



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ) Регистрационный № 64667

П Р И К А З

от "17" августа 2021 г.

9 июля, 2021 г.

Москва

№

419

**Об утверждении Порядка определения объема снижения
потребляемых государственным (муниципальным) учреждением
ресурсов в сопоставимых условиях**

В соответствии с частью 4 статьи 24 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2018, № 30, ст. 4556) и подпунктом 5.2.28.57 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 24, ст. 2867; 2010, № 52, ст. 7104), п р и к а з ы в а ю:

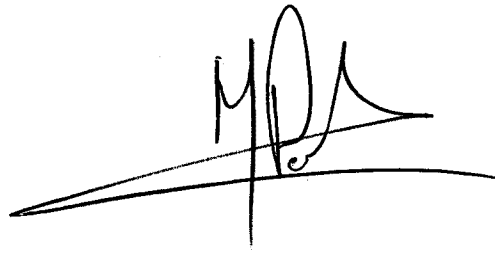
1. Утвердить прилагаемый Порядок определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минэкономразвития России от 24 октября 2011 г. № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях» (зарегистрирован Минюстом России 21 ноября 2011 г., регистрационный № 22350);

приказ Минэкономразвития России от 17 августа 2012 г. № 521 «О внесении изменений в Порядок определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях, утвержденный приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 591» (зарегистрирован Минюстом России 5 октября 2012 г., регистрационный № 25613).

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a surname, written over a horizontal line.

М.Г. Решетников

ПОРЯДОК
определения объема снижения потребляемых
государственным (муниципальным) учреждением ресурсов
в сопоставимых условиях

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок регламентирует правила определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и угля (далее – ресурсы) в сопоставимых условиях для целей применения положений частей 1 и 2 статьи 24 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ).

2. Объем снижения потребления ресурсов в каждом отчетном году определяется государственным (муниципальным) учреждением на основании рассчитанных им удельных годовых расходов ресурсов, приведенных к сопоставимым условиям в соответствии с методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденными Минэкономразвития России в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации

от 23 июня 2020 г. № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 26, ст. 4135) (далее – методические рекомендации).

3. Объем снижения потребления ресурсов и удельные годовые расходы ресурсов, приведенные к сопоставимым условиям, рассчитываются государственным (муниципальным) учреждением в отношении каждого здания, строения, сооружения, в котором расположено учреждение, и каждого вида используемых им ресурсов.

4. Базовый год, по отношению к показателям которого определяется объем снижения потребления ресурсов, устанавливается в соответствии с требованиями к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 41, ст. 5720; 2020, № 26, ст. 4135) (далее – Требования).

II. Определение базового объема потребления ресурсов

5. За базовый объем потребления ресурсов принимается объем потребления ресурсов в базовом году для текущего трехлетнего периода.

6. Базовый объем потребления ресурсов для первого трехлетнего периода с 2021 по 2023 год определяется на основании данных приборов коммерческого учета ресурсов за 2019 год, который является базовым годом для первого трехлетнего периода в соответствии с пунктом 4 Требований.

7. Для государственных (муниципальных) учреждений, созданных после 2020 года, за базовый объем потребления ресурсов принимается объем потребления ресурсов в году, предшествующем первому трехлетнему периоду, за который имеются полные годовые данные о потреблении ресурсов, определенные на основании данных приборов коммерческого учета ресурсов.

8. Базовый объем потребления ресурса (P_i^{BT}) для последующих трехлетних периодов определяется по формуле (1):

$$P_i^{BT} = P_i^{B T-1} \times \frac{UR_i^{BT}}{UR_i^{B T-1}}, \quad (1)$$

где:

UR_i^{BT} – удельный годовой расход ресурса i в базовом году текущего трехлетнего периода T , приведенный к сопоставимым условиям, определенный в соответствии с методическими рекомендациями;

$UR_i^{B T-1}$ – удельный годовой расход ресурса i в базовом году предыдущего трехлетнего периода $T-1$, приведенный к сопоставимым условиям, определенный в соответствии с методическими рекомендациями;

$P_i^{B T-1}$ – базовый объем потребления ресурса i в базовом году предыдущего трехлетнего периода $T-1$.

