**О подготовке жилищно-коммунального комплекса**

**и объектов социальной сферы**

**муниципального образования город-курорт Геленджик**

**к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов**

В целях обеспечения своевременной и качественной подготовки объектов жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к устойчивой работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов, руководствуясь статьями 16, 37 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 29 декабря 2020 года №464-ФЗ), приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 18 мая 2017 года № 130-р «О подготовке жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы Краснодарского края к осенне-зимнему периоду», статьями 8, 33, 41, 72 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, п о с т а н о в л я ю:

1. Образовать комиссию по подготовке объектов жилищного фонда, инженерной инфраструктуры и социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик и проверке их готовности к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов (далее – комиссия) и утвердить ее состав (приложение № 1).

2. Утвердить комплексный план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов (приложение № 2).

3. Утвердить программу проведения проверки готовности жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов (приложение № 3).

4. Управлению жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Дмитриевой):

1) обеспечить до 1 октября 2021 года:

- подготовку к отопительному периоду многоквартирных домов, имеющих внутридомовые системы центрального отопления, с оформлением в установленном порядке актов готовности жилых домов к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов;

- полный запас материально-технических ресурсов и наличие оборудования для ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения муниципального образования город-курорт Геленджик;

- создание неснижаемых запасов жидкого топлива в объеме не менее месячного потребления для муниципальных отопительных котельных;

- техническую готовность потребителей, входящих в графики перевода на резервные виды топлива, создание у них запасов топочного мазута в необходимых объемах и требуемого качества;

- своевременное представление в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края статистической отчетности в целом по мунципальному образованию город-курорт Геленджик по форме 1-ЖКХ (зима), утвержденной постановлением Федеральной службы Государственной статистики от 27 февраля 2006 года № 7 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росстроем статистического наблюдения за подготовкой жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях»;

- проверку исправности, комплектности и готовности к работе автономных дизельных электростанций, состоящих на балансе муниципальных организаций, создание для них запасов горюче-смазочных материалов и укомплектованности их персоналом для эксплуатации;

- представление в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края сведений о созданных запасах топлива на осенне-зимний период 2021-2022 годов;

- завершение основной подготовки объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы, независимо от ведомственной принадлежности, к эксплуатации в осенне-зимний период 2021-2022 годов;

- организацию подготовки дорожной и специальной техники по уборке снега и расчистке от него дорог и тротуаров, создание необходимых запасов песко-соляной смеси для посыпки дорог местного значения и тротуаров;

2) представить в краевую межведомственную комиссию по координации хода подготовки жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы Краснодарского края к работе в осенне-зимний период (далее – краевая межведомственная комиссия) информацию о выполнении распоряжения главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 18 мая 2017 года № 130-р «О подготовке жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы Краснодарского края к осенне-зимнему периоду» до 1 октября 2021 года;

3) обеспечить выполнение планов текущего и капитального ремонтов жилищного фонда, объектов тепло-, электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения, утвержденных в установленном порядке;

4) организовать подготовку аварийных служб, аварийных бригад, специальной техники для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения;

5) организовать работу по пропаганде среди населения о необходимости установки приборов учета расхода воды и энергоресурсов, а также утепления оконных и дверных проемов в квартирах, входных дверей в подъездах в целях энергосбережения;

6) во взаимодействии с ресурсоснабжающими организациями, организациями коммунального комплекса, потребителями и исполнителями коммунальных услуг обеспечить выполнение требований, установленных Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энерго-сбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», иными федеральными и краевыми правовыми актами в области энергосбережения;

7) на основании паспортов готовности организаций жилищно-коммунального комплекса и учреждений социальной сферы муниципального образовнаия город-курорт Геленджик представить в краевую межведомственную комиссию паспорт готовности муниципального образования к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов до 5 октября 2021 года;

8) обеспечить выполнение критериев готовности муниципального образования в осенне-зимний период 2021-2022 годов согласно Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103;

9) представить в краевую межведомственную комиссию заключение о выполнении комплексного плана мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов до 15 октября 2021 года.

5. Теплоснабжающим и теплосетевым организациям МУП «Тепловые сети» (Загинайлов), ООО «Газпром теплоэнерго Краснодар» (Федотов), ООО «Инвестгрупп Энерджи» (Тулин), ООО ККП «Геленджиккурорт» (Журавлев) и Южному отделению института океанологии РАН им. Ширшова (Куклев) подготовку к отопительному периоду 2021-2022 годов осуществлять строго в соответствии с комплексным планом мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик и нормативно-правовыми актами по вопросам готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

6. Управлению образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Альфаки), управлению культуры, искусства и кинематографии администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Нефедова), управлению курортами и туризмом администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Чертогова) и управлению по физической культуре и спорту администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Давлетукаев) обеспечить:

1) до 1 октября 2021 года:

- подготовку к отопительному периоду объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик с оформлением в установленном порядке актов проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов и паспортов готовности к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов;

- выполнение условий готовности объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов согласно Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103;

2) сдачу актов проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов и паспортов готовности к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в срок до 1 сентября 2021 года;

3) представление еженедельной, по средам, оперативной информации в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик о ходе подготовки объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов, выполнении плана мероприятий и информации о состоянии платежей за потребленные энергоресурсы.

7. Рекомендовать Геленджикскому филиалу государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 23» министерства здравоохранения Краснодарского края, государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Стоматологическая поликлиника города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края, государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края, государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Геленджикский психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края, государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Городская больница города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края и государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Городская поликлиника города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края обеспечить:

1) до 1 октября 2021 года:

- подготовку к отопительному периоду объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик с оформлением в установленном порядке актов проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов и паспортов готовности к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов;

- выполнение условий готовности объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов согласно Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103;

2) сдачу актов проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов и паспортов готовности к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик;

3) представление еженедельной, по средам, оперативной информации в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик о ходе подготовки объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов, выполнении плана мероприятий и информации о состоянии платежей за потребленные энергоресурсы.

8. Главам администраций внутригородских округов администрации муниципального образования город-курорт Геленджик А.А. Липовецкому, В.А. Сосову, Г.Е. Кялову, А.А. Грибцову оказать содействие в своевременном и качественном выполнении на территории соответствующего сельского округа муниципального образования город-курорт Геленджик мероприятий по подготовке к работе всех отраслей жизнеобеспечения в осенне-зимний период-2021-2022 годов.

9. Рекомендовать филиалу акционерного общества «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть», Геленджикскому району электрических сетей филиала Публичного акционерного общества «Кубаньэнерго» Юго-западные электрические сети в целях снижения количества отключений объектов жилищно-коммунального хозяйства и отопительных котельных в часы ограничения энергоснабжения:

1) обеспечить контроль за готовностью к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов всех резервных источников электроэнергии, их исправностью, наличием топлива и укомплектованностью обслуживающим персоналом;

2) обеспечить бесперебойное электроснабжение отопительных котельных, расположенных на территории муниципального образования город-курорт Геленджик;

3) принять меры по погашению задолженностей потребителей перед поставщиками энергоресурсов.

10. Рекомендовать филиалу № 10 акционерного общества «Газпром газораспределение Краснодар» в целях повышения надежности работы систем газоснабжения муниципального образования город-курорт Геленджик:

1) принять меры по своевременному завершению ремонта газораспределительных пунктов, замене и ремонту изношенных газопроводов;

2) совместно с участком по работе с потребителями газа в г. Геленджике общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Краснодар» разработать и утвердить графики ограничений поставки газа потребителям муниципального образования город-курорт Геленджик в период резкого похолодания и при возникновении аварийных ситуаций до 1 сентября 2021 года;

3) во взаимодействии с управлением жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик активизировать работу по заключению договоров с управляющими организациями и собственниками жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах на техническое обслуживание и аварийно-техническое обеспечение внутридомового газового оборудования.

