое помещение
3.	Место расположения	этаж.
4.	Общая площадь помещения	50,0 м ²
5.	Форма здания в плане	Прямоугольная
6.	Наличие подвала в здании	Один этаж
7.	Конструктивная схема	Бескаркасная
8.	Пространственная жесткость	Обеспечена жесткостью продольных стен
9.	Наружные стены	Кирпичные
10.	Перегородки	Гипсокартон
11.	Перекрытия	Ж/б плиты
12.	Заполнение оконных проемов	Металлопластиковое со светопрозрачным заполнением их двойного стеклопакета
13.	Заполнение дверных проемов	Входная металлическая
14.	Водоснабжение	От городской сети
15.	Водоотведение	В городскую сеть
16.	Отопление	Централизованное
17.	Вентиляция	Естественная
18.	Электроснабжение	220 В

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Изм.	Кодч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата
Заказ № 2018-2403-ТЗК	
Лист	
6	

4. Методическое и метрологическое обеспечение экспертизы.

Общее и детальное обследования несущих строительных конструкций объекта выполнено в соответствии с требованиями действующих нормативно-инструктивных документов (см. перечень использованной литературы).

Определения дефектов и повреждений приняты в рамках установленных границ понятий. Классификационные признаки критических, значительных и малозначительных дефектов и повреждений приведены в классификаторе (см. Приложение).

Экспертиза технического состояния строительных конструкций обследуемого объекта выполнена в один этап и состояла из общего (визуального) обследования и фрагментарного детального (инструментального) обследования.

В процессе визуального освидетельствования, прежде всего, оценивалось качество строительно-монтажных работ, наличие видимых дефектов и повреждений, действующих существенных отступлений от требований и норм, а так же оценивалась степень их влияния на несущую способность и долговечность здания. Общее обследование включало в себя и выборочный контроль геометрических параметров эксплуатируемых конструкций.

Геометрические параметры обследуемого объекта и элементов строительных конструкций оценивались ручным лазерным дальномером Leica DISTO A5 с точностью до 1 мм.

Идентификация эксплуатируемых строительных конструкций осуществлялась по внешним признакам и геометрическим параметрам и производилась в рамках общего обследования.

Техническое состояние обследованных конструкций, в соответствии с действующей классификацией [9], оценивалось по одному из следующих видов:

- **исправное состояние** - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности;
- **работоспособное состояние** - состояние конструкций удовлетворяет требованиям действующих норм. Имеются малозначительные дефекты и повреждения, но обеспечиваются нормальные условия эксплуатации;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Заказ № 2018-2403-ТЗК				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7	

– **ограниченно работоспособное состояние** - имеются дефекты и повреждения, нарушены требования норм и регламентов, но отсутствует опасность внезапного обрушения конструкций. Функционирование конструкций возможно при обязательном контроле их состояния, продолжительности условий эксплуатации. Требуется усиление конструкций и восстановление их эксплуатационных параметров;

– **недопустимое состояние** - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик, при котором существует опасность для пребывания людей и сохранности оборудования (необходимо проведение страховочных мероприятий и усиление конструкций);

– **аварийное состояние** - категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения (необходимо проведение срочных противоаварийных мероприятий).

Классификация технического состояния обследованных конструкций по экспертным оценкам приведена в соответствующих параграфах настоящего заключения.

5. Основные результаты обследования.

В результате обследования объекта расположенного по адресу: г. Москва, Хорошёвский, были выполнены работы:

- Демонтаж перегородок между помещениями 1 и 4; 2 и 4; 3 и 4; 3 и 2.
- Демонтаж дверных блоков между помещениями 1 и 4; 2 и 4; 3 и 4.
- Демонтаж унитаза в помещении 2; демонтаж умывальника в помещении 3.
- Монтаж перегородок между помещениями 1 и 2; в помещении 1.
- Монтаж дверного блока между помещениями 1 и 2.
- Заделка ниши в помещении 1.
- Монтаж унитаза в помещении 2; монтаж умывальника в помещении 2.

