

О внесении изменения в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 867 "Об утверждении Правил приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно, а также формы акта приемки"

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 15 июня 2020 года № 352. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 июня 2020 года № 20874

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 867 "Об утверждении Правил приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно, а также формы акта приемки" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 16165, опубликован 10 января 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующее изменение:

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему Приказу.

- 2. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Б. Атамкулов

Приложение к приказу от 15 июня 2020 года № 352 Приложение 2 к приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 13 декабря 2017 года № 867

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно

	""	20 года	
(наименование населенного пункта)			
Собственник объекта			
_			
, (фамилия, имя, отчество (при наличной строительство объекта осущения)		-	и подрядчик пособом)
, (наименование организации, фамилия, имя осуществлявшего строительство, адрес, тел УСТАНОВИЛ :		· -	
1. Строительство объекта/реконстру помещений (отдельных частей) существун несущих и ограждающих конструкций	ощих здани	й, не связанных с	изменениями
, (наименование об	бъекта, мес	торасположение	или адрес)
осуществлялось собственником самостояте	ельно		
, (фамилия, имя, отчество (при наличии) организацией) и/или с	привлеченной им	подрядной
, (наименование организации, фамилия, имя осуществлявшего строительство объе переоборудование) помещений). 2. Выполнены:	екта/реконст	грукцию (перепл	

(виды рабо	Γ)
_	екта/реконструкция (перепланировка, переоборудование)
помещений (отдельных част	тей) существующих зданий, не связанных с изменениями
несущих и ограждающих	конструкций, инженерных систем и оборудования
произведено	на основании
•	а вынесшего решение, № и дата решения)
	твлялось по проектной (проектно-сметной) документации/
эскизу (эскизному проекту)_	
_ ,	
•	, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность лица,
	проектно-сметную) документацию/эскиз (эскизный проект
)	согласованной / ому
_	
`	низации, рассмотревшей и согласовавшей проектную ментацию / эскиз (эскизный проект)
, , , ,	тажные работы осуществлены в сроки: начало работ
	(месяц и год)
окончание работ	
_ ,	
(месяц и го	
6. Принимаемый в эк	ссплуатацию объект имеет технические характеристики
согласно приложению к наст	
	ечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране
окружающей природной сред	ды
_ ,	
(свед	дения о выполнении)

8. На основании подтверждения соответствия завершенного строительством
объекта/реконструкцией (перепланировкой, переоборудованием) помещения
существующего здания государственным (межгосударственным) нормативным
требованиям, архитектурно-планировочному заданию, согласованной проектной (
проектно- сметной) документации/эскизу (эскизному проекту) собственник решил
ПРИНЯТЬ в эксплуатацию:
_ , (vonveyenerve effective)
(наименование объекта)
9. Соответствие построенного объекта нормативным требованиям,
архитектурно-планировочному заданию, проектной (проектно-сметной) документации/
эскизу (эскизному проекту) подтверждаю.
Собственник объекта
 (фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес места проживания, подпись, дата)
Подрядчик
(если строительство объекта осуществлялось подрядным способом)
(сели строительство объекта беуществлялось подрядным способом)
 – – · (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при 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 конструкций, инженерных систем и оборудования)
(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность,
подпись, дата, печать)
Приложение 1
к акту приемки построенного
объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно
COOCIDENTIANOM CAMOCIONICIDAD

Технические характеристики

Наименование	Общие сведе	Общие сведения										
объекта	число		объем здания (м³)		количество комнат	,	жилая площадь (м²)					
1	2	3	4	5	6	7	8					

продолжение таблицы

Описани конструкт элементов			вид	Благоустройство					
фундамент	стены	кровля	отопления	электроснабжение водоснабжение водоснабжение канализация газоснабже					
10	11	12	13	14	15	16	17	18	

\sim	_
Собственник	00Lekta
COOCIDCIIIII	OOBCRIA

(фамили	я, имя,	отчество	(при	наличии)	, адрес	места	проживания,	подпись,	дата)
и подрядчик ((если с	троительст	во о	бъекта осу	/ществл	іялось	подрядным с	пособом)	

