



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

16.11.2017

г.Тамбов

№ 88-Т

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Тамбовской области на 2018 – 2020 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, представленные Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 16.11.2017 № 50 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2018-2020 гг. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложениям №№ 1,2.
2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации согласно приложению № 3.
3. Утвердить на 2018-2020 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации согласно приложению № 4.
4. Установить на 2018-2020 гг с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям, согласно приложению № 5.
5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г.
6. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и в газете «Тамбовская жизнь».
7. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

И.о начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Н.П. Теплякова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
16.11.2017 № 88-7

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям Федерального государственного
бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Министерства обороны Российской Федерации на 2018-2020 гг.**

| № п/п | Система теплоснабжения | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | |
|----------|---|---|--|--|
| | | потери и затраты теплоносителя, куб. м (т) | потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал | затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч |
| 1. | котельная, инвентарный номер 524 (г.Тамбов, ул.Астраханская, военный городок № 1) | 1399,31 | 2092,46 | 21,14 |
| | 1.1.теплоноситель – вода | 1399,31 | 2092,46 | 21,14 |
| 2. | котельная № 1, инвентарный номер 15 (г.Тамбов, ул.К.Московского, военный городок № 2) | 302,76 | 593,85 | - |
| | 2.1.теплоноситель – вода | 302,76 | 593,85 | - |
| 3. | котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607) | 154,12 | 375,76 | - |
| | 3.1.теплоноситель – вода | 154,12 | 375,76 | - |
| 4. | котельная, инвентарный номер 30 (г.Тамбов, ул.Кавалерийская,5 военный городок № 18) | 70,37 | 199,45 | - |
| | 4.1.теплоноситель – вода | 70,37 | 199,45 | - |
| 5. | котельная № 3, инвентарный номер 180 (г.Тамбов, ул.К.Московского, военный городок № 2) | 286,36 | 707,87 | - |
| | 5.1.теплоноситель – вода | 286,36 | 707,87 | - |
| 6. | котельная, инвентарный номер 237 (г.Тамбов, ул.Гастелло, военный городок № 20) | 13,02 | 42,98 | - |
| | 6.1.теплоноситель – вода | 13,02 | 42,98 | - |
| 7. | котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка, военный городок № 1) | 14019,51 | 18248,98 | - |
| | 7.1.теплоноситель – вода | 14019,51 | 18248,98 | - |

| № п/п | Система теплоснабжения | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | |
|----------|--|---|--|--|
| | | потери и затраты теплоносителя, куб. м (т) | потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал | затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч |
| 8. | котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, 74, военный городок № 1) | 182,50 | 668,51 | - |
| | 8.1.теплоноситель – вода | 182,50 | 668,51 | - |
| 9. | котельная, инвентарный номер 27 (Тамбовская область, Мичуринский район, Старотарбеевский сельсовет, с.Липовка, аэродром «Мичуринск» военный городок № 2) | 11,84 | 30,99 | - |
| | 9.1.теплоноситель – вода | 11,84 | 30,99 | - |
| 10. | котельная № 1, инвентарный номер 29 (Тамбовская область, Моршанский район, с.Крюково, военный городок № 24) | 254,34 | 677,76 | - |
| | 10.1.теплоноситель – вода | 254,34 | 677,76 | - |
| 11. | котельная, инвентарный номер 103 (Тамбовская область, Тамбовский район, пос.Берёзка, военный городок № 32) | 1386,90 | 2582,18 | - |
| | 11.1.теплоноситель – вода | 1386,90 | 2582,18 | - |

И.о начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Н.П. Теплякова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
16.11.2017 № 88-7

Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Тамбовской области на 2018-2020 гг.

| № п/п | Система теплоснабжения | Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал | |
|-------|--|--|----------|
| | | вид топлива | значение |
| 1. | котельная, инвентарный номер 524 (г.Тамбов, ул.Астраханская военный городок № 1) | газ | 168,96 |
| 2. | котельная № 1, инвентарный номер 15 (г.Тамбов, ул.К.Московского, военный городок № 2) | газ | 160,72 |
| 3. | котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607) | газ | 160,72 |
| 4. | котельная, инвентарный номер 30 (г.Тамбов, ул.Кавалерийская, 5 военный городок № 18) | газ | 177,28 |
| 5. | котельная № 3, инвентарный номер 180 (г.Тамбов, ул.К.Московского, военный городок № 2) | газ | 177,28 |
| 6. | котельная, инвентарный номер 237 (г.Тамбов, ул.Гастелло, военный городок № 20) | уголь | 221,20 |
| 7. | котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка, военный городок № 1) | газ | 160,77 |
| 8. | котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, 74, военный городок № 1) | газ | 165,33 |
| 9. | котельная, инвентарный номер 27 (Тамбовская область, Мичуринский район, Старотарбеевский сельсовет, с.Липовка, аэродром «Мичуринск» военный городок № 2) | уголь | 221,20 |
| 10. | котельная № 1, инвентарный номер 29 (Тамбовская область, Моршанский район, с.Крюково, военный городок № 24) | газ | 177,28 |
| 11. | котельная, инвентарный номер 103 (Тамбовская область, Тамбовский район, пос.Берёзка, военный городок № 32) | газ | 169,00 |

