

Об утверждении Правил приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно, а также формы акта приемки

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 867. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 декабря 2017 года № 16165.

В соответствии с пунктом 4 статьи 74 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

- 1) Правила приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) форму акта приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. 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 на бумажном носителе и в электронной форме 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.

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

4. 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

Приложение 1
к приказу Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 13 декабря 2017 года № 867

Правила

приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" (далее - Закон) и определяют порядок приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно.

2. Действие настоящих Правил распространяется на объекты, указанные в пункте 1 статьи 74 Закона.

Глава 2. Порядок приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно

3. При приемке построенного объекта собственником самостоятельно требуется наличие:

1) архитектурно-планировочного задания, выданного местным исполнительным органом, осуществляющим функции в области архитектуры и градостроительства (за исключением реконструкции (перепланировки, переоборудования) помещений (отдельных частей) существующих зданий, не связанных с изменениями несущих и ограждающих (наружных) конструкций, инженерных систем и оборудования и не предусматривающей дополнительный отвод (прирезку) земельного участка);

2) технических условий (при необходимости в подключении, дополнительном подключении объекта к источникам инженерного и коммунального обеспечения и/или увеличения нагрузок);

3) эскиза (эскизного проекта)/технического проекта;

4) исполнительной геодезической съемки фактического положения инженерных сетей и/или зданий (сооружений) (за исключением объектов, указанных в подпунктах 4), 11), 13), 16), 17), 19) пункта 2 статьи 60 Закона).

Сноска. Пункт 3 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 22.06.2023 № 461 (вводится в действие с 01.07.2023).

4. При завершении строительного-монтажных работ, собственник после получения письменного извещения от подрядчика о готовности объекта (если строительство объекта осуществлялось подрядным способом) приступает к процедуре приемки построенного объекта в эксплуатацию.

5. При приемке построенного объекта в эксплуатацию собственник:

1) принимает объект в эксплуатацию с оформлением акта приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно по форме, согласно приложению 2 к настоящему приказу (далее - акт);

2) проверяет соблюдение требований эскиза (эскизного проекта)/технического проекта, выданных исходных материалов (документов) для проектирования объекта и действующих нормативно-технических документов;

3) проверяет соответствие выполненных строительного-монтажных работ, применяемых строительных материалов (изделий, конструкций) и оборудования эскизу (эскизному проекту)/техническому проекту, а также государственным (межгосударственным) нормативам, в случае если строительство объекта осуществлялось подрядным способом.

4) при реконструкции (перепланировке, переоборудовании) помещений (отдельных частей) существующих зданий и сооружений не связанных с изменением несущих и ограждающих (наружных) конструкций, инженерных систем и оборудования акт ввода построенного объекта согласовывает с проектировщиком на соответствие разработанного ранее технического проекта.

Сноска. Пункт 5 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 22.06.2023 № 461 (вводится в действие с 01.07.2023).

6. Датой ввода объекта в эксплуатацию, принятого собственником самостоятельно, считается дата подписания акта.

7. Акт является исключительным исходным документом при регистрации имущественного права на построенный объект.

8. Акт с приложением исполнительной геодезической съемки фактического положения инженерных сетей и/или зданий (сооружений) подлежит обязательному учету в местных исполнительных органах, осуществляющих функции в области архитектуры и градостроительства в информационной системе государственного градостроительного кадастра.

Сноска. Пункт 8 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 22.06.2023 № 461 (вводится в действие с 01.07.2023).