III. Расчет объема снижения потребления ресурсов

9. Плановый объем снижения потребления ресурса ($\Delta P_{i \text{ план}}^{t T}$) определяется по формуле (2):

$$\Delta P_{i \text{ план}}^{t T} = P_i^{BT} \times \left(\frac{ЦУС_i^{t T}}{UR_i^{BT}} - 1 \right), \quad (2)$$

где:

ЦУС_i^{tT} – целевой уровень снижения потребления ресурса i в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , установленный главным распорядителем бюджетных средств;

$\text{УР}_i^{\text{Б}T}$ – удельный годовой расход ресурса i в базовом году текущего трехлетнего периода T , приведенный к сопоставимым условиям, определенный в соответствии с методическими рекомендациями;

$\text{Р}_i^{\text{Б}T}$ – базовый объем потребления ресурса i в базовом году текущего трехлетнего периода T .

10. Фактический объем снижения потребления ресурса ($\Delta\text{P}_{i\text{факт}}^{tT}$) определяется по формуле (3):

$$\Delta\text{P}_{i\text{факт}}^{tT} = \text{Р}_i^{\text{Б}T} \times \left(\frac{\text{УР}_i^{tT}}{\text{УР}_i^{\text{Б}T}} - 1 \right), \quad (3)$$

где:

УР_i^{tT} – фактический удельный годовой расход ресурса i в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , приведенный к сопоставимым условиям, определенный в соответствии с методическими рекомендациями;

$\text{УР}_i^{\text{Б}T}$ – удельный годовой расход ресурса i в базовом году текущего трехлетнего периода T , приведенный к сопоставимым условиям, определенный в соответствии с методическими рекомендациями;

$\text{Р}_i^{\text{Б}T}$ – базовый объем потребления ресурса i в базовом году текущего трехлетнего периода T .

11. Фактический и плановый суммарные объемы снижения потребления ресурса ($\Delta\text{P}_{\Sigma i}^{tT}$) определяются как сумма объемов снижения потребления ресурса каждого здания, строения, сооружения и рассчитываются по формуле (4):

$$\Delta\text{P}_{\Sigma i}^{tT} = \sum_{j=1}^N \Delta\text{P}_{ij}^{tT}, \quad (4)$$

где:

N – количество зданий, строений, сооружений государственного (муниципального) учреждения;

ΔP_{ij}^{tT} – фактический/плановый объем снижения потребления ресурса i в здании j .

IV. Корректировка плановых объемов потребления ресурсов

12. Для целей применения положений части 2 статьи 24 Закона № 261-ФЗ главные распорядители бюджетных средств осуществляют планирование бюджетных ассигнований на обеспечение выполнения функций (предоставление субсидий бюджетным и автономным учреждениям на оказание государственных (муниципальных) услуг, выполнение работ) находящимися в их ведении учреждениями на основании плановых объемов потребления ресурсов с учетом обязательного снижения ими объема потребленных ресурсов в сопоставимых условиях.

13. Плановый объем потребления ресурса ($P_{i\text{план}}^{tT}$) определяется по формуле (5):

$$P_{i\text{план}}^{tT} = P_i^{BT} - \Delta P_{i\text{план}}^{tT}, \quad (5)$$

где:

P_i^{BT} – базовый объем потребления ресурса i в базовом году текущего трехлетнего периода T ;

$\Delta P_{i\text{план}}^{tT}$ – плановый объем снижения потребления ресурса i в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенный по формуле (2).

14. С целью учета влияния факторов, приводящих к изменению объемов потребления ресурсов и не зависящих от потребителя ресурсов (изменение количества потребителей ресурсов, изменение площади помещений, изменение погодных условий – среднесуточной температуры наружного воздуха в отопительный период, продолжительности отопительного периода, иные

аналогичные факторы), плановый объем потребления ресурса приводится к сопоставимым условиям отчетного года.

