



## Об утверждении форм технического паспорта

### *Утративший силу*

Приказ и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 24 августа 2007 года № 235. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 сентября 2007 года № 4937. 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", руководствуясь статьей 7 Закона Республики Казахстан "Об органах юстиции", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

**Сноска. Преамбула в редакции приказа Министра юстиции РК от 21.06.2011 № 230 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

1. Утвердить прилагаемые формы технического паспорта.
2. Настоящий приказ вводится в действие со дня его официального опубликования.

И.о. Министра

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235  
Форма Ф-1

---

(наименование государственного предприятия)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-1)

на регистрируемый объект недвижимости

(частный дом, дачи, гаражи)

1. Область \_\_\_\_\_

2. Район \_\_\_\_\_

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

4. Район в городе \_\_\_\_\_

5. Адрес \_\_\_\_\_

6. Кадастровый номер \_\_\_\_\_

7. Инвентарный номер \_\_\_\_\_

Паспорт составлен по состоянию

на " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Директор: \_\_\_\_\_ М.П.

(подпись)

### ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Масштаб \_\_\_\_\_

_____
Самовольно возведенные
строения:

### ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Всего		В том числе					
по документам	фактическая	застроенная	дворовое покрытие			декоративный сад	огород
			тропуары	отмостки	грунт		
1	2	3	4	5	6	7	8

### ПЛАН СТРОЕНИЯ

Масштаб \_\_\_\_\_

### Экспликация помещений

Кол-во квартир	Кол-во жилых комнат	Общая площадь	В том числе		Кол-во квартир	Кол-во жилых комнат	Общая площадь	В том числе	
			жилая	нежилая				жилая	нежилая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Наименование	Описание конструктивных элементов

Литер	(жилой дом, мезонин, подвал, холодная постройка, сарай и т.п.)	Год постройки	фундамент	стены	кровля
1	2	3	4	5	6

продолжение таблицы

Благоустройство				Площадь застройки, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Износ, %
электро-снабжение	водоснабжение	канализация	газоснабжение			
7	8	9	10	11	12	13

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		от АГВ	От индивидуальных отопительных установок
	от ТЭЦ	от районной котельной		
1	2	3	4	5

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

---



---



---

Выполнил специалист \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Начальник отдела: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ ГОД

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235  
Форма Ф-2

Сноска. Форма Ф-2 с изменениями, внесенными приказом Министра юстиции РК от 21.06.2011 № 230 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-2)

на регистрируемые объекты недвижимости

(многоквартирные жилые дома, офисы, промышленные, торговые объекты и т.п.)

1. Область \_\_\_\_\_

2. Район \_\_\_\_\_

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

4. Район в городе \_\_\_\_\_

5. Адрес \_\_\_\_\_

6. Кадастровый номер \_\_\_\_\_

7. Инвентарный номер \_\_\_\_\_

8. Целевое назначение (литер по плану) \_\_\_\_\_

9. Категория фонда \_\_\_\_\_

(нежилой/жилой, если вторичный объект расположен в многоквартирном жилом доме, необходимо указать "ВО в составе МЖД")

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Серия, тип проекта | \_\_\_\_\_ | 8. Площадь нежилых помещений | \_\_\_\_\_ |

2. Число этажей | \_\_\_\_\_ | 9. Число квартир | \_\_\_\_\_ |

3. Площадь застройки | \_\_\_\_\_ | 10. Число помещений, комнат | \_\_\_\_\_ |

4. Объем здания | \_\_\_\_\_ | 11. Материал стен | \_\_\_\_\_ |

5. Общая площадь | \_\_\_\_\_ | 12. Год постройки | \_\_\_\_\_ |

6. Площадь балкона, | \_\_\_\_\_ | 13. Физический износ | \_\_\_\_\_ |  
лоджии и т.п.

7. Жилая площадь | \_\_\_\_\_ |

Паспорт составлен по состоянию

на " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Директор: \_\_\_\_\_ М.П.