Анализом результатов общего и детального обследований несущих строительных конструкций объекта, расположенного по адресу: г. Москва, Хорошёвский 1-й, д. № 14, корп. 1, установлено что:

5.1. Наружные стены.

Высота этажа в чистоте составляет 3,10 м.

Наружные стены несущие, выполнены из кирпича.

При обследовании конструкций наружных стен объекта критических дефектов не выявлено.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Заказ № 2018-2403-ТЗК				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Общее состояние наружных стен нежилого помещения характеризуется как **работоспособное**.

5.2. Перегородки.

Перегородки в помещении: гипсокартон. При обследовании конструкций перегородок, выявлено, что отделка перегородок находится в работоспособном состоянии.

Общее состояние внутренних перегородок оценивается как **работоспособное**.

5.3. Полы.

Полы в помещении выполнены из керамической плитки. При обследовании полов не выявлено дефектов.

Состояние конструкции полов оценивается как **исправное состояние**.

5.4. Окна.

Металлопластиковое со светопрозрачным заполнением их двойного стеклопакета.

Техническое состояние конструкции заполнения оконных проемов оценивается как **работоспособное**.

5.5. Двери.

Входная металлическая, в помещении деревянная.

Дефектов дверных блоков не выявлено.

Техническое состояние конструкций заполнения дверных проемов оценивается как **работоспособное**.

Общее состояние несущих и ограждающих конструкций обследуемого объекта, в том числе наружных стен, перегородок, и других конструктивных элементов, на момент обследования, оценивается как **работоспособное**.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Заказ № 2018-2403-ТЗК						
Изм.	Кодч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

6. Выводы.

Состояние несущих строительных конструкции объекта расположенного по адресу: : г. Москва, Хорошёвский на момент строительно-технической экспертизы не было выявлено критических дефектов (см.приложение классификатор дефектов и повреждений). Строительно-монтажные работы выполнены с соблюдением действующих строительных норм и правил, не превышают предельные параметры разрешенного строительства, установленные градостроительным регламентом и не нарушают права и законные интересы граждан, юридических лиц, а также не создают угрозу жизни и здоровью граждан. Сверхнормативных нагрузок на несущие строительные конструкции не создано, конструктивная схема объекта в целом устойчива.

Заключение подготовлено по заявлению Заказчика для дальнейшего оформления документов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

ГИП

Шутов В.С.