11. Рекомендовать ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик» в целях повышения надежности работы систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город-курорт Геленджик:

1) обеспечить безусловное выполенние планов текущего и капитального ремонта трубопроводов, оборудования и приборов учета;

2) принять меры по погашению задолженности потребителей и поставщиков;

3) обеспечить бесперебойное водоснабжение и водоотведение на территории муниципального образования город-курорт Геленджик.

12. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Скорикова) обеспечить систематическое отражение в средствах массовой информации хода подготовки объектов жилищно-куммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов.

13. Управлению гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик (Горбунов) разработать механизм взаимодействия жилищных, тепло-, водо-, электро-, газоснабжающих предприятий и других организаций в случае внезапного отключения подачи электроэнергии, газа, тепла, воды, а также в случае необходимости оперативной локализации и уменьшения ущерба при возникновении чрезвычайных ситуаций.

14. Рекомендовать Новороссийскому отделу по надзору за электроустановками Северо-Кавказского межрегионального управления по технологическому и экологическому надзору «Ростехнадзор», Отделу государственного пожарного надзора города-курорта Геленджик принять участие в работе комиссии по подготовке объектов жилищного фонда, инженерной инфраструктуры и социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик и проверке их готовности к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов.

15. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации «Официальный вестник органов местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Геленджик в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

16. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Геленджик Е.А. Чеботкова.

17. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования

город-курорт Геленджик А.А. Богодистов

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

проекта постановления администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_

«О подготовке жилищно-коммунального комплекса

и объектов социальной сферы

муниципального образования город-курорт Геленджик

к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов»

Проект подготовлен и внесен:

Управлением жилищно-коммунального

хозяйства администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик

Начальник управления В.С. Дмитриева

Проект согласован:

Начальник правового управления

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик И.В. Гребеник

Заместитель главы

муниципального образования

город-курорт Геленджик Е.А. Чеботков

Исполняющий обязанности

первого заместителя главы

муниципального образования

город-курорт Геленджик А.А. Грачев

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

# УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

муниципального образования

город-курорт Геленджик

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

СОСТАВ

комиссии по подготовке объектов жилищного фонда,

инженерной инфраструктуры и социальной сферы

муниципального образования город-курорт Геленджик и проверке

 их готовности к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов

(далее – комиссия)

|  |  |
| --- | --- |
| Чеботков -Евгений Александрович | заместитель главы муниципального образования город-курорт Геленджик, председатель комиссии; |
| Дмитриева -Вероника Сергеевна | начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, заместитель председателя комиссии; |
| Загинайлов -Сергей Анатольевич | директор муниципального унитарного предприятия муниципального образования город-курорт Геленджик «Тепловые сети», заместитель председателя комиссии; |
| Пятибратов -Никита Вадимович | ведущий специалист управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, секретарь комиссии. |
| Члены комиссии: |
| Бахмин -Игорь Юрьевич | начальник участка по работе с потребителями газа в г. Геленджике общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Краснодар» (по согласованию); |
| Горбунов -Александр Владимирович | начальник управления гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации муниципального образования город-курорт Геленджик; |
| Греков -Олег Владимирович | директор филиала акционерного общества «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть» (по согласованию); |
| Дедусов -Сергей Александрович | исполняющий обязанности директора муниципального унитарного предприятия муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство»; |
| Лелеко -Василий Анатольевич | государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за тепловыми установками и сетями Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию); |
| Пальцев -Николай Николаевич | начальник Геленджикского района электрических сетей филиала Публичного акционерного общества «Кубаньэнерго» Юго-Западные электрические сети (по согласованию); |
| Парфенова -Елена Петровна | исполняющий обязанности директора филиала № 10 акционерного общества «Газпром газораспределение Краснодар» (по согласованию); |
| Сорокин -Алексей Владимирович | директор общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения Геленджик» (по согласованию); |
| Федотов -Антон Павлович | директор Геленджикского филиала общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Краснодар» (по согласованию). |

Начальник управления

жилищно-коммунального хозяйства

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик В.С. Дмитриева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

