

24.04.2017

Об утверждении формы акта приемки объекта в эксплуатацию

В соответствии с [подпунктом 22-2](#)) статьи 20 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую форму акта приемки объекта в эксплуатацию.

2. Признать утратившим силу:

1) [приказ](#) исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 121 "Об утверждении форм заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ проекту, декларации о соответствии, акта приемки объекта в эксплуатацию" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10529, опубликованный 6 апреля 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет");

2) [пункт 1](#) Перечня некоторых приказов Министерства национальной экономики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения, утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 ноября 2016 года № 485 "О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министерства национальной экономики Республики Казахстан" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14707, опубликованный в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан 31 января 2017 года).

3. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, согласно подпунктам 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

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

*Министр
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан*

Ж. Қасымбек

"СОГЛАСОВАН"
Министр юстиции

Республики Казахстан
_____ М. Бекетаев
25 апреля 2017 года

Утвержден
приказом Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 24 апреля 2017 года
№ 234
форма

Акт приемки объекта в эксплуатацию

" ____ " _____ 20 года

Заказчик _____

фамилия, имя, отчество (при наличии) – для физических лиц, наименование
организации – для юридических лиц, почтовый индекс, область, город, район,
населенный пункт, наименование улицы, номер дома/здания
(стационарного помещения)

на основании:

Декларации о соответствии _____

дата декларации, наименование подрядной (генподрядной) организации,
фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, юридический адрес

Заключения о качестве строительно-монтажных работ _____

дата заключения, наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии)
экспертов технического надзора, № и дата получения аттестатов

Заключения о соответствии выполненных работ проекту _____

дата заключения, наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии)
экспертов авторского надзора, № и дата получения аттестатов

произведя осмотр готовности предъявленного подрядчиком (генеральным подрядчиком) к приемке в
эксплуатацию объекта: _____

наименование объекта и вид строительства (новое, расширение,
реконструкция, техническое перевооружение, модернизация, капитальный ремонт)

по адресу _____

(область, район, населенный пункт, микрорайон, квартал, улица, номер дома (корпуса))

проверив комплектность исполнительной технической документации подтверждает что:

1. Строительство объекта осуществлено на основании:

1) решения (постановления) о предоставлении соответствующего права на землю от
"__" _____20__ года № _____;
наименование органа вынесшего решение

либо решения о реконструкции (перепланировке, переоборудовании) помещений
(отдельных частей) существующих зданий от "___" _____20__ года

№ _____;

наименование органа вынесшего решение

2) талона о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления
деятельности или определенных действий _____

наименование органа принявшего уведомление, дата выдачи талона

3) проекта (проектно-сметной документации) _____

наименование проектной организации, номер проекта

утвержденного(й) _____

наименование организации утвердившей (переутвердившей) проект и дата утверждения

2. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
начало работ _____;

месяц, год

окончание работ _____;

месяц, год

при продолжительности строительства, месяц:
по норме или по проекту организации строительства, месяц: _____;
фактически, месяц: _____;

3. Объект (комплекс) имеет следующие основные технико-экономические показатели (мощность, производительность, производственная площадь, протяженность, вместимость, объем, пропускная способность, провозная способность, число рабочих мест и тому подобное, заполняется по всем объектам (кроме жилых домов) в единицах измерения соответственно целевой продукции или основным видам услуг):

Мощность, производительность и так далее	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди	общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди

Выпуск продукции (оказания услуг), предусмотренной проектом в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период _____;

факт начала выпуска продукции с указанием объема

Жилой дом имеет следующие показатели:

Показатели	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	метр в квадрате (далее – м2)		
Число этажей	этаж		
Общий строительный объем	метр в кубе (далее – м3)		
В том числе подземной части	м3		
Площадь встроенных, встроенно-пристроенных и пристроенных помещений	м2		

Показатели	По проекту		Фактически	
	число квартир	площадь квартир, м2 общая жилая	число квартир	площадь квартир, м2 общая жилая
Всего квартир, в том числе: однокомнатных двухкомнатных трехкомнатных четырёхкомнатных и более				

4. Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту характеризуются следующими данными:

_____;

краткие технические характеристики по особенностям его размещения, по основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию

5. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования;

6. Наружные инженерные коммуникации (холодное и горячее водоснабжение, канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и связь) обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта (здания, сооружения, помещения) и приняты городскими эксплуатационными организациями;

7. Сметная стоимость по утвержденному проекту (проектной-сметной документации):

всего _____тысяч тенге, в том числе строительно-монтажных работ _____ тысяч тенге, оборудования, инструмента и инвентаря _____тысяч тенге;

8. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию _____тысяч тенге, в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ _____ тысяч тенге;

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ тысяч тенге;

9. Объект построен в соответствии с утвержденным проектом (проектно-сметной документацией) и требованиями государственных нормативных документов в области архитектуры, градостроительства и строительства.