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

Приложение 2 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (индивидуальный жилой дом, дачи, гаражи, хозяйственно-бытовых построение на территории индивидуального жилого дома, хозяйственно-бытовых помещений для сезонных работ и отгонного животноводства), склады и хранилища

(высотой до 2 этажей и площадью до 2000 кв.м. (квадратных метров) (включительно)

Наименование индивидуальный		Общие сведения							
жилой дом (холодная пристройка, гараж, баня, летняя кухня, сарай и т.п.), дачи, гаражи, склады и хранилища (высотой до 2 этажей и площадью до 2000 кв.м. (квадратных метров) (включительно)	Единица измерения	количество этажей (этаж)	площадь застройки (м²)		количество жилых комнат	общая площадь (м²)	жилая площадь (м²)		

1				2	3	4	5	6	7	8		
продо		ние та	аблиц		×							
Описани конструкти элементов	структивных ентов Вид		DII	Благоустройство								
рундамент стены		стены кровля		ния —	ектроснабжен	ние водоснаб	vwenue –	горячее водоснабжение	канали	зация	газоснабже	
)	10	11	12	13		14		15	16		17	
Масш	ıтаб _.											
D												
Экспл	пикаї	ция зе	емелы В том		участка ^(м²)							
				числе		окрытие	грунт	декоративны	й сад	огор	оод	
Общая плоп			В том	числе	(м²) дворовое г	_	грунт 5	декоративны	й сад	огор 7	род	
Экспл Общая плон 1 План Масп	цадь (м	^{4²})	В том застро 2	числе	(м²) дворовое г тротуары	отмостки			й сад		род	

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

Приложение 3 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания и тому подобное)

(одноэтажные здания (сооружения) для размещения офиса, магазина, кафе и других объектов сферы услуг населению (швейный цех, цех по ремонту обуви, изготовление ключей и другие) общей площадью до 20 кв.м.)

Наименование (торговые	Общие сведения							
объекты, объекты общественного питания, бытового обслуживания и тому подобное.)	количество этажей (этаж)	количество помещений , комнат	, , ,		общая площадь (м²)		площадь парковочных мест (м²)	
1	2	3	4	5	6	7	8	

продолжение таблицы

Описани конструкт элементов			Вид									
фундамент	стены	кровля	отопления	электроснабжение	водоснабжение	горячее водоснабжение	канализация	газоснабжение				
9	10	11	12	13	14	15	16	17				

Нежилые помещения

Площадь (м²)	топповая	Промышленно-производственных зданий и сооружений	Складская	Бытового обслуживания	т аражи	Общественного питания
1	3	4	5	6	7	8
Основная						
Вспомогательная						

продолжение таблицы

Здравоохранения, лечебного назначения	Физкультуры и спорта		Сооружений инженерных сетей	Прочие	Всего
9	10	11	12	13	14

Перечень документов, прилагаемых к техническим характеристикам объекта:

- 1. Поэтажные планы_____
- 2. Экспликация к поэтажным планам_____

Экспликация земельного участка (м²)

	Застр	оенная площадь		Незастроенная площадь			
Общая площадь земельного участка	всего	под основными строениями	под прочими постройками и сооружениями	асфальтовые покрытия	прочие помещения	грунт	
1	2	3	4	5	6	7	

продолжение таблицы

зеленые насаждения								
всего	спортивные	хозяйственные	всего	газон деревьями	c	плодовый сад	газоны, цветочные клумбы	прочие
8	9	10	11	12		13	14	15

Экспликация к плану объекта

Этаж	Номер	Номера частей	Назначение частей	Площадь по внут том числе	реннему обмеру (м²), в
	помещения помещения пом	помещения	Общая	Полезная	
1	2	3	4	5	6
					_

продолжение таблицы

Площадь	по внутреннему обмеру (м²),	в том числ	e	
	Промышленно- производственных зданий и сооружений	Складская	1	Организаций и учреждений управления, научных, банковских, общественных и т.п.
7	8	9	10	11