И.о начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Н.П. Теплякова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области
от 16.11.2017 № 88-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности Федерального государственного бюджетному учреждению «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Тамбовской области, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2018 – 2020 гг., для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

| п/п | Система теплоснабжения | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения* | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности* | | | | Динамика изменения расходов на топливо |
|-----|---|------|---|--|-----------------------------|------------------------------------|---|----|-----|-----|--|
| | | | | | | | 8. | 9. | 10. | 11. | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| 1. | котельная, инвентарный номер 524 (г. Тамбов, ул. Астраханская военный городок № 1) | 2018 | 6348,17 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |
| | | 2019 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |
| 2. | котельная № 1, инвентарный номер 15 (г. Тамбов, ул. К.Московского, военный городок № 2) | 2018 | 6046,74 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |
| | | 2019 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |
| 3. | котельная, инвентарный номер 4 (г. Тамбов, ул. Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607) | 2018 | 2086,99 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |
| | | 2019 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |
| 4. | котельная, инвентарный номер 30 (г. Тамбов, ул. Кавалерийская, 5 военный городок № 18) | 2018 | 71,32 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |
| | | 2019 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 |

| № п/п | Система теплоснабжения | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения* | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности* | | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо |
|-------|--|------|---|--|-----------------------------|------------------------------------|---|----|-----|-----|---|--|
| | | | | | | | 8. | 9. | 10. | 11. | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | |
| 5. | котельная № 3, инвентарный номер 180 (г.Тамбов, ул.К.Московского, военный городок № 2) | 2018 | 4927,64 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2019 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| 6. | котельная, инвентарный номер 237 (г. Тамбов, ул.Гастелло, военный городок № 20) | 2018 | 99,02 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2019 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| 7. | котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка, военный городок № 1) | 2018 | 13535,09 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2019 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| 8. | котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, 74 военный городок № 1) | 2018 | 8191,94 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2019 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| 9. | котельная, инвентарный номер 27 (Тамбовская область, Мичуринский район, Старотарбеевский сельсовет, с.Липовка, аэродром «Мичуринск» военный городок № 2) | 2018 | 261,93 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2019 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |

Продолжение приложения №3

| № п/п | Система теплоснабжения | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения* | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности* | | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо |
|-------|---|------|---|--|-----------------------------|------------------------------------|---|----|-----|-----|---|--|
| | | | | | | | 8. | 9. | 10. | 11. | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | |
| 10. | котельная № 1, инвентарный номер 29 (Тамбовская область, Моршанский район, с.Крюково, военный городок № 24) | 2018 | 223,94 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2019 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| 11. | котельная, инвентарный номер 103 (Тамбовская область, Тамбовский район, пос.Берёзка, военный городок № 32) | 2018 | 1296,62 | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2019 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |
| | | 2020 | x | 1 | 0 | * | * | * | * | 0 | 0 | |

*утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.

И.о начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Н.П. Теплякова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 16.11.2017 № 88-7

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства
обороны Российской Федерации на территории Тамбовской области на 2018-2020 гг.**