муниципального образования

город-курорт Геленджик

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН

мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса

и социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик

к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Кол-во | Затраты (тыс. руб.) | Источник финансирования | Срок исполнения |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город-курорт Геленджик «Тепловые сети» |
| 1.1 | Подготовка котельных |
|  | Котельная №1 |
| 1.1.1 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1, 2, 3 | шт. | 3 | 18,0 | собственные средства | выполнено |
| 1.1.2 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | 9,0 | собственные средства | июль 2021 |
| 1.1.3 | Ревизия циркуляционных насосов | шт. | 3 | 15,0 | собственные средства | июль 2021 |
| 1.1.4 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | 8,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.5 | Текущий ремонт группы безопасности котельной №1 | шт. | 1 | 15,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.6 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | 10,0 | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №2 |
| 1.1.7 | Промывка и гидравлические испытания котла №1 | шт. | 1 | 6,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.8 | Настройка автоматики котла №1 | шт. | 1 | 4,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.9 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | 8,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.10 | Ревизия насоса | шт. | 1 | 2,0 | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №3 |
| 1.1.11 | Промывка и гидравлические испытания котлов № 1,2 | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.12 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.13 | Ревизия циркуляционных насосов | шт. | 3 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.14 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.15 | Текущий ремонт группы безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.16 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.17 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №4 |
| 1.1.18 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2 | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.19 | Настройка автоматики котла № 1 | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.20 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.21 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.22 | Ревизия насосов | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.23 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №5 |
| 1.1.24 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2 | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.25 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.26 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.27 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.28 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.29 | Ревизия насосов | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.30 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №6 |
| 1.1.31 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2,3 | шт. | 3 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.32 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.33 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.34 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.35 | Химическая промывка и гидравлические испытания телообменников | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.36 | Ревизия насосов | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.37 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №7 |
| 1.1.38 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2 | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.39 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.40 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.41 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.42 | Ревизия насосов | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.43 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №8 |
| 1.1.44 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2,3 | шт. | 3 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.45 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.46 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.47 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.48 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.49 | Ревизия насосов | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.50 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №9 |
| 1.1.51 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2 (освидетельствование котлов) | шт. | 2 | 60,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.52 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | 20,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.53 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | 25,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.54 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | 8,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.55 | Ремонт ограждения котельной | пог.м | 32 | 20,0 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 1.1.56 | Промывка и опрессовка теплотрассы | - | - | - | собственные средства | июнь 2021 |
|  | Котельная №10 |
| 1.1.57 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2,3 | шт. | 3 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.58 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.59 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.60 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.61 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.62 | Ревизия насосов | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.63 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №11 |
| 1.1.64 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2,3 | шт. | 3 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.65 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.66 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.67 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.68 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.69 | Ревизия насосов | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.70 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №12 |
| 1.1.71 | Промывка и гидравлические испытания котла №1 | шт. | 1 | 6,0 | собственные средства | выполнено |
| 1.1.72 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | 8,0 | собственные средства | июль 2021 |
|  | Котельная №13 |
| 1.1.73 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2 | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.74 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.75 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.76 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.77 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.78 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.79 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №14 |
| 1.1.80 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2 | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.81 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.82 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.83 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.84 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.85 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.86 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №15 |
| 1.1.87 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2,3 | шт. | 3 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.88 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.89 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.90 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.91 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.92 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.93 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №16 |
| 1.1.94 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2,3,4 | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.95 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.96 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.97 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.98 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.99 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.100 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №17 |
| 1.1.101 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2 | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.102 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.103 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.104 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.105 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 3 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.106 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.107 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №18 |
| 1.1.108 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2,3,4 | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.109 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.110 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.111 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.112 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.113 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.114 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №19 |
| 1.1.115 | Замена сетевого насоса | шт. | 1 | 10,0 | собственные средства | июль 2021 |
| 1.1.116 | Профилактический ремонт и чистка котлов №1,2 | шт. | 2 | 24,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 1.1.117 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2 | шт. | 2 | 20,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 1.1.118 | Промывка и опрессовка теплотрассы котельной | - | - | - | собственные средства | июнь 2021 |
|  | Котельная №20 |
| 1.1.119 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2,3 | шт. | 3 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.120 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.121 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.122 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.123 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.124 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.125 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Котельная №21 |
| 1.1.126 | Промывка и гидравлические испытания котла №2 | шт. | 2 | 12,0 | собственные средства | выполнено |
| 1.1.127 | Профилактика газового оборудования (замена подводящих шлангов, ревизия кранов, настройка автоматики) | шт. | 2 | 16,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.128 | Текущий ремонт группы безопасности котельной №21а | шт. | 1 | 15,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.129 | Замена котла №2 на аналогичный котел 50 кВт | - | - | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №23 |
| 1.1.130 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2 | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.131 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.132 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.133 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.134 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.135 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №25 |
| 1.1.136 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2 | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.137 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.138 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.139 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.140 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.141 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №27 |