(подпись)

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ

N	В отдельных квартирах	В помещениях коридорного типа	В общежитиях	В гостиницах

01	Количество жилых квартир				
02	Количество жилых комнат				
03	Общая площадь, м <sup>2</sup>				
04	Жилая площадь, м <sup>2</sup>				

продолжение таблицы

Из общего числа площади				Распределение квартир по числу комнат				
в мансардах	в подвалах	в цокольных этажах	в бараках	1-комнатные	2-комнатные	3-комнатные	4-комнатные	5-комнатные

Нежилые помещения

Площадь	Жилая площадь в нежилых помещениях	Торговая	Промышленно-производственных зданий и сооружений	Складская	Бытового обслуживания	Гаражи	Организаций и учреждений управления, научных, банковский, общественных и т.п.
1	2	3	4	5	6	7	8
Основная							
Вспомогательная							

продолжение таблицы

Общественного питания	Учреждений образования	Транспортных зданий и сооружений	Здравоохранения, лечебного назначения	Физкультуры и спорта	Учреждений культуры и искусства	Сооружений инженерных сетей	Прочие	Всего
9	10	11	12	13	14	15	16	17

## ЭЛЕМЕНТОВ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

N	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, отделка и т.д.)	Техническое состояние (осадка, гниль, трещины и т.д.)	Износ %	Текущие изменения	
1	2	3	4	5	6	
1	Фундамент					
2	а) наружные и внутренние капитальные стены					
	б) перегородки					
3	Перекрытия	чердачное междуэтажное				
4	Крыша					
5	Полы	1-го этажа последующих этажей				
6	Проемы	окна двери				
7	Отделочные работы	внутренние наружные				
8	Горячее водоснабжение					
9	Водопровод					
10	Канализация					
11	Электроосвещение					
12		печное				
13		печное газовое				
14		от ТЭЦ				
15		от АГВ				
16		от индивидуальной отопительной установки	на газе			
17			на твердом топливе			
18			на газе			
19			на			



## Назначение и характеристика основных и служебных строений, холодных пристроек, подвалов, дворовых сооружений, замощений

Литер по плану	Назначение	Площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>	Износ, %	Описание конструктивных элементов					
					фундамент	стены и перегородки	перекрытия	кровля	полы	проемы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Выполнил специалист \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Начальник отдела: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ ГОД

### Экспликация к плану объекта недвижимого имущества

Дата записи	Литер по плану	Этаж	Номер помещения, квартиры	Номера частей помещения, квартиры	Назначение частей помещения, квартиры	Площадь по внутреннему обмеру (кв.м), в том числе			
						Общая	Полезная	Жилая	Нежилая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Площадь по внутреннему обмеру (кв.м), в том числе								
В от-дель-ных квар-тирах	В обще-жи-тиях	В гос-тини-цах	Тор-говая	Промыш-ленно-производ-ственных зданий и сооруже-ний	Склад-ская	Учреж-дений образо-вания	Пред-приятий бытового обслужи-вания	Органи-заций и учреж-дений управ-ления, научных, банков-ских, общест-венных и т.п.
11	12	13	14	15	16	17	18	19

--



Площадь по внутреннему обмеру (кв.м), в том числе

Пред- приятий общест- венного питания	Учреж- дений здраво охране- ния, лечебного назна- чения	Физкуль- турно- спортив- ная	Учреж- дений культуры и искусства	Транс- портных зданий и соору- жений	Соору- жений инже- нерных сетей	Гара- жей	Про- чие
20	21	22	23	24	25	26	27

Выполнил специалист \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Начальник отдела: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Г.

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235

**Сноска. Форма в редакции приказа Министра юстиции РК от 27.12.2018 № 1609 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

Форма Ф-3

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

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-3)**

на квартиру (комнату (-ы) в многоквартирном жилом доме (общежитии))

1. Область \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2. Район \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ 4. Район в городе \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 5. Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 6. Кадастровый номер \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Инвентарный номер \_\_\_\_\_

## ПЛАН КВАРТИРЫ (КОМНАТ (-Ы))

Масштаб \_\_\_\_\_

Материал стен: \_\_\_\_\_ Этаж: \_\_\_\_\_ Этажность: \_\_\_\_\_ Год постройки: \_\_\_\_\_

### Экспликация

№	наименование	общая площадь	жилая площадь	нежилая площадь	лоджия	балкон
	Итого					

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

Директор: \_\_\_\_\_

(Фамилия Имя Отчество (при его наличии, подпись))

Начальник отдела: \_\_\_\_\_ М.П.

