

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  $\Phi$ -15,  $\Phi$ -16,  $\Phi$ -17,  $\Phi$ -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 3. 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 предпри	ития)

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-15)

r)
астка
Γ.
M.Π.
Γ.

<b>№</b> π/π	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность	Примечание
1	2	3	4	5
водопровод	Ţ			<u>'</u>
1	Водоводы (общая протяженность)	пог.м		
	- из стальных труб	пог.м		
	- из чугунных труб	пог.м		
	- и з асбестоцементных труб	пог.м		
	<ul><li>и з железобетонных труб</li></ul>	пог.м		
	-	пог.м		
	-	пог.м		

2	Распределительная сеть ( о б щ а я протяженность)	пог.м	
	- из стальных труб	пог.м	
	- из чугунных труб	пог.м	
	- и з асбестоцементных труб	пог.м	
	- и з 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.	

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

КАНАЛИЗАЦИЯ	I		
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 ( о б щ а я 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.

Наиме-				
нование	Диаметр			
трубо-	труб,	Факти-	Средний	

дата	№ участ- ков	проводов, футляров и т.п., их краткая характе- ристика	фут- ляров, сечение для каналов (мм)	чески прослу- женное время, лет	Оста- точный срок службы, лет	норма- тивный срок службы, лет	Износ, %	Приме-чание
					_ Началь	ник отде	ела:	
		цпись) (Ф. 						
TEXH	ИЧЕСКОІ	АЦИОННА ГО УЧЕТА	<b>КОЛО</b> Д	ЩА				
		й номер _						нв. №
	оризонтал Іасштаб _     	тьный раз 	_		-	пын разр	es konoz	цца
	Гасштаб _         		_		-	пын разр	CS ROJIOZ	цца
M	Гасштаб _         		_		-	пын разр	CS ROJIOZ	цца
M   	Гасштаб _         		_		-	пын разр	CS ROJIOZ	цца

π/π		MM	чество	
Год постройки				
Износ, %				

#### Схема привязки колодца к постоянным точкам-ориентирам

<u> </u>		<del> </del>			
Наименование	е государственного п	редприятия			
Водопроводный (канализационный) колодец №					
Лист №	дата	должность	Ф.И.О.	подпись	
Исполнил:					
Проверил:					
				Приложение 2	

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		<u>No</u>	
			(котельной, ТЭЦ)
1. Область			
2. Район			
3. Город (поселок, населенный пунк	кт)		
4. Район в городе			
5. Адрес			
6. Кадастровый номер земельного у			
7. Инвентарный номер			
Паспорт составлен по состоянию			
на ""	Γ.		
Директор:	_		
(Ф.И.О., подпись)			
Начальник отдела:		M.Π.	
(Ф.И.О., подпись)			
Исполнитель:	<del> </del>		
(Ф.И.О., подпись)			
Дата выдачи ""		Γ.	

#### Общие сведения

<b>№</b> п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность	Приме- чание
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 (трубо- проводов, эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопро- водов	Протяженность в п.м, для опор - количество

#### продолжение таблицы

Диаметр в мм,	Фактически	Предположительны й	Средний нормативный	
------------------	------------	-----------------------	------------------------	--

	 срок службы, лет	Износ, %

### ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА КОЛОДЦА (КАМЕРЫ)

садас	тровый номе	p				_ инв. №
Гори	зонтальный	разрез ко	 элодца    Вер	тикальный	і разрез ко	олодца
	еры)     (каме		_			
Macı	штаб	Масшт	габ			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
СПЕІ	<b>ГИФИКАЦИ</b>	Я				
	Наименовани	Марка	Материал	Диаметр (размеры), мм	Коли-чество	Примечание

Год постройки	
Износ, %	
	-

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

11			
11			
11			
11			
11			
11			
1.1			
1 1			
11			
1.1			
1.1			
H			
1.1			
1.1			
1.1			
1.1			
1.1			
1.1			
1.1			
1.1			
1.1			
1.1			
1.1			
1.1			
1.1			
l I			
1			
1			
1			
1			
1.1			
ı			

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.

<b>№</b> π/π	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность	Приме- чание

1	П		I
1	Протяженность трубопровода	пог.м	
	Протяженность воздушной	ПОГ.М	
	прокладки:	1101 .W	
	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.	

	-//- (тип, марка )	шт.		
аблина опре	еделения процента	износа трубопро	волов.	
стакад, опор				
Номер учетных участков, камер, опор	Наименование трубопроводов, эстакад, опор и т.д.	Материал (трубо- проводов, эстакад, опор и др.)	Материал изоляции трубопро- водов	Протяженность в п.м, для опор - количество
продолж	ение таблицы			
Циаметр з мм, џля опор - сечение	Фактически прослужившее время, лет	Предположительны й (остаточный) срок службы, лет	Средний нормативный срок службы, лет	Износ, %
Г <b>ЕХНИЧЕСІ</b>	ИЗАЦИОННАЯ КА КОГО УЧЕТА СКЕ Ули	<b>ЗАЖИНЫ (КОЛО</b> ца (проезд)		
кадастро	вый номер			инв. № _

CHEILIAIUCAIUIG		
	 _	

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименовани	Марка	Материал	Диаметр (размеры), мм	Коли- чество	Примечание
Год постройки	I					
Износ, %						

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

Наименование гос	ударственного п	редприятия		
Скважина (колоде	ī) <b>№</b>			Масштаб
Тист №	дата	должность	Ф.И.О.	подпись
Ісполнил: Іроверил:				
			Ре от 28 с приказо Ре	Приложение 4 казу Министра юстиции сспублики Казахстан октября 2008 года № 288 Утвержден ом и.о. Министра юстиции сспублики Казахстан августа 2007 года № 235 Форма Ф-18
—————————————————————————————————————		рственного предп РТ (Ф-18)	приятия)	TOPMU T TO

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

<ol> <li>Инвентарный номер</li> </ol>		
Паспорт составлен по состоянию		
на ""	Γ.	
Директор:		
(Ф.И.О., подпись)		
Начальник отдела:		M.Π.
(Ф.И.О., подпись)		
Исполнитель:		
(Ф.И.О., подпись)		
Дата выдачи "		Γ.

