

ГОССТРОЙ РОССИИ

М Е Т О Д И К А
РАСЧЕТА ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОЙ
ВОЗМОЖНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
НА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

МДС 13-11.2000

МОСКВА 2000

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАльнОМУ КОМПЛЕКСУ
(ГОССТРОЙ РОССИИ)

М Е Т О Д И К А
РАСЧЕТА ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОЙ
ВОЗМОЖНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
НА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

МДС 13-11.2000

*Утверждена приказом
Госстроя России
от 11.11.98 № 12*

МОСКВА 2000

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	3
2	Термины и определения	3
3	Методика расчета платежеспособной возможности населения на жилищно-коммунальные услуги	4
4	Пример расчета	6

Распространяется ГУП ЦПП под шифром МДС 13-11.2000

Тираж 300 экз.

Заказ № 2088

Государственное унитарное предприятие —
Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Тел/факс: (095) 482-42-65 — приемная.

Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов.

(095) 482-41-12 — проектный отдел;

(095) 482-42-97 — проектный кабинет.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Концепцией реформирования жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, одобренной Указом Президента Российской Федерации от 28 апреля 1997 года № 425, предусматривается переход жилищно-коммунального хозяйства в режим безубыточного функционирования путем поэтапного повышения платежей населения за жилищно-коммунальные услуги при обеспечении социальной защиты малоимущих слоев населения.

Защита населения при переходе на рыночные принципы оплаты жилищно-коммунальных услуг должна осуществляться через программы жилищных субсидий, выплачиваемых органами местного самоуправления или уполномоченными службами жилищных субсидий. Предоставление субсидий всем имеющим на это право является непременным условием законности принятия местными администрациями решений об увеличении ставок оплаты жилья и коммунальных услуг.

Целью разработки Методики расчета платежеспособной возможности населения на жилищно-коммунальные услуги является создание единого методического подхода к расчетам величин субсидий, совершенствование системы прогнозирования численности населения, попадающего под программу предоставления субсидий и определения необходимых финансовых средств.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей Методике используются следующие термины и определения:

субсидия — безналичная форма расчета с гражданами по оплате жилья и коммунальных услуг, предоставляемая при превышении платежей граждан за жилье и коммунальные услуги, потребляемые по социальной норме площади жилья и по нормативам потребления коммунальных услуг сверх установленного субъектами Федерации уровня от совокупного дохода семьи;

уровень платежей граждан* — предельная величина оплаты гражданами жилья и коммунальных услуг по отношению к уровню фак-

* Величина устанавливается органами власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления.

тических затрат на содержание и ремонт жилья, а также коммунальных услуг;

максимально допустимая доля на оплату жилья и коммунальных услуг* — предельная величина совокупного семейного бюджета на оплату жилья и коммунальных услуг исходя из социальной нормы площади жилья и нормативов потребления коммунальных услуг;

социальная норма площади жилья* — размер площади жилья, приходящейся на одного человека, в пределах которой осуществляется предоставление субсидий по оплате жилья и коммунальных услуг;

стоимость предоставления жилищно-коммунальных услуг на 1 кв. метр жилья* — стоимость стандартного набора жилищно-коммунальных услуг, содержания и ремонта жилья, включая капитальный ремонт, теплоснабжение, водоснабжение, канализацию, газоснабжение, электроснабжение с учетом средних сложившихся норм потребления;

ежемесячный среднедушевой доход — фактические денежные доходы, включающие оплату по труду, премии, постоянные надбавки, средства на командировочные расходы, пенсии, пособия, стипендии, поступления от продажи продуктов сельского хозяйства, поступления из финансовой системы, рассчитываемые на 1 статистического человека в месяц.

3. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОЙ ВОЗМОЖНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ НА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Расчет платежеспособной возможности населения на жилищно-коммунальные услуги проводится для жителей, проживающих в государственном и муниципальном жилищном фонде определенного административного образования.

Расчет платежеспособной возможности ведется по группам граждан, объединенным в зависимости от их ежемесячного среднедушевого дохода — a_{1-n} , начиная от 100 рублей в месяц — a_1 и заканчивая 2000 рублей и более в месяц — a_n .

