



ПРАТАКОЛ

ПРОТОКОЛ

4 марта 2020 г. № 1

заседания общественно-консультативного
(экспертного) совета Министерства энергетики

Председатель: Закревский В.А.
Секретарь: Медведок А.С.

Присутствовали: список прилагается

Повестка дня:

О рассмотрении проекта постановления Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил подготовки теплоисточников и потребителей тепловой энергии к отопительному сезону, его проведения и завершения»

1. Приняли к сведению информацию:

1.1. Заместителя Министра энергетики Закревского В.А. о (об):

необходимости разработки и принятия Советом Министров нормативного правового акта, устанавливающего порядок подготовки организаций к осенне-зимнему периоду и порядок проведения осенне-зимнего периода в связи с вступлением в силу Закона «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» и Декрета Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства»;

подготовленном Министерством энергетики проекте постановления Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил подготовки теплоисточников и потребителей тепловой энергии к отопительному сезону, его проведения и завершения» (далее – проект постановления) устанавливающим порядок:

подготовки к работе в осенне-зимний период, в том числе жилищного фонда;

оформления паспортов (актов проверки) готовности теплоисточников и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период;
включения систем теплоснабжения с началом осенне-зимнего периода;
прохождения осенне-зимнего периода;
завершения осенне-зимнего периода;
отсутствию существенных отличий от действующего до настоящего времени порядка подготовки и прохождения осенне-зимнего периода, установленного ТКП 388-2012 «Правила подготовки и проведения осенне-зимнего периода энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии» (далее – ТКП).

1.2. Представителя Телекоммуникационного отраслевого союза Урбановича П.Ф. о целесообразности поддержки проекта постановления.

1.3. Директора ООО «Юридическая фирма «КОБАЛТ» Жук Д.А. о целесообразности поддержки проекта постановления.

1.4. Руководителя аппарата РОО «БНПА» Севрукевича В.П. и исполнительного директора Ассоциации промышленных энергетиков Рубенчика Б.И. о необходимости рассмотрении вопросов:

увеличения порогового значения регистрации паспортов готовности теплоисточников к работе в осенне-зимнем периоде с 50 до 100 киловатт;
внесения изменений в проект постановления для субъектов малого и среднего предпринимательства по оформлению и регистрации паспортов готовности к осенне-зимнему периоду один раз в 3 года.

1.5. Специалиста в области энергетики учреждения «Центр экологических решений» Рака В.А. об уточнении определения термина «внутридомовые системы теплоснабжения».

2. В ходе заседания представителями Министерства энергетики в ответах на обозначенные выше вопросы заинтересованных, было отмечено:

2.1. целесообразно поддержать предложение об увеличении порогового значения регистрации паспортов готовности теплоисточников к работе в осенне-зимнем периоде с 50 до 100 киловатт для субъектов хозяйствования, за исключением объектов социально-бытового назначения, учреждения образования и организаций, отпускающих тепловую энергию сторонним потребителям;

2.2. проведение оформления и регистрации паспортов готовности к осенне-зимнему периоду один раз в 3 года невозможно, ввиду необходимости ежегодно:

обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей в осенне-зимний период;

проводить регламентные работы на теплоустановках с целью поддержания их в рабочем состоянии;

поддерживать в исправном состоянии и проводить поверку приборов учета тепловой энергии.

2.3. целесообразно дополнить абзац второй пункта 8 проекта Правил подготовки теплоисточников и потребителей тепловой энергии к отопительному сезону, его проведения и завершения после слов «элементов и устройств,» словами «расположенных внутри зданий,» с целью уточнения определения термина «внутридомовые системы теплоснабжения».

3. Отметим, что 4 члена общественно-консультативного (экспертного) совета по развитию предпринимательства при Министерстве энергетики проголосовали заочно о необходимости поддержки проекта постановления.

4. По результатам обсуждения решили поддержать разработанный Министерством энергетики проект постановления Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Правил подготовки и проведения осенне-зимнего периода» и внести его в установленном порядке в Совет Министров Республики Беларусь.

Председатель



В.А.Закревский

Секретарь



А.С.Медведок

СПИСОК

участников заседания общественно-консультативного (экспертного) совета
Министерства энергетики по вопросам развития предпринимательства

от Министерства энергетики

Закревский – Заместитель Министра
Вадим Александрович

Прудникова – заместитель Министра
Ольга Филипповна

Дерягин – начальник производственно-технического
Дмитрий Александрович управления

Зорич – начальник управления стратегического
Андрей Михайлович развития и внешнего инвестиционного
сотрудничества

Гребень – начальник управления энергоэффективности,
Сергей Николаевич экологии и науки

Чекуров – начальник главного экономического
Вячеслав Иванович управления

Медведок – начальник сектора государственного
Артем Станиславович энергетического и газового надзора и охраны
труда

от ГПО «Белэнерго»

Бобров – первый заместитель генерального директора –
Владимир Владимирович главный инженер

от ГПО «Белтопгаз»

Шавловский – первый заместитель генерального директора
Дмитрий Васильевич

Киселев – заместитель генерального директора
Владимир Григорьевич

от Госэнергонадзора

Уласевич — начальник производственно-технического
Ольга Анатольевна отдела

Стасенко — начальник отдела теплотехнической
Сергей Владимирович инспекции

от аппарата РОО «БНПА»

Севрукевич — руководитель
Виталий Павлович

Рубенчик — исполнительный директор Ассоциации
Борис Израилевич промышленных энергетиков

от телекоммуникационного отраслевого союза

Урбанович — член ТОС от г. Минска
Павел Федорович

от ООО «Юридическая фирма «КОБАЛТ»

Жук — директор
Дарья Александровна

от учреждения «Центр экологических решений»

Рак — специалист в области энергетики
Владимир Александрович