

► ПРОДОЛЖЕНИЕ. Начало на предыдущей странице

	Протяженность вентканалов _____ м Количество венткоробов _____ шт.	
Дымовые трубы (вентиляционные трубы)	Количество вентиляционных труб _____ шт. Материал _____ Количество дымовых труб _____ шт. Материал _____	Состояние вентиляционных труб _____ (удов. или неуд., указать дефекты) Состояние дымовых труб _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
Водосточные желоба (водосточные трубы)	Кол-во желобов _____ шт. Количество водосточных желобов и водосточных труб (наружные или внутренние) _____ Протяженность водосточных труб _____ м Протяженность водосточных желобов _____ м	Количество водосточных желобов требующих: Замены _____ шт. Ремонта _____ шт. Количество водосточных труб требующих: Замены _____ шт. Ремонта _____ шт.
Электрические водно-распределительные устройства	Количество _____ шт.	Состояние _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
Светильники	Количество _____ шт.	Количество светильников требующих замены _____ шт. Количество светильников требующих ремонта _____ шт.
Системы дымоудаления	Количество _____ шт.	Состояние _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
Магистраль с распределительным щитком	Количество _____ шт. Длина магистрали _____ м	Длина магистрали, требующей замены _____ м Количество распределительных щитков, требующих ремонта _____ шт. (указать дефекты)
Сети электроснабжения	Длина _____ м	Длина сетей, требующих замены _____ м
Котлы отопительные	Количество _____ шт.	Состояние _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
Сети теплоснабжения	Диаметр, материал труб и протяженность в однотрубном исчислении: 1) _____ мм _____ м 2) _____ мм _____ м	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1) _____ мм _____, _____ м 2) _____ мм _____, _____ м Протяженность труб, требующих ремонта, _____ м (указать вид работ: восстановление теплоизоляции, окраска, иное)
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Количество: Задвижек _____ шт. Вентилей _____ шт. Кранов _____ шт.	Требует замены или ремонта: Задвижек _____ шт. Вентилей _____ шт. Кранов _____ шт.
Бойлерное (теплообменники)	Количество _____ шт.	Состояние _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
Элеваторные узлы	Количество _____ шт.	Состояние _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
Радиаторы	Материал и количество: 1) _____, _____ шт. 2) _____, _____ шт.	Требует замены (материал и количество) 1) _____, _____ шт. 2) _____, _____ шт.
Полотенцесушители	Материал и количество: 1) _____, _____ шт. 2) _____, _____ шт.	Требует замены (материал и количество) 1) _____, _____ шт. 2) _____, _____ шт.
Системы очистки воды	Количество _____ шт. Марка _____	Состояние _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
Насосы	Количество _____ шт. Марка насоса: 1) _____ 2) _____	Состояние _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
Трубопроводы холодной воды	Диаметр, материал и протяженность: 1) _____ мм _____, _____ м 2) _____ мм _____, _____ м 3) _____ мм _____, _____ м	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1) _____ мм _____, _____ м 2) _____ мм _____, _____ м 3) _____ мм _____, _____ м Протяженность труб, требующих окраски _____ м
Трубопроводы горячей воды	Диаметр, материал и протяженность: 1) _____ мм _____, _____ м 2) _____ мм _____, _____ м 3) _____ мм _____, _____ м	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1) _____ мм _____, _____ м 2) _____ мм _____, _____ м 3) _____ мм _____, _____ м Протяженность труб, требующих окраски _____ м
Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	Количество: Задвижек _____ шт. Вентилей _____ шт. Кранов _____ шт.	Требует замены или ремонта: Задвижек _____ шт. Вентилей _____ шт. Кранов _____ шт.
Коллективные приборы учета	Перечень установленных приборов учета, марка и номер: 1) _____ 2) _____ 3) _____	Указать дату следующей поверки для каждого прибора учета: 1) _____ 2) _____ 3) _____
Сигнализация	Вид сигнализации: 1) _____ 2) _____	Состояние для каждого вида сигнализации 1) _____ 2) _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
Трубопроводы канализации	Диаметр, материал и протяженность: 1) _____ мм _____, _____ м 2) _____ мм _____, _____ м 3) _____ мм _____, _____ м	Диаметр, материал и протяженность труб, требующих замены: 1) _____ мм _____, _____ м 2) _____ мм _____, _____ м 3) _____ мм _____, _____ м
Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	Количество: Задвижек _____ шт. Вентилей _____ шт. Кранов _____ шт.	Требует замены или ремонта: Задвижек _____ шт. Вентилей _____ шт. Кранов _____ шт.
Калориферы	Количество _____ шт.	Состояние _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
Указатели наименования улицы, переулка, площади и пр. на фасаде	Количество _____ шт.	Состояние _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
Иное оборудование	Указать наименование	Указать состояние _____ (удов. или неуд., указать дефекты)
IV. ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, ВХОДЯЩИЙ В СОСТАВ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГООКВАРТИРНОГО ДОМА		
Общая площадь	Земельного участка _____ га В т.ч. площадь: застройки _____ га асфальта _____ га	Указать состояние _____

	грунта _____ га газона _____ га	
Зеленые насаждения	Деревья _____ шт. Кустарники _____ шт.	Указать состояние _____
Элементы благоустройства	Малые архитектурные формы _____ (есть/нет), если есть - перечислить: Ограждения _____ м Скамейки _____ шт. Столы _____ шт.	Перечислить элементы благоустройства, находящиеся в неудовлетворительном состоянии. Указать дефекты.
Ливневая сеть	Люки _____ шт. Приемные колодцы _____ шт. Ливневая канализация: Тип _____ Материал _____ Протяженность _____ м	Указать состояние _____
Иные строения	1. _____ 2. _____ 3. _____	Указать состояние _____

Представитель Комитета по управлению муниципальным имуществом и правовой работе Администрации Сысертского городского округа _____

Представитель передающей стороны _____

Представитель принимающей стороны _____

Акт приёма-передачи жилого дома

_____	по адресу _____ в управление _____
Комиссия в составе _____ (ФИО руководителя принимающего юр.лица) _____ _____ _____	
составили настоящий акт о нижеследующем: Жилищный фонд _____ (наименование собственника) _____	
в объёме _____ (перечислить количество строений, их характеристика)	
балансовой стоимостью _____ тыс. рублей, передаётся в управление _____ (наименование принимающего юр. лица)	
Приёмка произведена на основании _____ _____ «__» _____ 201_года.	

Приложения к акту приёма- передачи:

1. список передаваемых жилых зданий;
2. акты технического состояния передаваемого жилищного фонда;
3. акт передачи технической документации (в случае её отсутствия на момент передачи передающая организация обязана восстановить недостающую документацию за свой счёт).

Юридические адреса сторон:

Передающей организации:

(подпись) ФИО, печать

Принимающей организации:

(подпись) ФИО, печать