Распределение населения по таким группам осуществляется на основании расчетов, проводимых по «Методике расчета основных

* Величина устанавливается органами власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления.

социально-экономических индикаторов уровня жизни населения», утвержденной постановлениями Госкомстата России от 16.07.96 г № 61, в процентах по группам доходности m_{1-n} (m_1 — до 100 руб., m_2 — до 200 руб., m_3 — до 300 руб. и т. д.).

Численность жителей рассматриваемого административного образования обозначается K .

Удельная численность населения каждой группы граждан с определенным уровнем среднедушевого дохода κ_{1-n} определяется по формуле (1)

$$\kappa_{1-n} = K \times m_{1-n} \quad (1)$$

Предельно допустимая доля собственных расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг в совокупном семейном доходе p_{1-n} каждой группы граждан с определенным уровнем среднедушевого дохода определяется по формуле (2)

$$p_{1-n} = a_{1-n} \times D, \quad (2)$$

где D — максимально допустимая доля собственных расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг в совокупном семейном доходе исходя из социальной нормы площади жилья и нормативов потребления коммунальных услуг на соответствующий период времени в данном административном образовании.

Установленная плата населения за жилищно-коммунальные услуги C определяется по формуле (3)

$$C = P \times V, \quad (3)$$

где V — уровень оплаты населением за предоставляемые жилищно-коммунальные услуги по отношению к уровню затрат на содержание и ремонт жилья, а также коммунальные услуги на соответствующий период времени в данном административном образовании;

P — сложившиеся затраты предприятий на производство жилищно-коммунальных услуг на 1 человека в месяц на соответствующий период времени для данного административного образования, включающие водоснабжение и водоотведение, электроснабжение и теплоснабжение, газоснабжение, содержание жилищного фонда, в том числе плату за капитальный ремонт и плату за найм, определяются по формуле (4)

$$P = G \times T, \quad (4)$$

где T — фактическая стоимость жилищно-коммунальных услуг для данного административного образования на 1 кв. метр;
 G — социальная норма площади жилья, принятая для данного административного образования.

Расчетные величины жилищных субсидий S_{1-n} на 1 человека в месяц для соответствующей группы населения с определенным уровнем среднедушевого дохода определяется по формуле (5)

$$S_{1-n} = C - p_{1-n} \quad (5)$$

Величина жилищных субсидий на всю группу граждан в месяц с определенным уровнем среднедушевого дохода W_{1-n} определяется по формуле (6)

$$W_{1-n} = \kappa_{1-n} \times S_{1-n} \quad (6)$$

Величина средств, собираемых с субсидируемого населения, входящего в группу граждан с определенным уровнем среднедушевого дохода, L_{1-n} определяется по формуле (7)

$$L_{1-n} = \kappa_{1-n} \times p_{1-n} \quad (7)$$

Величина средств, собранная с населения, полностью оплачивающего жилищно-коммунальные услуги, входящего в группу с определенным уровнем среднедушевого дохода, F_{1-n} определяется по формуле (8)

$$F_{1-n} = \kappa_{1-n} \times C. \quad (8)$$

4. ПРИМЕР РАСЧЕТА

Для удобства расчет приводится в табличной форме.

Исходные данные

4.1. В расчете используются данные Госкомстата России, приведенные для Российской Федерации.

4.2. Численность населения, проживающего в государственном и муниципальном жилищном фонде, K принимается равной 100 млн. человек.

4.3. Показатели среднедушевого дохода в месяц a_{1-n} и удельный вес населения m_{1-n} , соответствующие определенным группам (Метод-

дика расчета основных социально-экономических индикаторов уровня жизни населения, утвержденная постановлениями Госкомстата России от 16.07.96 г. № 61), представлены в таблице 1.

Таблица 1

Рубли	100	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1600	2000	Свыше 2000
%	0,2	3,0	7,0	8,5	10,1	11,4	18,0	13,1	9,0	10,2	4,7	4,8

4.4. Максимально допустимая доля собственных расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг в совокупном семейном доходе исходя из социальной нормы площади жилья и нормативов погребления коммунальных услуг D принимается равной 18 % в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 1998 года № 536 «О федеральных стандартах перехода на новую систему оплаты жилья и коммунальных услуг на 1998 год».

