



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МИНСТРОЙ ДНР)

ПРИКАЗ

dd 11 2019

Донецк

№ 258 -нпа



Об утверждении Порядка подготовки и предоставления отчетности о техническом состоянии жилищного фонда Донецкой Народной Республики и признании утратившим силу Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики от 28.03.2016 № 60-нпа «Об утверждении Временного порядка подготовки и предоставления отчетности о техническом состоянии жилищного фонда Донецкой Народной Республики»

С целью осуществления координации в области управления, использования и обеспечения сохранности жилищного фонда Донецкой Народной Республики, в рамках учета жилищного фонда и контроля за состоянием эксплуатации и содержанием жилищного фонда и объектов коммунального хозяйства всех форм собственности, на основании пункта 2.1, пунктов 3.11, 4.14, 6.5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики (новая редакция), утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 г. № 13-36,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок подготовки и предоставления отчетности о техническом состоянии жилищного фонда Донецкой Народной Республики (прилагается).
2. Признать утратившим силу Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики от 28 марта 2016 № 60-нпа «Об утверждении Временного порядка подготовки и предоставления отчетности о техническом состоянии жилищного фонда

Донецкой Народной Республики» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 21 апреля 2016 г., регистрационный № 1161).

3. Департаменту правового обеспечения и технического регулирования Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики обеспечить государственную регистрацию настоящего Приказа в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на директора департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики Чуприну Д.И.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Министр

С.С. Наумец

УТВЕРЖДЕН
Приказом Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Донецкой Народной
Республики
от 22.11.2019 №253-нпа

ПОРЯДОК
подготовки и предоставления отчетности о техническом состоянии
жилищного фонда Донецкой Народной Республики

I. Общие положения

1.1. Порядок подготовки и предоставления отчетности о техническом состоянии жилищного фонда Донецкой Народной Республики (далее – Порядок) определяет требования к подготовке и предоставлению отчетности, мониторинга о местонахождении, техническом состоянии, уровне благоустройства по каждому объекту жилищного фонда, расположенному на территории Донецкой Народной Республики, устанавливает форму отчетности, общие требования к ее заполнению и сроки предоставления, с целью последующего учета жилищного фонда и осуществления контроля за состоянием эксплуатации и содержанием жилищного фонда.

1.2. Действие настоящего Порядка распространяется на предприятия, учреждения, организации и другие юридические лица всех форм собственности, в том числе объединения совладельцев многоквартирных домов, жилищно-строительные кооперативы, оказывающие услуги по содержанию жилищного фонда Донецкой Народной Республики (далее – субъект хозяйственной деятельности), Управления (отделы, сектора) жилищно-коммунального хозяйства городских и районных администраций Донецкой Народной Республики (далее – Управления).

II. Порядок оформления и предоставления отчетности

2.1. Форма Т-1 «Технический паспорт многоквартирного жилого дома/ жилого дома» (Приложение 1) составляется субъектами хозяйственной деятельности отдельно по каждому дому, расположенному на территории города, района и предоставляется Управлению.

2.2. Форма Т-2 «Свод технических характеристик многоквартирного жилищного фонда» (Приложение 2) составляется Управлениями на основе данных, полученных от субъектов хозяйственной деятельности, согласно территориальной принадлежности и предоставляется в Министерство

гражданства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики (далее – уполномоченный орган).

2.3. Все показатели отчетности необходимо заполнять по данным первичной учетной документации: технических паспортов, инвентаризационных дел, поэтажных планов и экспликаций к ним, лицевых листов и других документов.

При отсутствии первичных документов производится обследование жилищного фонда. По результатам обследования данные обмеров заносятся в технический паспорт.

Данные должны быть приведены в единицах измерения, указанных в формах, утвержденных настоящим Порядком (Приложение 1, Приложение 2).

В случае отсутствия в первичной документации показателей в необходимых единицах измерения, все показатели должны быть переведены в подлежащие единицы измерения с использованием коэффициентов, установленных строительными стандартами и нормами.

2.4. Отчетность, предусмотренная настоящим Порядком, предоставляется на бумажном носителе и в электронном виде.

Отчетность заполняется в программном комплексе «Технический паспорт», разработанном согласно требованиям уполномоченного органа.

2.5. Уполномоченный орган консолидирует полученную информацию в Свод технических характеристик многоквартирного жилищного фонда (Форма Т-2), согласно Приложению 2 к настоящему Порядку.