| 1.1.142 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2 | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.143 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.144 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.145 | Химическая промывка и гидравлические испытания теплообменников | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.146 | Ревизия насосов | шт. | 4 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.147 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Котельная №28 |
| 1.1.148 | Промывка и гидравлические испытания котлов №1,2,3 | шт. | 3 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.149 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.150 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.151 | Ревизия насосов | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.152 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №29 |
| 1.1.153 | Промывка и гидравлические испытания котла №1 | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.154 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.155 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.156 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Котельная №30 |
| 1.1.157 | Промывка и гидравлические испытания котла №1 | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.158 | Ревизия и ремонт электрохозяйства котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.159 | Ревизия автоматики безопасности котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.1.160 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | **ИТОГО по разделу :** |  |  | 275,0 |  |  |
| 1.2 | Подготовка центральных тепловых пунктов |
|  | ЦТП «Городская больница» |
| 1.2.1 | Кислотная промывка теплообменников центрального теплового пункта «Городская больница» | шт. | 6 | 199,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.2 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 10 | 80,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.3 | Ревизия насосов | шт. | 4 |  |  |  |
|  | ЦТП 2 |
| 1.2.4 | Кислотная промывка теплообменников | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.5 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 10 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.6 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | ЦТП 3 |
| 1.2.7 | Кислотная промывка теплообменников | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.8 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 10 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2.9 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | ЦТП 4 |
| 1.2.10 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.11 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | ЦТП 5 |
| 1.2.12 | Кислотная промывка теплообменников | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.13 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 10 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.14 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | ЦТП 6 |
| 1.2.15 | Кислотная промывка теплообменников | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.16 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 10 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.17 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | ЦТП 7 |
| 1.2.18 | Кислотная промывка теплообменников | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.19 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 10 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.20 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | ЦТП 8 |
| 1.2.21 | Кислотная промывка теплообменников | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.22 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 10 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | ЦТП 9 |
| 1.2.23 | Кислотная промывка теплообменников | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.24 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 10 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.25 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | ЦТП 10 |
| 1.2.26 | Кислотная промывка теплообменников | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.27 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 10 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.28 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | ЦТП 11 |
| 1.2.29 | Кислотная промывка теплообменников | шт. | 6 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2.30 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 10 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1.2.31 | Ревизия насосов | шт. | 2 | - | собственные средства | август 2021 |
|  | **ИТОГО по разделу :** |  |  | 279,0 |  |  |
| 1.3 | Подготовка теплотрасс |
| 1.3.1 | Промывка и опрессовка теплотрассы «Городская больница» | м | 887 | 99,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 1.3.2 | Шурфовка теплотрассы «Городская больница» | шт. | 2 | 80,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 1.3.3 | Промывка и опрессовка теплотрассы «Толстый мыс» | м | 2465 | 190,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 1.3.4 | Промывка и опрессовка теплотрасс котельных №9, 19 | м | 0,3 | 60,0 | собственные средства | август 2021 |
| 1.3.5 | Шурфовка теплотрассы «Толстый мыс» | шт. | 4 | 80,0 | собственные средства | июль 2021 |
|  | **ИТОГО по разделу :** |  |  | 429,0 |  |  |
| 1.4 | Выполнение предписаний Северо-Кавказского управления Ростехнадзора |
| 1.4.1 | Аттестация ответственных лиц инженерно-технических работников по системам теплоснабжения, электрохозяйства | чел. | 3 | 45,2 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 1.4.2 | Установка и замена манометров трехходовыми кранами | шт. | 12 | 8,0 | собственные средства | август 2021 |
|  | **ИТОГО по разделу :** |  |  | 53,2 |  |  |
| 1.5 | Создание запаса топлива |
| 1.5.1 | Завоз дизельного топлива на котельную №19 | тонн | 2 | 88,0 | собственные средства | октябрь 2021 |
| 1.5.2 | Завоз дизельного топлива на дизельную электростанцию «Горбольница» | тонн | 0,17 | 6,46 | собственные средства | октябрь 2021 |
|  | **ИТОГО по разделу:** |  |  | 94,46 |  |  |
|  | **ВСЕГО :** |  |  | 1130,66 |  |  |
| 2 | АО «Газпром теплоэнерго Краснодар» |
| 2.1 | Ремонт основных средств производственного назначения |
| 2.1.1 | Текущий ремонт частотно-регулируемых приводов (ЧРП) котельных №22, 24, 26 | шт. | 3 | 15,0 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.1.2 | Ревизия ГРУ, КИП котельных №22, 24, 26 | шт. | 3 | 45,5 | собственные средства | октябрь 2021 |
| 2.1.3 | Текущий ремонт зданий, помещений котельных, ограждений территорий котельных | шт. | 3 | 552,61 | собственные средства | октябрь 2021 |
| 2.1.4 | Ремонт автоматики безопасности котельных №22, 24, 26 | шт. | 3 | 6,11 | собственные средства | октябрь 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.1.5 | Техническое обслуживание, ремонт и поверка средств измерений и узлов учета газа | шт. | 3 | 420,0 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.1.6 | Подготовка оборудования котельных №22, 24, 26 к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов | шт. | 3 | 854,48 | собственные средства | октябрь 2021 |
| 2.1.7 | Формирование аварийного запаса материалов | шт. | 3 | 174,25 | собственные средства | октябрь 2021 |
|  | **ИТОГО по разделу:** |  |  | 2067,95 |  |  |
| 2.2 | Услуги сторонних организаций |
| 2.2.1 | ЭПБ Здание котельной № 22 | шт. | 1 | 28,82 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.2.2 | Приведение вычислителей количества газа ВКГ-2 к ГОСТ 30319.2-2015 (Вычислители количества газа на котельных №4, 6, 7, 8, 16, 18, 26) | шт. | 7 | 910,0 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.2.3 | Техническое обслуживание измерительных комплексов узлов учета газа (ИК УУГ) | шт. | 3 | 106,73 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.2.4 | Проверка и ремонт средств измерений, водомеров, КИПиА, оборудования ИК УУГ | шт. | 3 | 619,42 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.2.5 | Предоставление спецтехники (кран, манипулятор) | шт. | - | 289,35 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.2.6 | Техническое обслуживание высоковольтных подстанций ТП-1-20А, ТП-3-57 | шт. | 2 | 53,79 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.2.7 | Техническое обслуживание высоковольтной подстанции АО-8-4 | шт. | 1 | 16,67 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.2.8 | Техническое обслуживание газопроводов и сооружений на них | шт. | 3 | 28,92 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.2.9 | Услуги по поддержанию в постоянной готовности сил и средств для реагирования и ликвидации чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах | шт. | 24 | 163,74 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.2.10 | Техобслуживание пожарной сигнализации | шт. | 24 | 120,0 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 2.2.11 | Ежегодное техническое обслуживание и перезарядка огнетушителей | шт. | 55 | 20,0 | собственные средства | декабрь 2021 |
|  | **ИТОГО по разделу:** |  |  | 2357,44 |  |  |
| 2.3 | Внеплановые мероприятия |
| 2.3.1 | Ремонт тепловых сетей с заменой запорной арматуры | м | 593,66 | 600,78 | собственные средства | выполнено |
| 2.3.2 | Ревизия запорной арматуры котельных №22, 24, 26 | шт. | 3 | 157,83 | собственные средства | декабрь 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2.3.3 | Испытания тепловых сетей на плотность и прочность | км | 0,116 | - | собственные средства | август 2021 |
| 2.3.4 | Промывка трубопроводов тепловых сетей | км | 0,116 | - | собственные средства | август 2021 |
| 2.3.5 | Восстановление разрытий после ремонта тепловых сетей (щебень, асфальт) | т | 18 | 80,6 | собственные средства | сентябрь 2021 |
|  | **ИТОГО по разделу:** |  |  | 839,21 |  |  |
| 2.4 | Ремонт котельного оборудования |
| 2.4.1 | Котельная №22, текущий ремонт котлов №1, 2, 3 | шт | 3 | 151,0 | собственные средства | сентябрь 2021 |
|  | **ИТОГО по разделу:** |  |  | 151,0 |  |  |
| 2.5 | Режимно-наладочные испытания котлов |
| 2.5.1 | Котельная №22 | шт. | 1 | 151,95 | собственные средства | декабрь 2021 |
|  | **ИТОГО по разделу:** |  |  | 151,95 |  |  |
| 2.6 | Наладка тепловых сетей |
| 2.6.1 | Котельные №22, 24, 26 | шт. | 3 | - | собственные средства | декабрь 2021 |
|  | **ИТОГО по разделу:** |  |  | - |  |  |
|  | **ВСЕГО:** |  |  | 5567,55 |  |  |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат коммунальных предприятий «Геленджиккурорт» |
| 3.1 | Ремонт трассы теплоносителя | м | 90 | 1200,0 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 3.2 | Ремонт и замена запорной арматуры в тепловой камере | шт. | 8 | 75,0 | собственные средства | август 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 1275,0 |  |  |
| 4 | Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестГрупп-Энерджи» |
| 4.1. | Организационные мероприятия |
