



**КонсультантПлюс**

Приказ Минэкономразвития России от  
09.07.2021 N 419  
"Об утверждении Порядка определения  
объема снижения потребляемых  
государственным (муниципальным)  
учреждением ресурсов в сопоставимых  
условиях"  
(Зарегистрировано в Минюсте России  
17.08.2021 N 64667)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 15.08.2024

---

Зарегистрировано в Минюсте России 17 августа 2021 г. N 64667

---

## МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**  
от 9 июля 2021 г. N 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. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 48, ст. 5711; 2018, N 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. N 437 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 24, ст. 2867; 2010, N 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. N 591 "О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях" (зарегистрирован Минюстом России 21 ноября 2011 г., регистрационный N 22350);

[приказ](#) Минэкономразвития России от 17 августа 2012 г. N 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. N 591" (зарегистрирован Минюстом России 5 октября 2012 г., регистрационный N 25613).

Министр  
М.Г.РЕШЕТНИКОВ

Утвержден  
приказом Минэкономразвития России  
от 9 июля 2021 г. N 419

### **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. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Закон N 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. N 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, N 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. N 1289 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 41, ст. 5720; 2020, N 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 ( $P_i^{БГ}$ ) для последующих трехлетних периодов определяется по формуле (1):

$$P_i^{БГ} = P_i^{БГ-1} \times \frac{УР_i^{БГ}}{УР_i^{БГ-1}}, (1)$$

где:

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

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

$P_i^{БГ-1}$  - 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 ( $\Delta P_{i \text{ план}}^{tT}$ ) определяется по формуле (2):

$$\Delta P_{i \text{ план}}^{tT} = P_i^{БГ} \times \left( \frac{ЦУС_i^{tT}}{УР_i^{БГ}} - 1 \right), (2)$$

где:

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

$УР_i^{БГ}$  - удельный годовой расход ресурса  $i$  в базовом году текущего трехлетнего периода

Т, приведенный к сопоставимым условиям, определенный в соответствии с методическими рекомендациями;

$P_i^{БГ}$  - базовый объем потребления ресурса  $i$  в базовом году текущего трехлетнего периода Т.

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

$$\Delta P_{i \text{ факт}}^{tT} = P_i^{БГ} \times \left( \frac{УР_i^{tT}}{УР_i^{БГ}} - 1 \right), (3)$$

где:

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

$УР_i^{БГ}$  - удельный годовой расход ресурса  $i$  в базовом году текущего трехлетнего периода Т, приведенный к сопоставимым условиям, определенный в соответствии с методическими рекомендациями;

$P_i^{БГ}$  - базовый объем потребления ресурса  $i$  в базовом году текущего трехлетнего периода Т.

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

$$\Delta P_{\sum i}^{tT} = \sum_{j=1}^N \Delta P_{ij}^{tT}, (4)$$

где:

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

$\Delta P_{ij}^{tT}$  - 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 N 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 ( $P_{i \text{ план}}^{iT}$ ) определяется по формуле (5):

$$P_{i \text{ план}}^{iT} = P_i^{\text{БТ}} - \Delta P_{i \text{ план}}^{iT}, (5)$$

где:

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

$\Delta P_{i \text{ план}}^{iT}$  - 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):

$$P_{\text{ТЭ ОиВ сопост}}^{iT} = P_{\text{ТЭ ОиВ план}}^{iT} \times \frac{\text{ГСОП}^{iT}}{\text{ГСОП}^{\text{БТ}}} \times \frac{S^{iT}}{S^{\text{БТ}}}, (\text{Гкал}), (6)$$

где:

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

$\text{ГСОП}^{iT}$  - число градусо-суток отопительного периода в отчетном году  $t$  текущего трехлетнего периода  $T$ , определенное в соответствии с методическими [рекомендациями](#),  $S$  х сутки;

$GCOП^{БТ}$  - число градусо-суток отопительного периода в базовом году текущего трехлетнего периода  $T$ , определенное в соответствии с методическими [рекомендациями](#),  $C$  x 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;

$S^{БТ}$  - 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):

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

где:

$P_{ГВС\ план}^{tT}$  - плановый объем потребления горячей воды в отчетном году  $t$  текущего трехлетнего периода  $T$ , определенный по [формуле \(5\)](#), куб. м;

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

$\Pi^{БТ}$  - 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):

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

где:

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

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

$\Pi^{БТ}$  - 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):

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

где:

$P_{ЭЭ\text{ план}}^{tT}$  - 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):

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

где:

$P_{ГАЗ\text{ план}}^{tT}$  - 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):

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

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](#));

$ГСОП^{tT}$  - число градусо-суток отопительного периода в отчетном году  $t$  текущего трехлетнего периода  $T$ , определенное в соответствии с методическими [рекомендациями](#),  $C$  х сутки;

$ГСОП^{BT}$  - число градусо-суток отопительного периода в базовом году текущего трехлетнего периода  $T$ , определенное в соответствии с методическими [рекомендациями](#),  $C$  х 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):

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

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;

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

$\text{РТ}_i$  - 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;

$ПР_{ГР}^t$  - 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;

$ПР_{ГР}^{tT}$  - годовой пробег грузового транспортного средства  $u$  в отчетном году  $t$  текущего трехлетнего периода  $T$ , км;

$ПР_{ГР}^{BT}$  - 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 прогнозированным 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):

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

где:

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

$P_{i \text{ план}}^{tT}$  - 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. N 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	Фактиче ский удельный годовой расход ресурса в отчетном году	Целевой уровень снижения потребе ния ресурса в отчетном году
Методика расчета	В соответствии с методическими <b>рекомендациями</b>		
Тепловая энергия на отопление и вентиляцию, Вт ч/(кв. м x °С x 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 x °С x сутки)			
Иной ресурс на нужды отопления и вентиляции (указать), Вт ч/(кв. м x °С x сутки)			
Абсолютные показатели	Годовое потребление ресурса в базовом году	Фактиче ский объем снижения потребе ния ресурсов в отчетном году	Плановый объем снижения потребе ния ресурсов в отчетном году
Методика расчета	<b>пп. 6, 7, 8</b> настоящего Порядка	<b>п. 10</b> настоя щего Порядка	<b>п. 9</b> 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	Фактиче ский	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	
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	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.			

---