продолжение таблицы

Площадь по вну	утреннему обмеру	(м²), в том числе					
Предприятий общественного питания	Организации здравоохранения	Физкультурно-спортивная			Сооружений инженерных сетей		Прочие
12	13	14	15	16	17	18	19

Техническое описание конструктивных элементов основного строения

№ п.п.	Наименовани	ве конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, отделка и т.д.)
1	2		3
1	Фундамент		
2	1) наружные	и внутренние капитальные стены	
2	2) перегороді	ки	
2	Пополентите	чердачное	
3	Перекрытия	междуэтажное	

4	Крыша			
_	П	1-го этажа		
5	Полы	последующих этажей		
_	П	окна		
6	Проемы	двери		
7	Отделочные	внутренние		
7	работы	наружные		
8	Горячее водо	оснабжение		
9	Водопровод			
10	Канализация			
11	Электроосве	щение		
12		печное		
13		печное газовое		
14		т ТЭЦ		
15		от АГВ		
16	Отопление		на газе	
17		от индивидуальной отопительной установки	на твердом топливе	
18			на газе	
19		от районной котельной	на твердом топливе	
20	Разные работ	ЪП	·	

Техническое описание служебных построек

Показатели	Наиме	еновани	е служе	бных по	остроек		
Показатели							
Площадь (м²)							
Высота строения (м)							
Объем строения (м ³)							
Фундамент							
Стены							
Перекрытия							
Крыша							
Полы							
Окна							
Двери							
Внутренняя отделка							
Наружная отделка							
Печи							

Техническое описание внутридворовых сооружений

II×						
Наименование сооружений	длина	ширина	площадь	высота или глубина	Ооъем (м²)	материал
1	2	3	4	5	6	7

Техническое описание отдельных частей строения (подвалов, полуподвалов, мезонинов, мансард)

Наименование и	Заглубление	Описание элементов						
назначение отдельных частей строения	спланированной поверхности земли до пола подвала	стены	перекрытия	полы	внутренняя отделка	крыша	дополнительные устройства	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Техническое описание нежилых пристроек к основному строению

Наименование конструкт	гивных элементов	Техническое описание конструктивных элементов
1		2
Фундамент		
Стены и перегородки		
Крыша		
Полы		
Перекрытия		
окна		
Проемы	двери	
0	внутренние	
Отделочные работы	наружные	
Разные работы	·	
Итого:		
Фундамент		
Стены и перегородки		
Крыша		
Полы		
Перекрытия		
П.,.,	окна	
Проемы	двери	
0	внутренние	
Отделочные работы	наружные	
Разные работы		
Итого:		
Фундамент		
Стены и перегородки		
Крыша		
Полы		
Перекрытия		
Писан	окна	
Проемы	двери	

Отделочные работы	внутренние	
	наружные	
Разные работы		
Итого:		
14	<u>-</u>	

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

Наименование частей строения и пристроек	Формула для подсчета площадей п о наружному обмеру	Площадь (м²)	Высота (м)	Объем (м³)	Наименование частей строения и пристроек	Формула для подсчета площадей п о наружному обмеру	Площадь (м²)	Высота (м)	Объем (м³)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

n			
Заказчик			
Janasann			

фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя, место печати (при наличии)

Авторский надзор

фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта, место печати (при наличии)

Приложение 4 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (многоквартирные жилые дома, промышленные, торговые объекты и тому подобное)

(реконструкции (перепланировки, переоборудования) жилых и нежилых помещений в жилых домах (жилых зданиях) не связанных с изменением несущих и ограждающих конструкций, инженерных систем и оборудования

Наименование (многоквартирный жилой дом, промышленные, торговые объекты и т.п.)	Общие свед	Общие сведения									
	количество этажей (этаж)	количество квартир	количество помещений, комнат		объем здания (м³)	,	жилая	площадь не жилых помещений (м²)	площадь парковочных мест (м²)	плоі баль лодэ (м²)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

