

**О внесении дополнений в приказ и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235 "Об утверждении форм технического паспорта"**

*Утративший силу*

Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 28 октября 2008 года № 288 . Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 ноября 2008 года № 5383. Утратил силу приказом Министра юстиции Республики Казахстан от 30 июня 2023 года № 440.

**Сноска. Утратил силу приказом Министра юстиции РК от 30.06.2023 № 440 ( вводится в действие с 01.07.2023).**

В целях реализации Закона Республики Казахстан "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним", руководствуясь статьей 7 Закона Республики Казахстан "Об органах юстиции", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235 "Об утверждении форм технического паспорта" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4937 от 19 сентября 2007 года, опубликован в "Юридической газете" от 24 октября 2007 года № 163 (1366)), следующие дополнения:

формы технических паспортов, утвержденные указанным приказом, дополнить формами технических паспортов Ф-15 , Ф-16 , Ф-17 , Ф-18 согласно приложениям 1 , 2 , 3 , 4 к настоящему приказу.

2. Комитету регистрационной службы и оказания правовой помощи в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и официальное опубликование.

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр

З. Балиева

Приложение 1  
к приказу Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 28 октября 2008 года № 288  
Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года № 235  
Форма Ф-15

\_\_\_\_\_

(наименование государственного предприятия)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-15)

на \_\_\_\_\_

(сети, водоводы, коллекторы и т.п.)

1. Область \_\_\_\_\_

2. Район \_\_\_\_\_

3. Город (поселок, населенный пункт) \_\_\_\_\_

4. Район в городе \_\_\_\_\_

5. Адрес \_\_\_\_\_

6. Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_

7. Инвентарный номер \_\_\_\_\_

Паспорт составлен по состоянию

на " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Директор: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Начальник отдела: \_\_\_\_\_ М.П.

(Ф.И.О., подпись)

Исполнитель: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Дата выдачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность	Примечание
1	2	3	4	5
<b>ВОДОПРОВОД</b>				
1	Водоводы (общая протяженность)	пог.м		
	- из стальных труб	пог.м		
	- из чугунных труб	пог.м		
	- и з асбестоцементных труб	пог.м		
	- и з железобетонных труб	пог.м		
	-	пог.м		
	-	пог.м		

2	Распределительная сеть (общая протяженность)	пог.м		
	- из стальных труб	пог.м		
	- из чугунных труб	пог.м		
	- и 3 асбестоцементных труб	пог.м		
	- и 3 полиэтиленовых труб	пог.м		
	-	пог.м		
	-	пог.м		
4	Прочие устройства			
	Смотровой колодец	шт.		
	Задвижка d-	шт.		
	" d-	шт.		
	" d-	шт.		
	" d-	шт.		
	Вентили d-	шт.		
	" d-	шт.		
	" d-	шт.		
	" d-	шт.		
	" d-	шт.		
	Кран d-	шт.		
	" d-	шт.		
	" d-	шт.		
	" d-	шт.		
	" d-	шт.		
	Гидрант	шт.		
	Водопроводный ввод	шт.		
	Водоразборная колонка	шт.		
	Стальной футляр	шт.		
	Питьевой фонтанчик	шт.		

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность	Примечание
1	2	3	4	5

**КАНАЛИЗАЦИЯ**

1	Коллекторы (общая протяженность)	пог.м		
	- из керамических труб	пог.м		
	- из чугунных труб	пог.м		
	- из бетонных труб	пог.м		
	- и з асбестоцементных труб (безнапорная)	пог.м		
	- и з железобетонных труб (безнапорная)	пог.м		
	-	пог.м		
	-	пог.м		
2	Канализационная сеть (общая протяженность)	пог.м		
	- из керамических труб	пог.м		
	- из чугунных труб	пог.м		
	- из бетонных труб	пог.м		
	- и з асбестоцементных труб (безнапорная)	пог.м		
	- и з железобетонных труб (безнапорная)	пог.м		
	-	пог.м		
	-	пог.м		
4	Прочие устройства			
	Смотровой колодец	шт.		
	Выпуск	шт.		

