



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

Белгород

« 05 » июня 20 19 г.

№ 59

Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, технологических потерь при передаче тепловой энергии, запасов топлива на источниках тепловой энергии, показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказами Минэнерго России от 30.12.2008 г. № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», от 30.12.2008 г. № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 г. № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 г. № 340», постановлением Правительства Белгородской области от 22.06.2015 г. № 246-пп «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области»

п р и к а з ы в а ю :

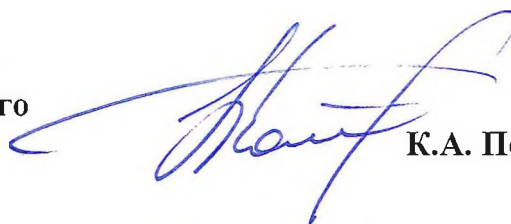
1. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, запасов топлива на источниках тепловой энергии согласно приложению № 1.

2. Утвердить показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Белгородской области, согласно приложению № 2.

3. Значения нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, технологических потерь при передаче тепловой энергии, показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения утвержденные приказами департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 30.09.2016 г. № 97 «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии», от 30.09.2016 № 98 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии», от 29.09.2018 г. № 126 «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии» для МУП «Алексеевская теплосетевая компания» (ИНН 3122507499) считать утратившими силу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

**Заместитель Губернатора
Белгородской области – начальник
департамента жилищно-коммунального
хозяйства Белгородской области**



К.А. Полежаев

Приложение № 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от « 05 » июня 2019 г.
№ 59

Нормативы
удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, технологических потерь при передаче тепловой энергии, запасов топлива на источниках тепловой энергии

| № п/п | Наименование организации | Год | Вид топлива | Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал/год | Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, тыс. тонн | | | |
|-------|---|-----------|---------------|---|---|---|---------------------------------|--|--|
| | | | | | | Вид топлива | Общий нормативный запас топлива | Нормативный эксплуатационный запас топлива | Неснижаемый нормативный запас резервного топлива |
| 1. | ООО «Энергосервисная компания ЖБК-1» (ИНН 3123389689) | 2020 | Природный газ | 158,7 | 260 | - | - | - | - |
| 2. | ПАО «Квадра» в лице филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» (ИНН 6829012680): | 2020-2024 | Природный газ | | 361616 - 2020г. 359145 - 2021г. 357022 - 2022г. 355494 - 2023г. 354070 - 2024г. | | | | |
| - | котельная «Западная» ПП "Белгородская ТЭЦ" | | | 160,7 | | мазут | 1,126 | 1,097 | 0,029 |
| - | котельная «Журавлики» | | | 156,6 | | мазут | 0,85 | 0,512 | 0,338 |
| - | котельная «Южная» ПП «Белгородская ТЭЦ» | | | 161,4 | | мазут | 1,805 | 1,715 | 0,09 |
| - | малые котельные | | | 161,9 | | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование организации | Год | Вид топлива | Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал/год | Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, тыс. тонн | | | |
|-------|---|-----------|---------------|---|--|---|---------------------------------|--|--|
| | | | | | | Вид топлива | Общий нормативный запас топлива | Нормативный эксплуатационный запас топлива | Неснижаемый нормативный запас резервного топлива |
| 3. | АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания» (ИНН 3122015264) | 2020-2024 | Природный газ | 190,33 | 5408 | - | - | - | - |
| 4. | АО «Районная теплосетевая компания» (ИНН 3122015240) | 2020-2024 | Природный газ | 194,6 | 3460,5 | - | - | - | - |
| 5. | ООО «Старооскольская энергетическая компания» (ИНН 3128058144) | 2020-2024 | Природный газ | 170,95 | нет | - | - | - | - |
| 6. | АО «Алексеевская теплосетевая компания» (ИНН 3122015257) | 2019-2020 | Природный газ | 175,5 | 5193 | - | - | - | - |

Приложение № 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от « 05 » июня 2019 г.
№ 59