4.5. Социальная норма площади G принимается равной 18 кв. метрам в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 апреля 1997 года № 425 «О реформе жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации».

4.6. Стоимость предоставления жилищно-коммунальных услуг на 1 кв. метр общей площади T принимается равной 9,2 руб. в соответствии с формами федерального статистического наблюдения 22-ЖКХ на отчетный период.

4.7. Уровень платежей граждан по отношению к уровню затрат на содержание и ремонт жилья, а также коммунальных услуг U принимается равным 50 % в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 1998 года № 536 «О федеральных стандартах перехода на новую систему оплаты жилья и коммунальных услуг на 1998 год».

Удельная численность населения каждой группы с определенным среднедушевым уровнем дохода определяется по формуле (1)

$$\text{а) } \kappa_1 = 100000 \text{ тыс. чел.} \times 0,2 \% = 200 \text{ тыс. чел.}$$

$$\text{б) } \kappa_2 = 100000 \text{ тыс. чел.} \times 3 \% = 3000 \text{ тыс. чел.}$$

.....

Указанные данные учитываются в колонке 3 табл. 2.

Предельно допустимые расходы населения на оплату жилищно-коммунальных услуг p_{1-n} определяются по формуле (2)

$$p_1 = 100 \text{ руб.} \times 18 \% = 18 \text{ руб.}$$

$$p_2 = 200 \text{ руб.} \times 18 \% = 36 \text{ руб.}$$

$$p_3^* = 300 \text{ руб.} \times 18 \% = 54 \text{ руб.}$$

.....

Указанные данные учитываются в колонке 4 табл. 2.

Установленная плата населения за жилищно-коммунальные услуги C определяется по формуле (3)

$$C = 166 \text{ руб.} \times 50 \% = 83 \text{ руб.}$$

Указанные данные учитываются в колонке 5 табл. 2.

Сложившиеся затраты предприятий на производство жилищно-коммунальных услуг на 1 человека в месяц на соответствующий период времени определяются по формуле (4)

$$I = 9,2 \text{ руб./кв. м} \times 18 \text{ кв. м} = 166 \text{ руб.}$$

Расчетные величины субсидий на 1 человека в месяц S_{1-n} для соответствующей группы населения с определенным уровнем среднедушевого дохода определяются по формуле (5)

$$S_1 = 83 \text{ руб.} - 18 \text{ руб.} = 65 \text{ руб.}$$

$$S_2 = 83 \text{ руб.} - 36 \text{ руб.} = 47 \text{ руб.}$$

.....

Указанные данные учитываются в колонке 6 табл. 2.

Суммы величин жилищных субсидий W_{1-n} на всю группу населения с определенным уровнем среднедушевого дохода определяются по формуле (6)

$$W_1 = 200 \text{ тыс. чел.} \times 65 \text{ руб.} = 13000 \text{ тыс. руб.}$$

$$W_2 = 3000 \text{ тыс. чел.} \times 47 \text{ руб.} = 141000 \text{ тыс. руб.}$$

.....

Указанные данные учитываются в колонке 7 табл. 2.

* В случае, если величина платежа за ЖКУ для групп населения с доходом выше прожиточного минимума, установленная для данного административного территориального образования, превышает 0,5 минимальной заработной платы (приблизительно 41,75 рублей), то в соответствии с п. 3 «Положения о порядке предоставления гражданам субсидий на оплату жилья и коммунальных услуг» (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июня 1996 года № 707 «Об упорядочении системы оплаты жилья и коммунальных услуг») вносимая величина платежа по «второму» основанию – 41,75 рублей.