продолжение таблицы

Описание	лагоустройство				
конструктивных					
элементов					

фундамент	стены	кровля	В и д отопления	электроснабжение	водоснаожение	горячее водоснабжение		газоснабжение
12	13	14	15	16	17	18	19	20

Распределение площади

№		В отдельных квартирах	В помещениях коридорного типа	В общежитиях	В гостиницах
1	Количество жилых квартир				
2	Количество жилых комнат				
3	Общая площадь (м²)				
4	Жилая площадь (м²)				

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 (м²)	Жилая площадь в нежилых помещениях	Торговая	Промышленно-производственных зданий и сооружений	Складская	Бытового обслуживания	Гаражи	Организациі и учреждени управления, научных, банковский, общественни 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		Сооружений инженерных сетей		Всего
9	10	11	12	13	14	15	16	17

Перечень документов, прилагаемых к техническим характеристикам объекта:

1. Поэтажные планы	

2. Экспликация к поэтажным планам _____

Экспликация земельного участка (м²)

	Застр	оенная площадь		Незастроенная площадь			
Общая площадь земельного участка	всего	под основными строениями	под прочими постройками и сооружениями	асфальтовые покрытия	прочие замощения	грунт	

1	2	3	4	5	6	7

продолжение таблицы

Незастроенная площадь (м²)										
оборудованные площадки			зеленые насаждения							
					в том числе					
всего	спортивные	детские	хозяйственные	всего	газон с деревьями	плодовый сад	газоны, цветочные клумбы	огород	прочие	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Экспликация к плану объекта

Этаж	Номер помещения,	помещения,		Площадь по внутреннему обмеру (M^2) , в том числе					
	квартиры квартиры	помещения, квартиры	Общая Полезная Жилая Неж			Нежилая			
1	2	3	4	5	6	7	8		

продолжение таблицы

Площадь по внутреннему обмеру (м²), в том числе								
В отдельных квартирах	В общежитиях	В гостиницах	Торговая	Промышленно- производственных зданий и сооружений	Складская	образования	Предприятий бытового обслуживания	,
9	10	11	12	13	14	15	16	17

продолжение таблицы

Площадь по вну	Площадь по внутреннему обмеру (м²), в том числе							
Предприятий общественного питания	Организации здравоохранения	Физкультурно-спортивная	культуры и	Транспортных зданий и сооружений	Сооружений инженерных сетей		Прочие	
18	19	20	21	22	23	24	25	

Техническое описание конструктивных элементов основного строения

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, отделка и т.д.)
1	2	3
1	Фундамент	

2	1) наружные	и внутренние капитальные с	гены	
	2) перегороді	ки		
3	Перекрытия	чердачное		
<i>J</i>	перекрытия	междуэтажное		
4	Крыша			
5	Полы	1-го этажа		
	последующих этажей			
6	Проемы	окна		
	Просмы	двери		
7	Отделочные	внутренние		
	работы	наружные		
8	Горячее водо	снабжение		
9	Водопровод			
10	Канализация			
11	Электроосве	цение		
12		печное		
13		печное газовое		
14		от ТЭЦ		
15		от АГВ		
16	Отопление	от индивидуальной	на газе	
17		отопительной установки	на твердом топливе	
18			на газе	
19		от районной котельной	на твердом топливе	
20	Разные работ	ъ		

Техническое описание служебных построек

Показатели	Наиме	нование	е служе	бных по	остроек		
Tionasarosin							
Площадь (м²)							
Высота строения (м)							
Объем строения (м³)							
Фундамент							
Стены							
Перекрытия							
Крыша							
Полы							
Окна							
Двери							
Внутренняя отделка							
Наружная отделка							
Печи							

Техническое описание внутридворовых сооружений

Памионарамиа адарижаний	Размер	в метрах			Объем (м³)	Мажариан	
Наименование сооружений	длина	ширина	площадь	высота или глубина	Объем (м.)	Материал	
1	2	3	4	5	6	7	

Техническое описание отдельных частей строения (подвалов, полуподвалов, мезонинов, мансард)