15. Приведение планового объема потребления тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции к сопоставимым условиям осуществляется по формуле (6):

$$P_{ТЭ\text{ ОиВ сопост}}^{tT} = P_{ТЭ\text{ ОиВ план}}^{tT} \times \frac{ГСОП^{tT}}{ГСОП^{BT}} \times \frac{S^{tT}}{S^{BT}}, \quad (6)$$

где:

$P_{ТЭ\text{ ОиВ план}}^{tT}$ – плановый объем потребления тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенный по формуле (5), Гкал;

$ГСОП^{tT}$ – число градусо-суток отопительного периода в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенное в соответствии с методическими рекомендациями, С×сутки;

$ГСОП^{BT}$ – число градусо-суток отопительного периода в базовом году текущего трехлетнего периода T , определенное в соответствии с методическими рекомендациями, С×сутки;

S^{tT} – среднегодовая полезная площадь здания, строения, сооружения в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенная в соответствии с методическими рекомендациями, кв. м;

S^{BT} – среднегодовая полезная площадь здания, строения, сооружения в базовом году текущего трехлетнего периода T , определенная в соответствии с методическими рекомендациями, кв. м.

16. Приведение планового объема потребления горячей воды к сопоставимым условиям осуществляется по формуле (7):

$$P_{ГВС\text{ сопост}}^{tT} = P_{ГВС\text{ план}}^{tT} \times \frac{П^{tT}}{П^{BT}}, \quad (7)$$

где:

$R_{\text{ХВС план}}^{tT}$ – плановый объем потребления горячей воды в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенный по формуле (5), куб. м;

Π^{tT} – фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение отчетного года t текущего трехлетнего периода T , чел;

Π^{BT} – фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение базового года текущего трехлетнего периода T , чел.

17. Приведение планового объема потребления холодной воды к сопоставимым условиям осуществляется по формуле (8):

$$R_{\text{ХВС сопост}}^{tT} = R_{\text{ХВС план}}^{tT} \times \frac{\Pi^{tT}}{\Pi^{BT}}, \quad (\text{куб. м}), \quad (8)$$

где:

$R_{\text{ХВС план}}^{tT}$ – плановый объем потребления холодной воды в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенный по формуле (5), куб. м;

Π^{tT} – фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение отчетного года t текущего трехлетнего периода T , чел;

Π^{BT} – фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение базового года текущего трехлетнего периода T , чел.

18. Приведение планового объема потребления электрической энергии к сопоставимым условиям осуществляется по формуле (9):

$$R_{\text{ЭЭ сопост}}^{tT} = R_{\text{ЭЭ план}}^{tT} \times \frac{S^{tT}}{S^{BT}}, \quad (\text{кВт}\cdot\text{ч}), \quad (9)$$

где:

$R_{\text{ЭЭ план}}^{tT}$ – плановый объем потребления электрической энергии в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенный по формуле (5), кВт·ч;

S^{tT} – среднегодовая полезная площадь здания, строения, сооружения в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенная в соответствии с методическими рекомендациями, кв. м;

S^{BT} – среднегодовая полезная площадь здания, строения, сооружения в базовом году текущего трехлетнего периода T , определенная в соответствии с методическими рекомендациями, кв. м.

19. Приведение планового объема потребления природного газа к сопоставимым условиям осуществляется по формуле (10):

$$P_{\text{ГАЗ сопост}}^{tT} = P_{\text{ГАЗ план}}^{tT} \times \frac{S^{tT}}{S^{BT}}, \text{ (куб. м)}, \quad (10)$$

где:

$P_{\text{ГАЗ план}}^{tT}$ – плановый объем потребления природного газа в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенный по формуле (5), куб. м;

S^{tT} – среднегодовая полезная площадь здания, строения, сооружения в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенная в соответствии с методическими рекомендациями, кв. м;

S^{BT} – среднегодовая полезная площадь здания, строения, сооружения в базовом году текущего трехлетнего периода T , определенная в соответствии с методическими рекомендациями, кв. м.