| № п/п | Система теплоснабжения | Год | Показатели надежности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг. у.т./Гкал | Показатели энергоэффективности | | | |
|-------|--|------|---|---|---|---|---|---------------------------------|--|
| | | | Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | | | Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь | |
| | | | на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км | на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час | | при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м. | при передаче теплоносителя, тонны/кв.м. | | при передаче тепловой энергии, Гкал/год. |
| 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | | |
| 1. | котельная, инвентарный номер 524 (г. Тамбов, ул. Астраханская военный городок № 1) | 2018 | 0 | 0 | 165,04 | 2,27 | 0,88 | 2092,46 | 810,92 |
| | | 2019 | 0 | 0 | 165,04 | 2,27 | 0,88 | 2092,46 | 810,92 |
| | | 2020 | 0 | 0 | 165,04 | 2,27 | 0,88 | 2092,46 | 810,92 |
| 2. | котельная № 1, инвентарный номер 15 (г. Тамбов, ул. К. Московского, военный городок № 2) | 2018 | 0 | 0 | 156,99 | 2,30 | 0,97 | 593,85 | 250,72 |
| | | 2019 | 0 | 0 | 156,99 | 2,30 | 0,97 | 593,85 | 250,72 |
| | | 2020 | 0 | 0 | 156,99 | 2,30 | 0,97 | 593,85 | 250,72 |
| 3. | котельная, инвентарный номер 4 (г. Тамбов, ул. Б. Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607) | 2018 | 0 | 0 | 156,99 | 2,38 | 0,81 | 375,76 | 127,70 |
| | | 2019 | 0 | 0 | 156,99 | 2,38 | 0,81 | 375,76 | 127,70 |
| | | 2020 | 0 | 0 | 156,99 | 2,38 | 0,81 | 375,76 | 127,70 |
| 4. | котельная, инвентарный номер 30 (г. Тамбов, ул. Кавалерийская, 5 военный городок № 18) | 2018 | 0 | 0 | 173,16 | 2,31 | 0,67 | 199,45 | 57,63 |
| | | 2019 | 0 | 0 | 173,16 | 2,31 | 0,67 | 199,45 | 57,63 |
| | | 2020 | 0 | 0 | 173,16 | 2,31 | 0,67 | 199,45 | 57,63 |

| № п/п | Система теплоснабжения | Год | Показатели надежности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг. у.т/Гкал | Показатели энергоэффективности | | | | | | |
|---------------------|---|------|--|---|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений | | | Отношение величинны технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь | | | | |
| | | | на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км | на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час | | при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м. | при передаче теплоносителя, тонн/кв.м. | | при передаче тепловой энергии, Гкал/год. | | | |
| 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | | | | | |
| 1. | 2. | | | | | | | | | | | |
| 5. | котельная № 3, инвентарный номер 180 (г. Тамбов, ул.К.Московского, военный городок № 2) | 2018 | 0 | 0 | 173,16 | 2,60 | 0,88 | 707,87 | 239,37 | | | |
| | | 2019 | 0 | 0 | 173,16 | 2,60 | 0,88 | 707,87 | 239,37 | | | |
| | | 2020 | 0 | 0 | 173,16 | 2,60 | 0,88 | 707,87 | 239,37 | | | |
| Плановые показатели | | | | | | | | | | | | |
| 6. | котельная, инвентарный номер 237 (г. Тамбов, ул.Гастелло, военный городок № 20) | 2018 | 0 | 0 | 213,17 | 2,36 | 0,58 | 42,98 | 10,61 | | | |
| | | 2019 | 0 | 0 | 213,17 | 2,36 | 0,58 | 42,98 | 10,61 | | | |
| | | 2020 | 0 | 0 | 213,17 | 2,36 | 0,58 | 42,98 | 10,61 | | | |
| Плановые показатели | | | | | | | | | | | | |
| 7. | котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка, военный городок № 1) | 2018 | 0 | 0 | 157,04 | 2,11 | 1,35 | 18248,98 | 11625,25 | | | |
| | | 2019 | 0 | 0 | 157,04 | 2,11 | 1,35 | 18248,98 | 11625,25 | | | |
| | | 2020 | 0 | 0 | 157,04 | 2,11 | 1,35 | 18248,98 | 11625,25 | | | |
| Плановые показатели | | | | | | | | | | | | |
| 8. | котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Миуринск, ул.Красная, 74, военный городок № 1) | 2018 | 0 | 0 | 161,49 | 3,25 | 0,75 | 668,51 | 154,13 | | | |
| | | 2019 | 0 | 0 | 161,49 | 3,25 | 0,75 | 668,51 | 154,13 | | | |
| | | 2020 | 0 | 0 | 161,49 | 3,25 | 0,75 | 668,51 | 154,13 | | | |
| Плановые показатели | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Система теплоснабжения | Год | Показатели надежности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал | Показатели энергоэффективности | | | |
|-------|--|------|---|---|---|--|---|--|---------------------------------|
| | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений | на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км | | на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, | Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь |
| | | | | | | | при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м. | при передаче теплоносителя, тонн/кв.м. | |
| 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | | |
| 1. | 2. | | | | | | | | |
| 9. | котельная, инвентарный номер 27 (Тамбовская область, Мичуринский район, Старогарбеевский сельсовет, с.Липовка, аэродром «Мичуринск» военный городок № 2) | 2018 | 0 | 0 | 213,17 | 2,18 | 0,68 | 30,99 | 9,65 |
| | | 2019 | 0 | 0 | 213,17 | 2,18 | 0,68 | 30,99 | 9,65 |
| | | 2020 | 0 | 0 | 213,17 | 2,18 | 0,68 | 30,99 | 9,65 |
| 10. | котельная № 1, инвентарный номер 29 (Тамбовская область, Моршанский район, с.Крюково, военный городок № 24) | 2018 | 0 | 0 | 173,16 | 2,38 | 0,74 | 677,76 | 209,35 |
| | | 2019 | 0 | 0 | 173,16 | 2,38 | 0,74 | 677,76 | 209,35 |
| | | 2020 | 0 | 0 | 173,16 | 2,38 | 0,74 | 677,76 | 209,35 |
| 11. | котельная, инвентарный номер 103 (Тамбовская область, Тамбовский район, пос.Берёзка, военный городок № 32) | 2018 | 0 | 0 | 165,08 | 2,22 | 0,97 | 2582,18 | 1125,92 |
| | | 2019 | 0 | 0 | 165,08 | 2,22 | 0,97 | 2582,18 | 1125,92 |
| | | 2020 | 0 | 0 | 165,08 | 2,22 | 0,97 | 2582,18 | 1125,92 |

