

Государственное
предприятие
Кемеровской области

Центр технической
Инвентаризации
Кемеровской области
Филiaal № 25 БТИ
г. Киселевска

№ 0184

ВЫИСКА ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ

Адрес: Кемеровская область, г. Киселевск,

улица Привольная

дом № 10 здания № _____

Кадастровый номер	<u>42</u>	<u>25</u>	<u>000 000</u>	<u>0000</u>	<u>1837 \ 1</u>	<u>1000 \ К</u>
	А	Б	В	Г	Д	Е

Назначение: нежилое здание

Использование: склад материалов

Техническое описание объекта:

Общая полезная площадь 345.3 кв. м.

Подвал - кв. м.

Экспликация к поэтажному плану нежилого здания

Этаж	№ по плану	Наименование частей нежилого здания	Общая полезная площадь (м ²)	Основная площадь (м ²)	Вспомогат. площадь (м ²)
<u>1</u>	<u>К</u>	<u>Основное</u>	<u>345.3</u>	<u>345.3</u>	<u>-</u>

Дополнительные сведения _____

Информация о наличии ограничения (обременения) права _____

Составлено по состоянию на "18" июля

Руководитель Филиала № 25



VI. Описание конструктивных элементов основных пристроек и определение их износа

гара К Год постройки 1985 Число этажей 1
 ушла капитальности 2 Вид внутренней отделки Простая

Элементы конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция, отделка)	Техническое состояние (трещины, сколы и т.д.)	Удельный вес по таблицам	Поправка к весу в %	Уд. вес конструктивных элементов	Износ в %	% износа к гр. (гр. 100)	Текущие изменения % износа	
								элементов	и строения
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фундамент	Железобетонный ленточный	Трещины в цоколе				40			
а) стены и наружная отделка	Кирпичные t=45см	Трещины в кладке кирпича				40			
	Кирпичные	Трещины в кладке кирпича				40			
	Чердачное	Железобетонное	Трещины в местах сопряжения			40			
Междутетяжное									
	подвальное								
Крыша	Шифер	Повреждение кровли				40			
Полы	Бетонные	Трещины в бетоне				40			
Оконные	Двойные глухие	Переплеты разохлись				40			
	Дверные	металлические	Полотна осели			40			
Внутренняя отделка	Оштукатурено, побелено	Трещины штукатурке				40			
Служит и электр. устройства	Отопление	центральное							
	Водопровод	центральный							
	Канализ.								
	Гор. Водос.								
	Ванна					40			
	Электроосв.	Скрытая проводка							
	Радиот.								
	Телефон								
	Вентилят.								
	лифты								
Прочие работы	Прочие работы	трещины				40			

Итого 100 х
 % износа, приведенный к формуле: $\frac{\% \text{ износа (гр. 9) } \times 100}{\text{уд. вес (гр. 7)}}$