РЕШИЛ: _____

_____ принять в эксплуатацию.
наименование объекта (комплекса)

Заказчик _____

фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя
Место печати (далее – М.П.)

Технический надзор _____

фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Авторский надзор _____

фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Подрядчик (генеральный подрядчик) _____

фамилия, имя, отчество (при наличии),
подпись руководителя М.П.

Приложение 1
к акту приемки объекта
в эксплуатацию
форма

Технические характеристики объекта
(индивидуальный жилой дом, дачи, гаражи)

Наименование индивидуальный жилой дом (холодная пристройка, гараж, баня, летняя кухня, сарай и т.п.), дачи, гаражи	Единица измерения	число этажей (этаж)	площадь застройки (м2)	Общие сведения			
				объем здания (м3)	число квартир	общая площадь(м2)	жилая площадь (м2)
1	2	3	4	5	6	7	8

продолжение таблицы

Описание конструктивных элементов				Вид отопления					Благоустройство			
фундамент стены кровля			электроснабжения	водоснабжения	горячее водоснабжение	канализация	газоснабжение					
9	10	11						12	13	14	15	16

Заказчик _____
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

Приложение 2
к акту приемки объекта
в эксплуатацию
форма

Технические характеристики объекта

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

Наименование (многоквартирный жилой дом, промышленные, торговые объекты и т.п.)	Единица измерения	число этажей (этаж)	площадь застройки (м2)	объем здания (м3)	Общие сведения			
					общая площадь (м2)	жилая площадь (м2)	площадь не жилых помещений (м2)	площадь парковочных мест (м2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

продолжение таблицы

Описание конструктивных элементов			Вид отопления						Благоустройство		
фундамент	стены	кровля	электроснабжения	водоснабжения	горячее водоснабжение	канализация	газоснабжение				
10	11	12	13	14	15	16	17	18			

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 3
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта (линии электропередач)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Воздушные ЛЭП низкого напряжения ...	киломерт (далее – км)	
2	Воздушные ЛЭП Высокого напряжения 10 кВ	км	
3	Кабельные ЛЭП низкого напряжения ...	км	
4	Кабельные ЛЭП высокого напряжения...	км	
5	Площадь опор	м ²	
6	Опоры:		
	1) металлические	штук (далее – шт)	
	2) деревянные с деревянными приставками	шт	
	3) деревянные с железобетонными приставками	шт	
	4) железобетонные	шт	
	5) тросовые подвесы	шт	
7	Провода:		
	1) медные	км	
	2) алюминиевые	км	
	3) сталеалюминиевые	км	
8	Кронштейны для светильников:		
	1) железобетонные	шт	
	2) металлические	шт	
9	Арматура уличного освещения:		
	1) светильники с лампами накаливания	шт	
	2) светильники с ртутными лампами	шт	
	3) светильники с люминесцентными лампами	шт	
10	Кабели:		

1) марки... напряжением...	км
2) марки... напряжением...	км
11 Муфты соединительные...	шт
12 Муфты концевые	шт
13 Контуры заземления	шт
14 Устройства грозозащиты	шт
15 Дорожные покрытия кабельных сетей:	
1) асфальтобетонные	м ²
2) булыжные	м ²
3) тротуары	м ²

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 4
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта

(железнодорожные пути)

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Единицы измерения	Количество, протяженность	Примечание
1	2	3	4	5
1	Ж/д пути (общая протяженность):			
	1) приемочно-отправочные	км		
	2) сортировочные	км		
	3) вытяжные	км		
	4) погрузочно-разгрузочные	км		
	5) ходовые	км		
	6) специальные подъездные	км		
2	Шпалы:			
	деревянные	шт		
	2) железобетонные	шт		
3	Переводные стрелки:			
	1) тип рельса			
	подрельсовое основание			
	брусья	шт		
	4) шпалы	шт		
	5) род балласта			
	6) толщина	сантиметр (далее – см)		
4	Тип рельса:			

1) Р 38	км
2) Р 43	км
3) Р 50	км
4) Р 65	км
Р 75	км
5 Род балласта (толщина слоя):	
1) щебеночный	см
2) гравийный	см
3) асбестовый	см
4) ракушечный	см
5) песчаный	см
6 Противоугоны:	
1) пружинные	шт
2) самозаклинивающие	шт
7 Специализация путей:	
от стрелки № _____	
до стрелки № _____	
2) от стрелки № _____	
до стрелки № _____	
8 Пикетажные столбики	шт
9 Километровые столбики	шт
10 Сигнальные знаки	шт
11 Кабельные линии СЦБ	км
12 Линии связи	км

