



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

П Р И К А З

28.03.2016

г. Донецк

№ 60ппа



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 контроля за состоянием эксплуатации и содержанием жилищного фонда и объектов коммунального хозяйства всех форм собственности, на основании пункта 3.45 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 22.07.2015 № 13-25

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Временный порядок подготовки и предоставления отчетности о техническом состоянии жилищного фонда Донецкой Народной Республики (прилагается).

2. Юридическому отделу в установленном порядке подать настоящий приказ для государственной регистрации и официального опубликования в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Департамента жилищной политики и административной деятельности Ярошевского В.И.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



С.С. Наумец



« УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Донецкой
Народной Республики
«28» марта 2016г. №60нпа

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

Основной задачей государственного учета жилищного фонда в Донецкой Народной Республике является получение информации о местоположении, количественном и качественном составе, техническом состоянии, уровне благоустройства жилищного фонда, стоимости объектов жилищного фонда и изменении этих показателей.

I. Общие положения

1.1. Данный Порядок определяет требования к подготовке и предоставлению отчетности, мониторинга о местоположении, техническом состоянии, уровне благоустройства по каждому объекту жилищного фонда, расположенного на территории Донецкой Народной Республики, устанавливает форму отчетности, общие требования к ее заполнению и сроках предоставления с целью последующего осуществления контроля за состоянием эксплуатации и содержанием жилищного фонда и объектов коммунального хозяйства всех форм собственности.

1.2. Действие данного 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 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 «Технический паспорт жилищного фонда» (Приложение 2) составляется Управлениями на основе данных, полученных от субъектов хозяйственной деятельности, согласно территориальной принадлежности и предоставляется в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики (далее – уполномоченный орган).

2.3. Все показатели отчетности необходимо заполнять по данным первичной учетной документации: технических паспортов, инвентарных книг, поэтажных планов и экспликаций к ним, лицевых счетов 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 данным 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 Единый технический паспорт жилищного фонда Донецкой Народной Республики.

III. Отчетные периоды и сроки подачи отчетности

3.1. Субъекты хозяйственной деятельности ежегодно, в срок до 15 января, следующего за отчетным периодом, предоставляют отчетность о техническом состоянии жилых домов Управлению.

3.2. Управления ежегодно, до 20 января, следующего за отчетным периодом, предоставляют уполномоченному органу данные о техническом состоянии жилищного фонда, закрепленного на соответствующей административно-территориальной единице.

3.3. Отчетность предоставляется по состоянию на последний календарный день предыдущего календарного года.

3.4. 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 бумаге 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, предоставляемой 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 и объектов коммунального хозяйства всех форм собственности.

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

Директор Департамента
жилищной политики и
административной деятельности



В.И. Ярошевский

Приложение 1
к Временному порядку подготовки
и представления отчетности о
техническом состоянии жилищного
фонда Донецкой Народной
Республики
(пункт 2.1.)

ФОРМА Т-1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЖИЛОГО ДОМА

отчетный период _____ год

Обслуживающая компания (предприятие) _____

Город _____

Район _____

Адрес _____

Год постройки _____

Количество этажей _____

Балансовая стоимость _____

Принадлежность к памятнику архитектуры (да/нет) _____

Группа капитальности _____

Количество подъездов _____

тыс. рублей

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.	_____	Прозрачная 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 убижищ (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 консержки	_____	Инженерное оборудование:	_____
-колясочная	_____	Водоснабжение:	_____
-общие коридоры	_____	Наличие	_____
Площадь пристроенных нежилых помещений (кв.м)	_____	Общая протяженность сетей (п.м.)	да/нет

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

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

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)	(ФИО)
(главный инженер)	(подпись)	(ФИО)	(ФИО)

Директор Департамента жилищной
политики и административной деятельности

В.И. Ярцевский

Приложение 2

к Временному порядку
подготовки и предоставления
отчетности о техническом
состоянии жилищного фонда
Донецкой Народной Республики
(пункт 2.2)

ФОРМА № Т-2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 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 ***	

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 ***	
5.5	состояние неудовлетворительное	шт.(домов)	
5.6		м ² ***	

5.7	состояние ветхое	шт.(домов)	
5.8		м ^{2****}	
5.9	состояние аварийное	шт.(домов)	
5.10		м ^{2****}	
5.11	в особых условиях эксплуатации	шт.(домов)	
5.12		м ^{2****}	
6.0	Материалы		
6.1	материал стен - кирпич	шт.(домов)	
6.2		м ^{2****}	
6.3	материал стен - блоки жб	шт.(домов)	
6.4		м ^{2****}	
6.5	материал стен - панели	шт.(домов)	
6.6		м ^{2****}	
6.7	материал стен - шлакоблок	шт.(домов)	
6.8		м ^{2****}	
6.9	материал стен - дерево	шт.(домов)	
6.10		м ^{2****}	
6.11	материал стен - прочие	шт.(домов)	
6.12		м ²	
7.0	Площадь общая, в т.ч.	м ²	
7.1	1 этажные	м ²	
7.2	2 -этажные	м ²	
7.3	3- этажные	м ²	
7.4	4-этажные	м ²	
7.5	5-этажные	м ²	
7.6	6-этажные	м ²	
7.7	7 этажные	м ²	
7.8	9 этажные	м ²	
7.9	выше 9 этажей	м ²	
8.0	Площадь жилая, в т.ч.	м ²	
8.1	1 этажные	м ²	
8.2	2 -этажные	м ²	
8.3	3- этажные	м ²	
8.4	4-этажные	м ²	
8.5	5-этажные	м ²	
8.6	6-этажные	м ²	
8.7	7 этажные	м 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	7этажные	шт.	
9.14		м ²	
9.15	9этажные	шт.	
9.16		м ²	
9.17	выше 9этажей	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 9этажей	шт.	
11.0	Квартиросъемщиков (прописанных)		
11.1	1этаж	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.	
11.7	7этажные	чел.	
11.8	9этажные	чел.	
11.9	выше 9этажей	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	м²	
	по исполнению		
16.1	шатровая	м ²	
16.2	совмещенная	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	металлочерепица	м ²	
16.7	металлическая	м ²	
16.8	прочая	м ²	
17.0	Остекление подъездное, в т.ч.	м²	
17.1	1-этажные	м ²	
17.2	2-этажные	м 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	
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	Приборы учета		
30.1	Приборы учета тепловой энергии	домов	
30.2		шт.	
30.3	1-этажные	домов	
30.4		шт.	
30.5	2-этажные	домов	
30.6		шт.	
30.7	3-этажные	домов	
30.8		шт.	
30.9	4-этажные	домов	
30.10		шт.	
30.11	5-этажные	домов	
30.12		шт.	
30.13	6-этажные	домов	
30.14		шт.	
30.15	7-этажные	домов	
30.16		шт.	
30.17	9-этажные	домов	
30.18		шт.	
30.19	выше 9 этажей	домов	
30.20		шт.	
31.0	Приборы учета холодной воды	домов	
31.1		шт.	
31.2	1-этажные	домов	
31.3		шт.	
31.4	2-этажные	домов	
31.5		шт.	
31.6	3-этажные	домов	
31.7		шт.	
31.8	4-этажные	домов	
31.9		шт.	
31.10	5-этажные	домов	
31.11		шт.	