Суммы средств, собираемые с субсидируемого населения, $L_{1,n}$ на всю группу с определенным уровнем среднедушевого дохода определяются по формуле (7)

$$L_1 = 200 \text{ тыс. чел.} \times 18 \text{ руб.} = 3600 \text{ тыс. руб.}$$

$$L_2 = 3000 \text{ тыс. чел.} \times 36 \text{ руб.} = 108000 \text{ тыс. руб.}$$

Указанные данные учитываются в колонке 8 табл. 2

Суммы средств, собираемые с населения, полностью оплачивающего жилищно-коммунальные услуги, с определенным уровнем среднедушевого дохода, $F_{1,n}$ определяются по формуле (8)

$$F_1 = 10100 \text{ тыс. чел.} \times 83 \text{ руб.} = 838300 \text{ тыс. руб.}$$

$$F_2 = 11400 \text{ тыс. чел.} \times 83 \text{ руб.} = 946200 \text{ тыс. руб.}$$

Указанные данные учитываются в колонке 9 табл. 2

Суммирование данных, учтенных в колонке 7 табл. 2, позволит определить сумму субсидий населению Российской Федерации в месяц

$$W = 13000 \text{ тыс. руб.} + 141000 \text{ тыс. руб.} + \dots = 793125 \text{ тыс. руб.}$$

Суммирование данных, учтенных в колонке 8 табл. 2, позволит определить величину средств, собираемых с субсидированного населения Российской Федерации

$$L = 3600 \text{ тыс. руб.} + 108000 \text{ тыс. руб.} + \dots = 758725 \text{ тыс. руб.}$$

Суммирование данных, учтенных в колонке 9 табл. 2, позволит определить величину средств, собираемых с населения Российской Федерации, полностью оплачивающего жилищно-коммунальные услуги

$$F = 838300 \text{ тыс. руб.} + 946200 \text{ тыс. руб.} + \dots = 6747900 \text{ тыс. руб.}$$

Таблица 2

Сред- неду- шевои доход в ме- сяц, руб., $a_{1,n}$	Чис- лен- ность насе- ле- ния, %, $n_{1,n}$	Предель- ная доля расходов на оплату ЖКУ, руб., $p_{1,n}$	Уста- нов- ленная плата насе- ления за ЖКУ, руб. c	Ве- личи- на суб- си- дии, руб., $S_{1,n}$	Сумма субси- дии, руб., $W_{1,n}$	Величи- на сред- ств, соб- ранных с субси- дируемого населе- ния, тыс. руб., $L_{1,n}$	Величина средств, собран- ных с на- селения, полностью оплачив- ющего ЖКУ, тыс. руб., $I_{1,n}$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	0,2	200	18	83	65	13000	3600	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	3	3000	36	83	47	141000	108000	
300	7	7000	41,75	83	41,25	288500	292250	
400	8,5	8500	41,75	83	41,25	350625	354875	
500	10,1	10100	90	83				838300
600	11,4	11400	108	83				946200
800	18,0	18000	144	83				1494000
1000	13,1	13100	180	83				1087300
1200	9	9000	216	83				747000
1600	10,2	10200	288	83				846600
2000	4,7	4700	360	83				390100
Свыше 2000	4,8	4800	360	83				Свыше 398400
Итого						793125	758725	6747900

Для визуального восприятия результаты расчета могут быть приведены в графической форме (график 1).