Приложение 2
к приказу Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 13 декабря 2017 года № 867
форма

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно

Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 22.06.2023 № 461 (вводится в действие с 01.07.2023); с изменениями, внесенными приказом Министра промышленности и строительства РК от 08.10.2024 № 351 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

(наименование населенного пункта) "___" _____ 20__ года

Собственник объекта _____

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), адрес места проживания)
и подрядчик (если строительство объекта осуществлялось подрядным способом)

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии),
должность лица, осуществлявшего строительство, адрес, телефон, № лицензии,
дата получения)

УСТАНОВИЛ:

1. Строительство объекта/реконструкция (перепланировка, переоборудование)
помещений (отдельных частей) существующих зданий

(наименование объекта, месторасположение или адрес)

осуществлялось собственником самостоятельно

(фамилия, имя, отчество (при его наличии))
и/или с привлеченной им подрядной организацией

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии),
должность лица).

2. Выполнены:

(виды работ)

3. Строительство объекта произведено на основании:

(наименование органа вынесшего решение, № и дата решения)

4. Строительство/реконструкция (перепланировка, переоборудование) помещений (отдельных частей) существующих зданий осуществлялось по эскизу (эскизному проекту)/ техническому проекту, разработанному

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность лица, разработавшего эскиз (эскизный проект)/технический проект) Эскиз (эскизный проект) согласован

(наименование организации, выдавший письмо-согласование, № и дата).

5. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ _____ (месяц и год)

окончание работ _____ (месяц и год)

6. Принимаемый в эксплуатацию объект имеет технические характеристики согласно приложению _____ к настоящему акту.

7. Мероприятия по обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды

(сведения о выполнении)

8. На основании подтверждения соответствия завершено строительство объекта/реконструкцией (перепланировкой, переоборудованием) помещений (отдельных частей) существующих зданий государственным (межгосударственным) нормативным требованиям, архитектурно-планировочному заданию, согласованному эскизу (эскизному проекту)/техническому проекту собственник решил

ПРИНЯТЬ в эксплуатацию:

(наименование объекта)

9. Соответствие построенного объекта нормативным требованиям, архитектурно-планировочному заданию, эскизу (эскизному проекту)/техническому проекту подтверждаю.

Собственник объекта _____

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), адрес места проживания, подпись, дата)
Подрядчик (если строительство объекта осуществлялось подрядным способом)

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность, подпись, дата, печать (при наличии))

Проектная организация (в случае реконструкции (перепланировки, переоборудования) здания и сооружений (отдельных частей, помещений), не связанных с изменением несущих и ограждающих (наружных) конструкций, инженерных систем и оборудования)

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность, подпись, дата, печать)

10. Общая стоимость строительства объекта, принимаемого в эксплуатацию _____ тысяч тенге (определяется собственником самостоятельно).

Приложение 1
к акту приемки построенного
объекта в эксплуатацию
собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (рыбохозяйственные технологические водоемы (рыбоводный пруд, рыбоводный бассейн) для ведения рыбоводства (аквакультуры) площадью водного зеркала одного пруда и (или) бассейна не более 0,15 га)

Рыбоводный пруд

№ пп	Наименование и е рыбоводного пруда (нагульный, зимовальный, маточный и другое)	Параметры пруда					
		площадь (га)	объем (м3)	глубина (м)		ширина (м)	длина (м)
				максимальная	средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							

продолжение таблицы

Площадь земельного участка для обустройства пруда (га)	Т и п водообеспечения (наземные, подземные источники)	С п о с о б водообеспечения (самотеком, насосные станции и тому подобное)	Гидротехнические сооружения	
			тип системы водоподачи (каналы, лотки, трубы и тому подобное)	тип системы водосброса (шандоры, шлюз и тому подобное)
9	10	11	12	13

Рыбоводный бассейн

№ пп	Наименование рыбоводного бассейна	Параметры бассейна					Т и п водообеспечения (наземные, подземные источники)
		объем (м3)	высота, (м)	ширина (м)	диаметр (м) (для круглых бассейнов)	длина (м)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							

продолжение таблицы

Площадь отведенного земельного участка (га)	Материал изготовления (пластик, бетон, стекловолокно и тому подобное)	Способ водообеспечения (установка замкнутого водоснабжения самотеком, принудительно и тому подобное)	Форма бассейна (круглый, прямоугольный, овальный, квадратный и тому подобное)