(Фамилия Имя Отчество (при его наличии, подпись))

Исполнитель: \_\_\_\_\_

(Фамилия Имя Отчество (при его наличии, подпись))

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235  
Форма Ф-4

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОСНОВНОГО СТРОЕНИЯ

N	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, отделка и т.д.)	Техническое состояние (осадка, гниль, трещины и т.д.)	Изоляция %	Текущие изменения
1	2	3	4	5	6
1	Фундамент				
2	а) наружные и внутренние капитальные стены				
	б) перегородки				
3	Перекрытия	чердачное			
		междуэтажное			
4	Крыша				
		1-го этажа			





## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НЕЖИЛЫХ ПРИСТРОЕК К ОСНОВНОМУ СТРОЕНИЮ

Литер по плану	Год постройки	Наименование конструктивных элементов	Техническое описание конструктивных элементов	Техническое состояние конструктивных элементов	% износа
1	2	3	4	5	6
		Фундамент			
		Стены и перегородки			
		Крыша			
		Полы			
		Перекрытия			
		Проемы	окна		
			двери		
		Отделочные работы	внутренние		
			наружные		
		Разные работы			
		Итого:			
		Фундамент			
		Стены и перегородки			
		Крыша			
		Полы			
		Перекрытия			
		Проемы	окна		
			двери		
		Отделочные работы	внутренние		
			наружные		
		Разные работы			
		Итого:			
		Фундамент			
		Стены и перегородки			
		Крыша			
		Полы			
		Перекрытия			
			окна		

		Проемы	двери			
		Отделочные работы	внутренние наружные			
		Разные работы				
		Итого:				

**Исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строения  
(подвалов, полуподвалов, мезонинов, мансард, крыш, пристроек и т.п.)**

Литер по плану	Наименование частей строения и пристроек	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь, м <sup>2</sup>	Высота, м	Объем, м <sup>3</sup>	Литер по плану	Наименование частей строения и пристроек	Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь, м <sup>2</sup>	Высота, м	Объем, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Выполнил специалист \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)  
Начальник отдела: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ ГОД

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235  
Форма Ф-5

**Сноска. Форма Ф-5 с изменениями, внесенными приказом Министра юстиции РК от 21.06.2011 № 230 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(наименование государственного предприятия)  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-5)**  
на линии электропередач  
1. Область \_\_\_\_\_

2. Район \_\_\_\_\_

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

4. Район в городе \_\_\_\_\_

5. Адрес \_\_\_\_\_

6. Кадастровый номер \_\_\_\_\_

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

N п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы	Предположительный срок службы	Износ %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Воздушные ЛЭП низкого напряжения ...	км					
2	Воздушные ЛЭП высокого напряжения 10 кВ ...	км					
3	Кабельные ЛЭП низкого напряжения ...	км					
4	Кабельные ЛЭП высокого	км					

	напряжения ...						
5	Площадь опор	м <sup>2</sup>					
6	Опоры:						
	а ) металличес кие	шт.					
	б ) деревянные с деревянным и приставкам и	шт.					
	в ) деревянные с железобето нными приставкам и	шт.					
	г ) железобето нные	шт.					
	д) тросовые подвесы	шт.					
7	Провода:						
	а) медные	км					
	б ) алюминиев ые	км					
	в ) сталеалюми ниевые	км					
8	Кронштейн ы для светильник ов:						
	а ) железобето нные	шт.					
	б ) металличес кие	шт.					
9	Арматура уличного освещения:						