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

| № п/п | Наименование организации | Год | Показатели надежности объектов теплоснабжения | | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | | | | | | |
|----------|--|---------------|--|--|---|---|--------------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | плановое значение количества нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу | | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | | технологические потери при передаче тепловой энергии (Гкал/год), теплоносителя (тонн/год) по тепловым сетям | | |
| | | | длины тепловой сети теплоснаб- жающей организа- ции, ед | тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснаб- жающей организации, ед | | Единица измере- ния | Плано- вое значе- ние | Вид топлива | Единица измере- ния | Плано- вое значе- ние | Едини- ца измере- ния |
| 1. | ООО «Энергосервисная компания ЖБК-1» (ИНН 3123389689) | 2020 | 0 | 0 | Гкал/м2 | 1,25 | природный газ | кг у.т. /Гкал | 158,7 | Гкал/ год | 260,0 |
| 2. | АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания» (ИНН 3122015264) | 2020- 2024 | 0 | 0 | Гкал/м2 | 1,2 | природный газ | кг у.т. /Гкал | 190,33 | Гкал/ год | 5408,0 |

| № п/п | Наименование организации | Год | Показатели надежности объектов теплоснабжения | | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | | | | | | | |
|----------|---|---------------|--|--|---|------|---|------------------|----------------------------------|--|--------|---------------------------|
| | | | плановое значение количества нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу | | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | | технологические потери при передаче тепловой энергии (Гкал/год), теплоносителя (тонн/год) по тепловым сетям | | |
| | | | длины тепловой сети теплоснаб- жающей организа- ции, ед | тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснаб- жающей организации, ед | | | | | | | | Единица измере- ния |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ПАО «Квадра» в лице филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» (ИНН 6829012680): | 2020- 2024 | 0 | 0 | Гкал/м2 1,83 - 2020г. 1,82 - 2021г. 1,81 - 2022г. 1,80 - 2023г. 1,79 - 2024г. | | природный газ | кг у.т. /Гкал | 160,7 156,6 161,4 161,9 | Гкал/ год 361616 - 2020г. 359145 - 2021г. 357022 - 2022г. 355494 - 2023г. 354070 - 2024г. | | |
| - | котельная «Западная» ПП "Белгородская ТЭЦ" | | | | | | | | | | | |
| - | котельная «Журавлики» | | | | | | | | | | | |
| - | котельная «Южная» ПП «Белгородская ТЭЦ» | | | | | | | | | | | |
| | - малые котельные | | | | | | | | | | | |
| 4. | АО «Районная теплосетевая компания» (ИНН 3122015240) | 2020- 2024 | 0 | 0 | Гкал/м2 | 1,04 | природный газ | кг у.т. /Гкал | 194,6 | Гкал/ год | 3460,5 | |

| № п/п | Наименование организации | Год | Показатели надежности объектов теплоснабжения | | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения | | | | | | |
|----------|---|---------------|--|--|---|--------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|
| | | | плановое значение количества нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу | | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | | технологические потери при передаче тепловой энергии (Гкал/год), теплоносителя (тонн/год) по тепловым сетям | |
| | | | длины тепловой сети теплоснаб- жающей организа- ции, ед | тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснаб- жающей организации, ед | Единица измере- ния | Плано- вое значе- ние | Вид топлива | Единица измере- ния | Плано- вое значе- ние | Едини- ца измере- ния | Плано- вое значение |
| | | | | | | | | | | | |
| 5. | ООО «Старооскольская энергетическая компания» (ИНН 3128058144) | 2020- 2024 | 0 | 0 | Гкал/м2 | - | природный газ | кг у.т. /Гкал | 170,95 | Гкал/ год | - |
| 6. | АО «Алексеевская теплосетевая компания» (ИНН 3122015257) | 2019- 2020 | 0 | 0 | Гкал/м2 | 1,48 | природный газ | кг у.т. /Гкал | 175,5 | Гкал/ год | 5193,0 |

Начальник отдела нормирования
коммунальных услуг и топливно-
энергетических ресурсов управления развития
топливно-энергетического комплекса

Заместитель начальника департамента –
начальник управления развития топливно-
энергетического комплекса

Калинина -

А.О. Калюжная

А.Н. Ботвиньев

А.Н. Ботвиньев