продолжение таблицы

Тип бассейна (копанный, притопленный, напольный и тому подобное)	Гидротехнические сооружения	
	тип системы водоподачи (каналы, лотки, трубы и тому подобное)	тип системы водосброса (система перелива шлюз и тому подобное)
13	14	15

Собственник (заказчик, застройщик)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Место печати (при наличии)

Приложение 2
к акту приемки построенного
объекта в эксплуатацию
собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (индивидуальный жилой дом не выше двух этажей; хозяйственно-бытовые постройки на территории индивидуальных приусадебных участков, а также на участках садовых и огороднических товариществ (обществ); временные строения жилых и (или) хозяйственно-бытовых помещений для сезонных

работ и отгонного животноводства; здания или сооружения временного, сезонного или вспомогательного назначения (склады и хранилища (пролетом до 6 м, высотой до 7 м и площадью до 2000 м² включительно)

Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 22.06.2023 № 461 (вводится в действие с 01.07.2023).

Наименование объекта (основное строение, пристройки, хозяйственные постройки и тому подобное)	Единица измерения	Общие сведения						
		количество этажей (этаж)	площадь застройки (м ²)	объем здания (м ³)	количество жилых комнат	общая площадь (м ²)	жилая площадь (м ²)	высота (м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

продолжение таблицы

Описание конструктивных элементов						Вид отопления
фундамент	стены/перегородки	кровля	перекрытие	полы	отделка	
10	11	12	13	14	15	16

продолжение таблицы

Благоустройство				
электроснабжение	водоснабжение	горячее водоснабжение	канализация	газоснабжение
17	18	19	20	21

План объекта

Масштаб _____

Экспликация к плану объекта

Этаж	Номер помещения	Назначение помещения	Площадь по внутреннему обмеру (м ²), в том числе	
			общая	полезная
1	2	3	4	5

Экспликация земельного участка

Общая площадь (м ²)	В том числе (м ²)					
	застроенная	дворовое покрытие			декоративный сад	огород
		тротуары	отмостки	грунт		
1	2	3	4	5	6	7

План земельного участка

Масштаб _____

Собственник (заказчик, застройщик)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Место печати (при наличии)

Приложение 3
к акту приемки построенного
объекта в эксплуатацию
собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (мобильные комплексы контейнерного, блочного и модульного исполнения, а также одноэтажные здания (сооружения) для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания, возводимые из сборно-разборных конструкций; отдельно стоящие одноэтажные здания (сооружения) для размещения объектов индивидуального предпринимательства общей площадью до 20 м²; гаражи с боксами не более чем на две автомашины; быстровозводимые здания и сооружения не более двух этажей, являющихся технически не сложными (во время ЧС))

Наименование объекта (основное, пристройка)	Общие сведения						
	количество этажей (этаж)	количество помещений, комнат	площадь застройки (м ²)	объем здания (м ³)	общая площадь (м ²)	полезная площадь (м ²)	площадь парковочных мест (м ²)
1	2	3	4	5	6	7	8

продолжение таблицы

Описание конструктивных элементов						В и д отопления
фундамент	стены/перегородки	кровля	перекрытие	полы	отделка	
9	10	11	12	13	14	15

продолжение таблицы

Благоустройство				
электроснабжение	водоснабжение	горячее водоснабжение	канализация	газоснабжение
16	17	18	19	20

Перечень документов, прилагаемых к техническим характеристикам объекта:

1. Поэтажные планы _____

2. Экспликация к поэтажным планам _____

Экспликация к плану объекта

Этаж	Номер помещения	Назначение помещения	Площадь по внутреннему обмеру (м ²), в том числе	
			общая	полезная
1	2	3	4	5