	а ) светильник и с лампами накаливани я	шт.					
	б ) светильник и с ртутными лампами	шт.					
	в ) светильник и с люминесцент ными лампами	шт.					
10	Кабели:						
	а) марки... напряжение м...	км					
	б) марки... напряжение м...	км					
	в) .....						
	г) .....						
11	Муфты соединитель ные...	шт.					
12	Муфты концевые	шт.					
13	Контур заземления	шт.					
14	Устройства грозозащит ы	шт.					
15	Дорожные покрытия кабельных сетей:						
	а ) асфальтобет онные	м <sup>2</sup>					
	б ) бульжные	м <sup>2</sup>					
	в) тротуары	м <sup>2</sup>					

Утвержден

(наименование государственного предприятия)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-6)**

на железнодорожные пути

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**

N п.п.	Наименование конструктивных элементов	Единицы измер.	Количество, протяженность	Примечание
1	2	3	4	5
1	Год постройки			
2	Ж/д пути (общая протяженность):			
	- приемочно-отправочные	км		
	- сортировочные	км		

	- вытяжные	км		
	- погрузочно-разгрузочные	км		
	- ходовые	км		
	- специальные подъездные	км		
3	Шпалы:			
	- деревянные	шт.		
	- железобетонные	шт.		
4	Переводные стрелка :			
	- тип рельса			
	- подрельсовое основание			
	- брусья	шт.		
	- шпалы	шт.		
	- род балласта			
	- толщина	см		
5	Тип рельса:			
	- Р 38	км		
	- Р 43	км		
	- Р 50	км		
	- Р 65	км		
	- Р 75	км		
6	Род балласта (толщина слоя):			
	- щебеночный	см		
	- гравийный	см		
	- асбестовый	см		
	- ракушечный	см		
	- песчаный	см		
7	Противоугоны:			
	- пружинные	шт.		
	- самозаклинивающие	шт.		
8	Специализация путей:			
	- от стр. N _____ до стр. N _____			
	- от стр. N _____ до стр. N _____			

9	Пикетажные столбики	шт.		
10	Километровые столбики	шт.		
11	Сигнальные знаки	шт.		
12	Кабельные линии СЦБ	км		
13	Линии связи	км		

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235  
Форма Ф-7

(наименование государственного предприятия)  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-7)**

на железнодорожную платформу

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

Наименование	Описание	При-
--------------	----------	------

N п.п.	конструктивных элементов	Единицы измер.	Количество	конструктивных элементов	мечание
1	2	3	4	5	6
1	Год постройки				
2	Основание				
3	Покрытие				
4	Д л и н а платформы				
5	Ш и р и н а платформы				
6	В ы с о т а платформы				
7	В ы с о т а платформы от головки рельса				
8	Лестничные марши				
9	Наружная отделка				
10	Внутренняя отделка				
11	Инженерные коммуникации:				
	- водопровод				
	- канализация				
	- электроосвещение				
	- вентиляция				
	- горячее водоснабжение				
	- слаботочные устройства				

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235  
Форма Ф-8

---

(наименование государственного предприятия)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-8)

на мост

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

N п.п.	Наименование конструктивных элементов	Единицы измер.	Количество	Описание конструктивных элементов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Год постройки				
2	Д л и н а отдельных пролетов между опорами				
3	Ш и р и н а между перилами				
4	Ш и р и н а тротуаров				
5	Высота моста				
6	Свободная высота моста				
7	Отверстие моста				
8	Отверстие пролетов				
9	В ы с о т а пролетного строения				

10	Д л и н а пролетного строения				
11	Ш и р и н а пролетного строения				
12	С е ч е н и е пролетного строения				
13	Р а с с т о я н и е между осями ферм				
14	Э л е к т р о о с в е щ е н и е				

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235  
Форма Ф-9

(наименование государственного предприятия)  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-9)**

на тоннель

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

N п.п.	Наименование конструктивных элементов	Единицы измер.	Количество	Описание конструктивных элементов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Год постройки				
2	Длина				
3	Ширина проезжей части				
4	Ширина тротуаров				
5	Ширина между перилами				
6	Ширина между осями наружных балок				
7	Количество пролетов				
8	Длина пролетов				
9	Высота от поверхности проезжей части до верха перекрытия				
10	Электроосвещение				

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235  
Форма Ф-10

\_\_\_\_\_

(наименование государственного предприятия)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-10)

на путепровод

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

N п.п.	Наименование конструктивных элементов	Единицы измер.	Количество	Описание конструктивных элементов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Год постройки				
2	Протяженность теплотрассы	м			
3	Глубина заложения	м			
4	Ширина	м			
5	Высота	м			
6	Диаметр трубы	м			
7	Материал трубы				
8	Размеры оголовка трубы, материал	м			
9	Материал лотка				
10	Длина лотка	м			
11	Высота насыпи	м			
12	Расстояние от уровня проезжей части до уровня внешней стенки трубы	м			
13	Количество труб	шт.			

Утвержден

(наименование государственного предприятия)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-11)**

на городской электротранспорт

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**

N п.п.	Наименование	Единицы измерения	20.. г.	20.. г.	20.. г.
1	2	3	4	5	6
1	Опоры	шт.			
	а ) железобетонная	шт.			
	б ) металлические решетчатые	шт.			
	в) - // - трубчатые цельные)	( шт.			

	г) - // - трубчатые ( шт. телескопические )				
2	Система подвески:				
	а) жесткая ( пог.м простая)				
	б) эластичная поперчно-цепная	пог.м			
	в ) продольно-цепная	пог.м			
	г) полигонная	пог.м			
	д)				
	е)				
	ж)				
3	Жесткие подвесы	компл.			
4	Скользющие подвесы	компл.			
5	Стенные крюки	шт.			
6	Сдвоенные крюки	шт.			
7	Система несущих тросов:				
	а) стальные тросы d =	пог.м			
	б) - // - d =	пог.м			
	в) - // - d =	пог.м			
	г) - // - d =	пог.м			
	д) - // - d =	пог.м			
8	Контактная сеть:				
	а) медные провода	пог.м			
	б) бронзовые	пог.м			
	в ) биметаллические	пог.м			
9	Стрелки троллейбуса				
	а) сходные	компл.			
	б) управляемые	компл.			
10	Электроперемычки	шт.			

11	Кривые держатели	компл.			
12	Компенсаторы:				
	а) двухблочные	шт.			
	б) трехблочные	шт.			
	в)				
13	Пункты присоединения питающих, подпитывающих и отсасывающих (обратных) кабельных линий постоянного тока	шт.			

### Общие сведения по маршруту трамвайных путей

N п.п.	Наименование	Единицы измерения	19.. г.	19.. г.	19.. г.
1	2	3	4	5	6
1	Рельсы:				
	а) трамвайные	пог.м			
	б ) железнодорожные	пог.м			
	в) комплектные	пог.м			
2	Стрелки:				
	а) литые	пар			
	б) сборные	пар			
3	Компенсаторы	пар			
4	Электросоединители (перемычки)	шт.			
5	Крестовины:				
	а) литые	шт.			
	б) сварные	шт.			
	в) трамвайные сборные	шт.			
	г ) железнодорожные сборные	шт.			
6	Стрелочные пересечения:				
	а) литые	пар			
	б) сборные	пар			

	в) сварные	пар			
7	Основания:				
	а) шпалы деревянные	шт.			
	б) шпалы железобетонные	шт.			
	в) шпалы металлические	шт.			
	г) рамные конструкции	шт.			
8	Балластный слой:				
	а) песчаный	м <sup>2</sup>			
	б) щебеночный	м <sup>2</sup>			
	в) гравийный	м <sup>2</sup>			
	в)				
	д)				
9	Дорожное покрытие:				
	а) асфальтовое	м <sup>2</sup>			
	б ) железобетонные плиты	м <sup>2</sup>			
	в) брусчатка	м <sup>2</sup>			
	г) булыжное	м <sup>2</sup>			
	д)				
10	Водостоки:				
	а) путевые колодцы	шт.			
	б ) водоприемные коробки	шт.			
	в) водоотводы от стрелок	шт.			
	г) дренаж	шт.			