№	Наименован	Ед.	Коли-чество,	Год ввода в	Норма- тивный	Предполо- жительный	Износ
п/п	ие	изм.	протя- женность	эксплу- атацию	срок службы	срок службы	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Воздушные линии связи, в том числе:	KM.					
	а) марка	KM.					
	б) марка	KM.					
	в) марка	KM.					
2	Кабельные линии связи, в том числе:	KM.					
	а) марка	KM.					
	б) марка	KM.					
	в) марка	KM.					
3	Опоры, в том числе:	шт.					
	а ) металличес кие	шт.					
	б ) деревянные	шт.					
	в) анкерные	шт.					
	г ) железобето нные	шт.					
	д) тросовые						

Колодны сетевые, в том числе:   Пит.   Пи		подвесы	шт.			
6   KKC 2   IIIT.	4	сетевые,	ШТ.			
в) ККС 3 шт. г) ККС 4 шт. д) ККС 5 шт.  Муфты соединитель шт. ные Коллекторы коммуникац ион- ные, в том числе: а ) керамическ км. ие б) бетонные км. в) асбесто- цементные г ) пластмассов км. ые  НУП ( необслу- живаемые усилительн ые пункты) прочие		a) KKC 1	ШТ.			
г) ККС 4 шт.  д) ККС 5 шт.  Муфты соединитель шт. ные  Коллекторы коммуникац ион- ные, в том числе:  а ) керамическ км. ие  б) бетонные км.  в) асбесто- цементные г ) пластмассов км. ые  НУП ( необслу- живаемые усилительн ые пункты)  прочие		б) ККС 2	шт.			
д) ККС 5 пг. Муфты соединитель пые пт. ные Коллекторы коммуникац ионные, в том числе:  а ) керамическ ие б) бетонные км. в) асбестоцементные г ) пластмассов км. ые ПУП (необслуживаемые усилительные пункты) пт.		в) ККС 3	шт.			
5     Муфты соединитель ные       6     Коллекторы коммуникац ионные, в том числе:       а ) керамическ ие     км.       б) бетонные км.     км.       в) асбестоцементные км.     км.       г ) пластмассов ые     км.       НУП (необслуживаемые усилительные пункты)     шт.       о Прочие     Прочие		г) ККС 4	шт.			
5       соединитель ные       шт.         6       Коллекторы коммуникац ионные, в том числе:       км.         а ) керамическ ие       км.         б) бетонные км.       км.         в) асбестоцементные гу пластмассов ые       км.         НУП (необслуживаемые усилительные пункты)       шт.         о Прочие       Прочие		д) ККС 5	шт.			
6 коммуникац ион- ные, в том числе:  а ) керамическ км. ие  б) бетонные км. в) асбесто- цементные км.  г ) пластмассов км. ые  Н У П (необслу- живаемые усилительн ые пункты)  о Прочие	5	соединитель	шт.			
керамическ ие       км.         б) бетонные км.       в) асбестоцементные         цементные       км.         г)       пластмассовые         НУП (необслуживаемые усилительные усилительные пункты)       шт.         о       Прочие	6	коммуникац ион- ные,				
в) асбесто- цементные  г ) пластмассов км. ые  НУП ( необслу- живаемые усилительн ые пункты)  Прочие		керамическ	KM.			
цементные   км.		б) бетонные	KM.			
Пластмассов км.  H У П  необслу- живаемые усилительн ые пункты)  Прочие			км.			
7		пластмассов	KM.			
	7	необслу- живаемые усилительн ые	шт.			
	8					

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

Γ	улица (проезд)	
кадастровый номер		инв. №
,	·····	
Горизонтальный раз	рез колодца      Вертикал	ьный разрез колодца
Масштаб     М	<b>Ласштаб</b>	

CHE	Наименовани			Диаметр	Коли-	
	е	Марка	Материал	(размеры), мм	чество	Примечание
ц построй нос, % ИНВ	<sup>йки</sup> ЕНТАРИЗАЦ	RАННОИЈ	КАРТОЧК	<b>CA</b>		
	(Необслужи					
						инв. №
	изонтальный штаб			сальный ра	зрез НУП	

1111				11		
СПЕЦ	ИФИКАЦИ	R.	<del> </del>	_		
<u>2</u> ′п	Наименовани	Марка	Ед. изм.	Материал	Коли- чество (раз- меры)	Примечание
п постройи	71					
	.и					
	привязки ко оянным точ			инии связи	и НУП	

П					
İİ					
	государственного п				
Колодец кабель	ной линии связи (Н	ІУП) №		Масштаб	
Лист №	дата	должность	Ф.И.О.	подпись	
Исполнил:					
Проверил:					

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан