Приложение

к решению Совета

муниципального образования

Кавказский район

от 29 мая 2024 года № 116

Информация

Об итогах работы предприятий ЖКХ в зимний период 2023-2024 годов

Муниципальное образование Кавказский район получило в Ростехнадзоре Паспорт готовности к осенне-зимнему периоду 2023-2024гг.

Постановлением от 05 мая 2023г № 646 «О подготовке жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы муниципального образования Кавказский район к осенне-зимнему периоду 2023-2024гг» была создана межведомственная комиссия (МВК) по подготовке к осенне-зимнему периоду под председательством главы муниципального образования Кавказский район Очкаласова Виталия Николаевича и утверждён комплексный план мероприятий по подготовке объектов социальной сферы, теплоэнергетики и жилого фонда к отопительному периоду**.**

Готовность к отопительному сезону для теплоснабжающих предприятий, потребителей тепловой энергии и муниципальных образований ведется согласно Правил, утвержденных приказом министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 года № 103.

На территории муниципального образования Кавказский район - 4 теплоснабжающих предприятия:

Кропоткинский филиал ООО «Газпром теплоэнерго Краснодар»,

МУП ТВК «Кавказский»,

МУП «ТВК Темижбекский»,

И.П.Соболев А.М..

Всего эксплуатируется 99 котельных, в том числе 37 муниципальных, 2 частных, 27 учреждений образования, 13 котельных учреждений здравоохранения, 17 учреждений культуры, 3 учреждений спорта и физической культуры.

Суммарная установленная мощность котельных специализированных

теплоснабжающих предприятий составляет 88,3 Гкал/час, подключенная

нагрузка 79,9 Гкал/час.

Протяженность тепловых сетей - 62,5 км, в ходе подготовки к прошедшему отопительному сезону заменено -5% от общей протяженности.

Схемы теплоснабжения утверждены администрациями поселений, ежегодно актуализируются:

Кропоткинское г/п - **утверждена, актуализирована** Постановлением администрации Кропоткинского городского поселения от 19.08.2019г. № 919 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Кропоткинского городского поселения Кавказского района». Планируется внесение изменений в схему в 2024г. Аукцион разыгран, контракт подписан. Срок исполнения август 2024г. В остальных поселениях Решением Совета поселений принято, что актуализация схем теплоснабжения не требуется.

Протяжённость водопроводных сетей – 556,68 км, (без концессионера – 468,68 км), в 2023году было заменено водопроводных сетей 19,9 км - 4,3%.

В отопительный период 2023-2024гг. было освоено 145,5 млн.

К началу прошедшего отопительного сезона задолженности за потребленные энергоресурсы отсутствовала. Ресурсоснабжающими предприятиями на постоянной основе ведется работа по взысканию дебиторской задолженности с абонентов: ведется досудебная работа с должниками, направляются иски в судебную инстанцию и на исполнение судебным приставам.

Имелись замечания Ростехнадзора по Кропоткинскому филиалу ООО «Газпром теплоэнерго Краснодар». Все замечания были устранены согласно графика.

За прошедший отопительный сезон аварийных ситуаций не было.

Ежегодно администрация района уделяет большое внимание модернизации топливно-энергетического комплекса. Так :

-2016 г на территории ст.Кавказской запущена новая модульная котельная,

-2017 г запущена новая котельная в ст. Темижбекской,

-2019г в ст.Казанской на территории СОШ№19 было выполнено строительство модульно-блочной котельной,

-2020 г Мирское сельское поселение детский сад №31 котельная с твердого топлива переоборудована под газ,

-2021г в сельском поселении им. М.Горького перевод котельной в ДК с жидкого топлива на газ,

-в 2023г перевод котельной с жидкого топлива на газ в пос.Степном СОШ №10.

В настоящее время ведется разработка ПСД на котельную СОШ №18 в ст.Темижбекской (перевод с твердого топлива на газ).

###### Заместитель главы

###### муниципального образования

###### Кавказский район Ю.А. Ханин