| 4.1.1 | Издание приказа о порядке подготовки к отопительному сезону 2021-2022 годов, подготовка и утверждение плана мероприятий | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.1.2 | Назначение лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, и его заместителя (п. 2.2.2 ПТЭТЭ) | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.1.3 | Ежегодное повышение квалификации работников обслуживающих тепловые энергоустановки (пп. 2.3.57 ПТЭТЭ) | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.1.4 | Проверка знаний ПТЭТЭ ответственного и его заместителя в комиссии органов государственного технического надзора (п. 2.3.20 ПТЭТЭ) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 4.1.5 | Пересмотр (переутверждение) должностных, производственных инструкций (пп. 2.8. ПТЭТЭ) | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.1.6 | Ревизия фактических тепловых нагрузок (приказ Минрегиона Российской Федерации от 28.12.2009 №610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок») | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.1.7 | Подготовка и направление потребителям предписаний о выполнении мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.1.8 | Составление графика производства повторных испытаний тепловых установок и сетей потребителей | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.1.9 | Оформление паспортов готовности тепловых установок потребителей | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 4.1.10 | Повторный допуск в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии потребителей | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 4.1.11 | Повторный допуск в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии мини-ТЭС | шт. | 1 | - | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 4.1.12 | Подготовка и согласование проекта (проектов) договора на теплоснабжение потребителей на 2022 год | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.1.13 | Актуализация схемы тепловой сети с указанием существующей запорной арматуры (пп. 6.2.5 ПТЭТЭ) | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.1.14 | Составление перечня безхозных тепловых сетей. Направление в администрацию муниципального образования город-курорт Геленджик запроса об определении эксплуатирующей организации (п. 6 ст. 15 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении») | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.1.15 | Подготовка и направление в МУП «Тепловые сети» проектов договоров на оказание услуг по транспортировке ТЭ, на потребление ТЭ в целях компенсации потерь | шт. | 1 | - | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 4.1.16 | Проведение противоаварийных тренировок согласно графику (п. 2.3.44 ПТЭТЭ) | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.1.17 | Осмотр зданий и сооружений мини-ТЭС (весенний) (пп. 2.3.44 ПТЭТЭ) | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.1.18 | Осмотр зданий и сооружений мини-ТЭС (осенний) (пп. 2.3.44 ПТЭТЭ) | шт. | 1 | - | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 4.1.19 | Осмотр ГРУ котельной, ШРП КГУ, составление акта готовности газового оборудования | шт. | 1 | - | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 4.1.20 | Техническое освидетельствование специализированной организацией строительных конструкций котельной (пп. 3.3.9 ПТЭТЭ) | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.1.21 | Испытание на прочность и плотность | шт. | 1 | - | собственные средства | выполнено 2021 |
| 4.1.22 | Восстановление строительных конструкций и отделки по результатам проведенного осмотра | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.1.23 | Восстановление ЛКП газопровода | км | по факту | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2 | Подготовка котельных |
| 4.2.1 | Техническое обслуживание и ремонт клапана КПЗ | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 4.2.2 | Техническое обслуживание и ремонт котла № 1 | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.3 | Промывка котла № 1 | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.4 | Техническое обслуживание и ремонт горелки комбинированной № 1 | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.5 | Прочистка и промывка котла № 2 | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.6 | Техническое обслуживание и ремонт горелки комбинированной № 2 | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.7 | Техническое обслуживание и ремонт котловых насосов № 1 и № 2 | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.2.8 | Техническое обслуживание и ремонт сетевых насосов № 1 и № 2 | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.9 | Техническое обслуживание и ремонт расширительного бака | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.10 | Техническое обслуживание и ремонт запорной арматуры | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.11 | Техническое обслуживание и ремонт крышных вентиляторов № 1 и № 2 | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.2.12 | Техническое обслуживание и ремонт силовых щитков котельной | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.2.13 | Техническое обслуживание и ремонт пожарно-охранной сигнализации | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.14 | Техническое обслуживание и ремонт прибора контроля загазованности | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.15 | Техническое обслуживание и ремонт ТНМП-52-М2 (НМП-52-М2) | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 4.2.16 | Техническое обслуживание дымовых труб котлов № 1 и №2 | шт. | 1 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.2.17 | Осмотр системы дренирования конденсата | шт. | 1 | - | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 4.2.18 | Техническое обслуживание и ремонт тепловых сетей (площадочные) | км | 0,32 | - | собственные средства | июнь 2021 |
| 4.2.19 | Техническое обслуживание и ремонт глубинных насосов № 1 и № 2 | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.20 | Техническое обслуживание и ремонт накопительной емкости питьевой воды | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.21 | Техническое обслуживание и ремонт установки химводоподготовки | шт. | 1 | - | собственные средства | июль 2021 |
| 4.2.22 | Техническое обслуживание и ремонт ТМ КГУ-1 | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 4.2.23 | Техническое обслуживание и ремонт ТМ КГУ-2 | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 4.2.24 | Техническое обслуживание и ремонт ТМ КГУ-3 | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 4.2.25 | Техническое обслуживание и ремонт ТМ КГУ-4 | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 4.2.26 | Техническое обслуживание и ремонт ТМ КГУ-5 | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4.2.27 | Техническое обслуживание и ремонт ТМ КГУ-6 | шт. | 1 | - | собственные средства | август 2021 |
| 4.3 | Дозаправка ДТ до уровня 100% | л | 100 | - | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 5 | Южное отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук |
| 5.1 | Промывка и опрессовка тепловой сети | м | 2000 | 200,0 | госбюджет | июнь 2021 |
| 5.2 | Профилактические и регламентные работы на сетевых и котловых насосах | шт. | 4 | 20,0 | госбюджет | сентябрь 2021 |
| 5.3 | Профилактическая очистка теплообменника № 1 | шт. | 1 | 30,0 | госбюджет | октябрь 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 250,00 |  |  |
| 6 | Филиал акционерного общества «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть» |
| 6.1 | Организационные мероприятия |
| 6.1.1 | Проверка наличия пересмотренных планов взаимодействия филиала с организациями ЖКХ, ГО и ЧС в случаях внезапного отключения подачи электроэнергии, а также в вопросах оперативной локализации аварийных отключений и согласование со всеми заинтересованными организациями. Подготовка списков и контактов должностных лиц подразделений ПАО «Кубаньэнерго» и органов ГО и ЧС МО, организация при необходимости работы оперативного штаба | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.2 | Проведение аттестации руководителей и специалистов филиала | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.3 | Укомплектование оперативного и оперативно-ремонтного персонала филиала спецодеждой и спецобувью, средствами защиты, инструментом и приспособлениями | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.4 | Укомплектование аварийного запаса оборудования и материалов согласно номенклатуре и нормам | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.5 | Проведение в филиале технического освидетельствования оборудования, отработавшего нормативный срок эксплуатации (согласно графика) | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6.1.6 | Приведение в готовность электросетевого комплекса к передаче электроэнергии и мощности в пределах пропускной способности объектов электросетевого хозяйства | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.7 | Проверка наличия в филиале разработанных и утвержденных в установленном порядке графиков аварийного ограничения режима потребления электроэнергии | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.8 | Приведение в готовность средства связи в филиале | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.9 | Проведение противоаварийных тренировок в филиале, посвященных особенностям предотвращения аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.10 | Проведение испытаний оборудования электрических сетей в объеме и сроки, предусмотренные нормативными документами | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.11 | Проведение рейдов по выявлению потребителей, превышающих разрешенную мощность | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.12 | Проверка комплекса режимных мероприятий по выравниванию нагрузок по фазам ЛЭП-0,4 кВ | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.13 | Проверка на соответствие схем подключения потребительских дизельных электростанций (ДЭС) по филиалам | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.1.14 | Приведение в готовность автотранспорта и специальных механизмов к работе в условиях низких температур | - | - | - | - | сентябрь 2021 |
| 6.2 | Технические мероприятия |
| 6.2.1 | Капитальный ремонт и техническое обслуживание ВЛ 35-10-6/0,4 кВ | км | 60,23 | 374,22 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 6.2.2 | Капитальный ремонт и техническое обслуживание КЛ 6-10/0,4 кВ | км | 92,47 | 540,02 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 6.2.3 | Капитальный ремонт и техническое обслуживание оборудования ТП, РП | шт. | 66 | 137,06 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6.2.4 | Ремонт строительной части зданий ТП, РП | шт. | 3 | 80,27 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 6.2.5 | Капитальный ремонт и техническое обслуживание административных зданий и инженерных коммуникаций | шт. | 3 | 49,99 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 6.2.6 | Чистка трасс от ДКР ВЛ 35-10-6/0,4 кВ | км | 6,84 |  | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 6.2.7 | Восстановление дорожных покрытий | м2 | 38 | 65,0 | собственные средства | сентябрь 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 1246,56 |  |  |
| 7 | Геленджикский РЭС Юго-Западных электрических сетей публичного акционерного общества «Кубаньэнерго» |
| 7.1 | Основная сеть |
| 7.1.1 | Капитальный ремонт | шт. | 14 | 22381,50 | собственные средства | июль 2021 |
| 7.1.2 | Техническое обслуживание | шт. | 21 | 1160,13 | собственные средства | сентябрь 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 23541,63 | собственные средства |  |
| 7.2 | Распределительная сеть |
| 7.2.1 | Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ | км | 9,62 | 2090,49 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 7.2.2 | Удаление ДКР | шт. | 7 | 24,13 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 7.2.3 | Капитальный ремонт ТП 10/0,4 кВ | шт. | 15 | 1925,88 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 7.2.4 | Техническое обслуживание ВЛ-10 кВ | км | 125,431 | 152,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 7.2.5 | Техническое обслуживание ТП-10/0,4 кВ | шт. | 343 | 120,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 7.2.6 | Техническое обслуживание ВЛ-0,4 кВ | км | 97,05 | 117,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 4429,5 |  |  |
| 8 | Общество с ограниченной ответственностью УК «Дивноморское» |
|  | ул. Горная, д. 33а |
| 8.1 | Диагностика и замена задвижек, гидрозатворов, кранов шаровых и т.д. | - | 1 | 40,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 8.2 | Диагностика, поверка, замена измерительного оборудования | - | 1 | 20,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 8.3 | Опрессовка, промывка системы отопления | - | 1 | 10,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 8.4 | Подписание акта готовности | - | 1 | - | - | июнь 2021 |
|  | ул. Горная, д. 35а |