### Конструктивные элементы контактных сетей маршрута

N п.п.	Дата записи	N учетных участков	Год ввода в эксплуатацию	Источник питания от подстанции N	Контактная сеть		
					общая протяженность, км	в том числе провода	
				бронзового		медного	
1	2	3	4	5	6	7	8

Контактная сеть			Тросовая система		Система подвески, м		
в том числе провода		с грузовой компенсацией	протяженность, км	тип			
стале-алюминиевого	стале-медного						
9	10	11	12	13	14	15	16

Описание системы				Высота подвески, м	Опоры (шт.)				
					год установки	материал			свободная высота, м
				железобетонные		металлические			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Специальные части (количество)							
стрелки, компл.		пересечения		электрические соединения (перемычки), шт.	кривые держатели, компл.	жесткие подвески, компл.	скользящие подвесы, компл.
сходные	управляемые	количество (компл.)	тип				
27	28	29	30	31	32	33	34

### Конструктивные элементы трамвайных путей

N п.п.	Дата записи	N учетных участков	Протяженность		Радиусы кривых, м	Общая длина учетного участка, м	Рельсы одиночного пути, м		
			прямых участков	кривых участков			Год укладки	Тв-69 и Тв-65	Р-43
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Рельсы одиночного пути, м				Основание				
Р-50		стыки		год укладки	шпал на учетном участке			
		кол-во стыков на участке	вид стыков		деревянных, шт.	металлических, шт.	железобетонные	
							тип	кол-во, шт.
11	12	13	14	15	16	17	18	19



Поправки		Стоимость измерителя с поправками	Количество	Восстановительная стоимость	% износа	Действительная стоимость	Текущие изменения	
на балласт							% износа	действительная стоимость
11	12	13	14	15	16	17	18	19

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235  
Форма Ф-12

(наименование государственного предприятия)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-12)

на автомобильные дороги

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

N п.п.	Наименование конструктивных элементов	Единицы измер.	Количество	Описание конструктивных элементов	Примечание



1	Год постройки				
2	Протяженность дороги				
3	Ширина проезжей части				
4	Ширина тротуаров				
5	Ширина пешеходных дорог				
6	Ширина разделительной грунтовой полосы				
7	Ширина обочины				
8	Угол откоса				
9	Высота насыпи				
10	Дополнительные транспортные пути				
11	Количество полос				
12	Дорожные знаки				
13	Элементы освещения				
14	Зеленые насаждения				
15	Дорожное покрытие				
16	Электроосвещение				

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235  
Форма Ф-13

---

(наименование государственного предприятия)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-13)

на набережные

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

N п.п.	Дата запи- си	Эле- менты набе- режны х и берего- укрепи- тельны х соору- жений	N участ- ка по плану	Покрытие			Ширина (м), высота (см)			Дли- на, пог. м	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	При- ме- ча- ние
				год пост- ройки	ма- те- ри- ал	тол- щина верх- него слоя, см	наи- боль- шая	наи- мень- шая	с р е д н я я			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года N 235  
Форма Ф-14

(наименование государственного предприятия)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-14)

на зеленые насаждения

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

N п.п.	Наименование	Количество			Примечание
		площадь, кв.м	пог.м	шт.	
1	2	3	4	5	6
1	Длина улицы				
2	В т.ч. озелененная часть				
3	Средняя ширина проезда				
4	Общая площадь объекта (проезд, сквер, парк, бульвар)				
5	Под зелеными насаждениями, из них	п о д деревьями			
		п о д кустарниками			
		п о д цветниками			
		под газонами			
		в т.ч. - обыкновенные			

		- партерные				
		- луговые				
6	Под замощением, из них	асфальтовое покрытие				
		щебеночное покрытие				
		плитами				
		грунтовые улучшенные				
		грунтовые				
7	Под строениями					
8	Под сооружениями					
9	Под водоемами					
10	Прочие					

