



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:

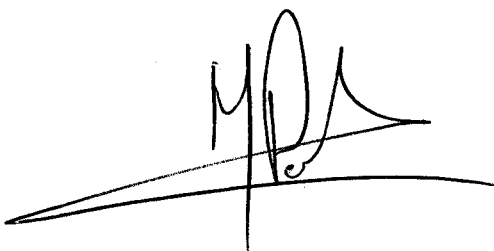
1. Утвердить прилагаемый Порядок определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях.

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» июля 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 ( $\Delta P_i^{tT}_{план}$ ) определяется по формуле (2):

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

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;

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

$P_i^{B T}$  – 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):

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

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;

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

$P_i^{B T}$  – 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):

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

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;

$\Gamma_{\text{СОП}}^{\text{БТ}}$  – 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;

$S^{\text{БТ}}$  – 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):

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

где:

$P_{\text{ГВС план}}^{t T}$  – 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;

$\Pi^{\bar{t} T}$  – 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):

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

где:

$P_{\text{ХВС план}}^{t T}$  – 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;

$\Pi^{\bar{t} T}$  – фактическая численность пользователей (рабочников 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):

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

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;

$\Gamma\text{СОП}^{БT}$  – 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;

$S^{БT}$  – 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):

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

где:

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

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

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

$P_{Ti}$  – 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;

$PR_{GPj}^t$  – 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;

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

$PR_{GPj}^{BT}$  – 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  $i$  ( $\Delta P_i^{tT}$ ) определяется по формуле (13):

$$\Delta P_i^{tT} = P_i^{tT} \text{сопост} - P_i^{tT} \text{план}, \quad (13)$$

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	Фактический удельный годовой расход ресурса в базовом году	Целевой уровень снижения потребления ресурса в отчетном году
<b>Методика расчета</b>	<b>В соответствии с методическими рекомендациями</b>	
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м × °C×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 × °C×сутки)		
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), Вт·ч/(кв. м × °C×сутки)		
<b>Абсолютные показатели</b>	<b>Годовое потребление ресурса в базовом году</b>	<b>Плановый объем снижения</b>

	потребления ресурсов в отчетном году	потребления ресурсов в отчетном году
Методика расчета	п. 6, 7, 8 настоящего Порядка	п. 10 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
Суммарный объем снижения тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал	п. 11 настоящего Порядка	
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	
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 ресурса, приведенный к сопоставимым условиям

	п. 13 настоящего Порядка	пп. 15 – 21 настоящего Порядка	п. 22 настоящего Порядка
<b>Методика расчета</b>			
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.			