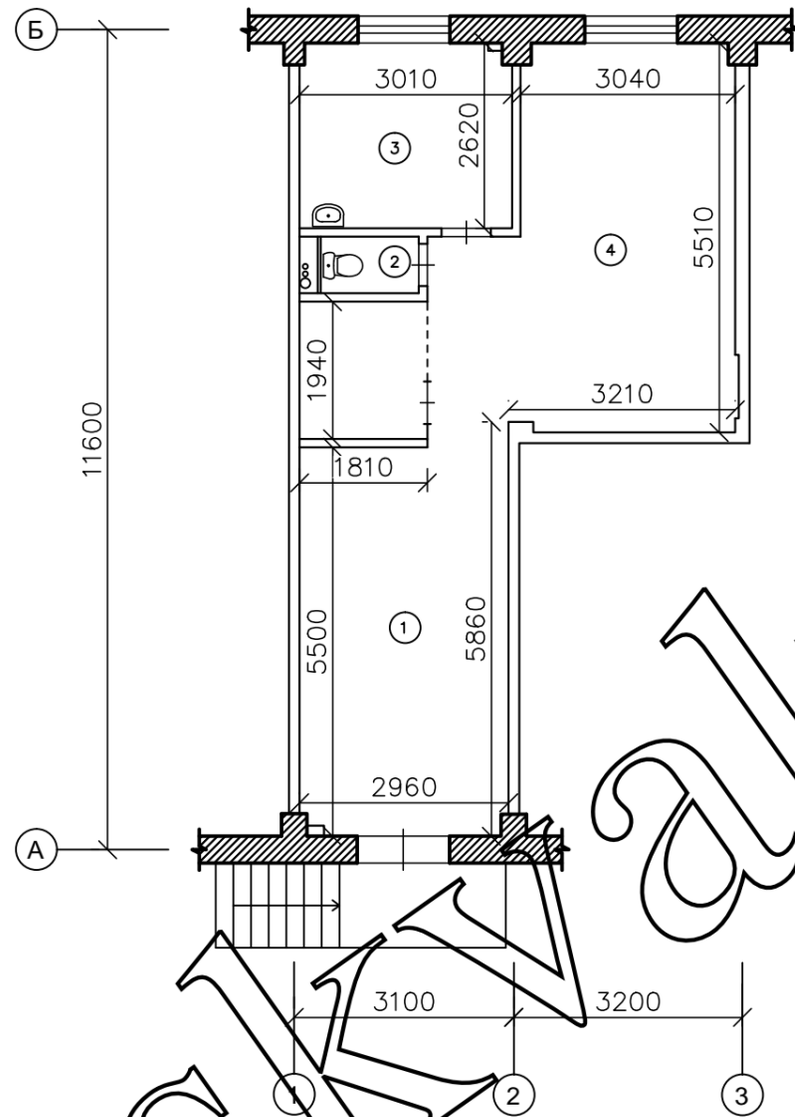
Инженер-проектировщик

Карпов В.С.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Заказ № 2018-2403-ТЗК				
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

План нежилого помещения до переустройства и перепланировки М 1:100

Экспликация помещений до производства работ



N помещения	Наименование	Площадь, кв. м.	Кат. помещ.
1	Коридор	16.2	Д
2	Санузел	1.1	Д
3	Нежилое помещение	7.8	Д
4	Нежилое помещение	23.9	Д
Итого		49.0	

- Примечания:
1. Расстановка и нумерация осей принята условно.
 2. Обозначение помещений принято условно.
 3. За отметку $\pm 0,000$ принят уровень чистого пола.

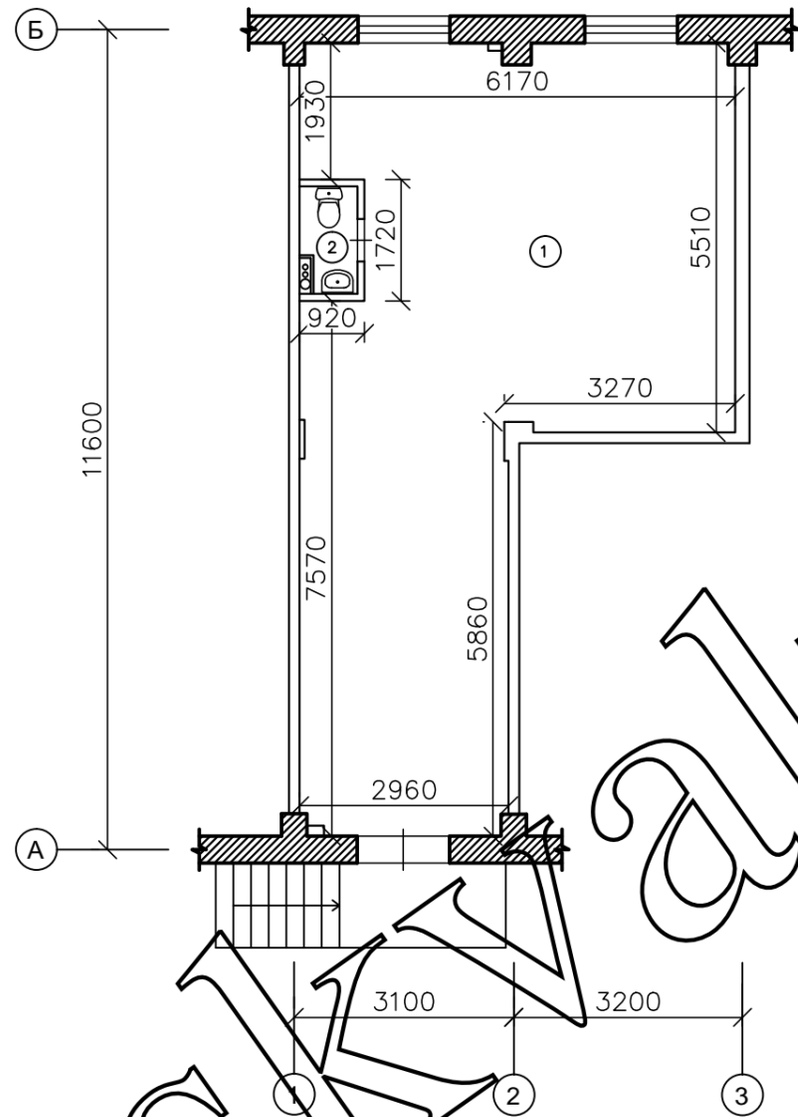
						N 2018-2403-ТЗК		
						г. Москва, Хорошевский		
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата				
ГИП		Шутов В.С.			Техническое заключение	Стадия	Лист	Листов
Инженер		Карпов В.С.				ТЗК	1	4
						План нежилого помещения до переустройства и перепланировки		"Городское кадастровое бюро"