Наименование и	Заглубление	Описание элементов						
назначение отдельных частей строения	спланированной поверхности земли до пола подвала	стены	перекрытия	полы	внутренняя отделка	крыша	дополнительные устройства	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Техническое описание нежилых пристроек к основному строению

Наименование конструктивн	ных элементов	Техническое описание конструктивных элементов
1		2
Фундамент		
Стены и перегородки		
Крыша		
Полы		
Перекрытия		
П	окна	
Проемы	двери	
0	внутренние	
Отделочные работы	наружные	
Разные работы		
Итого:		
Фундамент		
Стены и перегородки		
Крыша		
Полы		
Перекрытия		
Проделя	окна	
Проемы	двери	
Oznavani načazni	внутренние	
Отделочные работы	наружные	
Разные работы		
Итого:		
Фундамент		
Стены и перегородки		

Крыша		
Полы		
Перекрытия		
Шевони	окна	
Проемы	двери	
0	внутренние	
Отделочные работы	наружные	
Разные работы		
Итого:		

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

Наименование частей строения и пристроек	Формула для подсчета площадей п о наружному обмеру	Площадь (м²)	Высота (м)	Объем (м³)	Наименование частей строения и пристроек	Формула для подсчета площадей п о наружному обмеру	Площадь (м²)		Объем (м³)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Заказчик	
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя	
Место печати (при наличии)	
Авторский надзор	
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта	
Место печати (при наличии)	

Приложение 5 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (линии электропередач)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Воздушные ЛЭП низкого напряжения	километр (далее – км)	
2	Кабельные ЛЭП низкого напряжения	КМ	
3	Площадь опор	M^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 люминесцетными лампами	шт
8	Кабели:	
	1) маркинапряжением	км
	2)маркинапряжением	км
9	Муфты соединительные	ШТ
10	Муфты концевые	ШТ
11	Контуры заземления	шт
12	Устройства грозозащиты	шт
13	Дорожные покрытия кабельных сетей:	
	1) асфальтобетонные	M^2
	2) булыжные	M^2
	3) тротуары	M ²
	/ 1 3 1	

Заказчик
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя
Место печати (при наличии)
Авторский надзор
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта
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

1	2	3	4	5
Водопровод				
1	Водоводы (общая протяженность)	M		
	1) из стальных труб	M		
	2) из чугунных труб	M		
	3) из асбестоцементных труб	M		
	4) из железобетонных труб	M		
	5)	M		
2	Распределительная сеть (общая протяженность)	M		
	1) из стальных труб	M		
	2) из чугунных труб	M		
	3) из асбестоцементных труб	M		
	4) из полиэтиленовых труб	M		
	5)	M		
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)	M		
	1) из керамических труб	M		
	2) из чугунных труб	M		
	3) из бетонных труб	M		
	4) из асбестоцементных труб	M		
	5) из железобетонных труб	M		
2	Канализационная сеть (общая протяженность)	M		

		 из керамических труб из чугунных труб из бетонных труб 			M		
					M		
					M		
		4) из асбес	гоцементны	х труб	M		
		5) из желез	обетонных т	груб	M		
3		Прочие уст	гройства				
		Смотровой	колодец		шт		
		Выпуск			шт		
Горизо н	нтальный разрез	в колодца		Верти	икальный разрез н	солодца	
Масшта	ıδ			Масш	итаб		
Ст	іецификаци	Я					
№ п/п	Наименовани	ие Марка	Материал	Диамет	р (мм) (размеры)	Количество	Примечание
Сх	кема привяз	вки коло,	дца к пос	ннкот	ым точкам-с	риентирам	
,							
3a	казчик						
фа	—— Рипаратия имя	. отчест	во (при н	аличи	и) полпись	руководителя	
_	есто печати),	F J	
	есто не щти вторский на						
фа	милия, имя	і, отчест	во (при н	аличи	и), подпись	эксперта	
_			`				
_	есто печати	п (при на	личии)				
_		і (при на	личии)			Приложен	
_		і (при на	личии)			Приложены к акту приемки по объекта в экспл	строенного

собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (объекты газораспределительных систем давления до 0,005 Мпа (Мега Паскаль)

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество, протяженность	Примечание
1	Протяженность трубопровода	M		
	Протяженность воздушной прокладки:	M		
	1) на эстакадах	M		

	2) на опорах	M
	3) безопорная прокладк	ка м
	Количество опор	шт
	Протяженность подземной прокладки:	М
	1) в проходных каналах	X M
	2) в полупроходны каналах	M M
	3) бесканальная прокладка	М
2	Количество колодцев камер)	ов (шт
3	Количество компенсаторов	ШТ
4	Количество вводов	шт
5	Количество задвижек =	d _{шт}
	d =	шт
6	Вентили (клапан) d	d = шт
	d =	шт
7	Кран проходной d	d = шт
	d =	шт
8	Сифоны (гидрозатворы	ы) шт
9	Переходники	шт
10	Затворы поворотные	шт
11	Регуляторы давления	шт
12	Скважины	шт
13	Станки - качал (тип, марка	шт
	-//- (тип, марка) шт
	-//- (тип, марка	шт
Горизонтальный разрез скважи	ны (колодца)	Вертикальный разрез скважины (колодца)
Масштаб		Масштаб

Спецификация

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

Схема привязки скважины (колодца) к постоянным точкам-ориентирам

Заказчик
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя
Место печати (при наличии)
Авторский надзор
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта
Место печати (при наличии)
Приложение 8

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	2	3	4
1	Воздушные линии связи, в том числе:	KM	
	1) марка	KM	
	2) марка	KM	
	3) марка	KM	
2	Кабельные линии связи, в том числе:	KM	
	1) марка	KM	
	2) марка	KM	
	3) марка	KM	
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) KKC 1	ШТ	
	2) KKC 2	ШТ	
	3) KKC 3	ШТ	
	4) KKC 4	ШТ	
	5) KKC 5	ШТ	
5	Муфты соединительные	шт	
6	Коллекторы коммуникационные, в том числе:		

		1) кера	мические				KM			
		2) бето	2) бетонные				КМ			
		3) асбе	3) асбесто-цементные				КМ			
		4) плас	4) пластмассовые				КМ			
7		НУП (в	необслужива і)	емые усил	пительн	ые	ШТ			
8		Прочис	е устройства							
Горизон	нтальный разрез к	солодца			Верт	тика	альный раз	рез ко.	подца	
Масшта	າ6				Macı	шта	ιб			
	гецификация									
№ п/п	Наименование	Марка	Материал	Диаметр) (мм) (р	азм	иеры)	Коли	ічество	Примечание
Горизон	 нтальный разрез I	НУП				Bep	тикальный	і разре	з НУП	1
	ıб					Ma	сштаб			
Сг	іецификация	[
№ п/п	Наименование	Марка	Единицы изм	иерения	Матери	Материал Количеств		во (размеры) При		Примечание
	Схема при	ивазки	кополне	ев кабе	епьно	й	пинии	СВЯЗ	ии Т	Ηνη κ πο
гоика	м-ориентира		колодц	D Ruov	CJIDIIO	,11	3171117171	СВИС	,,,,	1711 K 110
io ika	м орисптира	111								
39	казчик									
	казчик имилия, имя,	OTHACI	гро (при п		и) по	пп	1101 101/16/	эрол	итапа	
_				шини	и), по,	ДП	ись рук	овод	KILDIN	
	есто печати (` -	, i							
AI 1.	вторский над	(30b								
	милия, имя,			аличии	и), по,	ДП	ись эксі	терта	l	
M	есто печати ((при на	аличии)							0
								Пъ	ипомени	re O

Приложение 9 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно

Технические характеристики (малые архитектурные формы и ограждений территорий, открытых спортивных площадок, тротуаров, мощений вокруг зданий (сооружений)

Наименование объекта	Общие сведения							
паименование ооъекта	площадь застройки (м²)	объем здания (м³)	общая площадь (м²)					
1	2	3	4					