| 8.5 | Диагностика и замена задвижек, гидрозатворов, кранов шаровых и т.д. | - | 1 | 40,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8.6 | Диагностика, поверка, замена измерительного оборудования | - | 1 | 42,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 8.7 | Опрессовка, промывка системы отопления | - | 1 | 20,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 8.8 | Подписание акта готовности | - | 1 | - | - | июнь 2021 |
|  | ул. Горная, д. 35б |
| 8.9 | Диагностика и замена задвижек, гидрозатворов, кранов шаровых и т.д. | - | 1 | 40,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 8.10 | Диагностика, поверка, замена измерительного оборудования | - | 1 | 42,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 8.11 | Опрессовка, промывка системы отопления | - | 1 | 20,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 8.12 | Подписание акта готовности | - | 1 | - | - | июнь 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 274,0 |  |  |
| 9 | Общество с ограниченной ответственностью УК «Акватория» |
| 9.1 | Весенний осмотр бщего имущества МКД | - | 4 | - | - | июнь 2021 |
|
| 9.2 | Комплекс ремонтно-восстановительных мероприятий систем тепло-, водоснабжения и водоотведения | шт. | 4 | 900,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 9.3 | Промывка, опрессовка системы теплоснабжения | шт. | 4 | 600,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 9.4 | Комплекс ремонтно-восстановительных мероприятий системы электроснабжения | шт. | 4 | 620,0 | собственные средства | июль 2021 |
| 9.5 | Проведение работ текущего ремонта и мероприятий энергосбережения | шт. | 4 | 796,0 | собственные средства | июль 2021 |
| 9.6 | Составление документов и прохождение проверки готовности | - | 4 | - | - | август 2021 |
| 9.7 | Осенний осмотр общего имущества МКД | - | 4 | - | - | август 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 2916,0 |  |  |
| 10 | Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Заря» |
| 10.1 | Проведение сезонного осмотра общего имущства МКД | шт. | 68 | - | собственные средства | сентябрь 2020 |
| 10.2 | Подготовка, ревизия и ремонт вводных, элеваторных узлов, ИТП системы отопления | шт. | 68 | - | собственные средства | сентябрь 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10.3 | Подготовка, ревизия и частичная замена запорно-регулирующей арматуры ХВС, ГВС и отопления | шт. | 68 | - | собственные средства | сентябрь 2020 |
| 10.4 | Ремонт систем отопления и ГВС, установка заглушек, восстановление теплоизоляции трубопроводов | шт. | 68 | - | собственные средства | сентябрь 2020 |
| 10.5 | Промывка и опрессовка системы отопления | шт. | 68 | - | собственные средства | сентябрь 2020 |
| 10.6 | Ремонт входных дверей и окон в подъездах и подвалах | шт. | 68 | - |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 2964,4 |  |  |
| 11 | Общество с ограниченной ответственностью УО «МегаСити» |
| 11.1 | Осмотр кровли | часов | 100 | 48,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 11.2 | Локальный ремонт кровли | м2 | - | 164,5 | собственные средства | июль 2021 |
| 11.3 | Осмотр чердачных помещений | часов | 24,5 | 12,25 | собственные средства | июнь 2021 |
| 11.4 | Ремонт чердачных помещений | м2 | - | 35,0 | собственные средства | июль 2021 |
| 11.5 | Осмотр фасадов | часов | 48 | 24,0 | собственные средства | июль 2021 |
| 11.6 | Ремонт фасадов | м2 | - | 207,0 | собственные средства | август 2021 |
| 11.7 | Осмотр подвальных помещений | часов | 41 | 20,5 | собственные средства | июль 2021 |
| 11.8 | Ремонт подвальных помещений | п.м | - | 85,0 | собственные средства | август 2021 |
| 11.9 | Осмотр придомовых территорий | часов | 72 | 18,0 | собственные средства | июль 2021 |
| 11.10 | Ремонт покрытий дворовых | м2 | - | 100,0 | собственные средства | август 2021 |
| 11.11 | Осмотр и проверка инженерного оборудования и коммуникаций | часов | 112 | 56,0 | собственные средства | июнь 2021 |
| 11.12 | Ремонт инженерного оборудования | шт. | - | 323,0 | собственные средства | август 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 1093,25 |  |  |
| 12 | Общество с ограниченной ответственность УК «Планета» |
| 12.1 | Промывка и опрессовка систем отопления и ГВС | м3 | - | 13,5 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 12.2 | Проведение проверки и обслуживания ВДГО | шт. | 205 | 11,68 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 12.3 | Замена отопительных радиаторов | шт. | 2 | 7,0 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 12.4 | Замена стояков отопления | шт. | 2 | 5,0 | собственные средства | сентябрь 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 37,18 |  |  |
| 13 | Общество с ограниченной ответственность УК «Берег» |
| 13.1 | Весенний осмотр зданий | шт. | 7 | - | - | июнь 2021 |
| 13.2 | Осенний осмотр зданий | шт. | 7 | - | - | сентябрь 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 13.3 | Испытания систем отопления | шт. | 7 | - | - | июнь 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | - |  |  |
| 14 | Общество с ограниченной ответственностью «Репино» |
| 14.1 | Промывка системы отопления | шт. | 12 | - | - | июнь 2021 |
| 14.2 | Промывка теплообменников системы отопления и ГВС | шт. | 12 | - | - | август 2021 |
| 14.3 | Опрессовка системы отопления и ГВС | шт. | 6 | - | - | август 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | - |  |  |
| 15 | Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город-курорт Геленджик «Пшада» |
| 15.1 | Промывка и опрессовка систем отопления | шт. | 4 | 120,00 | собственные средства | июль 2021 |
| 15.2. | Заготовка песко-соляной смеси | м3 | 4 | 20,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 15.3 | Ремонт и утепление окон | шт. | 5 | 5,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 15.4 | Утепление дверей в подвальных помещениях | шт. | 15 | 15,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 15.5 | Утепление окон в подвальных помещениях | шт. | 19 | 19,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 15.6 | Ревизия тепловых узлов | шт. | 4 | 60,00 | собственные средства | сентябрь 2020 |
| 15.7 | Выборочный ремонт мягкой кровли | м2 | 200 | 200,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 15.8 | Пополнение аварийного запаса | шт. | - | 80,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 15.9 | Поверка манометров | шт. | 16 | 8,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 15.10 | Проверка теплосчетчиков | шт. | 3 | 105,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 15.11 | Проверка вентканалов | шт. | 3 | 30,00 | собственные средства | сентябрь 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 662,00 |  |  |
| 16 | Управление образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик |
| 16.1 | Проведение технического освидетельствования первичных средств пожаротушения | шт. | 56 | - | муниципальный бюджет | август 2021 |
| 16.2 | Промывка и гидравлические испытания внутренних систем отопления с ревизией запорной арматуры | шт. | 56 | 1865,0 | муниципальный бюджет | август 2021 |
| 16.3 | Обучение ответственных за эксплуатацию тепловых установок | чел. | 30 | 248,0 | муниципальный бюджет | сентябрь 2021 |
| 16.4 | Заключение договоров между образовательными учреждениями и подрядными организациями на осуществление надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок | шт. | 56 | - | - | октябрь 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16.5 | Проведение капитального ремонта в образовательных и дошкольных учреждениях (ремонт кровли здания, ремонт фасада здания, ремонт отопления в помещениях) | шт. | 5 | 15209,7 | муниципальный бюджет | август 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 17322,7 |  |  |
| 17 | Управление культуры, искусства и кинематографии администрации муниципального образования город-курорт Геленджик |
| 17.1 | Промывка и гидравлические испытания внутренних систем отопления | шт. | 19 | 508,9 | муниципальный бюджет | июль 2021 |
| 17.2 | Приобретение дров для отопления | м3 | 270 | 642,0 | муниципальный бюджет | октябрь 2021 |
| 17.3 | Приобретение пеллетов (отопительных гранул) для отопления | тонн | 15 | 180,0 | муниципальный бюджет | октябрь 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 1330,9 |  |  |
| 18 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи города-курорта Геленджик» министерства здравоохранения Краснодарского края |
| 18.1 | Гидропневматическая промывка системы отопления | шт. | 1 | 97,6 | краевой бюджет | июль 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 97,6 |  |  |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Геленджикский психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края |
| 19.1 | Создание необходимых материальных запасов (медикаментов, расходных материалов, мягкого инвентаря и т.д.) для устойчивой работы учреждения в осенне-зимний период 2021-2022 годов | - | - | - | краевой бюджет | август 2021 |
| 19.2 | Промывка и опрессовка системы отопления | - | - | - | краевой бюджет | июль 2021 |
| 19.3 | Создание запаса горючего для работы дизель-генератора | - | - | - | краевой бюджет | июль 2021 |
| 19.4 | Проверка исправности, комплектности дизель-генератора, профилактические пуски | - | - | - | краевой бюджет | ежемесячно |
| 19.5 | Разработка плана взаимодействия ГБУЗ ГПНД в случае внезапного отключения света, воды, тепла, ЧС с заинтересованными организациями, его согласование и отработка | - | - | - | - | август 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 19.6 | Подготовка и согласование паспорта готовности диспансера к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов | - | - | - | - | август 2021 |
| 20 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 23» министерства здравоохранения Краснодарского края |
| 20.1 | Промывка и опрессовка отопительной системы | п.м. | 1297 | 42,0 | краевой бюджет | июнь 2021 |
| 20.2 | Ревизия крыши | м2 | 722 | - | - | август 2021  |
| 20.3 | Проверка электрооборудования | - | - | 15,0 | краевой бюджет | июнь 2021 |
| 20.4 | Утепление дверей | шт. | 5 | - | - | август 2021 |
| 20.5 | Ревизия водостоков | шт. | 3 | - | - | август 2021 |
| 20.6 | Ремонт радиаторов (замена шаровых кранов, установка радиаторов в детском отделении) | шт. | 6 | 96,00 | краевой бюджет | июнь 2021 |
| 20.7 | Испытание оборудования системы горячего водоснабжения на прочность и плотность | п.м. | 210 | 20,3 | краевой бюджет | июль 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 173,3 |  |  |
| 21 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер № 23» министерства здравоохранения Краснодарского края |
| 21.1 | Ревизия состояния системы теплоснабжения после отопительного сезона | компл. | 1 | - | - | июнь 2021 |
| 21.2 | Проведение работ по сервисному обслуживанию приборов учета тепла | шт. | 1 | 3,68 | муниципальный бюджет | июнь 2021 |
| 6,30 | собственные средства |
| 21.3 | Промывка и опрессовка системы отопления здания поликлиники | компл. | 1 | 98, 00 | собственные средства | август 2021 |
| 21.4 | Обучение ответственного лица за эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей | компл. | 1 | 4,0 | муниципальный бюджет | июль 2021 |
| 21.5 | Проведение проверки исправности и готовности автономной электростанции | шт. | 1 | - | - | август 2021 |
| 21.6 | Создание аварийного запаса бензина АИ 92 для работы автономной электростанции и возобновление запаса песка | шт. | 1 | 1,2 | собственные средства | сентябрь 2021 |
| 21.7 | Проверка и регулировка навесов оконных рам и доводчиков наружных дверей и дверей лестничных клеток | шт. | 1 | - | - | сентябрь 2021 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | 173,3 |  |  |
|  | **ВСЕГО:** |
|  | - средства предприятий, обществ |  |  | 45142,1 |  |  |
|  | - прочие средства |  |  | 355,5 |  |  |
|  | - средства местного бюджета |  |  | 18661,28 |  |  |
|  | - средства краевого бюджета |  |  | 270,9 |  |  |