### На объекте находятся

N	N по плану	Наименование	Единицы измерения	Кол-во	Примечание

### Деревья, кустарники, цветники, газоны без деревьев

Дата записи	N учетного участка	Площадь учетного участка	N дерева	Порода	Диаметр, см (на высоте 1,3 м)	Возраст	Формирующиеся	Количество	
								пог.м	шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Полнота насаждений	Состояние								
	для деревьев до 15 лет, кустарники до 5 лет			для деревьев от 15 до 25 лет, кустарники свыше 5 лет			для деревьев свыше 25 лет		
	хорошее	удовлетв.	неудовл.	хорошее	удовлетв.	неудовл.	хорошее	удовлетв.	неудовл.
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Утвержден приказом  
Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года № 235  
Форма Ф-15

Сноска. Приказ дополнен формой Ф-15 в соответствии с приказом Министерства юстиции РК от 28.10.2008 № 288 (порядок введения в действие см. п. 3 ); в редакции приказа Министерства юстиции РК от 09.09.2021 № 781 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-15)

на \_\_\_\_\_  
(сети, водоводы, коллекторы и тому подобное)

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 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ года

Директор: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. (при его наличии), подпись)

Начальник отдела: \_\_\_\_\_ Место печати

(Ф.И.О. (при его наличии), подпись)

Исполнитель: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. (при его наличии), подпись)