20. Приведение планового объема потребления топлива на нужды отопления и вентиляции к сопоставимым условиям осуществляется по формуле (11):

$$P_{\text{топ ОиВ сопост}}^{tT} = P_{\text{топ ОиВ план}}^{tT} \times \frac{\text{ГСОП}^{tT}}{\text{ГСОП}^{BT}} \times \frac{S^{tT}}{S^{BT}}, \text{ (т у.т.)}, \quad (11)$$

где:

$P_{\text{топ ОиВ план}}^{tT}$ – плановый объем потребления топлива на нужды отопления и вентиляции в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенный по формуле (5), т у.т. (перевод объема потребленного топлива из натуральных

единиц в условное топливо осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями);

$GCOП^{tT}$ – число градусо-суток отопительного периода в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенное в соответствии с методическими рекомендациями, $C \times$ сутки;

$GCOП^{BT}$ – число градусо-суток отопительного периода в базовом году текущего трехлетнего периода T , определенное в соответствии с методическими рекомендациями, $C \times$ сутки;

S^{tT} – среднегодовая полезная площадь здания, строения, сооружения в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенная в соответствии с методическими рекомендациями, кв. м;

S^{BT} – среднегодовая полезная площадь здания, строения, сооружения в базовом году текущего трехлетнего периода T , определенная в соответствии с методическими рекомендациями, кв. м.

21. Приведение планового объема потребления моторного топлива к сопоставимым условиям осуществляется по формуле (12):

$$P_{MT}^{tT \text{ сопост}} = P_{MT}^{tT \text{ план}} \times \frac{(\sum_{i=0}^{n^{tT}} PR_{ПАСС_i}^{tT} \times PT_i) + (\sum_{j=0}^{k^{tT}} PR_{ГР_j}^{tT} \times PT_j)}{(\sum_{i=0}^{n^{BT}} PR_{ПАСС_i}^{BT} \times PT_i) + (\sum_{j=0}^{k^{BT}} PR_{ГР_j}^{BT} \times PT_j)}, \text{ (т у.т.)} \quad (12)$$

где:

$P_{MT}^{tT \text{ план}}$ – плановый объем потребления моторного топлива в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенный по формуле (5), т у.т.;

$PR_{ПАСС_i}^{tT}$ – годовой пробег пассажирского транспортного средства (легкового автомобиля, автобуса) i в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , км;

$PR_{ПАСС_i}^{BT}$ – годовой пробег пассажирского транспортного средства (легкового автомобиля, автобуса) i в базовом году текущего трехлетнего периода T , км;

PT_i – паспортный расход топлива (смешанный цикл) для транспортных средств i (легковые автомобили и автобусы), л/100 км;

n^{tT} – число легковых автомобилей и автобусов в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , единиц;

n^{BT} – число легковых автомобилей и автобусов в базовом году текущего трехлетнего периода T , единиц;

$PR_{ГРj}^t$ – годовой пробег грузового автомобиля j в календарном году t , км;

PT_j – паспортный расход топлива (смешанный цикл) для грузовых транспортных средств j , л/100 км;

$PR_{ГРj}^{tT}$ – годовой пробег грузового транспортного средства j в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , км;

$PR_{ГРj}^{BT}$ – годовой пробег грузового транспортного средства j в базовом году текущего трехлетнего периода T , км;

PT_j – паспортный расход топлива (смешанный цикл) для грузовых транспортных средств j , л/100 км;

k^{tT} – число грузовых транспортных средств в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , единиц;

k^{BT} – число грузовых транспортных средств в базовом году текущего трехлетнего периода T , единиц.

22. Объем бюджетных ассигнований подлежит корректировке в очередном финансовом году с учетом разницы между плановым объемом потребления ресурса в отчетном году, приведенным к сопоставимым условиям, и прогнозировавшимся при его формировании плановым объемом потребления ресурса в данном году. Размер корректировки планового объема потребления ресурса i ($\Delta P_{i \text{ корр}}^{tT}$) определяется по формуле (13):

$$\Delta P_{i \text{ корр}}^{tT} = P_{i \text{ сопост}}^{tT} - P_{i \text{ план}}^{tT} \quad (13)$$

где:

$P_{i \text{ сопост}}^{t T}$ – плановый объем потребления ресурса i в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , приведенный к сопоставимым условиям по формулам (6) – (12);

$P_{i \text{ план}}^{t T}$ – плановый объем потребления ресурса i в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , определенный по формуле (5).