И.о начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Н.П. Теплякова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 16.11.2017 № 88-7

| № п/п | Система теплоснабжения | Вид тарифа | Год | Вода |
|-------|---|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| 1.1 | котельная, инвентарный номер 524 (г.Тамбов, ул.Астраханская военный городок № 1) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 1872,90 |
| 1.2 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 1763,40 |
| 1.3 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 1763,40 |
| 1.4 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 1805,50 |
| 1.5 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 1805,50 |
| 1.6 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 1842,84 |
| 1.7 | | котельная № 1, инвентарный номер 15 (г.Тамбов, ул.К.Московского, военный городок № 2) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 |
| 1.8 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2018 31.12.2018 | 1770,08 |
| 1.9 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2019 30.06.2019 | 1770,08 |
| 1.10 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2019 31.12.2019 | 1800,65 |
| 1.11 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2020 30.06.2020 | 1800,65 |
| 1.12 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2020 31.12.2020 | 1856,45 |
| 1.13 | котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 1715,87 |
| 1.14 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 1753,73 |
| 1.15 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 1753,73 |
| 1.16 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 1803,25 |
| 1.17 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 1803,25 |
| 1.18 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 1836,01 |
| 1.19 | котельная, инвентарный номер 30 (г.Тамбов, ул.Кавалерийская,5 военный городок № 18) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 1898,19 |
| 1.20 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 1907,38 |
| 1.21 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 1907,38 |
| 1.22 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 1990,39 |
| 1.23 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 1990,39 |
| 1.24 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 1944,27 |

| № п/п | Система теплоснабжения | Вид тарифа | Год | Вода |
|-------|---|--|--------------------------|--------------------------|
| 1.25 | котельная № 3, инвентарный номер 180 (г.Тамбов, ул.К.Московского, военный городок № 2) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 1784,70 |
| 1.26 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 1593,99 |
| 1.27 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 1593,99 |
| 1.28 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 1889,58 |
| 1.29 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 1889,58 |
| 1.30 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 1648,74 |
| 1.31 | | котельная, инвентарный номер 237 (г.Тамбов, ул.Гастелло, военный городок № 20) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 |
| 1.32 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2018 31.12.2018 | 3855,55 |
| 1.33 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2019 30.06.2019 | 3855,55 |
| 1.34 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2019 31.12.2019 | 5067,10 |
| 1.35 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2020 30.06.2020 | 5067,10 |
| 1.36 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2020 31.12.2020 | 3398,19 |
| 1.37 | котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка , военный городок № 1) | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 |
| 1.38 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 1885,97 |
| 1.39 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 1885,97 |
| 1.40 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 1911,60 |
| 1.41 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 1911,60 |
| 1.42 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 1972,43 |
| 1.43 | | котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, 74, военный городок № 1) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 |
| 1.44 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2018 31.12.2018 | 1822,22 |
| 1.45 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2019 30.06.2019 | 1822,22 |
| 1.46 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2019 31.12.2019 | 1955,26 |
| 1.47 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2020 30.06.2020 | 1955,26 |
| 1.48 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2020 31.12.2020 | 1885,88 |