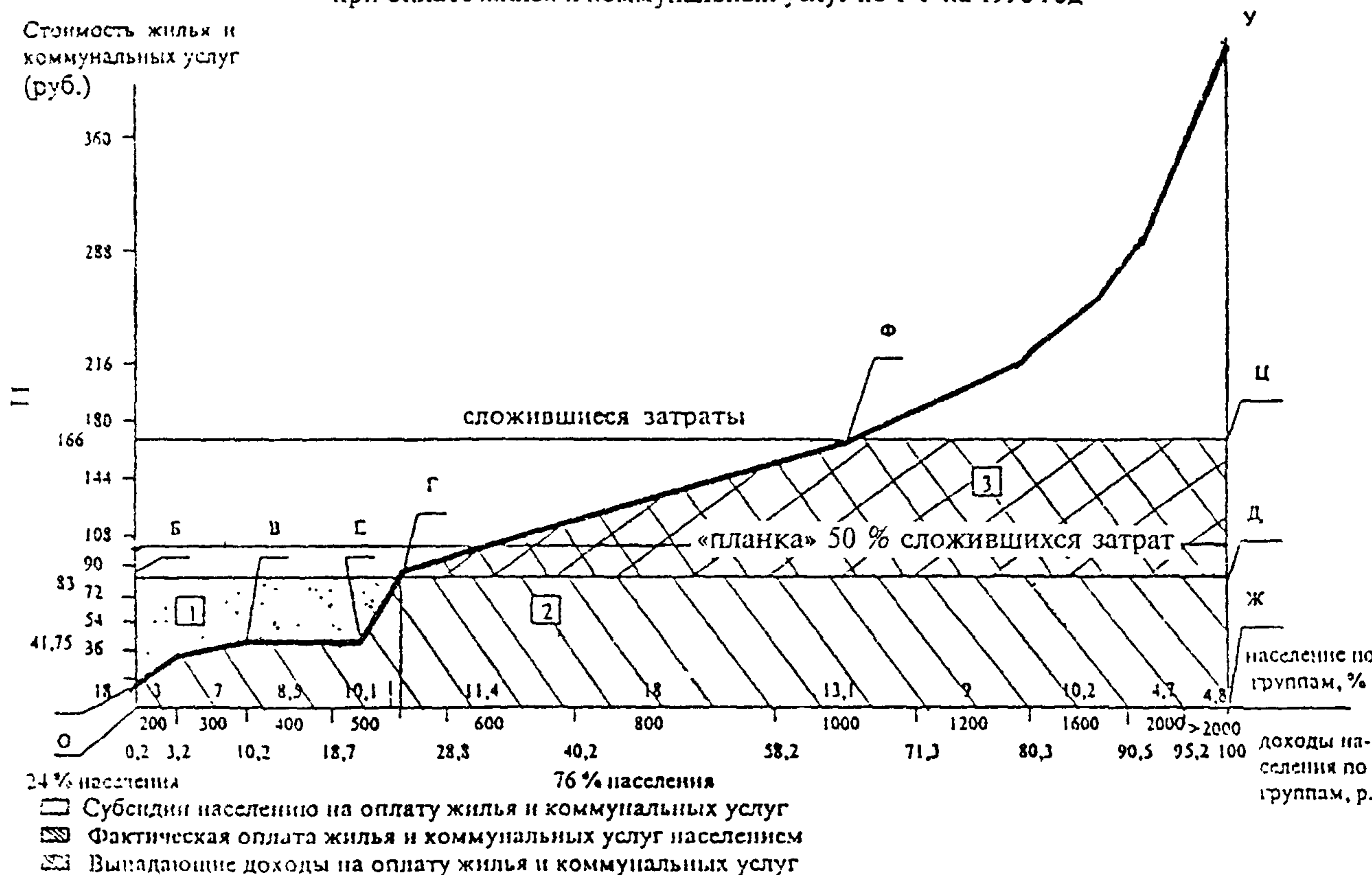
Для этого по оси абсцисс откладываются данные по удельному весу населения, соответствующие определенному среднедушевому доходу (колонка 1,2 табл. 2). По оси ординат откладываются величины стоимости жилья и коммунальных услуг от 0 до 360 рублей, на которой изображаются максимально допустимые доли собственных расходов граждан на оплату жилья и коммунальных услуг соответствующих групп населения (колонка 4 табл. 2).

Соединение точек АВЕГФУ позволяет построить кривую платежеспособной возможности населения на жилищно-коммунальные услуги. Прямой участок ВЕ свидетельствует о том, что группа населения с доходом, меньшим минимального прожиточного уровня, оплачивает не более 0,5 минимальной заработной платы.

Площадь под кривой АВЕГФУ характеризует возможность различных категорий населения в оплате жилищно-коммунальных услуг в пределах максимально допустимой доли граждан в совокупном семенном доходе на эти цели, в нашем случае — 18 %.

Если данную кривую совместить с прямой Б-Д, соответствующей установленному уровню оплаты за жилищно-коммунальные

График платежеспособной возможности населения при оплате жилья и коммунальных услуг по РФ на 1998 год



услуги (50 %), что в нашем случае соответствует 83 рублям, то полученный график позволит выделить:

величину средств, необходимых для выплаты субсидий, — элемент АБГЕВ;

величину средств, собираемых с населения за жилищно-коммунальные услуги, — элемент ОАВЕГДЖ;

величину средств, недо получаляемых жилищно-коммунальными предприятиями в связи с введением ограничений — 50 % (уровень оплаты населением за предоставляемые жилищно-коммунальные услуги) — элемент ГФЦД.