Согласовано

Взам. инв. N	
Подпись и дата	

План нежилого помещения после переустройства и перепланировки М 1:100

Экспликация помещений после производства работ



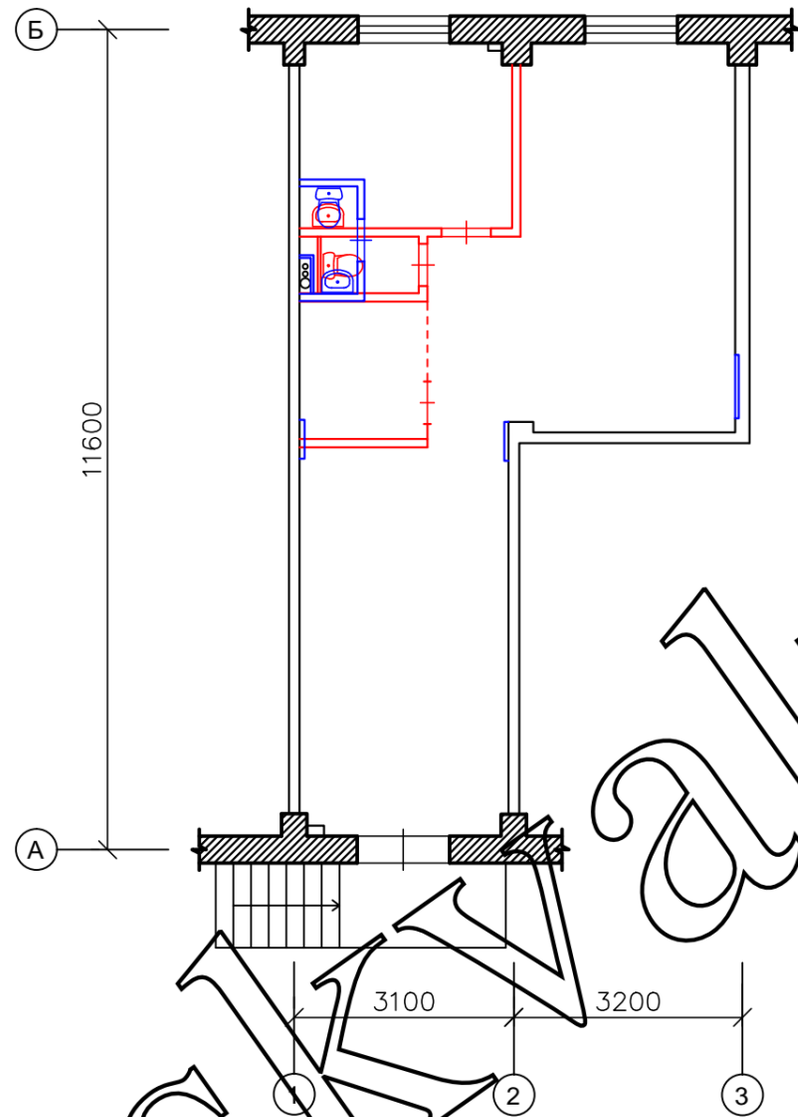
N помещения	Наименование	Площадь, кв. м.	Кат. помещ.
1	Салон-магазин	48.9	Д
2	Санузел	1.1	Д
Итого		50.0	

