

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)
ПРИКАЗ

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), приказываю:

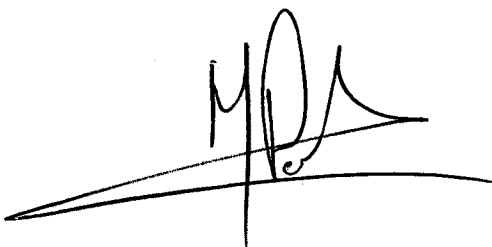
1. Утвердить прилагаемый Порядок определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях.

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



М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕН
приказом Минэкономразвития России
от «7» июня 2021 г. № 449

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 ($P_i^{БT}$) для последующих трехлетних периодов определяется по формуле (1):

$$P_i^{БT} = P_i^{БT-1} \times \frac{ур_i^{БT}}{ур_i^{БT-1}}, \quad (1)$$

где:

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

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

$P_i^{БT-1}$ – 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 ($\Delta P_i^{t\text{ план}}$) определяется по формуле (2):

$$\Delta P_i^{t\text{ план}} = P_i^{БT} \times \left(\frac{ур_i^{t\text{ план}}}{ур_i^{БT}} - 1 \right), \quad (2)$$

где:

$\text{ЦУС}_i^{t T}$ – целевой уровень снижения потребления ресурса i в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , установленный главным распорядителем бюджетных средств;

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

$P_i^{Б T}$ – базовый объем потребления ресурса i в базовом году текущего трехлетнего периода T .

10. Фактический объем снижения потребления ресурса ($\Delta P_i^{t T}$) определяется по формуле (3):

$$\Delta P_i^{t T} = P_i^{Б T} \times \left(\frac{\text{УР}_i^{t T}}{\text{УР}_i^{Б T}} - 1 \right), \quad (3)$$

где:

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

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

$P_i^{Б T}$ – базовый объем потребления ресурса i в базовом году текущего трехлетнего периода T .

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

$$\Delta P_{\Sigma i}^{t T} = \sum_{j=1}^N \Delta P_{i j}^{t T}, \quad (4)$$

где:

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

$\Delta P_{i,j}^{t,T}$ – 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 ($P_{i,\text{план}}^{t,T}$) определяется по формуле (5):

$$P_{i,\text{план}}^{t,T} = P_i^{\text{Б},T} - \Delta P_{i,\text{план}}^{t,T}, \quad (5)$$

где:

$P_i^{\text{Б},T}$ – базовый объем потребления ресурса i в базовом году текущего трехлетнего периода T ;

$\Delta P_{i,\text{план}}^{t,T}$ – 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):

$$P_{\text{ТЭ ОиВ сопост}}^{t T} = P_{\text{ТЭ ОиВ план}}^{t T} \times \frac{\Gamma_{\text{СОП}}^{t T}}{\Gamma_{\text{СОП}}^{БT}} \times \frac{S^{t T}}{S^{БT}}, (\text{Гкал}), \quad (6)$$

где:

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

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

$\Gamma_{\text{СОП}}^{БT}$ – число градусо-суток отопительного периода в базовом году текущего трехлетнего периода T , определенное в соответствии с методическими рекомендациями, С×сутки;

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

$S^{БT}$ – 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):

$$P_{\text{ГВС сопост}}^{t T} = P_{\text{ГВС план}}^{t T} \times \frac{\Pi^{t T}}{\Pi^{БT}}, (\text{куб. м}), \quad (7)$$

где:

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

$\Pi^t T$ – фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение отчетного года t текущего трехлетнего периода T , чел;

$\Pi^{\bar{B} T}$ – 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):

$$P_{\text{XBC сопост}}^{t T} = P_{\text{XBC план}}^{t T} \times \frac{\Pi^t T}{\Pi^{\bar{B} T}}, \text{ (куб. м)}, \quad (8)$$

где:

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

$\Pi^t T$ – фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение отчетного года t текущего трехлетнего периода T , чел;

$\Pi^{\bar{B} T}$ – 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):

$$P_{\text{ЭЭ сопост}}^{t T} = P_{\text{ЭЭ план}}^{t T} \times \frac{s^t T}{s^{\bar{B} T}}, \text{ (кВт·ч)}, \quad (9)$$

где:

$P_{\text{ЭЭ план}}^{t T}$ – 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):

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

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);

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

$\Gamma\text{СОП}^{BT}$ – 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.

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

$$P_{MT \text{ сопост}}^{tT} = P_{MT \text{ план}}^{tT} \times \frac{\left(\sum_{i=0}^{n^{tT}} \text{ПР}_{ПАСС}_i^{tT} \times PT_i \right) + \left(\sum_{j=0}^{k^{tT}} \text{ПР}_{ГР}_j^{tT} \times PT_j \right)}{\left(\sum_{i=0}^{n^{BT}} \text{ПР}_{ПАСС}_i^{BT} \times PT_i \right) + \left(\sum_{j=0}^{k^{BT}} \text{ПР}_{ГР}_j^{BT} \times PT_j \right)}, \text{ (т у.т.)} \quad (12)$$

где:

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

$\text{ПР}_{ПАСС}_i^{tT}$ – годовой пробег пассажирского транспортного средства (легкового автомобиля, автобуса) i в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , км;

$\text{ПР}_{ПАСС}_i^{BT}$ – годовой пробег пассажирского транспортного средства (легкового автомобиля, автобуса) i в базовом году текущего трехлетнего периода T , км;

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

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

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

$\text{ПР}_{\Gamma \text{P}}^t$ – годовой пробег грузового автомобиля j в календарном году t , км;

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

$\text{ПР}_{\Gamma \text{P}}^{t T}$ – годовой пробег грузового транспортного средства j в отчетном году t текущего трехлетнего периода T , км;

$\text{ПР}_{\Gamma \text{P}}^{\bar{B} T}$ – годовой пробег грузового транспортного средства j в базовом году текущего трехлетнего периода T , км;

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

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

$k^{\bar{B} T}$ – 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 ($\Delta \text{P}_i^{t T}$) определяется по формуле (13):

$$\Delta \text{P}_i^{t T} = \text{P}_i^{t T} \text{ сопост} - \text{P}_i^{t T} \text{ план}, \quad (13)$$

где:

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

$P_i^{t,T}_{\text{план}}$ – 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» июня 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	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

	Фактический	Плановый
Показатели	п. 11 настоящего Порядка	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.	п. 6, 7, 8 настоящего Порядка	
Фактический суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 10 настоящего Порядка	
Плановый суммарный объем снижения потребления моторного топлива в отчетном году, т у.т.	п. 9 настоящего Порядка	

Корректировка плановых объемов потребления ресурсов

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

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.			