Начальник управления

жилищно-коммунального хозяйства

администрации муниципального

образования город-курорт Геленджик В.С. Дмитриева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

муниципального образования

город-курорт Геленджик

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности жилищно-коммунального комплекса

 и объектов социальной сферы

муниципального образования город-курорт Геленджик

к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов

1. Общие положения

Обеспечение надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, своевременная и всесторонняя подготовка к отопительному периоду и его организованное проведение в целях достижения устойчивого тепло-, водо-, электро-, газо- и топливоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины потребителей жилищно-коммунальных услуг являются важнейшими задачами органов местного самоуправления, организаций жилищно-коммунального хозяйства.

Подготовка объектов социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду проводится в целях исключения влияния температурных и других погодных факторов на надежность их работы, предупреждения сверхнормативного износа и выхода из строя, а также для обеспечения требуемых условий жизнедеятельности населения и режимов функционирования систем коммунальной инфраструктуры и инженерно-технического обеспечения зданий в отопительный период.

Подготовка объектов социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду должна обеспечивать:

- нормативную техническую эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, соблюдение установленного температурно-влажностного режима в помещениях, санитарно-гигиенических условий проживания населения;

- максимальную надежность и экономичность работы объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- соблюдение нормативных сроков службы строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения зданий жилищного фонда и социальной сферы, оборудования коммунальных сооружений;

- рациональное расходование материально-технических средств и топливно-энергетических ресурсов.

Своевременная и качественная подготовка объектов социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду достигается:

- выполнением должностными лицами требований федерального и областного законодательства, муниципальных нормативных правовых актов, требований правил, руководств и инструкций по эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- контролем за техническим состоянием, проведением всех видов планово-предупредительных осмотров, а также тщательным анализом причин возникновения аварий и неисправностей и определением необходимого объема ремонтно-восстановительных работ;

- четкой организацией и выполнением ремонтно-восстановительных и наладочных работ в установленные сроки и с требуемым качеством, эффективной системой постановки задач и подведения итогов ремонтно-восстановительных работ;

- укомплектованием организаций жилищно-коммунального хозяйства подготовленным эксплуатационным и эксплуатационно-ремонтным персоналом до уровня, обеспечивающего решение возлагаемых задач;

- материально-техническим обеспечением ремонтно-восстановительных работ, выделением необходимого целевого финансирования на эксплуатационные нужды, капитальный и текущий ремонты фонда, рациональным использованием материальных ресурсов;

- выполнением в полном объеме организационно-технических мероприятий перед началом отопительного периода, комплекса проверок и испытаний оборудования на функционирование.

2. Работа комиссии по проверке готовности

жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы

муниципального образования город-курорт Геленджик

к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов

Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик организует:

- работу комиссии по проверке готовности жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов (далее также – комиссия);

- проверку готовности жилищного фонда к приему тепла,
коммунальных сооружений к отопительному периоду, укомплектованность дежурных смен коммунальных объектов и аварийных бригад подготовленным и аттестованным персоналом, обеспеченность их аварийным неснижаемым запасом топлива.

Оценка готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения, тепловых сетей муниципального образования и в целом теплоснабжающих организаций определяется не позднее 1 октября комиссией.

Проверка осуществляется комиссией, которая образуется администрацией муниципального образования город-курорт Геленджик. Работа комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду (таблица №1), в котором указываются:

- объекты, подлежащие проверке;

- сроки проведения проверки;

- документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

При проведении проверки комиссией проверяется выполнение требований, установленных приложениями № 1, 2 к программе проведения проверки готовностижилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов (далее - Программа).

Таблица № 1.

График проведения проверки готовности к отопительному периоду

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Организации, учреждения, предприятия подлежащие проверке | Количество организаций, учреждений, предприятий | Сроки проведения проверки | Документы, проверяемые в ходе проверки |
| 1 | Теплоснабжающие организации | 5 | с 1 июня по 1 октября 2021 года | в соответствии с приложением № 1 к данной Программе |
| 2 | Бюджетные организации всего,в том числе: | 80 | в соответствии с приложением № 2 к данной Программе |
| учреждения культуры | 21 |
| учреждения здравоохранения | 4 |
| учреждения образования | 55 |
| 3 | Жилой фонд | 626 |

Проверка выполнения теплосетевыми и теплоснабжающими организациями требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 (далее **-** Правила), осуществляется комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных Правилами, комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

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

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется согласно [приложению №](#sub_10000) 3 к настоящей Программе.

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 муниципального образования город-курорт Геленджик к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов (далее - паспорт) составляется согласно [приложению № 4](#sub_20000) к настоящей Программе и выдается теплоснабжающим организациям и потребителям тепловой энергииесли объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный Перечнем.

 В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в таблице № 1 настоящей Программы, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

Организация, не получившая по объектам проверки акт проверки готовности до даты, установленной в таблице № 1 настоящей Программы, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка.

3. Порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций

и потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения, с комиссией

Теплоснабжающие организации представляют управлению жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик информацию о выполнении требований по готовности к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов, указанных в приложении № 1 к Программе.

Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов.