Примечания:

1. Расстановка и нумерация осей принята условно.
2. Обозначение помещений принято условно.
3. За отметку $\pm 0,000$ принят уровень чистого пола.
4. Окончательные площади устанавливаются после обмеров БТИ.

						N 2018-2403-ТЗК		
						г. Москва, Хорошевский		
Изм.	Кол.уч.	Лист N	док.	Подпись	Дата			
ГИП		Шутов В.С.				Техническое заключение		
Инженер		Карпов В.С.				ТЗК	2	
						План нежилого помещения после переустройства и перепланировки		
						"Городское кадастровое бюро"		

План демонтажа, монтажа М 1:100



Условные обозначения

-  — устанавливаемая сантехника.
-  — монтируемые элементы.
-  — демонтируемая сантехника.
-  — демонтируемые элементы.

Выполненные работы:

- Монтаж перегородок между помещениями 1 и 2; в помещении 1.
- Монтаж дверного блока между помещениями 1 и 2.
- Заделка ниши в помещении 1.
- Монтаж унитаза в помещении 2; монтаж умывальника в помещении 2.
- Демонтаж перегородок между помещениями 1 и 4; 2 и 4; 3 и 4; 3 и 2.
- Демонтаж дверных блоков между помещениями 1 и 4; 2 и 4; 3 и 4.
- Демонтаж унитаза в помещении 2; демонтаж умывальника в помещении 3.

Примечания:

1. Расстановку и нумерацию осей принята условно.
2. Экспликацию помещений смотреть на листах N1,2.
3. Нумерацию помещений смотреть на листах N1,2.