Экспликация земельного участка

Общая площадь земельного участка (м ²)	Застроенная площадь (м ²)			Незастроенная площадь (м ²)		
	всего	под основными строениями	под прочими постройками и сооружениями	асфальтовое покрытие	грунт	прочее
1	2	3	4	5	6	7

продолжение таблицы

Зеленые насаждения (м ²)		
газон с деревьями	газоны, клумбы	прочие
8	9	10

Собственник (заказчик, застройщик)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Место печати (при наличии)

Приложение 4
к акту приемки
построенного объекта
в эксплуатацию собственником
самостоятельно

Технические характеристики объекта (реконструкция индивидуальных жилых домов не выше двух этажей, не требующая отвода дополнительного земельного участка (прирезки территории), не превышающую двух этажей после реконструкции; реконструкция (перепланировка, переоборудование) жилых и нежилых помещений в жилых домах (жилых зданиях), не требующая отвода дополнительного земельного участка (прирезки территории) , не связанная с какими-либо изменениями несущих конструкций, инженерных систем и коммуникаций, перепланировка (переоборудование) помещений непромышленного назначения, осуществляемая (осуществляемое) в существующих зданиях и не требующая (не требующее) изменения несущих конструкций (индивидуальные жилые дома, многоквартирные жилые дома, промышленные, торговые объекты и прочее)

Сноска. Приложение 4 - в редакции приказа Министра промышленности и строительства РК от 08.10.2024 № 351 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Наименование объекта	Общие сведения								
	количество этажей (этаж)	количество квартир	количество помещений и , комнат	площадь застройки (м ²)	объем здания (м ³)	общая площадь (м ²)	жилая площадь (м ²)	площадь нежилых помещений (м ²)	площадь балкона, лоджии (м ²)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

продолжение таблицы

Описание конструктивных элементов			Вид отопления	
фундамент	стены/перегородки	кровля		
11	12	13	14	
Благоустройство				
электроснабжение	водоснабжение	горячее водоснабжение	канализация	газоснабжение
15	16	17	18	19

Перечень документов, прилагаемых к техническим характеристикам объекта:

1. Планы:

до реконструкции (перепланировки, переоборудования) _____

после реконструкции (перепланировки, переоборудования) _____

Экспликация к плану объекта

Этаж	Номер помещения, комнаты	Номера частей помещения, комнаты	Назначение частей помещения, комнаты	Площадь по внутреннему обмеру (м ²), в том числе			
				общая	полезная	жилая	нежилая
1	2	3	4	5	6	7	8

Собственник (заказчик, застройщик)

_____ (фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Место печати (при наличии)

Проектная организация

_____ (наименование организации, фамилия, имя, отчество

(при его наличии), должность, подпись, дата)

Место печати (при наличии)

Приложение 5
к акту приемки построенного
объекта в эксплуатацию
собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (сети электроснабжения с установленной мощностью до 200 киловатт для субъектов предпринимательства)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Воздушные линии электропередач низкого напряжения ...	километр (далее – км)	
2	Кабельные линии электропередач низкого напряжения ...	км	
3	Площадь опор	м ²	

4	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	
5	Провода:		
	1) медные	км	
	2) алюминиевые	км	
	3) сталеалюминиевые	км	
6	Кронштейны для светильников:		
	1) железобетонные	шт	
	2) металлические	шт	
7	Арматура уличного освещения:		
	1) светильники с лампами накаливания	шт	
	2) светильники с ртутными лампами	шт	
	3) светильники с люминесцентными лампами	шт	
8	Кабели:		
	1) марки..... напряжением...	км	
	2) марки..... напряжением...	км	
9	Муфты соединительные.. .	шт	
10	Муфты концевые	шт	
11	Контуры заземления	шт	
12	Устройства грозозащиты	шт	
13	Дорожные покрытия кабельных сетей:		
	1) асфальтобетонные	м ²	
	2) булыжные	м ²	
	3) тротуары	м ²	

Собственник (заказчик, застройщик)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)
Место печати (при наличии)