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА НЕДОСТУПНЫХ ОСМОТРУ ТРУБОПРОВОДОВ, ФУТЛЯРОВ И Т.П.**

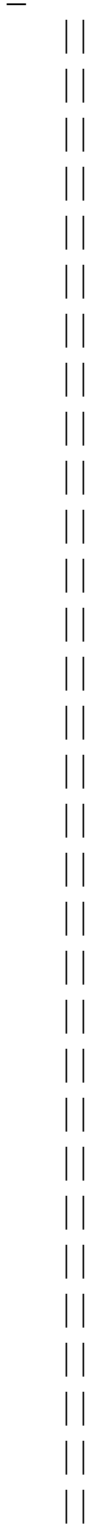
		Наименование трубо-	Диаметр труб,	Факти-		Средний		
--	--	---------------------	---------------	--------	--	---------	--	--



п/п			мм	чество
Год постройки				
Износ, %				

## Схема привязки колодца к постоянным точкам-ориентирам

---



Наименование государственного предприятия				
Водопроводный (канализационный) колодец №				Масштаб ____
Лист №	дата	должность	Ф.И.О.	подпись
Исполнил:				
Проверил:				

Приложение 2  
к приказу Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 28 октября 2008 года № 288  
Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года № 235  
Форма Ф-16

\_\_\_\_\_ (наименование государственного предприятия)

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-16)

на тепловую трассу \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (котельной, ТЭЦ)

1. Область \_\_\_\_\_
2. Район \_\_\_\_\_
3. Город (поселок, населенный пункт) \_\_\_\_\_
4. Район в городе \_\_\_\_\_
5. Адрес \_\_\_\_\_
6. Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_
7. Инвентарный номер \_\_\_\_\_

Паспорт составлен по состоянию  
на " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Г.

Директор: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

Начальник отдела: \_\_\_\_\_ М.П.  
(Ф.И.О., подпись)

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

Дата выдачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Г.

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность	Примечание
1	Протяженность тепловой трассы	пог.м		
	Протяженность воздушной прокладки:	пог.м		
	а) на эстакадах	пог.м		
	б) на опорах	пог.м		
	Количество опор	шт.		
	Протяженность подземной прокладки:	пог.м		
	а) в проходных каналах	пог.м		
	б) в полупроходных каналах	пог.м		
	в) бесканальная прокладка	пог.м		
2	Количество колодцев (камер)	шт.		
3	Количество компенсаторов	шт.		
4	Количество вводов	шт.		
5	Количество задвижек	шт.		

Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор и т.д.

Номер учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т.д.	Материал (трубопроводов, эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопроводов	Протяженность в п.м, для опор - количество

продолжение таблицы

Диаметр в мм,	Фактически	Предположительны	Средний нормативный	
		й		



для опор - сечение	прослужившее время, лет	(остаточный) срок службы, лет	срок службы, лет	Износ, %

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА  
ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА КОЛОДЦА (КАМЕРЫ)**

г. \_\_\_\_\_ улица (проезд) \_\_\_\_\_  
 кадастровый номер \_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_

| Горизонтальный разрез колодца | | Вертикальный разрез колодца |

| (камеры) | | (камеры) |

| Масштаб \_\_\_\_\_ | | Масштаб \_\_\_\_\_ |


| \_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_ |

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ п/п	Наименование	Марка	Материал	Диаметр (размеры), мм	Количество	Примечание

Год постройки		
Износ, %		

### Схема привязки колодца (камеры) к постоянным точкам-ориентирам

---



Наименование государственного предприятия		
---	--	--

Колодец (камера) № _____				Масштаб _____
Лист № _____	дата _____	должность _____	Ф.И.О. _____	подпись _____
Исполнил:				
Проверил:				

Приложение 3  
к приказу Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 28 октября 2008 года № 288  
Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года № 235  
Форма Ф-17

\_\_\_\_\_ (наименование государственного предприятия)

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-17)

на \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (газопровод, нефтепровод)

1. Область \_\_\_\_\_

2. Район \_\_\_\_\_

3. Город (поселок, населенный пункт) \_\_\_\_\_

4. Район в городе \_\_\_\_\_

5. Адрес \_\_\_\_\_

6. Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_

7. Инвентарный номер \_\_\_\_\_

Паспорт составлен по состоянию

на " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Директор: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Начальник отдела: \_\_\_\_\_ М.П.