Согласовано

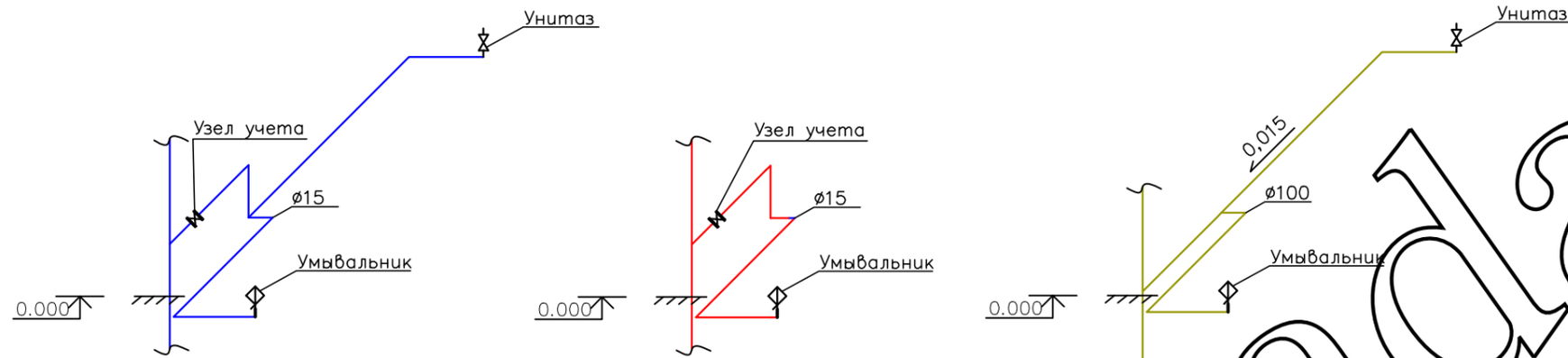
Подпись и дата

Взам. инв. N

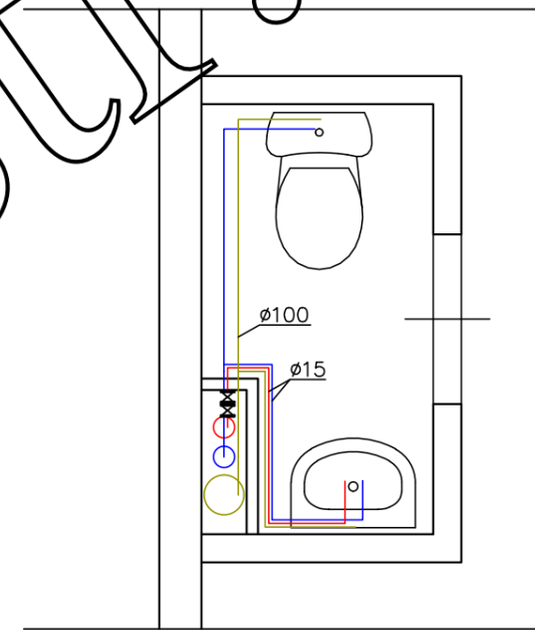
						N 2018-2403-ТЗК			
						г. Москва, Хорошевский			
Изм.	Кол.уч.	Лист N	док	Подпись	Дата	Техническое заключение	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шутов В.С.					ТЗК	3	
Инженер		Карпов В.С.				План демонтажа, монтажа	"Городское кадастровое бюро"		

Водоснабжение и Водоотведение

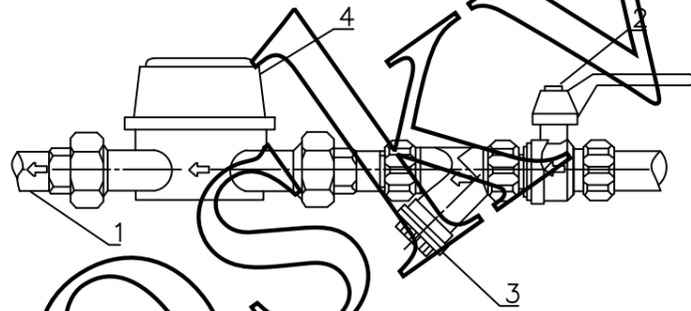
АксонOMETрическая схема ХВС, ГВС, КН



План разводки сетей водоснабжения и канализации в местах установки сантехнических приборов в помещении N 2 М 1:25



Узел учета холодной и горячей воды



Спецификация

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Материал	Год постр.	Диаметр сечения	Количество	Примечание
1	Труба ПНД	ГОСТ 18599-2001	полиэтилен	2018	15мм	-	-
2	Кран шаровой 1/2	ГОСТ 16-349-71	латунь	2018	15мм	1шт.	-
3	Фильтр сетчатый 1/2	Согласно ГОСТа	латунь	2018	15мм	1шт.	-
4	Водомер СВУ-15 1/2	ГОСТ 6019-83	латунь	2018	15мм	1шт.	-

						N 2018-2403-ТЗК		
						г.Москва, Хорошевский		
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата				
ГИП		Шутов В.С.			Техническое заключение	Стадия	Лист	Листов
Инженер		Карпов В.С.				ТЗК	4	
						Водоснабжение и Водоотведение		"Городское кадастровое бюро"

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

moskvaacademy.ru

ПРИЛОЖЕНИЯ

Фотоматериалы





moskvakadast.ru



moskvakadast.ru

ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН

НА ЧАСТЬ _____ ЭТАЖА $\frac{\text{кв.}}{\text{помещ.}}$ № _____

СТР. № _____ Д. № _____

кор. _____

УЛ./ПЕР. 1^я Серовский пр.