23. В целях планирования бюджетных ассигнований государственное (муниципальное) учреждение подготавливает информацию о снижении объема потребления ресурсов за отчетный период и до 31 мая года, следующего за отчетным, направляет ее главному распорядителю бюджетных средств (рекомендуемый образец предоставления указанных сведений приведен в приложении к настоящему Порядку).

Приложение
к Порядку определения объема снижения
потребляемых государственным (муниципальным)
учреждением ресурсов в сопоставимых условиях,
утвержденному приказом
Минэкономразвития России
от «9» ИЮЛЯ 2021 г. № 419

(рекомендуемый образец)

Сведения о государственном (муниципальном) учреждении

Базовый год _____
Отчетный год _____

1. Наименование организации _____

- 1.1. ИНН _____
- 1.2. Место нахождения и адрес организации _____

- 1.3. Адрес для направления корреспонденции _____

- 1.4. ОГРН _____
- 1.5. ОКВЭД _____
- 1.6. ОКОГУ _____
- 1.7. ОКТМО _____
2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств,
в ведении которого находится организация _____
3. Информация о лице, ответственном за заполнение формы
 - 3.1. Ф.И.О. _____
 - 3.2. Должность _____
 - 3.3. Номер телефона _____
 - 3.4. Адрес электронной почты _____

**Данные об объеме снижения потребляемых ресурсов
по зданию, строению, сооружению**

1. Наименование здания, строения, сооружения _____

2. Место нахождения здания, строения, сооружения _____

Удельные показатели	Удельный годовой расход ресурса в базовом году	Фактический удельный годовой расход ресурса в отчетном году	Целевой уровень снижения потребления ресурса в отчетном году
Методика расчета	В соответствии с методическими рекомендациями		
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)			
Горячая вода, куб. м/чел.			
Холодная вода, куб. м/чел.			
Электрическая энергия, кВт·ч/кв. м			
Природный газ, куб. м/кв. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), Вт·ч/(кв. м×°С×сутки)			
Абсолютные показатели	Годовое потребление ресурса в базовом году	Фактический объем снижения	Плановый объем снижения

		потребления ресурсов в отчетном году	потребления ресурсов в отчетном году
Методика расчета	пп. 6, 7, 8 настоящего Порядка	п. 10 настоящего Порядка	п. 9 настоящего Порядка
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Гкал			
Горячая вода, куб. м			
Холодная вода, куб. м			
Электрическая энергия, кВт·ч			
Природный газ, куб. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, т у.т.			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), т у.т.			

Данные о суммарных объемах снижения потребляемых ресурсов по всем зданиям, строениям, сооружениям государственного (муниципального) учреждения

Показатели	Фактический	Плановый
	п. 11 настоящего Порядка	
Суммарный объем снижения потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал		
Суммарный объем снижения потребления горячей воды, куб. м		
Суммарный объем снижения потребления холодной воды, куб. м		
Суммарный объем снижения потребления электрической энергии, кВт·ч		
Суммарный объем снижения потребления природного газа, куб. м		
Суммарный объем снижения потребления твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		
Суммарный объем снижения потребления иного ресурса на нужды отопления и вентиляции, т у.т.		

Данные об объемах снижения потребления моторного топлива

Показатели	Методика расчета	Значение
Удельное годовое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Фактический удельный годовой расход моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Целевой уровень снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т./л	В соответствии с методическими рекомендациями	
Годовое потребление моторного топлива в базовом году, т у.т.	пп. 6, 7, 8 настоящего Порядка	
Фактический суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 10 настоящего Порядка	
Планный суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 9 настоящего Порядка	

Корректировка плановых объемов потребления ресурсов

Показатели	Планный объем потребления ресурса	Планный объем потребления ресурса, приведенный к сопоставимым условиям	Размер корректировки планового объема потребления ресурса

Методика расчета	п. 13 настоящего Порядка	пп. 15 – 21 настоящего Порядка	п. 22 настоящего Порядка
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Гкал			
Горячая вода, куб. м			
Холодная вода, куб. м			
Электрическая энергия, кВт·ч			
Природный газ, куб. м			
Твердое топливо на нужды отопления и вентиляции, т у.т.			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), т у.т.			