



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«03» июля 2022 г.

№ 1104

О создании комиссии по проверке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций города Белгорода к работе в отопительный период 2022-2023 годов

В соответствии с требованиями Правил оценки готовности к отопительному периоду, утверждённых приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 года № 103, в целях своевременной и качественной подготовки объектов энергетического хозяйства города к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов:

1. Утвердить состав комиссии по проверке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций города Белгорода к работе в отопительный период 2022-2023 годов (приложение 1).

2. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих теплоснабжение и горячее водоснабжение населения и бюджетных потребителей на территории города Белгорода (приложение 2).

3. Управлению информационной политики администрации города Белгорода обеспечить опубликование настоящего распоряжения в газете «Наш Белгород», сетевом издании «Газета «Наш Белгород» (GAZETANB.RU) и на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации города – руководителя департамента городского хозяйства Романчукевич А.Я.

Глава администрации
города Белгорода



А.А. Иванов

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН
распоряжением администрации
города Белгорода
от «03» 06 2022 г. № 1107

СОСТАВ
комиссии по проверке готовности теплоснабжающих
и теплосетевых организаций города Белгорода к работе
в отопительный период 2022-2023 годов

- | | |
|--|--|
| Романчукевич
Алексей
Ярославович | - заместитель главы администрации города –
руководитель департамента городского хозяйства,
председатель комиссии; |
| Новикова
Светлана
Александровна | - заместитель руководителя департамента городского
хозяйства администрации города, заместитель
председателя комиссии. |
| Члены комиссии: | |
| Баранов
Виктор Викторович | - начальник МКУ «Управление по делам гражданской
обороны и чрезвычайным ситуациям города
Белгорода»; |
| Горбачев
Олег Викторович | - заместитель начальника управления энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства – начальник отдела
инженерной инфраструктуры, ресурсосбережения и
связи департамента городского хозяйства
администрации города; |
| Глущенко
Юрий Михайлович | - государственный инспектор отдела государственного
энергетического надзора и надзора ГТС Верхне-
Донского управления Ростехнадзора по Белгородской
области (по согласованию); |
| Михайлов
Михаил Николаевич | - государственный инспектор отдела государственного
энергетического надзора и надзора ГТС Верхне-
Донского управления Ростехнадзора по Белгородской
области (по согласованию); |

- Рязанцев
Алексей Иванович - руководитель службы производственного контроля и охраны труда филиала ПАО «Квадра» – «Белгородская генерация» (по согласованию);
- Покидов
Михаил Васильевич - заместитель директора – главный инженер филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Белгороде (по согласованию);
- Чернышева
Оксана Викторовна - государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора ГТС Верхне-Донского управления Ростехнадзора по Белгородской области (по согласованию).

**Заместитель главы администрации
города – руководитель департамента
городского хозяйства**



А.Я. Романчукевич

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
города Белгорода
от «03» 06 2022 г. № 1107

ПРОГРАММА
проведения проверки готовности к отопительному периоду
2022-2023 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций,
осуществляющих теплоснабжение и горячее водоснабжение населения и
бюджетных потребителей на территории города Белгорода

Проверке готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов подлежат объекты и сети теплоснабжающих и теплосетевых организаций, расположенные на территории города Белгорода и осуществляющие теплоснабжение и горячее водоснабжение населения и бюджетных потребителей города, в том числе ООО «Белгородстройзаказчик – ЖКХ», БГТУ им. В.Г. Шухова, ООО Энергосервисная компания «Сириус», ООО Энергосервисная компания «ЖБК-1», ООО «МАРС», ООО «Белгородская сетевая компания», производственное подразделение «Городские тепловые сети» филиала ПАО «Квадра» – «Белгородская генерация», филиал ПАО «Квадра» – «Белгородская генерация».

Проверка осуществляется комиссией по проверке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций города Белгорода к работе в отопительный период 2022-2023 годов (далее – комиссия) на предмет соблюдения соответствующими организациями обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения, в указанные сроки проведения проверки.

Наименование организации	Дата начала проверки	Дата окончания проверки	Дата оформления акта проверки
ООО «Белгородстройзаказчик – ЖКХ»	01.07.2022 г.	06.07.2022 г.	07.07.2022 г.
БГТУ им. В.Г. Шухова	07.07.2022 г.	13.07.2022 г.	14.07.2022 г.
ООО Энергосервисная компания «Сириус»	14.07.2022 г.	20.07.2022 г.	21.07.2022 г.
ООО Энергосервисная компания «ЖБК-1»	22.07.2022 г.	28.07.2022 г.	29.07.2022 г.
ООО «МАРС»	01.08.2022 г.	04.08.2022 г.	05.08.2022 г.
ООО «Белгородская сетевая компания»	22.08.2022 г.	25.08.2022 г.	26.08.2022 г.

Наименование организации	Дата начала проверки	Дата окончания проверки	Дата оформления акта проверки
ПП «Городские тепловые сети» филиала ПАО «Квадра» – «Белгородская генерация»	05.09.2022 г.	08.09.2022 г.	09.09.2022 г.
Филиал ПАО «Квадра» – «Белгородская генерация»	03.10.2022 г.	19.10.2022 г.	20.10.2022 г.

В целях проведения проверки комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, и проводит осмотр объектов проверки.

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее – акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки. В акте содержатся следующие выводы комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;
- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;
- объект проверки не готов к отопительному периоду.