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 5
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта

(железнодорожные платформы)

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Единицы измерения	Количество	Описание конструктивных элементов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Основание				
2	Покрытие				
3	Длина платформы	метр (далее – м)			
4	Ширина платформы	м			

- 5 Высота платформы м
- 6 Лестничные марши
- 7 Инженерные коммуникации:
 - 1) водопровод
 - 2) канализация
 - 3) электроосвещение
 - 4) вентиляция
 - 5) горячее водоснабжение
 - 6) слаботочные устройства

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 6
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта

(мосты)

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Единицы измерения	Количество	Описание конструктивных элементов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Длина отдельных пролетов между осями опор	м			
2	Ширина между перилами	м			
3	Ширина тротуаров	м			
4	Высота моста	м			
5	Высота пролетного строения	м			
6	Длина пролетного строения	м			
7	Ширина пролетного строения	м			
8	Сечение пролетного строения				
9	Расстояние между осями ферм	м			
10	Электроосвещение				

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 7
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию

Технические характеристики объекта

(тоннели)

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Единицы измерения	Количество	Описание конструктивных элементов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Длина	м			
2	Ширина проезжей части	м			
3	Ширина тротуаров	м			
4	Ширина между перилами	м			
5	Ширина между осями наружных балок	м			
6	Количество пролетов	шт			
7	Длина пролетов	м			
8	Высота от поверхности проезжей части до верха перекрытия	м			
9	Электроосвещение				

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 8
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта

(путепроводы)

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Единицы измерения	Количество	Описание Конструктивных элементов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Протяженность путепровода	м			
2	Глубина заложения	м			
3	Ширина	м			
4	Высота	м			
5	Диаметр трубы	м			
6	Материал трубы				
7	Материал лотка				
8	Длина лотка	м			
9	Высота насыпи	м			

10	Расстояние от уровня проезжей части до уровня внешней стенки трубы	м
11	Количество труб	шт

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 9
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта

(городской электротранспорт)

№ п.п.	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	2	3	4
1	Опоры	шт	
	1) железобетонная	шт	
	2) металлические решетчатые	шт	
	3) - // - трубчатые (цельные)	шт	
	4) - // - трубчатые (телескопические)	шт	
2	Система подвески:		
	1) жесткая (простая)	м	
	2) эластичная поперечно - цепная	м	
	3) продольно-цепная	м	
	4) полигонная	м	
	5)		
	6)		
	7)		
3	Жесткие подвесы	комплект	
4	Скользкие подвесы	комплект	
5	Стенные крюки	шт	
6	Сдвоенные крюки	шт	
7	Система несущих тросов:		
	1) стальные тросы d =	м	
	2) - // - d =	м	
	3) - // - d =	м	
	4) - // - d =	м	
	5) - // - d =	м	
8	Контактная сеть:		

	1) медные провода	м
	2) бронзовые	м
	3) биметаллические	м
9	Стрелки троллейбуса	
10	Стрелки:	
	1) литые	пара
	2) сборные	пара
11	Основания:	
	1) шпалы деревянные	шт
	2) шпалы железобетонные	шт
	3) шпалы металлические	шт
	4) рамные конструкции	шт
	Балластный слой:	
	1) песчаный	м ²
	2) щебеночный	м ²
	3) гравийный	м ²
	4)	
	Дорожное покрытие:	
	1) асфальтовое	м ²
	2) железобетонные плиты	м ²
	3) брусчатка	м ²
	4) булыжное	м ²
	5)	
	Водостоки:	
	1) путевые колодцы	шт
	2) водоприемные коробки	шт
	3) водоотводы от стрелок	шт
	4) дренаж	шт

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

Приложение 10
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта (автомобильные дороги)

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Единицы измерения	Количество	Описание конструктивных элементов	Примечание
1	Протяженность дороги	м			
2	Ширина проезжей части	м			
3	Ширина тротуаров	м			
4	Ширина пешеходных дорог	м			

- 5 Ширина разделительной грунтовой полосы м
- 6 Ширина обочины м
- 7 Угол откоса градус
- 8 Высота насыпи м
- 9 Дополнительные транспортные пути
- 10 Количество полос
- 11 Дорожные знаки шт
- 12 Элементы освещения
- 13 Зеленые насаждения шт
- 14 Дорожное покрытие
- 15 Электроосвещение

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 11
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта

(набережные)