продолжение таблицы

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

Coo	бственник объекта _	
_		(фамилия, имя, отчество (при наличии),
- (если	•	места проживания, подпись, дата) и подрядчик объекта осуществлялось подрядным способом
`	– – – нование организаці ъ, дата печать (при н	ии, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, паличии)

Приложение 10 к акту приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно

Технические характеристики (зеленые насаждения)

		Количество				
№ п.п.	Наименование	площадь, кв.м	пог.м	шт.	Примечание	
1	2	2 3 4 5				6
1	Длина улицы					
2	В т.ч. озелененная часть					
3	Средняя ширина проезда					
4	Общая площадь объекта (проезд, ск	вер, парк, бульвар)				
		под деревьями				

		под кустарниками		
_	Под зелеными насаждениями, из	под цветниками		
5	них	под газонами		
		в т.ч обыкновенные		
		- партерные		
		- луговые		
		асфальтовое		
		покрытие		
	Под замощением, из них	щебеночное		
6		покрытие		
0		плитами		
		грунтовые		
		улучшенные		
		грунтовые		
7	Под строениями			
8	Под сооружениями			
9	Под водоемами			
10	Прочие			

На объекте находятся

№	№ по плану	Наименование	Единицы измерения	Кол-во	Примечание

Деревья, кустарники, цветники, газоны без деревьев

Дата	No	Площадь	№		Диаметр, см (Количество	
записи	учетного участка	учетного участка	ного дерева Порода на высоте 1,3		Возраст	т Формирующиеся	пог.м	шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Состояние										
_			для деревьев от 15 до 25 лет, кустарники свыше 5 лет			для деревьев свыше 25 лет				
хорошее	удовлетв.	неудовл.	хорошее	удовлетв.	неудовл.	хорошее	удовлет	неудовл		
12	13	14	15	16	17 18		19	20		
	для дерокустарни хорошее	для деревьев до кустарники до 5 лет хорошее удовлетв.	для деревьев до 15 лет, кустарники до 5 лет хорошее удовлетв. неудовл.	для деревьев до 15 лет, для дерев кустарники до 5 лет кустарник хорошее удовлетв. неудовл. хорошее	для деревьев до 15 лет, для деревьев от 15 ж кустарники до 5 лет кустарники свыше 5 ле хорошее удовлетв. неудовл. хорошее удовлетв.	для деревьев до 15 лет, для деревьев от 15 до 25 лет, кустарники до 5 лет кустарники свыше 5 лет хорошее удовлетв. неудовл. хорошее удовлетв. неудовл.	для деревьев до 15 лет, для деревьев от 15 до 25 лет, для дерек кустарники до 5 лет кустарники свыше 5 лет лет хорошее удовлетв. неудовл. хорошее удовлетв. неудовл. хорошее	для деревьев до 15 лет, для деревьев от 15 до 25 лет, для деревьев сви кустарники до 5 лет кустарники свыше 5 лет лет хорошее удовлетв. неудовл. хорошее удовлетв. неудовл. хорошее удовлетв.		

Co	обственник объекта		
`	– фамилия, имя, отчество (при наличи при наличи прядчик (если строительство объен	,, I	
`	 – – – енование организации, фамилия, и сь, дата, печать (при наличии) 	имя, отчество (при	наличии), должност
		Прилож к акту приемки объекта в экс собственником с	построенного плуатацию
Тоуги	THE OPERATOR WAS A COMPANY OF THE OPERATOR (roomo ŭ
	ические характеристики объекта (
_	но-пожарной сигнализации и при		ентиляции внутри
админ	нистративно-бытовых и производо	ственных зданий)	
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	провод	метр	
2	извещатель	ШТ	
3	датчик	ШТ	
4	Установка оповещения		
	-световой	ШТ	
	-звуковой	ШТ	
5	Блоки источники бесперебойного питания	ШТ	
6	Аккумуляторные батарей	ШТ	
7	Приемно-контрольный прибор		
	-табло	ШТ	