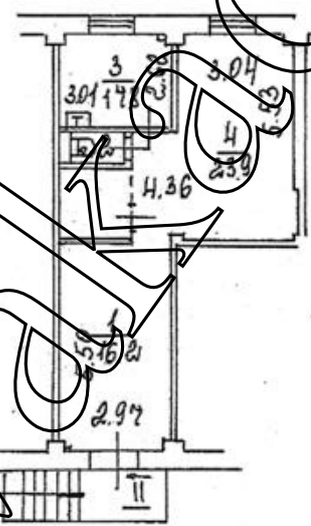
КВАРТ. № _____

_____ С. _____ АО г. МОСКВЫ

**ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
В ТЕЧЕНИЕ 1 ГОДА**

1 й ЭТАЖ

КСЕРОКОПИЯ



Составлено
инженером _____
МОСКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ГОРОДСКОЙ КОМПЛЕКС

MoskvaKadastre.ru

Масштаб 1:200

Поэтажный план составлен по состоянию на

" 06 " _____ 04 _____ 200 7 г.

Исполнитель Родовишова

Проверил Сели

" 09 " _____ 04 _____ 200 7 г.

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО МОСКВЕ
(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Помещение <small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № <u>01.12.2017</u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
Кадастровый номер:			
Номер кадастрового квартала:			
Дата присвоения кадастрового номера:		17.02.2014	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		Условный номер: _____, Инвентарный номер: _____	
Адрес:		г.Москва, пр.Хорошёвский	
Площадь, м ² :		49.0	
Наименование:		Нежилое помещение	
Назначение:		Нежилое помещение	
Номер этажа, на котором расположено помещение, машино-место:		Этаж № 1	
Вид жилого помещения:		данные отсутствуют	
Кадастровая стоимость (руб.):		942630.64	
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:			
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют	
Сведения об отнесении жилого помещения к определенному виду жилых помещений специализированного жилищного фонда, к жилым помещениям наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Помещение			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № <u>01.12.2017</u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
Кадастровый номер: <u> </u>			

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1.	
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № <u> </u>
3. Документы-основания:	3.1.	Договор купли-продажи нежилого имущества, удостоверен нотариусом ФЕДОРЧЕНКО АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ 27.11.2017, реестровый номер <u> </u>
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют
ВЕДУЩИЙ СПЕЦ-ЭКСПЕРТ <small>(полное наименование должности)</small>	 <small>(подпись)</small>	Горбунова Я. В. <small>(инициалы, фамилия)</small>

MOSKVA

RUSSIA

ые отметки:

расположение в строении: этаж 1, помещение II - комнаты с 1 по 4. В ГКН обнаружена и исправлена техническая ошибка в части наличия ошибочно внесенных сведений. ОКС с кадастровым номером отдан приоритет. ОКС с кадастровым номером присвоен статус «Архивный». В ГКН обнаружена и исправлена техническая ошибка в части наличия ошибочно внесенных сведений. Объекту недвижимости с кадастровым номером отдан приоритет. Объекту недвижимости с кадастровым номером присвоен статус «Архивный».

получатель выписки:

Аванесов Карен Арбертович

ДУЩИЙ СПЕЦ-ЭКСПЕРТ

(полное наименование должности)

Горбунова Я. В.

(инициалы, фамилия)



MOSKVA KADASTR

	<p>сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);</p> <p>в) в отношении объектов использования атомной энергии</p>	<p>подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</p> <p>Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов использования атомной энергии</p>
5	<p>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда</p>	<p>Не превышает двадцать пять миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)</p> <p>Имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</p> <p>Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</p> <p>Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации в отношении объектов использования атомной энергии</p>
6	<p>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств</p>	<p>Не превышает двадцать пять миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)</p>
	<p>Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства</p>	

Генеральный директор


(подпись)



Муравьева А.М.