III. Отчетные периоды и сроки подачи отчетности

3.1. Субъекты хозяйственной деятельности ежегодно, в срок до 20 января, следующего за отчетным периодом, предоставляют отчетность о техническом состоянии жилых домов Управлению.

3.2. Управления ежегодно, до 01 февраля, следующего за отчетным периодом, предоставляют уполномоченному органу данные о техническом состоянии жилищного фонда, закрепленного за соответствующей административно-территориальной единицей.

3.3. В случае, если дата подачи отчетности приходится на нерабочий день, срок предоставления отчетности переносится на первый рабочий день.

Датой предоставления отчетности считается дата приема отчетности на бумажном носителе или дата уведомления о доставке отчетности по электронной почте.

При направлении отчетности по почте, датой ее предоставления считается дата отправки на штампе предприятия (отделения) связи.

IV. Использование информации, содержащейся в отчетности

4.1. Информация, содержащаяся в отчетности, предоставляемая в соответствии с настоящим Порядком, используется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики с целью реализации функций по контролю за состоянием эксплуатации и содержанием жилищного фонда.

4.2. Контроль за состоянием эксплуатации и содержанием жилищного фонда осуществляется в порядке, установленном Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики.

Директор департамента
жилищно-коммунального хозяйства

Д.И. Чуприна



Приложение 1
к Порядку подготовки и предоставления
отчетности о техническом состоянии
жилищного фонда Донецкой Народной
Республики (пункты 2.1, 2.3)

ФОРМА Т-1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА/ ЖИЛОГО ДОМА
отчетный период _____ год

Обслуживающая компания (предприятие) _____

Город _____

Район _____

Адрес _____

Год постройки _____ Группа капитальности _____

Количество этажей _____ Количество подъездов _____

Балансовая стоимость _____ тыс. руб.

Принадлежность к памятнику архитектуры (да/нет) _____

Общая характеристика жилого дома:

Общая площадь дома (кв.м) _____
Общая площадь квартир (кв.м) _____

Придомовая территория:

Кол-во контейнеров для сбора бытовых отходов
(шт) _____

Жилая площадь (кв.м.)		Площадка под контейнеры (кв.м.)	
Полезная площадь (кв.м.)		Площадь придомовых территорий:	
Общая отапливаемая площадь (кв.м.)		Тротуар – усовершенствованное покрытие (асфальт, плитка) (кв.м)	
Площадь нежилых помещений (кв.м.), в т.ч.		Проезжая часть – усовершенствованное покрытие (асфальт, плитка) (кв.м)	
– арендуемая (кв.м.)		Газон (кв.м.)	
– выкупленная (кв.м.)		Грунт (кв.м.)	
Площадь подвалов (кв.м.)		Прочие замощения (кв.м.)	
Площадь технического этажа (кв.м.)		Беседка (шт)	
Площадь чердака (кв.м.)		Площадка (кв.м), в т.ч.	
Площадь убежищ (кв.м.)		– детская (кв.м)	
Количество квартир (шт), из них		– спортивная (кв.)	
– в частной собственности (шт)		Лавочки (шт)	
– в государственной собственности (ведомственные) (шт)		Ограждения на придомовой территории (п.м)	
Иные технические помещения (мастерские и т.п.) (кв.м.)		Количество диспетчерской связи с ЖЭК (шт)	
Площадь прочих помещений общего пользования (кв.м):		Конструктивы, материалы:	
– вестибюль		Вентиляционные каналы (шт)	
– лестничная клетка		Протяженность вентиляционных каналов (п.м)	
– мусорокамера		Оголовки (шт)	
– помещение для консьержки		Инженерное оборудование:	
– колясочная		Водоснабжение:	
– общие коридоры		Наличие	да/нет
		Общая протяженность сетей (п.м.)	