Приложение 6
к акту приемки построенного
объекта в эксплуатацию
собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (сети водоснабжения и водоотведения и тому подобное, защита инженерных сетей от электрокоррозии)

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность	Примечание
Водопровод				
1	Водоводы (общая протяженность)	м		
	1) из стальных труб	м		
	2) из чугунных труб	м		
	3) из асбестоцементных труб	м		
	4) из железобетонных труб	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		
3	Прочие устройства			
	Смотровой колодец	шт		
	Задвижка, d-	шт		
	d-	шт		
	d-	шт		
	Вентили, d-	шт		
	d-	шт		
	d-	шт		
	Кран, d-	шт		
	d-	шт		
	d-	шт		
	Гидрант	шт		
	Водопроводный ввод	шт		
	Водоразборная колонка	шт		
	Стальной футляр	шт		
	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		
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		
3	Прочие устройства			
	Смотровой колодец	шт		
	Выпуск	шт		
Горизонтальный разрез колодца		Вертикальный разрез колодца		
Масштаб _____		Масштаб _____		

Спецификация

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

Схема привязки колодца к постоянным точкам-ориентирам

Собственник (заказчик, застройщик)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Место печати (при наличии)

Приложение 7
к акту приемки построенного
объекта в эксплуатацию
собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (внутриплощадочные сети и внутридомовые системы газоснабжения бытового назначения индивидуальных жилых домов)

№ 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 (тип _____, марка _)	шт		
	-//- (тип _____, марка _____)	шт		
	-//- (тип _____, марка _____)	шт		
Горизонтальный разрез скважины (колодца)		Вертикальный разрез скважины (колодца)		
Масштаб _____		Масштаб _____		

Спецификация

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

Схема привязки скважины (колодца) к постоянным точкам-ориентирам
Собственник (заказчик, застройщик)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)
Место печати (при наличии)

Приложение 8
к акту приемки построенного
объекта в эксплуатацию
собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (внутриплощадочные линии связи)

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность
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	Необслуживаемые усилительные пункты (далее - НУП)	шт	
8	Прочие устройства		
Горизонтальный разрез колодца		Вертикальный разрез колодца	
Масштаб _____		Масштаб _____	

Спецификация

№ п/п	Наименование	Марка	Материал	Диаметр (мм) (размеры)	Количество	Примечание
Горизонтальный разрез НУП				Вертикальный разрез НУП		
Масштаб _____				Масштаб _____		

Спецификация

№ п/п	Наименование	Марка	Единицы измерения	Материал	Количество (размеры)	Примечание
-------	--------------	-------	-------------------	----------	----------------------	------------

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

Собственник (заказчик, застройщик)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Место печати (при наличии)

Приложение 9
к акту приемки построенного
объекта в эксплуатацию
собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (малые архитектурные формы и ограждения территорий; открытые спортивные площадки, тротуары, мощения вокруг зданий (сооружений); автостоянки открытого типа на количество автомашин не более пятидесяти единиц)

Наименование объекта	Общие сведения		
	площадь застройки (м ²)	размеры (м)	прочие
1	2	3	4

продолжение таблицы

Описание конструктивных элементов			Благоустройство		
фундамент	стены	покрытие	электроснабжение	водоснабжение	канализация
5	6	7	8	9	10

Собственник (заказчик, застройщик)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Место печати (при наличии)

Приложение 10

к акту приемки построенного
объекта в эксплуатацию
собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (системы автоматической охранно-пожарной сигнализации внутри административно-бытовых и производственных зданий)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	провод	м	
2	извещатель	шт	
3	датчик	шт	
4	Установка оповещения		
	световой	шт	
	звуковой	шт	
5	Блоки источники бесперебойного питания	шт	
6	Аккумуляторные батареи	шт	
7	Приемно-контрольный прибор		
	табло	шт	

Собственник (заказчик, застройщик)

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Место печати (при наличии)