



## АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 29.12.2021

№ 1371

*О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Кольчугино Кольчугинского района», утвержденную постановлением администрации Кольчугинского района от 23.04.2019 № 367*

В соответствии со статьёй 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решениями Совета народных депутатов города Кольчугино Кольчугинского района от 10.12.2021 № 25/5 «О внесении изменений в решение Совета народных депутатов города Кольчугино Кольчугинского района от 24.12.2020 № 276/58 «Об утверждении бюджета муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района на 2021 год и на плановый период 2022-2023 годов», от 23.12.2021 № 27/6 «Об утверждении бюджета муниципального образования город Кольчугино Кольчугинского района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кольчугинского района, утвержденным постановлением администрации Кольчугинского района от 14.11.2013 № 1166, руководствуясь Уставом муниципального образования Кольчугинский район, администрация Кольчугинского района постановляет:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Кольчугино Кольчугинского района», утвержденную постановлением администрации Кольчугинского района от 23.04.2019 № 367, следующие изменения:

1.1. В разделе I:

1.1.1. Строку 8 изложить в следующей редакции:

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 8. Этапы и сроки реализации Программы | Срок реализации Программы 2019 – 2024 годы. |
|---------------------------------------|---|

1.1.2. Строку 9 изложить в следующей редакции:

|  |   |
|--|---|
| 9. Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы | <p>Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы, оценивается 27 468,05 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2019 год – 42,7 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внебюджетные средства – 42,7 тыс. руб.;</li> </ul> <p>2020 год – 1 564,95 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внебюджетные средства – 1 564,95 тыс. руб.;</li> </ul> <p>2021 год – 24 892,39 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства городского бюджета – 13 996,60 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства – 10 895,79 тыс. руб.;</li> </ul> <p>2022 год – 968,01 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внебюджетные средства – 968,01 тыс. руб.;</li> </ul> <p>2023 год – 0 руб.;</p> <p>2024 год – 0 руб.</p> <p>Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании городского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.</p> |
|--|---|

1.2. Раздел VII изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.3. Приложение № 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.4. Приложение № 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.5. Приложение № 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по жизнеобеспечению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио главы администрации района

Т.В. Чебурова

Завизировано:

Зам. главы администрации  
района по  
жизнеобеспечению

\_\_\_\_\_  
(дата) А.К. Ершов

Начальник финансового  
управления

\_\_\_\_\_  
Дата Н.И. Мельникова

Зав. правовым отделом,  
юрисконсульт

\_\_\_\_\_  
(дата) Е.Н. Шустрова

Разослать:

1. Экономическое управление – 2 экз.
2. Финансовое управление - 1 экз.
3. МКУ «УРХ» - 1 экз.
4. МКУ «ОАХО и БУ» – 1 экз.

Файл сдан:

Зав. отделом делопроизводства и работы с обращениями граждан \_\_\_\_\_ Я.О. Смирнова

Соответствие текста файла оригинала документа подтверждаю \_\_\_\_\_ З.А. Васильева

Название файла: ОЭРТПП \_ О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Кольчугино Кольчугинского района», утвержденную постановлением администрации Кольчугинского района от 23.04.2019 № 367

Вительс Наталья Валерьевна  
2 31 63

## ВИ. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы, оценивается 27 468,05 тыс. руб., в том числе:

2019 год – 42,7 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные средства – 42,7 тыс. руб.;

2020 год – 1 564,95 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные средства – 1 564,95 тыс. руб.;

2021 год – 24 892,39 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- средства городского бюджета – 13 996,60 тыс. руб.;

- внебюджетные средства – 10 895,79 тыс. руб.;

2022 год – 968,01 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные средства – 968,01 тыс. руб.;

2023 год – 0 руб.;

2024 год – 0 руб.

Данные по объемам финансирования программных мероприятий в разрезе направлений приведены в таблице.