Площадь пристроенных нежилых помещений (кв.м)		
Высота этажей (м), в.т.ч.		
– подвала		да/нет
– цокольного этажа		
– первого этажа		
– типового этажа		
– технического этажа		
Количество квартир (шт), в т.ч.		
– 1 комнатных:		
– частные		да/нет
– государственные (ведомственные)		
– 2 комнатные:		
– частные		
– государственные (ведомственные)		
– 3 комнатные:		
– частные		
– государственные (ведомственные)		
– 4 комнатные:		
– частные		
– государственные (ведомственные)		
– 5 и более комнатные:		
– частные		
– государственные (ведомственные)		
Количество прописанных (чел)		
Количество лицевых счетов (шт)		
Количество консьерж (чел)		
Площадь паркинга (кв.м)		
Водоотведение:		
Наличие		
Общая протяженность сетей (п.м.)		
Центральное отопление:		
Наличие		
Общая протяженность сетей (п.м.)		
Автономное отопление:		
Наличие		
Общая протяженность сетей (п.м.)		
Горячее водоснабжение:		
Наличие		
Общая протяженность сетей (п.м.)		
Электроснабжение:		
Наличие		
Общая протяженность сетей (п.м.)		
Газоснабжение:		
Наличие		
Общая протяженность сетей (п.м.)		
AГВ (шт)		
Газовые колонки (шт)		
Приборы учета:		
Теплосчетчики домовые (шт)		
Водомеры горячей воды домовые (шт)		
Водомеры холодной воды домовые (шт)		
Оборудование:		
Лифты пассажирские (шт)		
Лифты грузовые (шт)		

Конструктивы, материалы:				
Фундамент (материал)		Система пожаротушения (да/нет), в т.ч.,		
Стены наружные (материал)		– количество датчиков температуры (шт)		
Стены внутренние несущие (материал)		– количество клапанов дымоудаления (шт)		
Перекрытия (материал)		– количество кнопок дистанционной связи (шт)		
Стены наружные лестничных маршей (материал)		Электрощитовые (шт)		
Перегородки внутренние (материал)		Элеваторные узлы (шт)		
Балконы (материал)		– номер узла		
Лоджии (материал)		Освещение мест общего пользования, подвалов:		
Мусоропровод (да/нет)		– количество точек (шт)		
Лифтовая шахта		– общая мощность осветительных приборов (кВт)		
Вид кровли		Протяженность сетей:		
Материал кровли		Система	Диаметр	Протяженность м.п.
Площадь кровли (кв.м.)		Водоснабжение		
Козырек над крыльцом (кв.м.)		Отопление		
Протяженность межпанельных швов (п.м.)		Водоотведение		
Протяженность деформ.швов (п.м.)		Горячее водоснабжение		
Материал отмостки		Электроснабжение		
Отмостка (кв.м.)		Газоснабжение		
Площадь побелки лестничных клеток, подъездов (кв.м)				
Площадь покраски лестничных клеток, подъездов (кв.м)				
Количество дверей общего пользования (шт)				
Количество окон на лестничной площадке (шт)				

Продолжение приложения 1

Площадь остекления (кв.м.)	_____
Площадь покраски окон (кв.м.)	_____
Балконы (шт)	_____
Площадь балконов (кв.м.)	_____
Лоджии (шт)	_____
Площадь лоджий (кв.м.)	_____
Дымовые каналы (шт)	_____
Протяженность дымовых каналов (п.м.)	_____

(должность руководителя)

(подпись)

(ФИО)

(главный инженер)

(подпись)

(ФИО)

Приложение 2
 к Порядку подготовки и
 предоставления отчетности о
 техническом состоянии
 жилищного фонда
 Донецкой Народной Республики
 (пункты 2.2, 2.3, 2.5)

ФОРМА Т-2

**СВОД ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МНОГОКВАРТИРНОГО
ЖИЛИЩНОГО ФОНДА**

отчетный период _____ год

Город, район _____

Код	Наименование	Ед. измерения	Всего
1.0	Количество домов	шт.	
	в том числе		
1.1	1-этажные	шт. (домов)	
1.2	2-этажные	шт. (домов)	
1.3	3-этажные	шт. (домов)	
1.4	4-этажные	шт. (домов)	
1.5	5-этажные	шт. (домов)	
1.6	6-этажные	шт. (домов)	
1.7	7-этажные	шт. (домов)	
1.8	9-этажные	шт. (домов)	
1.9	Выше 9 этажей	шт. (домов)	
2.0	По годам постройки		
2.1	До 1918 года	шт. (домов)	
2.2		M ^{2***}	
2.3	1919-1940	шт. (домов)	
2.4		M ^{2**}	
2.5	1941-1950	шт. (домов)	
2.6		M ^{2***}	
2.7	1951-1960	шт. (домов)	
2.8		M ^{2***}	
2.9	1961-1970	шт. (домов)	
2.10		M ^{2***}	

Продолжение Приложения 2

2.11	1971-1980	шт. (домов)	
2.12		m^2***	
2.13	1981-1990	шт. (домов)	
2.14		m^2***	
2.15	1991-2000	шт. (домов)	
2.16		m^2***	
2.17	2001-2010	шт. (домов)	
2.18		m^2***	
2.19	2011-2020	шт. (домов)	
2.20		m^2***	
3.0	Разрушенные дома		
3.1	1-этажные	шт. (домов)	
3.2		m^2***	
3.3	2-этажные	шт. (домов)	
3.4		m^2***	
3.5	3-этажные	шт. (домов)	
3.6		m^2***	
3.7	4-этажные	шт. (домов)	
3.8		m^2***	
3.9	5-этажные	шт. (домов)	
3.10		m^2***	
3.11	6-этажные	шт. (домов)	
3.12		m^2***	
3.13	7-этажные	шт. (домов)	
3.14		m^2***	
3.15	9-этажные	шт. (домов)	
3.16		m^2***	
3.17	Выше 9 этажей	шт. (домов)	
4.0	Благоустройство		
4.1	полностью благоустроенные	шт. (домов)	
4.2		m^2***	
4.3	частично благоустроенные	шт. (домов)	
4.4		m^2***	
4.5	не благоустроенные	шт. (домов)	
4.6		m^2***	
5.0	Состояние дома		
5.1	состояние хорошее	шт. (домов)	
5.2		m^2***	
5.3	состояние удовлетворительное	шт. (домов)	
5.4		m^2***	

Продолжение Приложения 2

5.5	состояние неудовлетворительное	шт. (домов)	
5.6		m^2***	
5.7	состояние ветхое	шт. (домов)	
5.8		m^2***	
5.9	состояние аварийное	шт. (домов)	
5.10		m^2***	
5.11	в особых условиях эксплуатации	шт. (домов)	
5.12		m^2***	
6.0	Материалы		
6.1	материал стен – кирпич	шт. (домов)	
6.2		m^2***	
6.3	материал стен – блоки жб	шт. (домов)	
6.4		m^2***	
6.5	материал стен – панели	шт. (домов)	
6.6		m^2***	
6.7	материал стен – шлакоблок	шт. (домов)	
6.8		m^2***	
6.9	материал стен – дерево	шт. (домов)	
6.10		m^2***	
6.11	материал стен – прочие	шт. (домов)	
6.12		m^2***	
7.0	Площадь общая, в т.ч.	m^2	
7.1	1-этажные	m^2	
7.2	2-этажные	m^2	
7.3	3-этажные	m^2	
7.4	4-этажные	m^2	
7.5	5-этажные	m^2	
7.6	6-этажные	m^2	
7.7	7-этажные	m^2	
7.8	9-этажные	m^2	
7.9	Выше 9 этажей	m^2	
8.0	Площадь жилая, в т.ч.	m^2	
8.1	1-этажные	m^2	
8.2	2-этажные	m^2	
8.3	3-этажные	m^2	
8.4	4-этажные	m^2	
8.5	5-этажные	m^2	
8.6	6-этажные	m^2	
8.7	7-этажные	m^2	

Продолжение Приложения 2

8.8	9-этажные	м^2	
8.9	Выше 9 этажей	м^2	
9.0	Нежилые помещения, в т.ч.	м^2	
9.1	1-этажные	шт.	
9.2		м^2	
9.3	2-этажные	шт.	
9.4		м^2	
9.5	3-этажные	шт.	
9.6		м^2	
9.7	4-этажные	шт.	
9.8		м^2	
9.9	5-этажные	шт.	
9.10		м^2	
9.11	6-этажные	шт.	
9.12		м^2	
9.13	7-этажные	шт.	
9.14		м^2	
9.15	9-этажные	шт.	
9.16		м^2	
9.17	выше 9 этажей	шт.	
9.18		м^2	
10.0	Подъездов	шт.	
10.1	1-этажные	шт.	
10.2	2-этажные	шт.	
10.3	3-этажные	шт.	
10.4	4-этажные	шт.	
10.5	5-этажные	шт.	
10.6	6-этажные	шт.	
10.7	7-этажные	шт.	
10.8	8-этажные	шт.	
10.9	9-этажные	шт.	
10.10	выше 9 этажей	шт.	
11.0	Количество зарегистрированных жителей		
11.1	1-этажные	чел.	
11.2	2-этажные	чел.	
11.3	3-этажные	чел.	
11.4	4-этажные	чел.	
11.5	5-этажные	чел.	
11.6	6-этажные	чел.	