№ п.п.	Элементы набережных и берегоукрепительных сооружений	Покрытие		Ширина (м), высота (см)			Длина (м)	Площадь (м ²)	Примечание
		материал	толщина верхнего слоя (см)	наибольшая	наименьшая	средняя			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 12
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта

(зеленые насаждения)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Длина улицы	м		
2	В том числе озелененная часть	м ²		
3	Средняя ширина проезда	м		
4	Общая площадь объекта (проезд, сквер, парк, бульвар)	м ²		
5	деревья	шт		
6	кусты	шт		
7	кустарники	шт		
8	цветники			
9	газоны	м ²		
10	порода деревьев			
11	возраст	год		

Заказчик _____
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 13
к акту приемки объекта
в эксплуатацию
форма

Технические характеристики объекта

(сети, водоводы, коллекторы и т.п.)

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность	Примечание
1	2	3	4	5
	Водопровод			
	Водоводы (общая протяженность)	м		
	1) из стальных труб	м		
	2) из чугунных труб	м		
	3) из асбестоцементных труб	м		
	4) из железобетонных труб	м		
	5)	м		
2	Распределительная сеть (общая протяженность)	м		
	1) из стальных труб	м		
	2) из чугунных труб	м		
	3) из асбестоцементных труб	м		
	4) из полиэтиленовых труб	м		
	5)	м		

3	Смотровой колодец	шт
4	Задвижка d-	шт
	" d-	шт
	" d-	шт
5	Вентили d-	шт
	" d-	шт
	" d-	шт
6	Кран d-	шт
	" d-	шт
	" d-	шт
7	Гидрант	шт
8	Водопроводный ввод	шт
9	Питьевой фонтанчик	шт
Канализация		
1	Коллекторы (общая протяженность)	м
	1) из керамических труб	м
	2) из чугунных труб	м
	3) из бетонных труб	м
	4) из асбестоцементных труб	м
	5) из железобетонных труб	м
	6)	м
	7)	м
2	Канализационная сеть (общая протяженность)	м
	1) из керамических труб	м
	2) из чугунных труб	м
	3) из бетонных труб	м
	4) из асбестоцементных труб	м
	5) из железобетонных труб	м
	6)	м
3	Смотровой колодец	шт
	Выпуск	шт

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 14
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта
 (тепловая трасса)

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

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Приложение 15
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта

(газопровод, нефтепровод)

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность	Примечание
1	Протяженность трубопровода	м		
	Протяженность воздушной прокладки:	м		
	1) на эстакадах	м		
	2) на опорах	м		
	3) безопорная прокладка	м		
	Количество опор	шт		
	Протяженность подземной прокладки:	м		
	1) в проходных каналах	м		
	2) в полупроходных каналах	м		
	3) бесканальная прокладка	м		
2	Количество колодцев (камер)	шт		
3	Количество компенсаторов	шт		
4	Количество вводов	шт		
5	Количество задвижек 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	шт
(тип _____, марка _____)	
-//- (тип____, марка ____)	шт
-//- (тип____, марка ____)	шт

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П

Приложение 16
 к акту приемки объекта
 в эксплуатацию
 форма

Технические характеристики объекта

(линии связи)

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность
1	2	3	4
1	Воздушные линии связи, в том числе:	км	
	1) марка	км	
	2) марка	км	
	3) марка	км	
2	Кабельные линии связи, в том числе:	км	
	1) марка	км	
	2) марка	км	
	3) марка	км	
3	Опоры, в том числе:	шт	
	1) металлические	шт	
	2) деревянные	шт	
	3) анкерные	шт	
	4) железобетонные	шт	
	5) тросовые подвесы	шт	
4	Колодцы сетевые, в том числе:	шт	
	1) ККС 1	шт	
	2) ККС 2	шт	
	3) ККС 3	шт	

4) ККС 4	шт
5) ККС 5	шт
5 Муфты соединительные	шт
6 Коллекторы коммуникационные, в том числе:	
1) керамические	км
2) бетонные	км
3) асбесто-цементные	км
4) пластмассовые	км
7 НУП (необслуживаемые усилительные пункты)	шт

Заказчик _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Авторский надзор _____
 фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Дата вступления в силу: 25.05.2017

Дата изменения акта: 24.04.2017

Дата принятия акта: 24.04.2017

Информация об официальном опубликовании акта: Эталонный контрольный банк НПА РК в электронном виде от 08.06.2017

Место принятия: 100051000000

Орган, принявший акт: 103035000000

Регион действия: 100000000000

Регистрационный номер акта в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан: 112483

Регистрационный номер НПА, присвоенный нормотворческим органом: 234

Статус акта: new

Сфера правоотношений: 007009000000 / 001008000000

Форма акта: ПРИК

Юридическая сила: 1500

Язык акта: rus