При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее – Перечень) с указанием сроков их устранения.

Паспорт готовности к отопительному периоду (далее – паспорт) составляется и выдается по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем.

Сроки выдачи паспортов – не позднее 1 ноября текущего года.

В случае устранения в срок до 30 октября текущего года указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до 1 ноября текущего года, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к акту замечаний к выполнению требований по готовности. После уведомления комиссии об устранении замечаний к выполнению требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду комиссией должны быть проверены в отношении данных организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;

2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

- укомплектованность указанных служб персоналом;

- обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;

6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве;

11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

- готовность системы приёма и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

- соблюдение водно-химического режима;

- отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

- наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

- наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

- наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

- проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

- выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического

освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

- выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

- наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

13) отсутствие невыполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

В отношении филиала ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация» как объекта по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с законодательством об электроэнергетике.

Для проведения проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающие и теплосетевые организации должны предоставить комиссии следующие документы:

- приказы о назначении ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок;

- генеральные планы объектов с нанесёнными зданиями, сооружениями и тепловыми сетями;

- акты приёмки тепловых энергоустановок и тепловых сетей в эксплуатацию;

- акты испытаний технологических трубопроводов, систем горячего водоснабжения, отопления, вентиляции;

- технические паспорта тепловых энергоустановок и тепловых сетей;

- технический паспорт теплового пункта;

- инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок и сетей;

- должностные инструкции по каждому рабочему месту;

- инструкции по охране труда;

- нормы комплектации рабочих мест средствами защиты, приспособлениями и инструментом;

- инструкции по пожарной безопасности и противопожарного режима тепловых энергоустановок;

- журнал противопожарного инструктажа;

- документ, подтверждающий установление норм предельно допустимых или временно согласованных сбросов;

- распорядительные документы по предприятию о распределении ответственности за эксплуатацию и ремонты производственных зданий

и сооружений для размещения тепловых энергоустановок;

- копии приказов, распоряжений по вопросам эксплуатации и ремонта производственных зданий и сооружений;

- инструкции по эксплуатации зданий и сооружений;

- журналы технических осмотров строительных конструкций зданий и сооружений;

- планы ликвидации возможных аварий;

- документы об обучении и проверке знаний персонала;

- должностные инструкции персонала, осуществляющего эксплуатацию территорий, зданий и сооружений для размещения тепловых энергоустановок;

- топливные режимы (разрешение на использование топлива) по каждому топливопотребляющему объекту;

- утвержденную норму запаса резервного топлива (если таковое имеется в соответствии с топливным режимом);

- режимные карты топливопотребляющего оборудования;

- утвержденные нормы расходов топлива;

- приказ о назначении лица, ответственного за газовое хозяйство;

- акт о приемке оборудования газового хозяйства;

- технологические схемы газопроводов с указанием газоопасных колодцев и камер;

- план тепловой сети (масштабный);

- оперативную и эксплуатационную (расчетная) схемы;

- перечень газоопасных камер и проходных каналов;

- утверждённые нормативы потерь в тепловых сетях;

- журнал обходов тепловых сетей;

- пьезометрические графики тепловых сетей;

- график ограничений и отключений;

- графики подготовки к предстоящему отопительному периоду источников теплоты, тепловых сетей и систем теплопотребления, разработанные до окончания текущего отопительного периода;

- график, объемы и методы химического контроля;

- журнал (ведомость) по водоподготовке и водно-химическому режиму котлов для записей результатов анализов воды;

- перечни теплопроводов, оборудования и устройств, находящихся в оперативном управлении или оперативном ведении диспетчеров, составленные с учётом решений вышестоящего органа оперативно-диспетчерского управления и утверждённые руководством организации;

- инструкции, регламентирующие взаимоотношения специалистов различных уровней управления;

- инструкции по оперативно-диспетчерскому управлению, ведению оперативных переговоров и записей, производству переключений и ликвидации аварийных режимов с учётом специфики и структурных особенностей энергоустановок;

- список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров с энергоснабжающей организацией системы теплоснабжения;

- журнал распоряжений;
- журнал учёта работ по нарядам и распоряжениям;
- журнал заявок на вывод оборудования из работы;
- утверждённый график нагрузки;
- утверждённый график вывода тепловых энергоустановок из работы и резерва в ремонт и для испытаний;
- утверждённые программы проведения испытаний основного оборудования и тепловых сетей;
- перечень разрешений на вывод или перевод в капитальный или текущий ремонт основного оборудования;
- инструкции по предотвращению и ликвидации технологических нарушений;
- планы ликвидации технологических нарушений в тепловых сетях, топливном хозяйстве и котельных;
- планы ликвидации технологических нарушений в тепловых сетях города;
- инструкции по выполнению оперативных переключений на объектах теплоснабжения;
- журнал учёта проведения противоаварийных и противопожарных тренировок;
- иные документы, подтверждающие выполнение теплоснабжающей и теплосетевой организацией требований по готовности к отопительному периоду.

Для обеспечения ознакомления с вышеперечисленными документами проверяемой организации необходимо обеспечить рабочее место для работы членов комиссии.

В ходе проверки оценивается наличие необходимой документации в соответствии с требованиями законодательства о теплоснабжении, её полнота, достоверность и качество.

**Заместитель главы администрации
города – руководитель департамента
городского хозяйства**



А.Я. Романчукевич