Продолжение Приложения 2

11.7	7-этажные	чел.	
11.8	9-этажные	чел.	
11.9	выше 9 этажей	чел.	
12.0	Вентиляционные каналы, в т.ч.	шт.	
12.1	2-этажные	шт.	
12.2	3-этажные	шт.	
12.3	4-этажные	шт.	
12.4	5-этажные	шт.	
12.5	6-этажные	шт.	
12.6	7-этажные	шт.	
12.7	9-этажные	шт.	
12.8	выше 9 этажей	шт.	
13.0	Дымовые каналы, в т.ч.	шт.	
13.1	1-этажные	шт.	
13.2	2-этажные	шт.	
13.3	3-этажные	шт.	
13.4	4-этажные	шт.	
13.5	5-этажные	шт.	
13.6	6-этажные	шт.	
13.7	7-этажные	шт.	
13.8	9-этажные	шт.	
13.9	выше 9 этажей	шт.	
14.0	Лифты пассажирские	шт.	
14.1	в т.ч. домов с лифтами	шт.	
15.0	Лифты грузовые	шт.	
15.1	в т.ч. домов с лифтами	шт.	
16.0	Кровля	m^2	
	по исполнению		
16.1	шатровая	m^2	
16.2	совещенная	m^2	
16.3	с техническим этажом	m^2	
	в т.ч. по материалу		
16.4	шиферная	m^2	
16.5	мягкая	m^2	
16.6	металочерепица	m^2	
16.7	металлическая	m^2	
16.8	прочая	m^2	
17.0	Остекление подъездов, в т.ч.	m^2	
17.1	1-этажные	m^2	
17.2	2-этажные	m^2	

Продолжение Приложения 2

17.3	3-этажные	м^2	
17.4	4-этажные	м^2	
17.5	5-этажные	м^2	
17.6	6-этажные	м^2	
17.7	7-этажные	м^2	
17.8	9-этажные	м^2	
17.9	выше 9 этажей	м^2	
18.0	Инженерное оборудование		
18.1	Водопровод:		
18.2	центральное водоснабжение	количество домов	
18.3	центральное водоснабжение, протяженность сетей	п.м.	
18.4	скважина	количество домов	
18.5	скважина, протяженность сетей	п.м.	
19.0	Канализация:		
19.1	центральное	количество домов	
19.2	центральное, протяженность сетей	п.м.	
20.0	Отопление:		
20.1	центральное	количество домов	
20.2	центральное, протяженность сетей	п.м.	
20.3	автономное	количество домов	
21.0	Горячее водоснабжение		
21.1	центральное	количество домов	
21.2	центральное, протяженность сетей	п.м.	
21.3	автономное, бойлер	количество домов	
21.4	газовые колонки	количество домов	
21.5	газовые колонки	шт.	
22.0	Газоснабжение:		
22.1	централизованное	количество домов	

Продолжение Приложения 2

22.2	централизованное, протяженность сетей	п.м.	
22.3	баллонный газ	количество домов	
23.0	Электропроводка:		
23.1	протяженность сетей	п.м.	
24.0	Мусоропровод	домов	
24.1		шт.	
25.0	Контейнерные площадки	домов	
25.1		шт.	

26.0	Электрощитовые	домов	
26.1		шт.	
27.0	Элеваторные узлы	домов	
27.1		шт.	
28.0	Бойлерные установки	домов	
28.1		шт.	
29.0	Системы дымоудаления	домов	
29.1		шт.	
30.0	Количество оголовков	шт.	
31.0	Количество балконов	шт.	
32.0	Количество лоджий	шт.	
33.0	Количество квартир	шт.	
34.0	Количество квартир, оборудованных печными очагами	шт.	
35.0	Приборы учета		
35.1	Приборы учета тепловой энергии	домов	
35.2		шт.	
35.3	1-этажные	домов	
35.4		шт.	
35.5	2-этажные	домов	
35.6		шт.	
35.7	3-этажные	домов	
35.8		шт.	
35.9	4-этажные	домов	
35.10		шт.	
35.11	5-этажные	домов	
35.12		шт.	
35.13	6-этажные	домов	