Дата выдачи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ года

Общие сведения

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

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

### Общие сведения

--	--	--	--	--

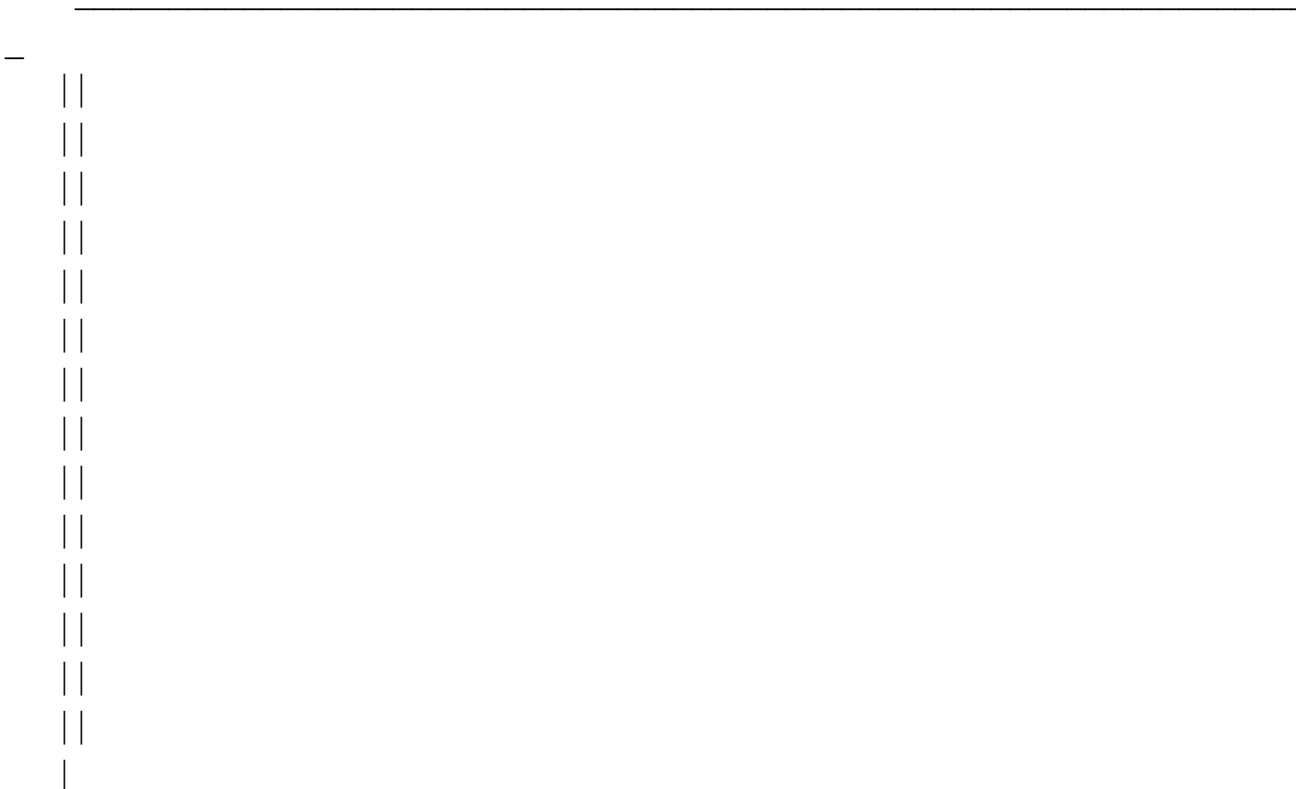






Год постройки		
Износ, %		

### Схема привязки колодца к постоянным точкам-ориентирам



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

Утвержден  
 приказом и.о. Министра юстиции  
 Республики Казахстан  
 от 24 августа 2007 года № 235

**Сноска. Приказ дополнен формой Ф-16 в соответствии с приказом Министра юстиции РК от 28.10.2008 № 288 (порядок введения в действие см. п. 3 ).**

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, для опор - сечение	Фактически прослужившее время, лет	Предположительный (остаточный) срок службы, лет	Средний нормативный 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 \_\_\_\_\_





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

Утвержден  
приказом и.о. Министра юстиции  
Республики Казахстан  
от 24 августа 2007 года № 235

**Сноска. Приказ дополнен формой Ф-17 в соответствии с приказом Министра юстиции РК от 28.10.2008 № 288 (порядок введения в действие см. п. 3 ).**

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.		
	-//- (тип _____, марка _____)	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, для опор - сечение	Фактически прослужившее время, лет	Предположительный (остаточный) срок службы, лет	Средний нормативный срок службы, лет	





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



Наименование государственного предприятия			
Скважина (колодец) №			Масштаб ____



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:						



|||

\_\_\_\_\_

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ п/п	Наименование	Марка	Материал	Диаметр (размеры), мм	Количество	Примечание
Год постройки						
Износ, %						

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА**  
**НУП (Необслуживаемые усилительные пункты)**

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

\_\_\_\_\_ | Горизонтальный разрез НУП | | Вертикальный разрез НУП |

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

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

|||

\_\_\_\_\_

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Материал	Количество (раз-	Примечание
-------	--------------	-------	----------	----------	------------------	------------

					меры)	
Год постройки						
Износ, %						

**Схема привязки колодцев кабельной линии связи и НУП  
к постоянным точкам-ориентирам**



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

Утвержден приказом  
 Министра юстиции  
 Республики Казахстан  
 от 24 августа 2007 года № 235

**Сноска. Приказ дополнен Formой технических паспортов ф-19 в соответствии с приказом Министра юстиции РК от 22.12.2016 № 1179 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

Форма Ф - 19

\_\_\_\_\_ (наименование услугодателя)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (Ф-19)  
 на парковочное место**

- 1. Область \_\_\_\_\_
- 2. Район \_\_\_\_\_
- 3. Город(поселок, населенный пункт) \_\_\_\_\_
- 4. Район в городе \_\_\_\_\_
- 5. Адрес \_\_\_\_\_
- 6. Регистрационный код адреса \_\_\_\_\_
- 7. Кадастровый номер \_\_\_\_\_
- 8. Инвентарный номер \_\_\_\_\_

**ПЛАН ПАРКОВОЧНОГО МЕСТА**

Масштаб

**Экспликация**

Т и п парковочно го места	Ширина	Длина	Площадь	Этаж	Этажность	Материал стен	Г о д постройки
1	2	3	4	5	6	7	8

Выполнил специалист: \_\_\_\_\_

—  
(Ф.И.О.(при его наличии), подпись)

М.П.

Начальник отдела: \_\_\_\_\_

—  
(Ф.И.О.(при его наличии), подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ года