



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

ПРИКАЗ

22 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 20 19 № 258-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

управления 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 нормах, утвержденных настоящим Порядком (Приложение 1, Приложение 2).

В случае отсутствия в первичной документации показателей в необходимых единицах измерения, все показатели должны быть переведены в надлежащие единицы измерения с использованием коэффициентов, утвержденных 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**

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

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 МНОГOKBAPТИРНОГО 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 па 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	_____		
– цокольного этажа	_____		
– первого этажа	_____		
– типового этажа	_____		
– технического этажа	_____		
Количество квартир (шт), в т.ч.	_____		
– 1 комнатных:	_____		
– частные	_____		
– 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	да/нет
		Общая протяженность сетей (п.м.)	_____
		Центральное отопление:	
		Наличие	да/нет
		Общая протяженность сетей (п.м.)	_____
		Автономное отопление:	
		Наличие	да/нет
		Общая протяженность сетей (п.м.)	_____
		Горячее водоснабжение:	
		Наличие	да/нет
		Общая протяженность сетей (п.м.)	_____
		Электроснабжение:	
		Наличие	да/нет
		Общая протяженность сетей (п.м.)	_____
		Газоснабжение:	
		Наличие	да/нет
		Общая протяженность сетей (п.м.)	_____
		АГВ (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:	Система пожаротушения (да/нет), в т.ч., _____		
Фундамент (материал) _____	– количество датчиков температуры (шт) _____		
Стены наружные (материал) _____	– количество клапанов дымоудаления (шт) _____		
Стены внутренние несущие (материал) _____	– количество кнопок дистанционной связи (шт) _____		
Перекрытия (материал) _____	Электрощитовые (шт) _____		
Стены наружные лестничных маршей (материал) _____	Элеваторные узлы (шт) _____		
Перегородки внутренние (материал) _____	– помер узла _____		
Балконы (материал) _____	Освещение мест общего пользования, подвалов: _____		
Лоджии (материал) _____	– количество точек (шт) _____		
Мусоропровод (да/нет) _____	– общая мощность осветительных приборов (кВт) _____		
Лифтовая шахта " _____	Протяженность сетей:		
Вид кровли _____			
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) _____			

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.)	_____		
<div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">(должность руководителя)</div>		<div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">(подпись)</div>	<div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">(ФИО)</div>
<div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">(главный инженер)</div>		<div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">(подпись)</div>	<div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">(ФИО)</div>

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		м ² ***	
2.3	1919-1940	шт. (домов)	
2.4		м ² ***	
2.5	1941-1950	шт. (домов)	
2.6		м ² ***	
2.7	1951-1960	шт. (домов)	
2.8		м ² ***	
2.9	1961-1970	шт. (домов)	
2.10		м ² ***	

Продолжение Приложения 2

2.11	1971-1980	шт. (домов)	
2.12		м ² ****	
2.13	1981-1990	шт. (домов)	
2.14		м ² ****	
2.15	1991-2000	шт. (домов)	
2.16		м ² ****	
2.17	2001-2010	шт. (домов)	
2.18		м ² ****	
2.19	2011-2020	шт. (домов)	
2.20		м ² ****	
3.0	Разрушенные дома		
3.1	1-этажные	шт. (домов)	
3.2		м ² ****	
3.3	2-этажные	шт. (домов)	
3.4		м ² ****	
3.5	3-этажные	шт. (домов)	
3.6		м ² ****	
3.7	4-этажные	шт. (домов)	
3.8		м ² ****	
3.9	5-этажные	шт. (домов)	
3.10		м ² ****	
3.11	6-этажные	шт. (домов)	
3.12		м ² ****	
3.13	7-этажные	шт. (домов)	
3.14		м ² ****	
3.15	9-этажные	шт. (домов)	
3.16		м ² ****	
3.17	Выше 9 этажей	шт. (домов)	
4.0	Благоустройство		
4.1	полностью благоустроенные	шт. (домов)	
4.2		м ² ****	
4.3	частично благоустроенные	шт. (домов)	
4.4		м ² ****	
4.5	не благоустроенные	шт. (домов)	
4.6		м ² ****	
5.0	Состояние дома		
5.1	состояние хорошее	шт. (домов)	
5.2		м ² ****	
5.3	состояние удовлетворительное	шт. (домов)	
5.4		м 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	м ²	
	по исполнению		
16.1	шатровая	м ²	
16.2	совещенная	м ²	
16.3	с техническим этажом	м ²	
	в т.ч. по материалу		
16.4	шиферная	м ²	
16.5	мягкая	м ²	
16.6	металочерепица	м ²	
16.7	металлическая	м ²	
16.8	прочая	м ²	
17.0	Остекление подъездов, в т.ч.	м ²	
17.1	1-этажные	м ²	
17.2	2-этажные	м 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.	м^2	
38.1	1-этажные	м^2	
38.2	общая	м^2	
38.3	приведенная	м^2	
38.4	2-этажные	м^2	
38.5	общая	м^2	
38.6	приведенная	м^2	
38.7	3-этажные	м^2	
38.8	общая	м^2	
38.9	приведенная	м^2	
38.10	4-этажные	м^2	
38.11	общая	м^2	
38.12	приведенная	м^2	
38.13	5-этажные	м^2	
38.14	общая	м^2	
38.15	приведенная	м^2	
38.16	6-этажные	м^2	
38.17	общая	м^2	
38.18	приведенная	м^2	
38.19	7-этажные	м^2	
38.20	общая	м^2	
38.21	приведенная	м^2	
38.22	9-этажные	м^2	
38.23	общая	м^2	
38.24	приведенная	м^2	
38.25	9 этажей и выше	м^2	
38.26	общая	м^2	
38.27	приведенная	м^2	
39.0	Количество домов, оборудованных подвальными помещениями	шт.	
	в т.ч. площадь подвалов	м^2	
39.1	1-этажные	шт.	
39.2		м^2	
39.3	2-этажные	шт.	

Продолжение Приложения 2

39.4		м ²	
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	м ²	
41.0	Площадь чердаков	м ²	
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	м ²	
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	м ²	
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	м ²	
43.5	5-этажные	м ²	
43.6	6-этажные	м ²	
43.7	7-этажные	м ²	
43.8	9-этажные	м ²	
43.9	выше 9 этажей	м ²	

*** м² – общая площадь квартир и нежилых помещений в доме

(должность
руководителя)

(подпись)

(ФИО)

(главный инженер)

(подпись)

(ФИО)