Продолжение Приложения 2

35.14		шт.	
35.15	7-этажные	домов	
35.16		шт.	
35.17	9-этажные	домов	
35.18		шт.	
35.19	выше 9 этажей	домов	
35.20		шт.	
36.0	Приборы учета холодной воды	домов	
36.1		шт.	
36.2	1-этажные	домов	
36.3		шт.	
36.4	2-этажные	домов	
36.5		шт.	
36.6	3-этажные	домов	
36.7		шт.	
36.8	4-этажные	домов	
36.9		шт.	
36.10	5-этажные	домов	
36.11		шт.	
36.12	6-этажные	домов	
36.13		шт.	
36.14	7-этажные	домов	
36.15		шт.	
36.16	9-этажные	домов	
36.17		шт.	
36.18	выше 9 этажей	домов	
36.19		шт.	
37.0	Приборы учета горячей воды	домов	
37.1		шт.	
37.2	1-этажные	домов	
37.3		шт.	
37.4	2-этажные	домов	
37.5		шт.	
37.6	3-этажные	домов	
37.7		шт.	
37.8	4-этажные	домов	
37.9		шт.	
37.10	5-этажные	домов	
37.11		шт.	
37.12	6-этажные	домов	
37.13		шт.	

Продолжение Приложения 2

37.14	7-этажные	домов	
37.15		шт.	
37.16	9-этажные	домов	
37.17		шт.	
37.18	выше 9 этажей	домов	
37.19		шт.	
38.0	Придомовая территория, в т.ч.		m^2
38.1	1-этажные		m^2
38.2	общая		m^2
38.3	приведенная		m^2
38.4	2-этажные		m^2
38.5	общая		m^2
38.6	приведенная		m^2
38.7	3-этажные		m^2
38.8	общая		m^2
38.9	приведенная		m^2
38.10	4-этажные		m^2
38.11	общая		m^2
38.12	приведенная		m^2
38.13	5-этажные		m^2
38.14	общая		m^2
38.15	приведенная		m^2
38.16	6-этажные		m^2
38.17	общая		m^2
38.18	приведенная		m^2
38.19	7-этажные		m^2
38.20	общая		m^2
38.21	приведенная		m^2
38.22	9-этажные		m^2
38.23	общая		m^2
38.24	приведенная		m^2
38.25	9 этажей и выше		m^2
38.26	общая		m^2
38.27	приведенная		m^2
39.0	Количество домов, оборудованных подвальными помещениями		шт.
	в т.ч. площадь подвалов		m^2
39.1	1-этажные		шт.
39.2			m^2
39.3	2-этажные		шт.

Продолжение Приложения 2

39.4		м²	
39.5	3-этажные	шт.	
39.6		м ²	
39.7	4-этажные	шт.	
39.8		м ²	
39.9	5-этажные	шт.	
39.10		м ²	
39.11	6-этажные	шт.	
39.12		м ²	
39.13	7-этажные	шт.	
39.14		м ²	
39.15	9-этажные	шт.	
39.16		м ²	
39.17	выше 9 этажей	шт.	
39.18		м ²	
40.0	Площадь тех.этажей	м²	
41.0	Площадь чердаков	м²	
41.1	1-этажные	м ²	
41.2	2-этажные	м ²	
41.3	3-этажные	м ²	
41.4	4-этажные	м ²	
41.5	5-этажные	м ²	
41.6	6-этажные	м ²	
41.7	7-этажные	м ²	
41.8	9-этажные	м ²	
41.9	выше 9 этажей	м ²	
42.0	Площадь стен в подъездах	м²	
42.1	1-этажные	м ²	
42.2	2-этажные	м ²	
42.3	3-этажные	м ²	
42.4	4-этажные	м ²	
42.5	5-этажные	м ²	
42.6	6-этажные	м ²	
42.7	7-этажные	м ²	
42.8	9-этажные	м ²	
42.9	выше 9 этажей	м ²	
43.0	Площадь потолков в подъездах	м²	
43.1	1-этажные	м ²	
43.2	2-этажные	м ²	
43.3	3-этажные	м ²	

Продолжение Приложения 2

43.4	4-этажные	m^2	
43.5	5-этажные	m^2	
43.6	6-этажные	m^2	
43.7	7-этажные	m^2	
43.8	9-этажные	m^2	
43.9	выше 9 этажей	m^2	

*** m^2 – общая площадь квартир и нежилых помещений в доме

(должность
руководителя)

(подпись)

(ФИО)

(главный инженер)

(подпись)

(ФИО)