| № п/п | Система теплоснабжения | Вид тарифа | Год | Вода |
|-------|--|---|--------------------------|--------------------------|
| 1.49 | котельная, инвентарный номер 27 (Тамбовская область, Мичуринский район, Старотарбеевский сельсовет, с.Липовка, аэродром «Мичуринск» военный городок № 2) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 2819,97 |
| 1.50 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 2819,79 |
| 1.51 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 2819,79 |
| 1.52 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 3042,51 |
| 1.53 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 3042,51 |
| 1.54 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 2892,89 |
| 1.55 | | котельная № 1, инвентарный номер 29 (Тамбовская область, Моршанский район, с.Крюково, военный городок № 24) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 |
| 1.56 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2018 31.12.2018 | 2024,66 |
| 1.57 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2019 30.06.2019 | 2024,66 |
| 1.58 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2019 31.12.2019 | 2043,02 |
| 1.59 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2020 30.06.2020 | 2043,02 |
| 1.60 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2020 31.12.2020 | 2111,04 |
| 1.61 | котельная, инвентарный номер 103 (Тамбовская область, Тамбовский район, пос.Берёзка, военный городок № 32) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 1970,87 |
| 1.62 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 2024,58 |
| 1.63 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 2024,58 |
| 1.64 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 2063,92 |
| 1.65 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 2063,92 |
| 1.66 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 2109,38 |
| 2 | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | |
| 2.1 | котельная, инвентарный номер 524 (г.Тамбов, ул.Астраханская военный городок № 1) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 2210,02 |
| 2.2 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 2080,81 |
| 2.3 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 2080,81 |
| 2.4 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 2130,49 |
| 2.5 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 2130,49 |
| 2.6 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 2174,55 |

| № п/п | Система теплоснабжения | Вид тарифа | Год | Вода |
|-------|--|---|--------------------------|--------------------------|
| 2.7 | котельная № 1, инвентарный номер 15 (г.Тамбов, ул.К.Московского, военный городок № 2) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 2032,62 |
| 2.8 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 2088,69 |
| 2.9 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 2088,69 |
| 2.10 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 2124,77 |
| 2.11 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 2124,77 |
| 2.12 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 2190,61 |
| 2.13 | | котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 |
| 2.14 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2018 31.12.2018 | 2069,40 |
| 2.15 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2019 30.06.2019 | 2069,40 |
| 2.16 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2019 31.12.2019 | 2127,84 |
| 2.17 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2020 30.06.2020 | 2127,84 |
| 2.18 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2020 31.12.2020 | 2166,49 |
| 2.19 | котельная № 3, инвентарный номер 180 (г.Тамбов, ул.К.Московского, военный городок № 2) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 2105,95 |
| 2.20 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 1880,91 |
| 2.21 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 1880,91 |
| 2.22 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 2229,70 |
| 2.23 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 2229,70 |
| 2.24 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 1945,51 |
| 2.25 | | котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка, военный городок № 1) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 |
| 2.26 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2018 31.12.2018 | 2225,44 |
| 2.27 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2019 30.06.2019 | 2225,44 |
| 2.28 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2019 31.12.2019 | 2255,69 |
| 2.29 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2020 30.06.2020 | 2255,69 |
| 2.30 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2020 31.12.2020 | 2327,47 |

| № п/п | Система теплоснабжения | Вид тарифа | Год | Вода |
|-------|--|---|--------------------------|--------------------------|
| 2.31 | котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, военный городок № 1) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 2172,29 |
| 2.32 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 2150,22 |
| 2.33 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 2150,22 |
| 2.34 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 2307,21 |
| 2.35 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 2307,21 |
| 2.36 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 2205,34 |
| 2.37 | | котельная № 1, инвентарный номер 29 (Тамбовская область, Моршанский район, с.Крюково, военный городок № 24) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 |
| 2.38 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2018 31.12.2018 | 2389,10 |
| 2.39 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2019 30.06.2019 | 2389,10 |
| 2.40 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2019 31.12.2019 | 2410,76 |
| 2.41 | одноставочный руб./Гкал | | 01.01.2020 30.06.2020 | 2410,76 |
| 2.42 | одноставочный руб./Гкал | | 01.07.2020 31.12.2020 | 2491,03 |
| 2.43 | котельная, инвентарный номер 103 (Тамбовская область, Тамбовский район, пос.Берёзка, военный городок № 32) | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018 30.06.2018 | 2325,63 |
| 2.44 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2018 31.12.2018 | 2389,00 |
| 2.45 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2019 30.06.2019 | 2389,00 |
| 2.46 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2019 31.12.2019 | 2435,43 |
| 2.47 | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2020 30.06.2020 | 2435,43 |
| 2.48 | | одноставочный руб./Гкал | 01.07.2020 31.12.2020 | 2489,07 |

Примечание: * Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

И.о начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области

 Н.П. Теплякова