

Зав. Н. И. Сидорова

Др. сч. 1

Инт. сч. 1  
Материалы  
Трассе В.А.

ВШК

предприятие, организация

Типовая форма № ОС-6

Утверждена ЦСУ СССР 14. XII. 1972 г. № 817

ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА № 13115 УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

210816

(для зданий и сооружений)

Н.И. Сидорова  
вм. Конвертерная

полное название и наименование объекта.

Чертеж, 8-155609

проект №

местонахождение объекта (улица, № дома, территория предприятия (организации))

Цех, отдел, участок, линия	Суб-счет	Шифр аналитического учета	Первоначальная стоимость	Инвентарный №	Шифр затрат (для отнесения амортизационных отчислений)	Шифр нормы амортизационных отчислений	Норма амортизационных отчислений		Акт о вводе в эксплуатацию		Дата начала платы за фонды (месяц, год)
							на полное восстановление	на капитальный ремонт	дата	номер	
40-00	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40-00	01		236564-18	05117165		1-4007	5,0	—	19.11.	1982	

Сумма износа по данным переоценки на 1.1.1982 г. или по документам приобретения

Отметка о приобретении объекта (бухгалтерская запись)

Отметка о выбытии (бухгалтерская запись)

Причина выбытия

973268

11.10.83

133

Достройка (дооборудование, реконструкция) (бухгалтерская запись)

Капитальный ремонт (бухгалтерская запись)

дата	номер	дата	номер	сумма	дата	номер	сумма	дата	номер	сумма
		11.10.83	522 т.р.	2821.00						
		02.10.16	77 т.р.	2482.00						
		08.10.16	316 т.р.	1161.40						
		01.10.77	111 т.р.	1116.57						

Источник приобретения (финансирования)

1 краткая индивидуальная характеристика объекта

Материалы, размеры и прочие сведения

Название конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект (ненужное зачеркнуть)	основной объект	название важнейших пристроек, приспособлений и принадлежностей, относящихся к основному объекту		
1	2	3	4	5
Фундамент, основание	Ветероры железобетонные 2 <sup>х</sup> ширины = 74 см.			
Стены, колонны, опоры	3 <sup>х</sup> ширины = 5 см; 4 <sup>х</sup> ширины = 6 см.			
Кровля (крыша)	Ветероры железобетонные ширины = 6 см.			
Объем по наружному обмеру, куб. м	Набыль: $6 \times 7 \times 5 = 210$ м			
Общая полезная площадь, кв. м	$6 \times 7 = 42$ м			
Жилая площадь, кв. м	$6 \times 7 = 42$ м			
Емкость, куб. м	$6 \times 7 \times 2.5 = 105$ м			
Протяженность, м	$6 \times 2.5 = 15$ м			

Карточку заполнил

19

Нос. в. Курбев, Волотовский Я.  
дожность. фамилия, в. о. и динсь  
Зах. 8443. Днепропетровская обл. Фамилия Волотовский. В. 11

Зак. 8442. Дзержинская *Татьяна Владимировна* 8/1