# Структура затрат и источников финансирования по Программе

Тыс. руб.

| Направления и виды расходов  | 2019 год |       | 2020 год |          | 2021 год  |           | 2022 год |        | 2023 год |      | 2024 год |      | Всего     |
|--|----------|-------|----------|----------|-----------|-----------|----------|--------|----------|------|----------|------|-----------|
|  | ГБ       | ВБИ   | ГБ       | ВБИ      | ГБ        | ВБИ       | ГБ       | ВБИ    | ГБ       | ВБИ  | ГБ       | ВБИ  |           |
| Повышение надежности и качества предоставляемых услуг путем проведения мероприятий по реконструкции и модернизации систем (объектов) водоснабжения и водоотведения.  |          | 0,00  |          | 796,40   |           | 785,40    |          | 663,90 |          | 0,00 |          | 0,00 | 2 245,70  |
| Повышение эффективности производства и передачи тепловой энергии путем реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения. |          | 42,70 |          | 768,55   |           | 10 110,39 |          | 304,11 |          | 0,00 |          | 0,00 | 11 225,75 |
| Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.  |          |       |          |          | 13 996,60 |           |          |        |          |      |          |      | 13 996,60 |
| Итого  | 0,00     | 42,70 | 0,00     | 1 564,95 | 13 996,60 | 10 895,79 | 0,00     | 968,01 | 0,00     | 0,00 | 0,00     | 0,00 | 27 468,05 |

Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании городского бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Приложение № 2 к постановлению  
администрации Кольчугинского района  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

| №<br>п/п  | Наименование мероприятия  | Исполнители<br>(ответственный<br>за реализацию<br>мероприятия) | Срок<br>исполнения | Объем<br>финансиров<br>ания всего,<br>тыс. руб., в<br>том числе: | Сумма и источники<br>финансирования, тыс. руб. |    |       | Ожидаемый<br>результат                             |
|---|---|--|--------------------|--|--|----|-------|--|
|   |   |  |                    |  | ГБ   | ОБ | ВБИ   |  |
| <b>Цель: Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей услугами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры.</b> |   |  |                    |  |  |    |       |  |
| <b><i>Задача 1. Повышение надежности и качества предоставляемых услуг путем проведения мероприятий по реконструкции и модернизации систем (объектов) водоснабжения и водоотведения.</i></b>   |   |  |                    |  |  |    |       |  |
| Водоснабжение   |   |  |                    |  |  |    |       |  |
| 1.1.  | Монтаж отопления в помещение для переодевания и отдыха рабочих насосной станции II-го подъема | МУП<br>«Коммунальник»  | 2020               | 77,8   |  |    | 77,8  | ≈107,0 тыс.<br>руб.                                |
| 1.2.  | Установка частотного преобразователя на насосную станцию II-го подъема на насос Р-75 кВт      | МУП<br>«Коммунальник»  | 2020               | 342,7  |  |    | 342,7 | ≈131,10 тыс.<br>руб.                               |
| 1.3.  | Установка частотного преобразователя на насосной станции III-го подъема на Р-110 кВт          | МУП<br>«Коммунальник»  | 2021               | 352,8  |  |    | 352,8 | Экономия<br>электроэнергии<br>≈ 192,3 тыс.<br>руб. |
| 1.4.  | Установка частотного преобразователя на скважине № 2 III-го подъема                           | МУП<br>«Коммунальник»  | 2022               | 212,6  |  |    | 212,6 |  |
| Водоотведение   |   |  |                    |  |  |    |       |  |

