



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**
ПРИКАЗ

Белгород

«07» ноября 2024 г.

№ 116

**Об установлении показателей надежности,
качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем
горячего водоснабжения**

Во исполнение пункта 9 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», а также в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Белгородской области от 20.12.2021 г. № 625-пп «Об утверждении Положения о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области» **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения согласно приложений.

| | | |
|----------------|------------------|--|
| Приложение № 1 | Белгородский р-н | ООО «Рубикон-ТТ Проект» |
| Приложение № 2 | г. Белгород | ООО «Белгородстройзаказчик-ЖКХ» |
| Приложение № 3 | г. Валуйки | ЖКС № 10 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ЗВО) |
| Приложение № 4 | г. Алексеевка | АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания» |
| Приложение № 5 | г. Алексеевка | АО «Районная теплосетевая компания» |

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Министр жилищно-коммунального
хозяйства Белгородской области**

А.Н. Ботвиньев

Приложение № 1
к приказу министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от 07 ноября 2024 г. № 116

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

ООО «Рубикон-ГТ Проект»
(п. Разумное)

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2025 г. |
|-------|---|---|---------------------|--|
| 1. | Целевой показатель качества горячей воды | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (<i>К_{ТГВ}</i>) | Ед. | 0,0 |
| | | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отработанных по результатам производственного контроля качества горячей воды (<i>Д_{ПТС}</i>) | % | 0,0 |
| 2. | Целевые показатели энергетической эффективности | Доля потерь горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть (<i>Д_{ПВ}</i>) | % | 0,0 |
| | | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (<i>У_{РП}</i>) | Гкал/м ³ | 0,05086 |
| 3. | Агрегированный показатель | Агрегированный показатель надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения | Ед. | - |



Министр жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области

А.Н. Ботвиньев

Приложение № 2
к приказу министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от 07 ноября 2024 г. № 116

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

ООО «Белгородстройзаказчик-ЖКХ»

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2025-2029 гг. |
|-------|---|--|----------|--|
| 1. | Целевой показатель качества горячей воды | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (<i>КПВ</i>) Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры, в общем объеме проб, отработанных по результатам производственного контроля качества горячей воды (<i>ДПТС</i>)) | Ед. | - |
| 2. | Целевые показатели энергетической эффективности | Доля потерь горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть (<i>ДПВ</i>) Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (<i>УРП</i>) | % | - |
| 3. | Агрегированный показатель | Агрегированный показатель надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения | Ед. | 0,04951 |

Министр жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области



А.Н. Ботвиньев

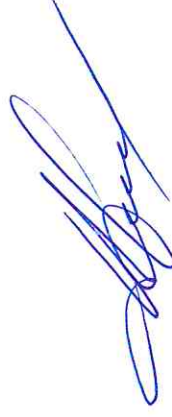
Приложение № 3
к приказу министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от 07 ноября 2024 г. № 116

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

ЖКС № 10 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ЗВО) на территории г. Валуйки Валуйского городского округа Белгородской области

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2025-2029 гг. |
|-------|---|--|---------------------|--|
| 1. | Целевой показатель качества горячей воды | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (<i>Клтв</i>) | Ед. | 0,0 |
| | | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отработанных по результатам производственного контроля качества горячей воды (<i>Длтс</i>) | % | 0,0 |
| 2. | Целевые показатели энергетической эффективности | Доля потерь горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть (<i>Длв</i>) | % | - |
| | | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (<i>Урп</i>) | Гкал/м ³ | 0,062 |
| 3. | Агрегированный показатель | Агрегированный показатель надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения | Ед. | - |

**Министр жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области**



А.Н. Ботвиньев

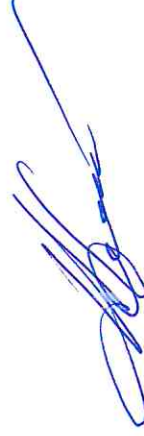
Приложение № 4
к приказу министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от 07 ноября 2024 г. № 116

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

АО «Алексеевская сервисно-сбытовая компания»

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2025-2029 гг. |
|-------|---|---|---------------------|--|
| 1. | Целевой показатель качества горячей воды | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (<i>КПТВ</i>) Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отработанных по результатам производственного контроля качества горячей воды (<i>ДПТС</i>) | Ед. | 0,0 |
| 2. | Целевые показатели энергетической эффективности | Доля потерь горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть (<i>ДПВ</i>) Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (<i>УРП</i>) | % | 0,0 |
| 3. | Агрегированный показатель | Агрегированный показатель надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения | Гкал/м ³ | 0,05087 |
| | | | Ед. | - |

Министр жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области



А.Н. Ботвиньев

Приложение № 5
к приказу министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области
от 07 ноября 2024 г. № 116

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности
объектов централизованных систем горячего водоснабжения

АО «Районная теплосетевая компания»

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Ед. изм. | Значение установленного целевого показателя на 2025-2029 гг. |
|-------|---|--|---------------------|--|
| 1. | Целевой показатель качества горячей воды | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (<i>КПТВ</i>) | Ед. | 0,0 |
| | | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отработанных по результатам производственного контроля качества горячей воды (<i>ДПТС</i>) | % | 0,0 |
| 2. | Целевые показатели энергетической эффективности | Доля потерь горячей воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть (<i>ДПВ</i>) | % | 0,0 |
| | | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (<i>УРП</i>) | Гкал/м ³ | 0,0665 |
| 3. | Агрегированный показатель | Агрегированный показатель надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения | Ед. | - |

Министр жилищно-коммунального хозяйства
Белгородской области



А.Н. Ботвиньев