31.12	6-этажные	домов	
31.13		шт.	
31.14	7 этажные	домов	
31.15		шт.	
31.16	9 этажные	домов	
31.17		шт.	
31.18	выше 9 этажей	домов	
31.19		шт.	
32.0	Приборы учета горячей воды	домов	
32.1		шт.	
32.2	1 этажные	домов	
32.3		шт.	
32.4	2 -этажные	домов	
32.5		шт.	
32.6	3- этажные	домов	
32.7		шт.	
32.8	4-этажные	домов	
32.9		шт.	
32.10	5-этажные	домов	
32.11		шт.	
32.12	6-этажные	домов	
32.13		шт.	
32.14	7 этажные	домов	
32.15		шт.	
32.16	9 этажные	домов	
32.17		шт.	
32.18	выше 9 этажей	домов	
32.19		шт.	
32.20			
33.0	Придомовая территория, в т.ч.	м²	
33.1	1 этажные		
33.2	общая	м ²	
33.3	приведенная	м ²	
33.4	2 этаж		
33.5	общая	м ²	
33.6	приведенная	м ²	
33.7	3 этаж		
33.8	общая	м ²	
33.9	приведенная	м ²	
33.10	4 этаж		
33.11	общая	м ²	
33.12	приведенная	м ²	

33.13	5 этаж	M^2	
33.14	общая	M^2	
33.15	приведенная	M^2	
33.16	6 этаж	M^2	
33.17	общая	M^2	
33.18	приведенная	M^2	
33.19	7 этаж	M^2	
33.20	общая	M^2	
33.21	приведенная	M^2	
33.22	9 этаж	M^2	
33.23	общая	M^2	
33.24	приведенная	M^2	
33.25	9 этажей и выше	M^2	
33.26	общая	M^2	
33.27	приведенная	M^2	
34.0	Количество домов, оборудованных подвальными помещениями	шт.	
	в т.ч. площадь подвалов	M^2	
34.1	1 этажные	шт.	
34.2		M^2	
34.3	2 -этажные	шт.	
34.4		M^2	
34.5	3- этажные	шт.	
34.6		M^2	
34.7	4-этажные	шт.	
34.8		M^2	
34.9	5-этажные	шт.	
34.10		M^2	
34.11	6-этажные	шт.	
34.12		M^2	
34.13	7 этажные	шт.	
34.14		M^2	
34.15	9 этажные	шт.	
34.16		M^2	
34.17	выше 9 этажей	шт.	
34.18		M^2	
35.0	Площадь тех.этажей	M^2	
36.0	Площадь чердаков	M^2	
36.1	1 этаж	M^2	
36.2	2 -этажные	M^2	
36.3	3- этажные	M^2	

Г,
И
И
Х
е
й
й

й

й
в

36.4	4-этажные	M^2	
36.5	5-этажные	M^2	
36.6	6-этажные	M^2	
36.7	7-этажные	M^2	
36.8	9-этажные	M^2	
36.9	выше 9 этажей	M^2	
37.0	Площадь стен в подъездах	M^2	
37.1	1 этаж	M^2	
37.2	2-этажные	M^2	
37.3	3-этажные	M^2	
37.4	4-этажные	M^2	
37.5	5-этажные	M^2	
37.6	6-этажные	M^2	
37.7	7-этажные	M^2	
37.8	9-этажные	M^2	
37.9	выше 9 этажей	M^2	
38.0	Площадь потолков в подъездах	M^2	
38.1	1 этаж	M^2	
38.2	2-этажные	M^2	
38.3	3-этажные	M^2	
38.4	4-этажные	M^2	
38.5	5-этажные	M^2	
38.6	6-этажные	M^2	
38.7	7-этажные	M^2	
38.8	9-этажные	M^2	
38.9	выше 9 этажей	M^2	

*** M^2 - общая площадь квартир и нежилых помещений в доме

(должность руководителя)

(подпись)

(ФИО)

(главный инженер)

(подпись)

(ФИО)

Директор Департамента жилищной политики
и административной деятельности



В.И. Ярошевский

я

ия,
сой
и
сек
тве
той
кой

ной

ций
я в