|   |  |                              |      |       |  |  |       |   |
|---|--|------------------------------|------|-------|--|--|-------|---|
| 1.5.  | Замена ламп в светильниках наружного освещения на светодиодные (очистные, насосные II-го и III-го подъема) | МУП<br>«Коммунальник»        | 2020 | 240,4 |  |  | 240,4 | Экономия электроэнергии<br>≈ 169,7 тыс.<br>руб. |
| 1.6.  | Выполнение резервного питания на КНС ул. Луговая   | МУП<br>«Коммунальник»        | 2020 | 105   |  |  | 105   |   |
| 1.7.  | Замена питающего кабеля на КНС ул. Островского   | МУП<br>«Коммунальник»        | 2020 | 30,5  |  |  | 30,5  |   |
| 1.8.  | Установка расходомера на трубопроводе Ø 720 очистных сооружений  | МУП<br>«Коммунальник»        | 2021 | 290,5 |  |  | 290,5 |   |
| 1.9.  | Установка кислородомеров на аэротенках очистных сооружений   | МУП<br>«Коммунальник»        | 2021 | 142,1 |  |  | 142,1 | Улучшение качества технологического процесса    |
| 1.10.   | Вынос трубопроводов из земли (лотков) теплотрассы очистных сооружений от теплового узла до НССО l-280 м.   | МУП<br>«Коммунальник»        | 2022 | 451,3 |  |  | 451,3 | Надежность теплоснабжения                       |
| <b>Задача 2. Повышение эффективности производства и передачи тепловой энергии путем реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.</b> |  |                              |      |       |  |  |       |   |
| 2.1.  | Установка частотного привода для управления дымососом котла № 2 котельной ул. Луговая, д. 13-а             | МУП<br>«КольчугТепло-энерго» | 2019 | 42,7  |  |  | 42,7  | 68,23 тыс. руб./год                             |
| 2.2.  | Установка частотно-регулируемого привода на арт. скважине водогрейной котельной пос. Лесосплава, д. 28     | МУП<br>«КольчугТепло-энерго» | 2020 | 400   |  |  | 400   | 224,86 тыс. руб./год                            |

|      |   |                                  |      |         |  |  |         |                          |
|------|---|----------------------------------|------|---------|--|--|---------|--------------------------|
| 2.3. | Замена ламп внутреннего освещения основных помещений ДРЛ-400 на энергосберегающие светодиодные светильники Revolight RS-DF400 по 230 Вт - 8 шт. | МУП<br>«КольчугТепло-<br>энерго» | 2020 | 153,09  |  |  | 153,09  | 439,42 тыс. руб.<br>/год |
| 2.4. | Замена ламп наружного освещения ДРЛ-400 на энергосберегающие светодиодные светильники Revolight RC-R400 по 230 Вт - 11 шт.                      | МУП<br>«КольчугТепло-<br>энерго» | 2020 | 215,46  |  |  | 215,46  | 61,37 тыс.<br>руб./год   |
| 2.5. | Замена люминесцентных ламп на энергосберегающие светодиодные светильники Revolight RO-NLG600X600-001 по 34 Вт – 79 шт.                          | МУП<br>«КольчугТепло-<br>энерго» | 2021 | 115,5   |  |  | 115,5   | 93,705 тыс.<br>руб./год  |
| 2.6. | Установка частотного привода на насос обезжелезивания на водогрейной котельной пос. Лесосплава. Д. 28   | МУП<br>«КольчугТепло-<br>энерго» | 2021 | 500     |  |  | 500     | 500,385 тыс.<br>руб./год |
| 2.7. | Замена тепловой изоляции на участке тепловой сети от водогрейной котельной пос. Лесосплава, д. 28 до узла «А»                                   | МУП<br>«КольчугТепло-<br>энерго» | 2021 | 9494,89 |  |  | 9494,89 | 2187,32 тыс.<br>руб./год |
| 2.8. | Замена люминесцентных ламп на энергосберегающие светодиодные светильники Revolight RO-NLG600X600-001 по 34 Вт – 42 шт.                          | МУП<br>«КольчугТепло-<br>энерго» | 2022 | 112,75  |  |  | 112,75  | 93,705 тыс.<br>руб./год  |