Потребители тепловой энергии представляют в теплоснабжающую организацию информацию о выполнении требований Программы по готовности осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов, указанных в пунктах

№ 2, 5, 7, 8, 16 приложения № 2 к Программе. Информацию о выполнении требований, указанных в пунктах № 1, 2, 3, 4, 6, 9, 14, 16, частично в пунктах

№ 10, 15, 17 приложения № 2 к Программе, потребители предоставляют на рассмотрение по требованию комиссии самостоятельно.

Теплоснабжающая организация осуществляет допуск в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии потребителей, присутствует при испытаниях оборудования тепловых пунктов на плотность и прочность при проведении промывки систем теплопотребления теплофикационной водой и проводит осмотр объектов проверки.

Потребитель тепловой энергии оформляет, а теплоснабжающая организация подписывает акт проверки готовности к отопительному периоду потребителей и направляет его на рассмотрение комиссии.

Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований готовности.

Комиссией осуществляется комплексная проверка готовности объектов жилищного фонда, инженерной инфраструктуры и социальной сферы, объектов теплоснабжения, теплоснабжающих предприятий и потребителей тепловой энергии муниципального образования город-курорт Геленджик к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов согласно утвержденному графику проверки (Приложение №5).

Начальник управления

жилищно-коммунального хозяйства

администрации муниципального образования

город-курорт Геленджик В.С. Дмитриева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Программе проведения проверки готовности жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов

Требования по готовности к отопительному периоду

для теплоснабжающих организаций

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

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения;

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;

- обеспеченность нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами;

- обеспеченность 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 систем приема 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 потребителей;

- 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 не выполненных 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 объектов 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.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в [пунктах 1](#sub_30001), [7](#sub_30007), [9](#sub_30009) и [10](#sub_30010)настоящих требований по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих организаций.

Начальник управления

жилищно-коммунального хозяйства

администрации муниципального образования

город-курорт Геленджик В.С. Дмитриева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Программе проведения проверки готовности жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов

Требования по готовности к отопительному периоду

для потребителей тепловой энергии

В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены:

1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

3) разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

9) работоспособность защиты систем теплопотребления;

10) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

12) плотность оборудования тепловых пунктов;

13) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

14) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;

16) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в [приложении №3](#sub_30000) к приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относятся несоблюдение требований, указанных в [пунктах № 8](#sub_30022), [13](#sub_30027), [14](#sub_30028) и 17 настоящих требований по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии.

Начальник управления

жилищно-коммунального хозяйства

администрации муниципального образования

город-курорт Геленджик В.С. Дмитриева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Программе проведения проверки готовности жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов

АКТ

проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов

г. Геленджик «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года

Комиссия по подготовке объектов жилищного фонда, инженерной инфраструктуры и социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик и проверке их готовности к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов, образованная постановлением администрации муниципального образования город-курорт (далее - комиссия), в соответствии с программой проведения проверки готовности жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годы, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации)

 Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

 1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 …………

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 - проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - состояние утеплений зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы)\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - состояние центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - работоспособность защиты систем теплопотребления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - плотность оборудования тепловых пунктов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 - проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии:

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

C актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник управления

жилищно-коммунального хозяйства

администрации муниципального образования

город-курорт Геленджик В.С. Дмитриева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Программе проведения проверки готовности жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов

ПАСПОРТ

готовности муниципального образования

город-курорт Геленджик

к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Единица измерения | Задание (план) | Факт | Готовность % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Жилищный фонд - всего | ед. |  |  |  |
| в том числе МКД с ЦО  | ед. |  |  |  |
| 2 | Котельные - всего | ед. |  |  |  |
| в том числе муниципальные | ед. |  |  |  |
| 3 | Тепловые сети (в двухтрубном исчислении) - всего  | км |  |  |  |
| в том числе муниципальные | км |  |  |  |
| 4 | Центральные тепловые пункты – всего | ед. |  |  |  |
| в том числе муниципальные | ед. |  |  |  |
| 5 | Газопроводы | км |  |  |  |
| 6 | Готовность к работе: |  |  |  |  |
| - сети водопровода | км |  |  |  |
| - водопроводные насосные станции | ед. |  |  |  |
| - водозаборные сооружения | м3/сут. |  |  |  |
| - сети канализации | км |  |  |  |
| - очистные сооружения | м3/сут. |  |  |  |
| 7 | Песко-соляная смесь | тонн |  |  |  |
| 8 | Специальная уборочная техника  | ед. |  |  |  |
| 9 | Капитальный ремонт дорог и тротуаров | тыс. м2 |  |  |  |
| 10 | Капитальный ремонт жилищного фонда | тыс. руб. |  |  |  |
| 11 | Воздушные линии 0,4-10 кВ | км |  |  |  |
| 12 | Трансформаторные подстанции и распределительные пункты | шт. |  |  |  |
| 13 | Ремонт и замена котлов | ед. |  |  |  |
| 14 | Ремонт и замена тепловых сетей | км |  |  |  |
| 15 | Ремонт и замена водопроводных и канализационных сетей | км |  |  |  |
| 16 | Замена проводов, опор ВЛ | км, шт. |  |  |  |
| 17 | Ремонт силовых трансформаторов | ед. |  |  |  |
| 18 | Обрезка ветвей деревьев в зоне линий электропередач | км |  |  |  |
| 19 | Укомплектованность аварийного запаса материально-техническихресурсов | % |  |  |  |
| 20 | Автономные дизельные электростанции | ед. |  |  |  |
| 21 | Мостовые сооружения | ед. |  |  |  |
| 22 | Заготовка топлива для котельных: |  |  |  |  |
| - уголь | тонн |  |  |  |
| - жидкое топливо: |  |  |  |  |
| - мазут | тонн |  |  |  |
| - печное | тонн |  |  |  |
| - дрова | м3 |  |  |  |
| 23 | Заготовка топлива населением: |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | - уголь | тонн |  |  |  |
|  | - дрова | м3 |  |  |  |
| 24 | Резервные топливные хозяйства | ед. |  |  |  |
| - суммарная вместимость | тонн |  |  |  |
| - заготовлено | тонн |  |  |  |

Начальник управления

жилищно-коммунального хозяйства

администрации муниципального образования

город-курорт Геленджик В.С. Дмитриева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Программе проведения проверки готовности жилищно-коммунального комплекса и объектов социальной сферы муниципального образования город-курорт Геленджик к осенне-зимнему периоду 2021-2022 годов

ГРАФИК

проведения проверки готовности объектов жилищного фонда,

инженерной инфраструктуры и социальной сферы, объектов теплоснабжения, теплоснабжающих предприятий и потребителей тепловой энергии

муниципального образования город-курорт Геленджик

к работе в осенне-зимний период 2021-2022 годов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта проверки | Сроки проведения проверки |
| Учреждения здравоохранения (4 объекта) | июль 2021 года |
| Учреждения образования (55 объектов) | июль 2021 года |
| Учреждения физической культуры и спорта (6 объектов) | июль 2021 года |
| Учреждения культуры (21 объект) | июль 2021 года |
| МУП «Тепловые сети»  | июль 2021 года |
| ООО ККП «Геленджиккурорт» | июль 2021 года |
| ООО «Инвест-Групп-Энерджи» | август 2021 года |
| Южное отделение ФГБУН Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН | август 2021 года |
| Геленджикский филиал ООО «Газпром теплоэнерго Краснодар» | август 2021 года |
| МКД, имеющие центральное отопление (463 объекта) | август 2021 года |

Начальник управления

жилищно-коммунального хозяйства

администрации муниципального образования

город-курорт Геленджик В.С. Дмитриева