(Ф.И.О., подпись)

Исполнитель: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Дата выдачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность	Примечание

1	Протяженность трубопровода	пог.м		
	Протяженность воздушной прокладки:	пог.м		
	а) на эстакадах	пог.м		
	б) на опорах	пог.м		
	в) безопорная прокладка	пог.м		
	Количество опор	шт.		
	Протяженность подземной прокладки:	пог.м		
	а) в проходных каналах	пог.м		
	б) в полупроходных каналах	пог.м		
	в) бесканальная прокладка	пог.м		
2	Количество колодцев (камер)	шт.		
3	Количество компенсаторов	шт.		
4	Количество вводов	шт.		
5	Количество задвижек d =	шт.		
	d =	шт.		
	d =	шт.		
6	Вентили (клапан) d =	шт.		
	d =	шт.		
7	Кран проходной d =	шт.		
	d =	шт.		
8	Сифоны (гидрозатворы)	шт.		
9	Переходники	шт.		
10	Затворы поворотные	шт.		
11	Регуляторы давления	шт.		
12	Скважины	шт.		
13	Станки-качалки (тип _____, марка _____)	шт.		
	-//- (тип _____, марка _____)	шт.		





Наименование государственного предприятия				
Скважина (колодец) №				Масштаб ____
Лист №	дата	должность	Ф.И.О.	подпись
Исполнил:				
Проверил:				

Приложение 4  
к приказу Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 28 октября 2008 года № 288  
Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года № 235  
Форма Ф-18

\_\_\_\_\_ (наименование государственного предприятия)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-18)

на линии связи

1. Область \_\_\_\_\_
2. Район \_\_\_\_\_
3. Город (поселок, населенный пункт) \_\_\_\_\_
4. Район в городе \_\_\_\_\_
5. Адрес \_\_\_\_\_
6. Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_

7. Инвентарный номер \_\_\_\_\_

Паспорт составлен по состоянию

на " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Директор: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Начальник отдела: \_\_\_\_\_ М.П.

(Ф.И.О., подпись)

Исполнитель: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Дата выдачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество, протяженность	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы	Предположительный срок службы	Износ %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Воздушные линии связи, в том числе:	км.					
	а) марка	км.					
	б) марка	км.					
	в) марка	км.					
2	Кабельные линии связи, в том числе:	км.					
	а) марка	км.					
	б) марка	км.					
	в) марка	км.					
3	Опоры, в том числе:	шт.					
	а ) металлические	шт.					
	б ) деревянные	шт.					
	в) анкерные	шт.					
	г ) железобетонные	шт.					
	д) тросовые						



	подвесы	шт.					
4	Колодцы сетевые, в том числе:	шт.					
	а) ККС 1	шт.					
	б) ККС 2	шт.					
	в) ККС 3	шт.					
	г) ККС 4	шт.					
	д) ККС 5	шт.					
5	Муфты соединительные	шт.					
6	Коллекторы коммуникационные, в том числе:						
	а ) керамическое	км.					
	б) бетонные	км.					
	в) асбестоцементные	км.					
	г ) пластмассовые	км.					
7	Н У П (необслуживаемые усилительные пункты)	шт.					
8	Прочие устройства						

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА  
ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА КОЛОДЦА  
КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ**

г. \_\_\_\_\_ улица (проезд) \_\_\_\_\_  
кадастровый номер \_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ | Горизонтальный разрез колодца | | Вертикальный разрез колодца |  
| Масштаб \_\_\_\_\_ | | Масштаб \_\_\_\_\_ |  
| | | |





||  
||  
||  
||  
||  
||  
||  
||  
||  
||  
||  
||  
||  
||  
||  
||  
||

Наименование государственного предприятия				
Колодец кабельной линии связи (НУП) №				Масштаб ____
Лист №	дата	должность	Ф.И.О.	подпись
Исполнил:				
Проверил:				