|  |  |                           |                  |                  |                  |  |                 |                      |
|--|--|---------------------------|------------------|------------------|------------------|--|-----------------|----------------------|
| 2.9.   | Замена ламп внутреннего освещения основных помещений ДРЛ-400 на энергосберегающие светодиодные светильники Revolight RS-DF400 по 230 Вт - 10 шт. | МУП «КольчугТепло-энерго» | 2022             | 191,36           |                  |  | 191,36          | 44,064 тыс. руб./год |
| <b>Задача 3. Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения.</b> |  |                           |                  |                  |                  |  |                 |                      |
| 3.1.   | Строительство блочно-модульной котельной мощностью 8,5 МВт, пос. Белая Речка Кольчугинского района, уход от промышленной котельной               | МКУ «УРХ»                 | 2021             | 13 996,60        | 13 996,60        |  |                 |                      |
|  | <b>ИТОГО:</b>  |                           | <b>2019-2024</b> | <b>27 468,05</b> | <b>13 996,60</b> |  | <b>13471,45</b> |                      |
|  | <b>в том числе по годам:</b>   |                           |                  |                  |                  |  |                 |                      |
|  |  |                           | <b>2019</b>      | <b>42,7</b>      |                  |  | <b>42,7</b>     |                      |
|  |  |                           | <b>2020</b>      | <b>1564,95</b>   |                  |  | <b>1564,95</b>  |                      |
|  |  |                           | <b>2021</b>      | <b>24 892,39</b> | <b>13 996,60</b> |  | <b>10895,79</b> |                      |
|  |  |                           | <b>2022</b>      | <b>968,01</b>    |                  |  | <b>968,01</b>   |                      |
|  |  |                           | <b>2023</b>      | <b>0</b>         |                  |  | <b>0</b>        |                      |
|  |  |                           | <b>2024</b>      | <b>0</b>         |                  |  | <b>0</b>        |                      |

ГБ – средства городского бюджета;  
ОБ – средства областного бюджета;  
ВБИ – внебюджетные источники.

Приложение № 3 к постановлению  
администрации Кольчугинского района  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| №<br>п/п | Наименование показателей   | Ед. изм. | Величин<br>а<br>показате<br>ля в<br>базовом<br>2018<br>году | Целевые значения по годам |      |      |      |      |      |
|----------|--|----------|---|---------------------------|------|------|------|------|------|
|          |  |          |   | 2019                      | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1.       | Доля объёмов электрической энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объёме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами и жилыми домами на территории МО | %        | 100   | 100                       | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| 2.       | Доля объёмов тепловой энергии, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объёме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами на территории МО                      | %        | 80  | 85                        | 90   | 85   | 85   | 92   | 100  |
| 3.       | Доля объёмов воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объёме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами и жилыми домами на территории МО                  | %        | 86  | 89                        | 93   | 93   | 100  | 100  | 100  |

|    |  |                 |    |    |    |    |     |     |     |
|----|--|-----------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 4. | Доля объёмов природного газа, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объёме ресурсов, потребляемых в жилых домах на территории МО           | %               | 87 | 90 | 93 | 97 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Доля объёмов природного газа, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета в общем объёме ресурсов, потребляемых многоквартирными домами на территории МО | %               | 21 | 21 | 21 | 21 | 21  | 21  | 100 |
| 6. | Замена светильников с лампами марки РКУ, ЛОК в сетях уличного освещения на светодиодные светильники  | %               | 40 | 42 | 45 | 63 | 63  | 63  | 63  |
| 7. | Принятие ресурсоснабжающими предприятиями программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  | кол-во программ | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   | 2   | 2   |

Приложение № 4 к постановлению  
администрации Кольчугинского района  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

| № п/п  | Наименование показателей   | Ед.<br>изм. | Значения целевых показателей |      |      |      |      |      |      |
|--|--|-------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|
|  |  |             | В<br>базовом<br>2018<br>году | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Группа I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |             |                              |      |      |      |      |      |      |
| 1.1.   | Доля объема электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО) | %           | 96,2                         | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 |
| 1.2.   | Доля объема тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО  | %           | 89,4                         | 89,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 |
| 1.3.   | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО  | %           | 89,3                         | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 89,3 |
| 1.4.   | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО   | %           | 66,7                         | 67,2 | 71   | 71   | 71   | 71   | 71   |

|  |   |                |       |       |       |       |       |       |       |
|--|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.5.   | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МО  | %              | 93    | 93    | 93    | 93    | 93    | 93    | 93    |
| 1.6.   | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования                                   | %              | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| <b>Группа II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе</b> |   |                |       |       |       |       |       |       |       |
| 2.1.   | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления (далее - ОМС) и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | кВтч/к<br>в. м | 27,5  | 27,5  | 27,5  | 27,5  | 27,5  | 27,5  | 27,5  |
| 2.2.   | Удельный расход ТЭ на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | Гкал/к<br>в. м | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 | 0,213 |
| 2.3.   | Удельный расход холодной воды на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год   | куб.<br>м/чел. | 21,86 | 21,86 | 21,86 | 21,86 | 21,86 | 21,86 | 21,86 |
| 2.4.   | Удельный расход горячей воды на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год  | куб.<br>м/чел. | 16,11 | 16,11 | 16,11 | 16,11 | 16,11 | 16,11 | 16,11 |
| 2.5.   | Удельный расход природного газа на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год   | куб.<br>м/чел. | 31,97 | 31,97 | 31,97 | 31,97 | 31,97 | 31,97 | 31,97 |
| 2.6.   | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | %              | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

|   |  |                         |       |       |       |       |       |       |       |
|---|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2.7.  | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями   | ед.                     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| <b>Группа III. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b>                      |  |                         |       |       |       |       |       |       |       |
| 3.1.  | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)   | Гкал/к<br>в. м          | 0,17  | 0,17  | 0,17  | 0,17  | 0,17  | 0,17  | 0,17  |
| 3.2.  | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  | куб.<br>м/чел.          | 27,91 | 27,91 | 27,91 | 27,91 | 27,91 | 27,91 | 27,91 |
| 3.3.  | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)   | куб.<br>м/чел.          | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 | 17,08 |
| 3.4.  | Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)   | кВтч/к<br>в. м          | 19,22 | 19,22 | 19,22 | 19,22 | 19,22 | 19,22 | 19,22 |
| 3.5.  | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.<br>куб.м /<br>кв.м | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |
| 3.6.  | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)                               | тыс.<br>куб.м /<br>чел. | 0,102 | 0,101 | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| 3.7.  | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах  | т у.т./<br>кв.м.        | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| <b>Группа IV. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b> |  |                         |       |       |       |       |       |       |       |
| 4.1.  | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях  | т.у.т./М<br>лн.<br>Гкал | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 4.2.  | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных   | т.у.т./Г<br>кал         | 0,18  | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 | 0,182 |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения                                    | кВтч/<br>куб.м          | 12,8  | 12,9  | 12,9  | 12,9  | 12,9  | 12,9  | 12,9  |

|  |   |                                 |         |             |             |             |             |             |             |
|--|---|---------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 4.4.   | Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии   | %                               | 16,9    | 16,96       | 16,96       | 16,96       | 16,96       | 16,96       | 16,96       |
| 4.5.   | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды   | %                               | 36,6    | 36,6        | 36,6        | 36,6        | 36,6        | 36,6        | 36,6        |
| 4.6.   | Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)  | тыс.<br>кВтч/<br>тыс.<br>куб. м | 0,83    | 0,83        | 0,83        | 0,83        | 0,83        | 0,83        | 0,83        |
| 4.7.   | Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)  | тыс.<br>кВтч/<br>куб.м          | 0,00034 | 0,000<br>34 | 0,000<br>34 | 0,0003<br>4 | 0,000<br>34 | 0,0003<br>4 | 0,0003<br>4 |
| 4.8.   | Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)  | кВтч/<br>кв.м                   | 2,94    | 2,94        | 2,94        | 2,94        | 2,94        | 2,94        | 2,94        |
| <b>Группа V. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b> |   |                                 |         |             |             |             |             |             |             |
| 5.1.   | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО | ед.                             | 0       | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |

|      |  |     |   |   |   |   |   |   |   |
|------|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 5.2. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО   | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО  | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.5. | Количество транспортных средств, используемых ОМС, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными учреждениями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива  | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых ОМС, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями  | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |